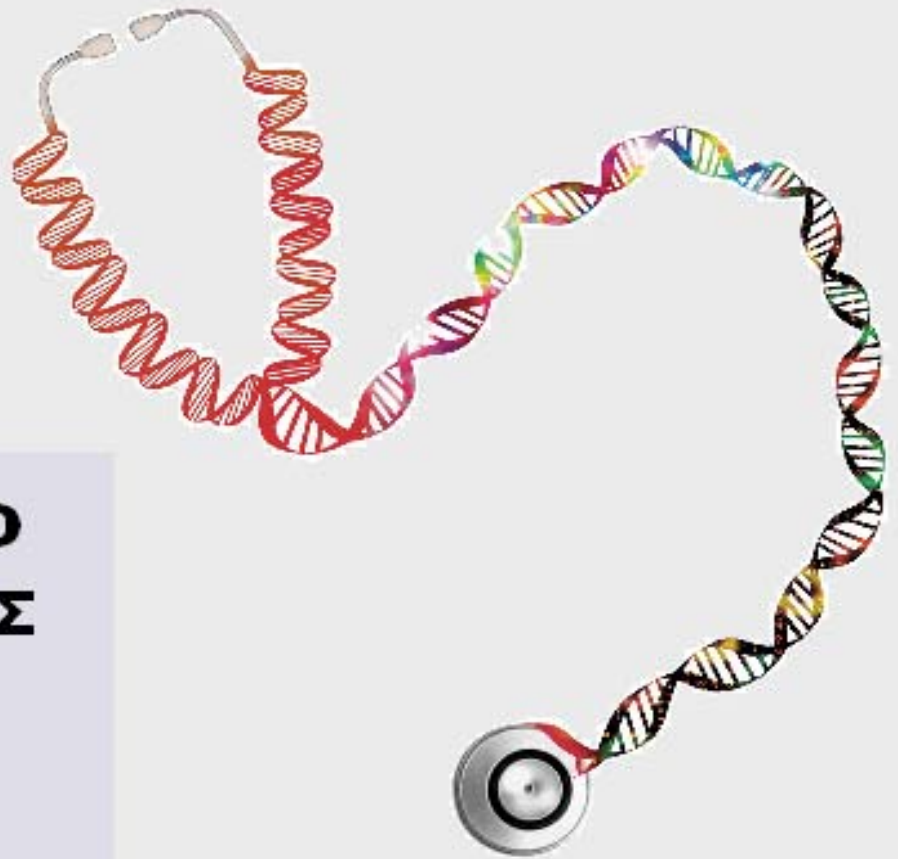




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΜΑΡΤΙΟΣ 2020**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ: ..... 210 6183500  
ΚΑΤΑΘΕΣΕΙΣ: ..... 210 6183593  
ΤΕΛΗ: ..... 210 6183594  
ΕΞΕΤΑΣΤΕΣ: ..... 210 6183595  
ΛΟΓΙΣΤΗΡΙΟ: ..... 210 6183596  
ΝΟΜΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ: ..... 210 6183597  
ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ: .... 210 6183598  
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΧΕΣΕΙΣ: ..... 210 6183599

Επιμέλεια - Έκδοση:  
Βασιλείου Χρήστος  
Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
**11 Μαΐου 2020**



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

5 Gianni Stavroulaki Str.  
GR 151 25 Paradissos Amaroussiou Athens, Greece

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: ..... 0030 210 6183500  
RECEIVING OFFICE: ..... 0030 210 6183593  
FEES: ..... 0030 210 6183594  
EXAMINERS: ..... 0030 210 6183595  
ACCOUNTS OFFICE: ..... 0030 210 6183596  
LEGAL MATTERS: ..... 0030 210 6183597  
TECHNICAL INFORMATION: .... 0030 210 6183598  
PUBLIC RELATIONS: ..... 0030 210 6183599

Editor - Publisher:  
Vassiliou Christos  
Industrial Property Organisation (OBI)

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**11 May 2020**

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται από δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις και βεβαιώσεις για παράταση της διάρκειας ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα (Σ.Π.Π.Π.Φ)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Πιστοποιητικά Καταθέσεων Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Β'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση οι αιτήσεις και τα καταχωρημένα Σχέδια ή Υποδείγματα.

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

	Σελ.
Ανάλυση κωδικών αρθμών.....	5
Συντμήσεις .....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄  
ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

– ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
– ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
– ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	15
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	16
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	17
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	20
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	21
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	22
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	25
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	26
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	27
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	28
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	29
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	30
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	31
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	32

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	33
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	38
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	39

**CONTENTS**

	Page
INID Codes .....	5
Abbreviations .....	5

**PART A΄  
NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

– PATENT	
– UTILITY MODEL APPLICATIONS	
– SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications .....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	15
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	16
1.4 Utility Model Applications .....	17
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	20
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	21
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	22
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	25
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	26
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	27
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	28
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	29
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	30
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	31
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	32

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	33
2.2 Patent Index by filing date .....	37
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	38
2.4 Utility Models .....	39

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	40
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	41
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	42
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	43
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	44
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	45
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	46
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	47

## **ΜΕΡΟΣ Β΄ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1 ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	51
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	52
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	53

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2 ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B1)**

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	54
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	283
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	304

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 3 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	327
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	331
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	332

### **ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)**

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	333
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date .....	40
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	41
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	42
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	43
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	44
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	45
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	46
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	47

## **PART B΄ EUROPEAN PROTECTION TITLES**

### **CHAPTER 1 TRANSLATIONS OF EUROPEAN PATENT APPLICATIONS**

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	51
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	52
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	53

### **CHAPTER 2 EUROPEAN PATENTS (B1)**

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	54
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	283
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	304

### **CHAPTER 3 AMENDED EUROPEAN PATENTS (B2)**

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	327
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	331
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	332

### **CHAPTER 4 EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)**

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	333
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	334	4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	334
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	335	4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	335
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>			<b>CHAPTER 5</b>		
<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ</b>			<b>REVOCATION FROM EPO</b>		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	336	5.2	Revocations from EPO of European patents.....	336
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>			<b>PART C΄</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>			<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>		
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	339		MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	339
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	344		ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	344
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>			<b>PART D΄</b>		
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....			<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....		
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	356		Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	356

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

**INID CODES**  
**PART A'**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

**PART B'**  
**EUROPEAN PATENTS**

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**ΟΒΙ:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο  
**ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης  
**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας  
**ΕΓΛΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
**ΕΡΟ:** European Patent Office  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

**ΣΠΠΦ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα  
**ΣΠΠΦΦ:** Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

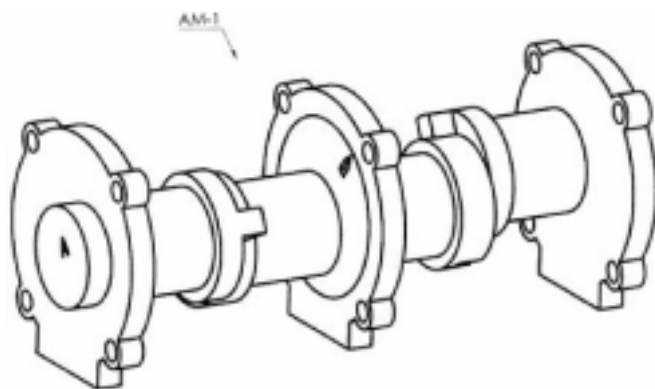
## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100398  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01C 17/06  
IPC8: F16D 3/04  
IPC8: F16D 3/50  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Παναζίδου 35, 55534 ΠΥΛΑΙΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΤΡΟΦΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη μεταβολής στροφών είναι ένα σύστημα αλλαγής της σχέσης μετάδοσης περιστροφικής κίνησης από έναν κινόντα, προς ένα κινούμενο άξονα. Η αλλαγή αυτή της σχέσης που γίνεται μόνο κατά δυνάμεις του 2 ή του 1/2, πραγματοποιείται με την χρήση μιας ή περισσότερων επάλληλων βαθμίδων μιας διάταξης που μπορεί να υλοποιηθεί σε διάφορες παραλλαγές σχετιζόμενες με τον τρόπο στήριξης των διαφόρων εξαρτημάτων της, και ανεξαρτήτως παραλλαγής αφορά στην χρήση ενός κυλινδρικού δίσκου κατάλληλα στηριγμένου, ο οποίος φέρει έκκεντρο (ως προς την εξωτερική του κυλινδρική επιφάνεια) τρύμα, στο οποίο εδράζεται ένας άξονας σύνδεσμος μεταξύ δύο άλλων αξόνων οι οποίοι έχουν το γεωμετρικό άξονα συμμετρίας τους (και περιστροφής τους) παράλληλο, αλλά όχι κοινό, και μπορούν να συνδέονται μέσω του συνδέσμου άξονα μέσω

ευθειών εγκοπών και αντίστοιχων προεξοχών σε εμπλοκή με τις πρώτες, οι οποίες είναι μεταξύ τους μετατοπισμένες κατά 90 μοίρες, και επιτρέπουν την ολίσθηση μεταξύ του εκάστοτε άξονα και του συνδέσμου άξονα σε επίπεδο κάθετο στον άξονα περιστροφής. Η χρήση της εφεύρεσης αφορά εφαρμογές όπου είναι επιθυμητή η μετάδοση μηχανικής ισχύος από περιστρεφόμενους άξονες προς άλλους, με διαφοροποιημένη σχέση μετάδοσης κατά δυνάμεις του 2 ή του 1/2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100401  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 3/0354  
IPC8: G06F 3/0338  
IPC8: G09G 5/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΓΙΩΡΓΟΣ  
Β Τομέας 76, 50200 ΠΤΟΛΕΜΑΙΔΑ  
(ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
ΓΙΩΡΓΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΝΣΟΛΑ ΤΟΥ ΚΑΝΑΠΕ ΓΙΑ ΤΗΛΕ-  
ΟΡΑΣΗ-ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΜΗΧΑΝΕΣ-ΥΠΟΛΟΓΙ-  
ΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η κονσόλα του καναπέ αποτελείται από μια επιφάνεια (1), κουμπιά ποντικίου (2), ανιχνευτή κίνησης (3), πληκτρολόγιο (4), κουτί συσκευής (5) και χαρακτηρίζεται από το ότι η επιφάνεια (1) βρίσκεται πάνω στο κουτί συσκευής (5) δίπλα στο πληκτρολόγιο (4) ενώ πάνω από την επιφάνεια (1) βρίσκονται εγκατεστημένα τα κουμπιά ποντικίου (2) ώστε ο χρήστης να μετακινεί την επιφάνεια (1) μαζί με τα κουμπιά ποντικίου (2) πάνω από ανιχνευτή κίνησης (3) ο οποίος βρίσκεται μέσα στο κουτί συσκευής (5) για να έχει τον έλεγχο του "δείκτη" αλλά και των "κλικ" γραφικού περιβάλλοντος. Η κονσόλα του καναπέ είναι μια συσκευή που συνδυάζει το πληκτρολόγιο με το κλασικό ποντίκι σε ένα. Όμως επειδή χρησιμοποιεί την επιφάνεια (1) μαζί με τα κουμπιά του ποντικίου (2) που είναι εγκατεστημένα επάνω της ως ποντίκι δημιουργείται μια λεπτεπίλεπτη και πρακτικά εύχρηστη συ-

σκευή που προορίζεται κυρίως για χρήση στον καναπέ, στην τηλεόραση και στις παιχνιδιομηχανές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100413**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61K 8/92**  
 IPC8: A61Q 7/00  
 IPC8: A61Q 5/00  
 IPC8: A61K 8/31  
 IPC8: A61K 8/98

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΕΞΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
 Ταινάρου 153, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/09/2018**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΕΞΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ-**  
**ΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟ-**  
**ΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΓΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΛΩΠΕ-**  
**ΚΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΓΕΝΙΩΝ, ΤΟΥ**  
**ΑΣΠΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ, ΤΗΣ ΨΩ-**  
**ΡΙΑΣΗΣ, ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ**  
**ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑ-ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής σκευάσματος για την καταπολέμηση και την πρόληψη της γυροειδούς αλωπεκίας, της έλλειψης γενιών (που μπορεί να συμβαίνει και λόγω του συνδρόμου klinefelter), του ασπρίσματος των τριχών, της ψωρίασης, της λεύκης, της ξηροδερμίας, της πιτυρίδας, του σμήγματος, του εκζέματος, του ερυθρηματώδη λύκου, του λειχήνα, της υπερκεράτωσης, της λιπαρότητας, του κνησμού, της ερυθρότητας, των ρυτίδων, της αφυδατωμένης επιδερμίδας και της εξισορρόπησης των φυσιολογικών και ωφέλιμων ουσιών της επιδερμίδας με βάση από mineralis oleum, καθαρό οινόπνευμα και γούνα ενυδρίδας ή βίδρας ή έλαιο ενυδρίδας ή βίδρας. Το σκεύασμα είναι ελαιώδους μορφής και αλείφεται στην

περιοχή που πάσχει (ή για πρόληψη σε όλο το δέρμα) από γυροειδή αλωπεκία, έλλειψη των γενιών (που μπορεί να συμβαίνει και λόγω του συνδρόμου klinefelter), άσπρισμα των τριχών, ψωρίαση, λεύκη, ξηροδερμία, πιτυρίδα, σμήγμα, έκζεμα, ερυθρηματώδη λύκο, λειχήνα, υπερκεράτωση, λιπαρότητα, κνησμό, ερυθρότητα, ρυτίδες, αφυδατωμένη επιδερμίδα. Η παραμονή του στην/στις πάσχουσα/σες περιοχή/χές είναι ανάλογα με το στάδιο και την ηλικία του κάθε προβλήματος. Εάν το κάθε προαναφερόμενο πρόβλημα είναι μεγάλου βαθμού ή παλαιότητας, η παραμονή του σκευάσματος στην πάσχουσα περιοχή διπλασιάζεται. Η ελάχιστη διάρκεια της θεραπείας είναι ένας μήνας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100416**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F02M 37/00**  
 IPC8: F04D 5/00  
 IPC8: F04D 13/00  
 IPC8: F04D 29/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΚΟΤΡΙΚΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**  
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Καρακλέων 8, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

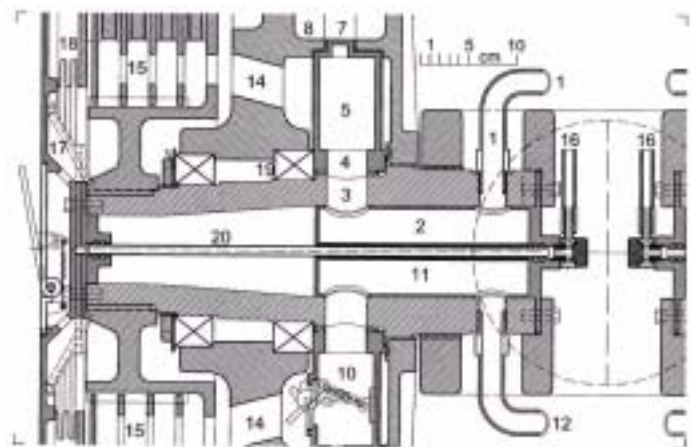
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/09/2018**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΤΡΙΚΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ**  
 ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΑΙΑ Ή ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΤΥΠΟΥ "ΥΓΡΟΥ**  
**ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ" ΜΕ ΑΣΤΡΕ-**  
**ΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ**  
**ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσης είναι σύνολο κοινών χαρακτηριστικών που θα καθορίζουν τη σχεδίαση μηχανών νέου τύπου οι οποίες θα λειτουργούν βάσει των φυσικών αρχών λειτουργίας αντλίας τύπου "πλευρικού δακτυλίου", ως αντλίες, στρόβιλοι ή φυσητήρες. Οι μηχανές του νέου υποσυνόλου θα διαφοροποιούνται από τις εν χρήσει τυπικές κατά το εξής: Θα λειτουργούν με τον άξονα περιστροφής ακίνητο ως ενιαίο σώμα με τους αγωγούς προσαγωγής και απαγωγής του ρευστού που μεταφέρει την ισχύ, ενώ η φτερωτή (impeller) ενσωματωμένη στο περίβλημα

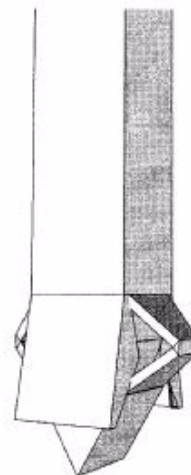
θα περιστρέφεται μαζί με αυτό. Έτσι το περίβλημα θα παρέχει ισχύ ως ροπή επί γωνιακή ταχύτητα στην τελική χρήση, ή θα παραλαμβάνει τέτοια ισχύ από το σώμα με το οποίο θα συνδέεται ή στο οποίο θα ενσωματώνεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100418  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E02D 7/28  
IPC8: E02D 5/38  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΗΣ  
Βασ. Ηρακλείου 4, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΣΤΑΜΑΤΗ ΦΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΟΪΝΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Υψηλάντου 1, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΕΩΠΑΣΣΑ-  
ΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΙΞΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ  
ΑΥΤΟΥ ΣΤΟ ΕΛΛΑΦΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα στήριξης γεωπασσάλου για την έμπιξη και στήριξη αυτού στο έδαφος αποτελούμενο από πάσσαλο με κοίλο προφίλ και ιδιοκατασκευή, η οποία χρησιμοποιείται για τη διαδικασία έμπιξης αυτού στο έδαφος, με σκοπό την μείωση του χρόνου και του κόστους παραγωγής και εγκατάστασης αυτού. Η εφεύρεση αποτελεί μια τεχνική λύση με την οποία ο πάσσαλος αγγυρώνεται στο έδαφος δημιουργώντας στο κάτω μέρος του μια επιφάνεια μεγαλύτερης διατομής σε σχέση με το πάνω μέρος του. Αυτό οδηγεί στην δραστική μείωση του μήκους του πασσάλου και του χρόνου έμπιξης αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100419  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B09B 3/00  
IPC8: C05F 17/00  
IPC8: C02F 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΠΑΧΕΙΑ ΑΜΜΟΣ, 72200 ΙΕΡΑΠΕΤΡΑ  
(ΛΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ  
ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜ-  
ΜΑΤΩΝ ΒΙΟΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ  
ΠΟΙΚΙΛΟΤΡΟΠΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά: Α) Την ποικιλοτρόπως αξιοποίηση των οργανικών υπολειμμάτων (87) : α) ως ζωοτροφή (304) με το σύστημα γρήγορης ανακύκλωσης - αποδόμησης οργανικών από ζώα (5), β) από τα συστήματα αξιοποίησης - κομποστοποίησης οργανικών (88), παράγοντας : α. θερμότητα και βιοαέριο (200), β. έτοιμο στερεό σκωληκόχλωμα προς χρήση (18), γ υγρές ουσίες (81) - ένα υγρό θρεπτικό διάλυμα για τα φυτά (90), δ. γαιοσκώληκες (19) και οικοδομητές (434). Β) Τη συλλογή - εξοικονόμηση - αξιοποίηση νερού - υγρών ουσιών (81) π.χ. από: α) κουζίνα, μπάνιο, σφαγεία, στάβλους με το σύστημα τεμαχισμού υγροποίησης και μεταφοράς οργανικών υπολειμμάτων (50), β) βιολογικούς καθαρισμούς, νοσηλευτικά ιδρύματα, θαλασσινό υφάλμυρο νερό με το σύστημα καθαρισμού εξάτμισης απόσταξης υγρών (288). Γ) Τη συλλογή όμβριων υδάτων με τα συστήματα αντιπλημμυρικής προστασίας (29) π.χ. από : α) ταράτσες, δάπεδα κτιρίων, χώρους άθλησης και αναψυχής (468) με το φυτευόμενο δάπεδο - στέγη

υπόγειο ποτίσματος (300), β) πεζοδρόμια, πλατείες με τοποθέτηση υγροαπορροφητικών πεζοδρόμων (395). Δ) Τη συλλογή υπόγειων υδάτων με την τοποθέτηση υγροδιαπερατών σωλήνων (360) κάτω από την επιφάνεια εδάφους (74) όπως π.χ. : α) σε ελώδεις εκτάσεις, β) περιμετρικά κάτω από κτίρια, δρόμους, γ) μέσα σε κοίτες ποταμών-υπονόμων ομβρίων υδάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100424  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B30B 9/02  
IPC8: B60P 3/14  
IPC8: B65D 88/12  
IPC8: A23N 1/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Λουκάρεως 13, 74100 ΡΕΘΥΜΝΟ  
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΑΒΑΛΑ ANNA  
Αναγνωστοπούλου 36, 10673 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΚΤΟΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οδικώς μετακινούμενο πλήρες εργαστήριο χυμοποίησης καρπών και βλαστών κακτοειδών φυτών με την μέθοδο της υδραυλικής άμεσης πίεσης εν ψυχρώ, στεγασμένο σε κατάλληλα σχεδιασμένο μεταλλικό εμπορευματοκιβώτιο (ΜΕΕΚ) ( με ανοίγματα οροφής ΑΟ1 & ΑΟ2, εσωτερικά πτυσσόμενα φύλλα θυρών ΑΠΦΠΘ & ΔΠΦΠΘ , πτυσσόμενη τέντα ΠΤ και πτυσσόμενο δάπεδο ΕΣΦΠΔ & ΕΞΦΠΔ), και εξοπλισμένο με κατάλληλα διατεταγμένα ηλεκτροκίνητα και ηλεκτρικά υποβοηθούμενα μηχανήματα (ΥΠ, ΠΔΧ, ΛΣΧ, ΠΚΒ, ΤΚΒ), και δεξαμενές υγρών (ΔΧΚΚ1, ΔΚΗΛ1, ΔΧΒΚ1, ΔΧΒΚ2, ΔΧΩΛ) και δεξαμενή στερεού υπολείμματος χυμοποίησης (ΔΣΥΧ). Το εργαστήριο είναι δυνάμενο (α) να μεταφέρεται (αυτοκινούμενο η ρυμουλκούμενο) και εγκαθίσταται στα χωράφια καλλιέργειας των κακτοειδών φυτών (β) να

αποθηκεύει τους ημερησίως παραγόμενους χυμούς (γ) να αποθηκεύει τα ημερησίως παραγόμενα στερεά υπολείμματα χυμοποίησης (δ) να χρησιμοποιεί κοινά μηχανήματα για τις διαδικασίες χυμοποίησης καρπών και βλαστών (ε) να απαιτεί για την λειτουργία του μόνο την σύνδεση του Ηλεκτρικού του Πίνακα (ΗΠ) με εξωτερική ηλεκτρική γεννήτρια (ΗΓ) η σταθερό ηλεκτρικό δίκτυο ΔΕΗ και (στ) να παράγει ανώτατης ποιότητας χυμούς μέσω της ελαχιστοποίησης αφενός του συνολικού χρόνου χυμοποίησης και αφετέρου της επίδρασης που έχουν η θερμότητα / φως και οξυγόνο αέρα στην οξείδωση των χυμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100425  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62J 11/00  
IPC8: B60N 3/10  
IPC8: B60N 3/18

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΙΑΒΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Αλ. Παναγούλη 7, 15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΑΒΕΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΠΡΑΤΣΑ ΤΩΝ ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΤΗΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το περιστρεφόμενο κύπελλο μεταφοράς για τα μπράτσα των καθρεπτών της μοτοσυκλέτας αποτελείται από 3 τμήματα από το κύπελλο και τον σωλήνα με τις σπές (1) τον σφιγκτήρα και τον σωλήνα με τις σπές (2)και την περόνη ασφαλείας ή την κοπίλα (3). Κατασκευάζεται από μέταλλο, πλαστικό ή και τα δύο μαζί. Κατασκευάστηκε για τη μεταφορά σε ατομική συσκευασία καφέδων, χυμών, αναψυκτικών κ.λπ. για να μπορούν να απολαμβάνουν και οι οδηγοί των δίτροχων οχημάτων τον καφέ τους, οδηγώντας παράλληλα με ασφάλεια,προνόμιο που είχαν έως τώρα μόνο οι οδηγοί των αυτοκινήτων.

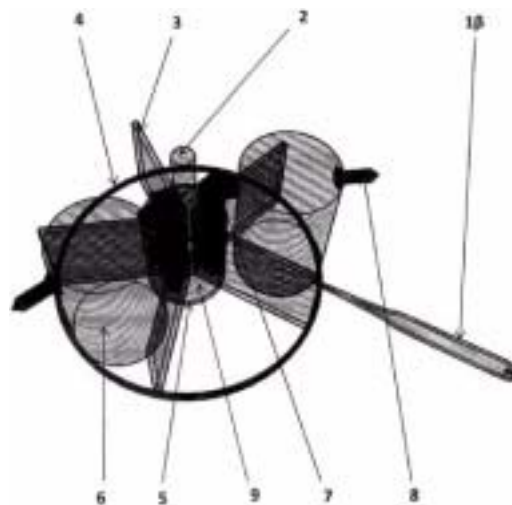


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100432  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 31/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΡΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Μωρατινή 8, 14232 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΡΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ  
ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη αποσπώμενων δοχείων ψησίματος καφέ (6) που επιτρέπει την ταυτόχρονη και ανεξάρτητη παρασκευή δυο, τριών, τεσσάρων ή και παραπάνω Ελληνικών, Τουρκικών, Αραβικών ή και άλλου είδους καφέδων οδηγώντας έτσι σε εξοικονόμηση χρόνου και ενέργειας καθώς επίσης και σε ένα πιο ποιοτικό αποτέλεσμα καφέ. Τα αποσπώμενα δοχεία ψησίματος καφέ (6) μπορούν να τοποθετούνται ή να αφαιρούνται από τη διάταξη μέσω ειδικά διαμορφωμένων ράβδων στήριξης (7) τις οποίες διαθέτουν και οι οποίες μπορούν να προσαρμόζονται στο εσωτερικό ειδικά διαμορφωμένων θηκών (9) οι οποίες βρίσκονται περιμετρικά του βασικού άξονα της διάταξης (2). Ως διαχωριστικά μεταξύ των δοχείων έχουν τοποθετηθεί μεταλλικές πλάκες (3) στις κάτω εξωτερικές γωνίες των οποίων εφάπτεται και στερεώνεται κυκλικός δακτύλιος (4) αυξάνοντας έτσι τη σταθερότητα της διάταξης. Χειρολαβές μπορούν να τοποθετηθούν τόσο στο βασικό κορμό της διάταξης (1α, 1β) για την εύκολη μετακίνησή της όσο και σε όλα τα δοχεία ξεχωριστά (8) επιτρέποντας έτσι την

ανεξάρτητη απομάκρυνση του κάθε δοχείου από το κύριο σώμα της διάταξης ανά πάσα στιγμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100433  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 7/16  
IPC8: E04F 10/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αγίου Θωμά 21, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Αλεξάνδρου Παπαναστασίου 179,54250  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ  
ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κατασκευής συστήματος σκίασης περσιδωτής κινητής οροφής, με δυνατότητα αυτόματης λειτουργίας, που αποτελείται από την περσίδα που απεικονίζεται στο σχέδιο 1, η οποία διαθέτει στις δύο πλευρές της από μία τερματική βάση-καπάκι (3) και με το σύνδεσμο (4) τοποθετούνται σε σειρά μεταξύ τους. Ο σταθερός οδηγός (5 και 6), στηρίζεται στην υδρορροή στήριξης (7 και 8) της περσίδας και τα καπάκια (3), μέσω της υποδοχής (οπής) (3.α) γίνεται η σύνδεση των περσίδων και μέσω ενός ανοξείδωτου πύρου συνδέονται στον σταθερό οδηγό. Η περσίδα διαθέτει στη μία άκρη της και καθ' όλο το μήκος της, την βάση τοποθέτησης ελαστικής φλάντζας (1) και στην άλλη άκρη της υπάρχει η αντίστοιχη υποδοχή "νύχι" της φλάντζας (2), ώστε μόλις ο μηχανισμός ελέγχου θέσει τις περσίδες να πάρουν την κλειστή θέση, τότε η υποδοχή να έρθει σε επαφή με την φλάντζα (1) της επόμενης περσίδας και να δημιουργήσει υδατοστεγανότητα.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100437  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 9/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΦΑΚΙΑΝΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Νότου 4, 15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΦΑΚΙΑΝΟΥΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ  
ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ**

«συσκευής», εμπλουτισμένης με τις ανωτέρω δραστικές ουσίες, που τοποθετείται υπό άσηπτες συνθήκες στο εσωτερικό της μήτρας και απελευθερώνει σταδιακά την αντίστοιχη επιθυμητή αντιμικροβιακή ουσία.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκεύασμα για την ενδομήτρια αποστείρωση της μήτρας το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι, περιέχει ποσότητα 3-5 ml ενδοφλέβιου διαλύματος κινολόνης σε ποσοστό από 2% έως 95%, μετρονιδαζόλης σε ποσοστό από 2% έως 95%, ή αμοξικιλίνης-κλαβουλανικού σε ποσοστό από 2% έως 95% και χορηγείται ενδομήτρια δι' εγχύσεως με ειδικό καθετήρα εμβρυομεταφοράς τύπου WALL-LACE, της επιθυμητής ποσότητας, είτε εναλλακτικά μέσω «αντιμικροβιακού υλικού», που λειτουργεί σαν «όχημα» και απελευθερώνει ελεγχόμενα και στοχευμένα τα δραστικά στοιχεία του στην επιθυμητή περιοχή, ή αποτελεί είδος

---



**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
03/09/2018	ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΤΡΟΦΩΝ	20180100398
04/09/2018	ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΚΟΝΣΟΛΑ ΤΟΥ ΚΑΝΑΠΕ ΓΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ-ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑ- ΝΕΣ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	20180100401
10/09/2018	ΜΕΞΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΓΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΓΕΝΙΩΝ, ΤΟΥ ΑΣΠΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ, ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟ- ΒΛΗΜΑΤΩΝ	20180100413
11/09/2018	ΚΟΤΡΙΚΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΑΝΤΑΙΑ Ή ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΤΥΠΟΥ "ΥΓΡΟΥ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥ- ΛΙΟΥ" ΜΕ ΑΣΤΡΕΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙ- ΒΛΗΜΑ	20180100416
12/09/2018	ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΦΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΕΩΠΑΣΣΑΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΙΞΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	20180100418
14/09/2018	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΥΛΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙ- ΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΒΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΟΙΚΙΛΟ- ΤΡΟΠΩΣ	20180100419
18/09/2018	ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡ- ΠΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΚΤΟΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	20180100424
19/09/2018	ΤΣΙΑΒΕΣ ΗΛΙΑΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΠΡΑΤΣΑ ΤΩΝ ΚΑΘΡΕΠΤΩΝ ΤΗΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	20180100425
20/09/2018	ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	20180100433
25/09/2018	ΒΡΕΤΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ	20180100432
27/09/2018	ΣΦΑΚΙΑΝΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗ- ΤΡΑΣ	20180100437

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<b>ΒΡΕΤΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΨΗΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΦΕ	25/09/2018	20180100432
<b>ΓΙΑΝΝΟΥΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΣΤΡΟΦΩΝ	03/09/2018	20180100398
<b>ΚΟΤΡΙΚΑΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΑΝΤΛΙΑ Ή ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΤΥΠΟΥ "ΥΓΡΟΥ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ" ΜΕ ΑΣΤΡΕΙΠΤΟ ΑΞΟΝΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ	11/09/2018	20180100416
<b>ΜΕΞΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΤΗΣ ΓΥΡΟΕΙΔΟΥΣ ΑΛΩΠΕΚΙΑΣ, ΤΗΣ ΕΛΛΕΙΨΗΣ ΓΕΝΙΩΝ, ΤΟΥ ΑΣΠΡΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΤΡΙΧΩΝ, ΤΗΣ ΨΩΡΙΑΣΗΣ, ΤΗΣ ΛΕΥΚΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΔΕΡΜΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ	10/09/2018	20180100413
<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΥΛΙΚΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΒΙΟΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΠΟΙΚΙΛΟΤΡΟΠΩΣ	14/09/2018	20180100419
<b>ΣΟΥΜΠΑΡΑΣ ΦΩΤΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΕΩΠΑΣΣΑΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΜΠΗΞΗ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΞΗ ΑΥΤΟΥ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ	12/09/2018	20180100418
<b>ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΕΡΣΙΔΩΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΟΡΟΦΗΣ	20/09/2018	20180100433
<b>ΣΦΑΚΙΑΝΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΑ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ	27/09/2018	20180100437
<b>ΤΖΑΝΑΚΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΟΔΙΚΩΣ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΧΥΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΡΠΩΝ ΚΑΙ ΒΛΑΣΤΩΝ ΚΑΚΤΟΕΙΔΩΝ ΦΥΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΘΟΔΟ ΤΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΝ ΨΥΧΡΩ	18/09/2018	20180100424
<b>ΤΣΙΑΒΕΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΤΑ ΜΠΡΑΤΣΑ ΤΩΝ ΚΑΘΡΕΙΠΤΩΝ ΤΗΣ ΜΟΤΟΣΥΚΛΕΤΑΣ	19/09/2018	20180100425
<b>ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΑΔΗΣ ΓΙΩΡΓΟΣ</b>	ΚΟΝΣΟΛΑ ΤΟΥ ΚΑΝΑΠΕ ΓΙΑ ΤΗΛΕΟΡΑΣΗ-ΠΑΙΧΝΙΔΟΜΗΧΑΝΕΣ-ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	04/09/2018	20180100401

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200111**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Πανδώρας 11, 16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ

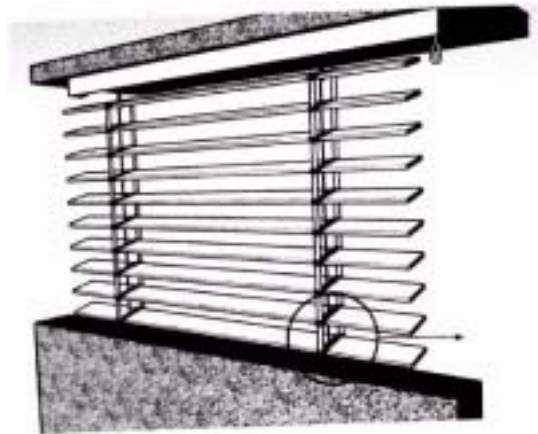
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΟΜΒΑΡΔΕΑ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ  
Πανδώρας 11, 16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΣΚΙΑΣΗΣ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός εξωτερικών περσίδων ανήκει στην κατηγορία των συστημάτων σκίασης και παθητικού δροσισμού κτιρίων και υπαίθριων διαμορφωμένων χώρων συνάθροισης κοινού. Είναι δυνατόν να τοποθετηθεί σε κτίρια κατοικιών και γραφείων, έξω από τζαμαρίες ή παράθυρα, περιμετρικά σε εξώστες και βεράντες, σε καφετέριες, εστιατόρια και άλλους δημόσιους χώρους, και οπουδήποτε γενικώς υπάρχει ανάγκη σκίασης με ταυτόχρονο αερισμό του χώρου. Προσομοιάζει στη λειτουργία με τις απλές κατακόρυφες τέντες επιτρέποντας όμως την χρήση μονωτικών υλικών όπως το ξύλο και δίνει τη δυνατότητα ρύθμισης της κλίσης των περσίδων καθώς και σύμπτυξής των. Ο χαρακτηρισμός "εξωτερικών" αναφέρεται στο χαρακτηριστικό του να κρατά το σύστημα περσίδων πάντοτε κατακόρυφο ανεξαρτήτως ανεμοπιέσεων, το οποίο είναι ιδιαίτερα επιθυμητό σε εξωτερικούς χώρους, και δεν περιορίζει την χρήση του μόνον σε αυτούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200011**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΟΜΙΚΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΑΡΙΑ  
ΓΕΩΡΓΙΑ  
Μαραθονομάχων 32, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Χατζηεναγγέλου 13, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)LAGOS ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΒΕΛ  
Χατζηεναγγέλου 13, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Μαραθονομάχων 32, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΟΜΙΚΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΑΡΙΑ

ΓΕΩΡΓΙΑ  
2)ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
3)LAGOS ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΒΕΛ  
4)ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΥΠΑΙΘΡΙΟ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το έξυπνο περίπτερο είναι ειδικής κατασκευής, έχει πληροφοριακά, ενημερωτικά, διαδραστικά συστήματα, εύκολα σε χρήση, και τοποθετούνται σε επιλεγμένα σημεία της πόλης για εύκολη πρόσβαση από τους κατοίκους και τους επισκέπτες, με λειτουργία 24 ώρες το 24ωρο. Προσφέρουν σε όλους τους κατόχους smart phones μοναδική εμπειρία διάδρασης, άμεσης εύρεσης πληροφοριών για όλη την τοπική κοινωνία και είναι απόλυτα αξιοποιήσιμα από την πρώτη κιόλας στιγμή της τοποθέτησης. Περιλαμβάνουν και ενσωματώνουν σύγχρονες και καινοτόμες

τεχνολογίες αιχμής με στόχο την άμεση, σύντομη, χρήσιμη και εύκολη πληροφόρηση, ενημέρωση, οδηγίες κατεύθυνσης κλπ, με την απλή χρήση του smart κινητού τηλεφώνου. Σημειώνεται ότι όλες οι πληροφορίες που αναζητά και βρίσκει ο χρήστης, αποθηκεύονται άμεσα και με ασφάλεια στο κινητό του για πρόσβαση σε οποιαδήποτε στιγμή το επιθυμεί. Σε γλώσσες Ελληνικά και Αγγλικά ή άλλες γλώσσες. Ο σύγχρονος, μοντέρνος σχεδιασμός τους τα εντάσσει απόλυτα στο χώρο, την πόλη και το περιβάλλον. Μπορεί να φέρει εκτυπωτή. Εξασφαλίζουν εύκολη "smart" πρόσβαση με ευχάριστο και απόλυτα αξιοποιήσιμο τρόπο σε όλους, με άμεσα μετρούμενα αποτελέσματα για το κάθε ένα Smart Kiosk ξεχωριστά, όπου και αν αυτό βρίσκεται μέσα από (IOT) Internet of Things.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200037**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΝΟΜΙΚΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΑΡΙΑ  
ΓΕΩΡΓΙΑ  
Μαραθονομάχων 32, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Χατζηεαγγελίου 13, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)LAGOS ΝΙΚΟΛΑΟΥ MABEL  
Χατζηεαγγελίου 13, 16777 ΕΛΛΗΝΙΚΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Μαραθονομάχων 32, 16342 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/09/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΝΟΜΙΚΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΜΑΡΙΑ  
ΓΕΩΡΓΙΑ  
2)ΒΛΑΧΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
3)LAGOS ΝΙΚΟΛΑΟΥ MABEL  
4)ΝΟΜΙΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εκθεσιακά περίπτερα (Booths) προσφέρουν σε όλους τους επισκέπτες/κατόχους smart phones μοναδική εμπειρία διάδρασης, άμεσης εύρεσης πληροφοριών, συμμετοχή σε διαγωνισμούς, ειδικές προσφορές κ.λπ. με στόχο την πλέον ολοκληρωμένη, εύκολη πρόσβαση, άμεση επαφή και αξιοποίηση της θεματολογίας των προϊόντων/υπηρεσιών του εκθέτη. Περιλαμβάνουν και ενσωματώνουν σύγχρονες και καινοτόμες τεχνολογίες αιχμής, άμεσα εκμεταλλεύσιμες από τον επισκέπτη με την απλή χρήση του smart κινητού

τηλεφώνου. Εξασφαλίζουν εύκολη "smart" πρόσβαση με ευχάριστο, αξέχαστο και απόλυτα αξιοποιήσιμο τρόπο σε όλους, με άμεσα μετρούμενα αποτελέσματα. Οι τεχνολογίες ενσωματώνονται σε οποιοδήποτε σημείο και χώρο των περιπτέρων και ανάλογα με τον σχεδιασμό και τις απαιτήσεις του κάθε εκθέτη σε ειδικά σημεία στο εκτυπωμένο διαφημιστικό θέμα, δηλώνουμε γραφιστικά, με συγκεκριμένο λογότυπο του NFC "tap here" ή "info here" ή "click here", με σκοπό να προσεγγίζει στο συγκεκριμένο σημείο το κινητό τηλέφωνο τύπου smartphone (με λειτουργικό android, ios, blackberry, windows κ.λπ.) σε IoT Internet Of Things. Σημειώνεται ότι όλες οι πληροφορίες που αναζητά και βρίσκει ο χρήστης, αποθηκεύονται αυτόματα και με ασφάλεια στο κινητό του, για πρόσβαση σε οποιαδήποτε στιγμή το επιθυμεί. Σε γλώσσες Ελληνικά και Αγγλικά, κ.λπ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200040**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ ΜΗΝΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
Ορφέως 15, 64200 ΧΡΥΣΟΥΠΟΛΗ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/09/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ ΜΗΝΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

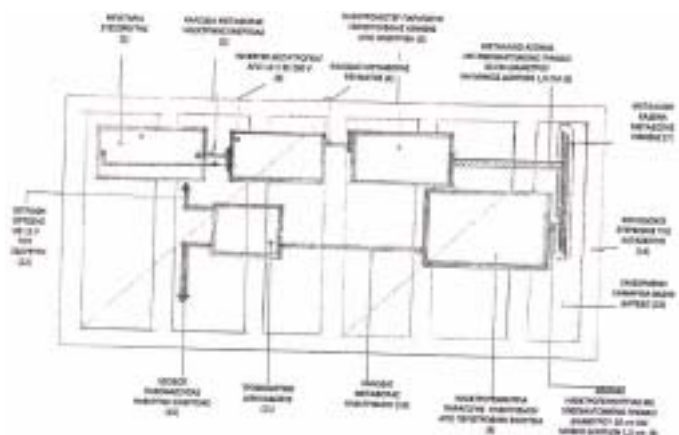
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία εφαρμογή μηχανημάτων - εξαρτημάτων και υλικών τα οποία με την σωστή σειρά σύνδεσης μεταξύ τους έχουν την δυνατότητα, να μας αποδίδουν συνεχή - μόνιμη ηλεκτρική ενέργεια χωρίς να υπάρχει καμία εξάρτηση από πρώτες ύλες, η σύνδεση στο δίκτυο ηλεκτρισμού σε όποιον βαθμό απόδοσης ισχύος επιθυμούμε χρησιμοποιούνται απλώς το μέγεθος των μηχανημάτων σε μεγαλύτερη ή μικρότερη κλίμακα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200042**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σκρά 4, 11144 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/09/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

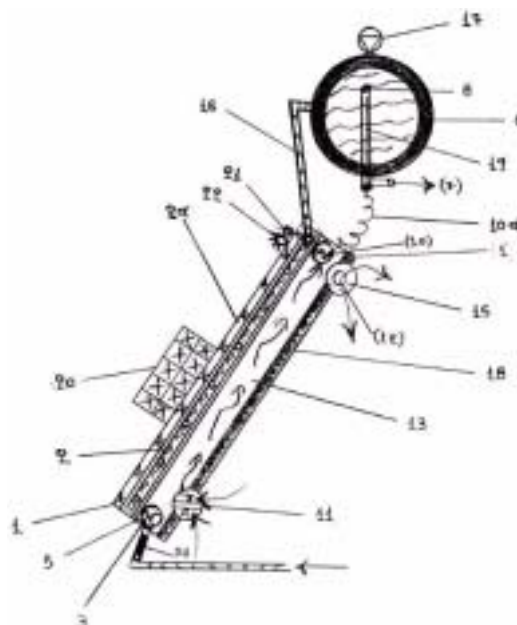
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΘΕΡΜΟΜΠΟΪΛΕΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θερμοστατικός Ηλιακός Συλλέκτης (1) Προστασίας Υπερθέρμανσης Θερμο-Ηλεκτρόλυσης Συλλέκτης θερμομπόιλερ (6) με θερμικό εναλλάκτη (2), υάλωσης (2α) συλλέκτη και εσωτερικό Αεροκανάλι (13) στην οπίσθια πλάτη (18) συλλέκτη τοποθέτησης Αεροβαλβίδας - Ανεμιστήρα (11) εισαγωγής αέρα - ψύξης με έξοδο (15) θερμοεκτόνωσης αεροβαλβίδας (12) θερμοστάτης (10) με θερμοστοιχείο (10α) σύνδεσης στο Μπόιλερ στην έξοδο (7) ζεστού νερού με αισθητήριο (8) του θερμοστάτη (19) με δοχείο διαστολής (17) θερμικών υγρών συλλέκτη - θερμοεναλλάκτη, φωτοβολταϊκό (20) ηλεκτρικού κυκλώματος, με ηλεκτρική βαλβίδα (3) ρύθμισης ροής θερμικών υγρών και ηλεκτρικής βαλβίδας (21) υδρονέφωσης (22) υδρόψυξης Ανόδιου κόμβου (4) προστασίας ηλεκτρόλυσης κυκλώματος συλλέκτη - εναλλάκτη σωλήνωσης (16) ανόδιου θερμικών υγρών. Στην λειτουργία ο θερμοστάτης ρυθμίζει την Ηλιακή θέρμανση του θερμομπόιλερ στους 80-90 βαθμούς Κελσίου με κλείσιμο ροής της βαλβίδας θερμοροής στον εναλλάκτη μπόιλερ και εντολή στον Ανεμιστήρα - Αεροβαλβίδα για αερόψυξη Συλλέκτη και εντολή βαλβίδας υδρονέφωσης υδρόψυξης Συλλέκτη ο θερμοστάτης (19) δίνει εντολή επαναλειτουργίας ροής κυκλώματος Ηλιακής θέρμανσης και παύση Αερόψυξης/υδρόψυξης με την εισαγωγή κρύου νερού στο θερμομπόιλερ. Η

συγκεκριμένη εφεύρεση προστατεύει το ηλιακό θερμομπόιλερ από Υπερθέρμανση 100 βαθμών Κελσίου, κάψιμο θερμικού ηλιακού υγρού, ρηγμάτωμα μετάλλων, βαφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20190200045**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΝΤΖΑΓΡΙΩΤΗ ΣΑΡΑΝΤΗ ΜΑΡΙΑ  
Νάρκισσου 12, 15452 ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/09/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΤΖΑΓΡΙΩΤΗ ΣΑΡΑΝΤΗ ΜΑΡΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΑΤΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Χατζηκόστα 10, 11521 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΑΤΣΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ

Χατζηκόστα 10, 11521 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ (ΛΟΣΙΟΝ), ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καλλυντικό υγρό πολυχρηστικό παρασκεύασμα (λοσιόν) με θαλασσινό νερό για την ομορφιά του προσώπου του σώματος των ποδιών των δοντιών, των ούλων και των μαλλιών και είναι προϊόν το οποίο περιέχει γνήσιο θαλασσινό νερό για την συντήρηση του οποίου χρησιμοποιούμε 1% w/w από το (INCI Name : CAPRYLYL GLYCOL, GLYCERYL CAPRYLATE, GLYCERIN, PHENYPROPANOL, AQUA) και 1% w/w Tween 20 (INCI Name : POLYSORBATE 20). Το τελικό προϊόν χρησιμοποιούμε ως εξής : 1. Πρόσωπο : Διαλύουμε ένα κ.γ. σε φλιτζάνι με χλιαρό νερό και ταμπονάρουμε δύο φορές ημερησίως. 2. Σώμα : α) Διαλύουμε ένα φλιτζάνι τσαγιού σε μπιανέρα με ζεστό νερό. β) Τοποθετούμε σε μπουκάλι ψεκασμού ένα φλιτζάνι του καφέ και ψεκάζουμε, γ) Διαλύουμε δύο κ.σ σε λεκάνη με ζεστό νερό για ποδόλουτρο. 3. Στοματική κοιλότητα : Διαλύουμε ένα κ.γ σε κούπα με νερό, κάνουμε γαργάρες, φτύνουμε και ξεπλένουμε. 4. Μαλλιά : Τοποθετούμε ένα φλιτζάνι του καφέ σε

μπουκάλι ψεκασμού, ψεκάζουμε μετά το λούσιμο και στεγνώνουμε.

**1.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
04/09/2018	ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΣΙΔΩΝ ΣΚΙΑΣΗΣ	20180200111
17/09/2018	ΝΟΜΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ LAGOS MABEL ΝΟΜΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΥΠΑΙΘΡΙΟ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	20190200011
17/09/2018	ΝΟΜΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ LAGOS MABEL ΝΟΜΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	20190200037
18/09/2018	ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20190200040
21/09/2018	ΜΑΝΤΖΑΓΡΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ (ΛΟ-ΣΙΟΝ), ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ	20190200045
27/09/2018	ΣΜΥΡΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΘΕΡΜΟΜΠΟΪΛΕΡ	20190200042

1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>LAGOS MABEL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΥΠΑΙΘΡΙΟ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	17/09/2018	20190200011
<i>LAGOS MABEL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	17/09/2018	20190200037
<i>ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΥΠΑΙΘΡΙΟ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	17/09/2018	20190200011
<i>ΒΛΑΧΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	17/09/2018	20190200037
<i>ΛΟΜΒΑΡΔΕΑΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΡΤΗΣΗΣ ΑΝΑΚΛΙΝΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΩΝ ΠΕΡΕΙΔΩΝ ΣΚΙΑΣΗΣ	04/09/2018	20180200111
<i>ΜΑΝΤΖΑΓΡΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΟ ΥΓΡΟ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ (ΛΟ-ΣΙΟΝ), ΜΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ	21/09/2018	20190200045
<i>ΝΟΜΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΥΠΑΙΘΡΙΟ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	17/09/2018	20190200011
<i>ΝΟΜΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	17/09/2018	20190200037
<i>ΝΟΜΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΥΠΑΙΘΡΙΟ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	17/09/2018	20190200011
<i>ΝΟΜΙΚΟΥ ΜΑΡΙΑ ΓΕΩΡΓΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΜΕΣΩ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ Ή ΦΟΡΕΣΙΜΗΣ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ, ΣΕ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟ ΠΕΡΙΠΤΕΡΟ	17/09/2018	20190200037
<i>ΠΟΥΡΓΟΥΤΖΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΚΥΚΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	18/09/2018	20190200040
<i>ΣΜΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΘΕΡΜΟ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΘΕΡΜΟΠΟΪΛΕΡ	27/09/2018	20190200042

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20190800041</b> (22):09/10/2019 (71):1)BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC. 105 Digital Drive, Novato, CA 94949, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3087242 (95):PEGVALIAS (PALYNZIQ) (92):E.E.(C)(2019)3571(final)/08-05-2019
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20190800042</b> (22):10/10/2019 (71):1)BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3092481 (95):ΤΟΛΤΡΑΖΟΥΡΙΑ Η ΤΟ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΤΗΣ ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΠΟΛΥΠΥΡΗΝΙΚΗ ΣΥΜΠΛΟΚΗ ΕΝΩΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ (III) ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΛΕΠΤΟΦΕΡΡΟΝΗ (92):E.E.(C)(2019)3198(τελικό)/25-04-2019
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21):20190800043</b> (22):10/10/2019 (71):1)GENMAB A/S Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(68):3100445 (95):DARATUMUMAB, ΛΕΝΑΛΙΔΟΜΙΔΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ (92):E.E.(C)(2017)2958(τελικό)/03-05-2017
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(93): (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20190800044  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2019  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)GENMAB A/S  
Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ANTI-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ  
ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3100445  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):DARATUMUMAB, ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΘΑΖΟΝΗ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(92):Ε.Ε.(C)(2017)2958(τελικό)/03-05-2017

(93):  
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20190800045  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2019  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)GENMAB A/S  
Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ANTI-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ  
ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3100445  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):DARATUMUMAB, ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗ, ΜΕΛΦΑΛΑΝΗ ΚΑΙ ΠΡΕΔΝΙΖΟΛΟΝΗ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(92):Ε.Ε.(C)(2018)5855(τελικό)/04-09-2018

(93):  
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20190800046  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2019  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ANTI-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3089995  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ΡΙΣΑΝΚΙΖΟΥΜΑΜΠΗ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(92):Ε,Ε,(C)(2019)3334(τελικό)/30-04-2019

(93):  
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21):20190800048  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2019  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.  
270 East Grand Avenue Suite 22, South San Francisco California 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68):3090328  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ANDEXANET ALFA

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(92):Ε.Ε(C)(2019)3335(τελικό)(υπο αίρεση)/30-04-2019

(93):  
(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20190800050**  
(22):24/10/2019  
(71):1)MERCK SHARP & DOHME CORP.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

**(54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ IL-23**  
(68):3092098  
(95):ΡΙΣΑΝΚΙΖΟΥΜΑΜΠΗ  
(92):Ε.Ε(C)(2019)3334(τελικό)/30-04-2019  
(93):  
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20190800051**  
(22):30/10/2019  
(71):1)LABORATOIRES THEA  
12, rue Louis Bleriot, Zone Industrielle du Brezet, 63100 Clermont-Ferrand, ΓΑΛΛΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

**(54):ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**  
(68):3100625  
(95):ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΛΙΔΟΚΑΪΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΦΑΙΝΥΛΕΦΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΡΟΠΙΚΑΜΙΔΗ  
(92):Αρ. Αποφ. ΕΟΦ 36484/27-04-2016  
(93):14-10062/14-07-2015/NO  
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20190800052**  
(22):04/11/2019  
(71):1)JAZZ PHARMACEUTICALS RESEARCH LLC  
3170 Porter Drive, Palo Alto, CA 94304, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

**(54):ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ**  
(68):3101623  
(95):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ DAUNORUBICIN ΚΑΙ CYTARABINE  
(92):Ε.Ε.(C)(2018)5695(τελικό)/27-08-2018  
(93):  
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

**(21):20190800053**  
(22):21/11/2019  
(71):1)NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)NOVARTIS PHARMA AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ  
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

**(54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΥΘΟΜΙΣΜΕΝΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ**  
(68):3100167  
(95):EVEROLIMUS  
(92):Ε.Ε.(C)(2012)5347/(τελικό)(τροποποιημένη)/ 25-07-2012  
(93):  
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
09/10/2019	BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	20190800041
10/10/2019	GENMAB A/S	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	20190800043
10/10/2019	GENMAB A/S	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	20190800044
10/10/2019	GENMAB A/S	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	20190800045
10/10/2019	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟ	20190800042
15/10/2019	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙ-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	20190800046
23/10/2019	PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	20190800048
24/10/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ IL-23	20190800050
30/10/2019	LABORATOIRES THEA	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	20190800051
04/11/2019	JAZZ PHARMACEUTICALS RESEARCH LLC	ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	20190800052
21/11/2019	NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL AG .NOVARTIS PHARMA AG	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	20190800053

**1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΡΙΑΖΙΝΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΙΔΗΡΟ	10/10/2019	20190800042
<b>BIOMARIN PHARMACEUTICAL INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΚΑΡΥΩΤΙΚΗΣ ΑΜΜΩΝΙΑΚΗΣ ΛΥΑΣΗΣ ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ	09/10/2019	20190800041
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΑΝΤΙ-IL-23 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	15/10/2019	20190800046
<b>GENMAB A/S</b>	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	10/10/2019	20190800043
<b>GENMAB A/S</b>	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	10/10/2019	20190800044
<b>GENMAB A/S</b>	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	10/10/2019	20190800045
<b>JAZZ PHARMACEUTICALS RESEARCH LLC</b>	ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ	04/11/2019	20190800052
<b>LABORATOIRES THEA</b>	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	30/10/2019	20190800051
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ IL-23	24/10/2019	20190800050
<b>NOVARTIS INTERNATIONAL PHARMACEUTICAL AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	21/11/2019	20190800053
<b>NOVARTIS PHARMA AG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΑΠΑΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΥΜΠΑΓΟΥΣ ΝΕΟΠΛΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΠΟΡΥΘΜΙΣΜΕΝΗ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	21/11/2019	20190800053
<b>PORTOLA PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΝΤΙΔΟΤΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	23/10/2019	20190800048

---

## 1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ** (21):20190700004  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/10/2019  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)LESAFFRE ET COMPAGNIE  
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΛΕΧΗ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ΜΕ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟΝΟΜΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.** (68):3084455  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):SACCHAROMYCES CEREVISIAE ΣΤΕΛΕΧΟΣ LAS02  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ** (92):(ΑΑΔΑ)60885/28-08-2019 Υ.ΑΓ.ΑΝ/ΤΡ. πρωτ. 8730/212742  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93):2190010/22-02-2019/FR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ** (21):20190700005  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2019  
**ΑΙΤΩΝ** (71):1)BAYER CROPSCIENCE AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟ-  
ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ  
ΣΠΟΡΙΩΝ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΥΚΗΛΙΟΥ ΔΡΩΝΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.** (68):3066788  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ FLUOPYRAM ΚΑΙ FOSETYL ALUMINIUM  
(ΚΑΤΑΧΩΡΗΜΕΝΟΣ ΥΠΟ ΤΗΝ ΟΝΟΜΑΣΙΑ LUNA CARE)  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92):(ΑΑΔΑ)60871/24-06-2019 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ./πρωτ. 3841/77534)  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ**  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (93):2180337/14-09-2018/FR  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

**1.11 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
23/10/2019	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΣΤΕΛΕΧΗ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ΜΕ ΦΥΤΟΥΓΕΙΟΝΟ-ΜΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	20190700004
24/10/2019	BAYER CROPS SCIENCE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΣΠΟΡΙΩΝ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΥΚΗΛΙΟΥ ΔΡΩΝΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ	20190700005

**1.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΣΤΕΛΕΧΗ SACCHAROMYCES CEREVISIAE ΜΕ ΦΥΤΟΪΓΕΙΟ-ΝΟΜΙΚΕΣ ΙΚΑΝΟΤΗΤΕΣ	23/10/2019	20190700004
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΛΑΣΤΗΣΗ ΣΠΟΡΙΩΝ Ή ΤΗΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΥΚΗΛΙΟΥ ΔΡΩΝΤΑΣ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΕΣ ΟΔΟΥΣ	24/10/2019	20190700005

---

### 1.13 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20190900013</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	25/11/2019
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	HUMAN GENOME SCIENCES, INC. 14200 Shady Grove Road, MD 20850 Rockville, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3074684
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000393
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	ΜΠΕΛΙΜΟΥΜΑΜΠΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2019)7660(τελικό)(τροποποιημένη)/21-10-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20190900014</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	27/11/2019
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	GENENTECH, INC.. 1 DNA Way, CA 94080-4990, South San Francisco, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-VEGF</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3061224
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000324
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	RANIBIZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	Ε.Ε.(C)(2019)6450(τελικό)(τροποποιημένη)/03-09-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---



**1.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
25/11/2019	HUMAN GENOME SCIENCES, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS	20190900013
27/11/2019	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF	20190900014

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-VEGF	27/11/2019	20190900014
<b>HUMAN GENOME SCIENCES, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΑΝΟΣΟΕΙΔΙΚΩΣ ΠΡΟΣ BLYS	25/11/2019	20190900013

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

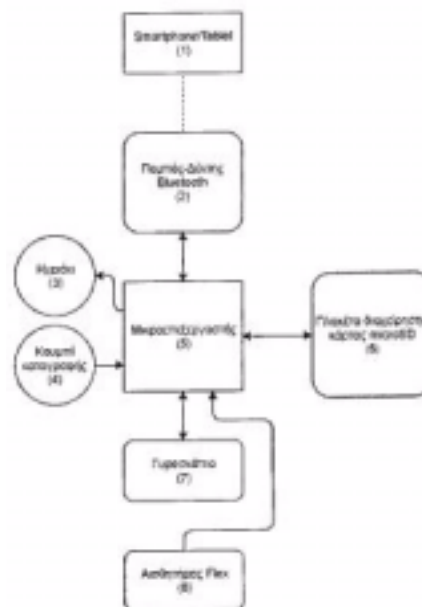
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009716</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20190100094
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61B 5/00 IPC8: A61B 5/107 IPC8: A61B 5/103 IPC8: G01B 7/16 IPC8: G01B 7/28
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΓΚΑΤΖΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ικαρίας 8,54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):22/02/2019
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):04/03/2020
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΚΑΤΖΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΠΑΛΑΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Νικηφόρου 7, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΚΑΤΖΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ικαρίας 8, 54351 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΚΟΛΙΩΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οικιακός ηλεκτρονικός μετρητής σκολιώσης που περιέχει τον μικροεπεξεργαστή, που είναι υπεύθυνος για την εκτέλεση της μέτρησης και διαχειρίζεται την επεξεργασία των πληροφοριών που λαμβάνονται από τους αισθητήρες, δηλαδή το γυροσκόπιο και τον αισθητήρα flex, για την επίτευξη μεγαλύτερης ακρίβειας στην μέτρηση της σκολιώσης με χρήση ψηφιακών μεθόδων, με εύρηστο τρόπο από τον

ασθενή στην οικία του, χωρίς παρουσία του γιατρού. Τα αποτελέσματα της μέτρησης αποθηκεύονται σε κάρτα microSD ή αποστέλλεται μέσω πομπού-Bluetooth στο κινητό/tablet του ασθενούς, όπου έχει εγκατασταθεί σχετική εφαρμογή, δυνάμει της οποίας αυτά στέλλονται με ηλεκτρονικό ταχυδρομείο στον γιατρό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009717</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100313
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C01F 5/16
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΤΕΡΝΑ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Μ.Ε. Τ.Β.Ε Λεωφ. Κηφισίας 124 & Ιατρίδου 2,11526 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):12/07/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):06/03/2020
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΤΣΟΝΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ 2)ΜΠΟΥΚΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ 3)ΜΠΑΞΕΒΑΝΙΔΗΣ-ΤΑΡΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ 4)ΓΑΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιδίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για παραγωγή υδροξειδίου του μαγνησίου. Το εν λόγω υδροξείδιο του μαγνησίου είναι κατάλληλο για ανάμιξη με πολυμερή και για επαγωγή φλογεπιβραδυντικών ιδιοτήτων σε πολυμερικές

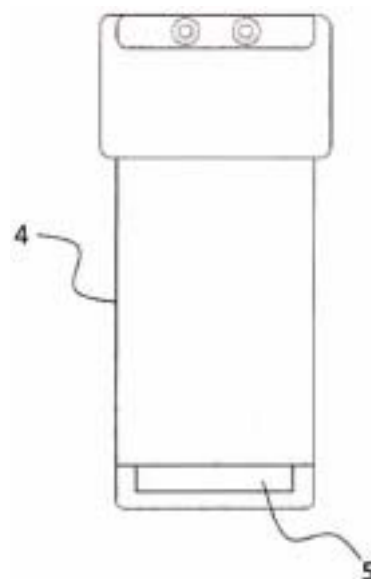
ενώσεις. Σύμφωνα με πλευρές της εφεύρεσης, υλικό που περιέχει οξείδιο του μαγνησίου ενυδατώνεται σε υψηλές θερμοκρασίες και πιέσεις. Το υλικό που περιέχει υδροξείδιο μπορεί περαιτέρω να υποστεί ζήρανση και άλωση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009718</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20190100007
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A01K 47/02 IPC8: A01K 47/06 IPC8: A01K 59/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΙΣΤΟΣ Θέση Πηλιχό, Ασπρόπυργος, 19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):10/01/2019
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):06/03/2020
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΡΙΣΤΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΛΙΚΗΡΙΑΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΑ ΚΟΥΤΙΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε πλαστικό πλαίσιο μελικηριδίου, που κατασκευάζεται από βάση (1), πάνω κάλυμμα (3) και δύο εκατέρωθεν αποστάτες (4). Στον δημιουργούμενο χώρο τοποθετούνται πλαστικά κουτιά (2), τα οποία είναι ανοιγόμενα και στα οποία οι μέλισσες εναποθέτουν την κηρήθρα με το μέλι. Τα πλαστικά κουτιά (2) δύνανται να έχουν οποιοδήποτε σχήμα, ανάλογα με τις

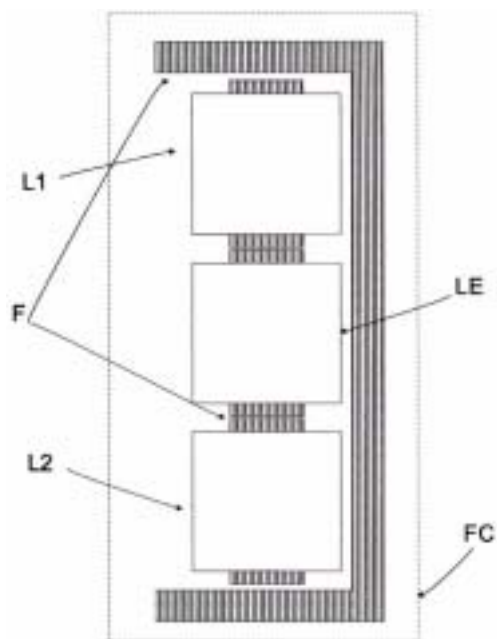
απαιτήσεις του μελισσοκόμου. Με την παρούσα επινόηση εξασφαλίζεται η ελάχιστη δυνατή επαφή με το τελικό προϊόν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009719</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20190100221
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: H02N 11/00 IPC8: H05K 9/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)DPC TECH LTD Ομοιοίας Στρόβολος 4,2008 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):20/05/2019
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):06/03/2020
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΡΥΩΝΑΣ ΕΥΔΟΞΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΕΛΑΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ Φαέθοντος 8, 20100 ΚΟΡΙΝΘΟΣ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία ηλεκτρογεννήτρια η οποία παράγει διάφορες εναλλασσόμενες τάσεις εξόδου ανάλογα με τις ανάγκες. Τα ηλεκτροπαραγωγό πηνία παράγουν ηλεκτρισμό ευρισκόμενα σε ένα διαρκώς μεταβαλλόμενο μαγνητικό πεδίο. Το πεδίο δημιουργείται με την χρήση ηλεκτρομαγνήτη ή ηλεκτρομαγνητών. Με την διάταξη αυτή η πηγή της ενέργειας δεν πιέζεται να τροφοδοτήσει με περισσότερη ενέργεια, όταν η ζήτηση λόγω μεγαλύτερου φορτίου αυξηθεί αλλά απλά μειώνει την τάση στην έξοδο, χωρίς κάποια παρενέργεια.



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009720</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100443
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A01G 23/10
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΞΥΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ Σωκράτους 40,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/10/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/03/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΞΥΔΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΑΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο κρυογονικής συγκομιδής φυσικής ρητίνης, όπου η ρητίνη ψεκάζεται με υγρό άζωτο ή οξυγόνο για να επιτευχθεί η στερεοποίηση της. Ο κάθε ψεκασμός είναι χαμηλής χρονικής διάρκειας για να αποφευχθεί η αλλοίωση του προϊόντος. Μετέπειτα συλλέγεται, αποθηκεύεται και συσκευάζεται. Εναλλακτικά η ρητίνη τοποθετείται σε υπόστρωμα, όπως ο μπετονίτης ή το ασβεστολιθικό ασπρόχρωμα και αφήνεται να ωριμάσει πριν πλυθεί και καθαριστεί.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009721</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100474
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23C 9/13
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΡΑΜΠΑΓΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ Μεγάλου Αλεξάνδρου 8,45500 ΙΩΑΝΝΙΝΑ (ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):24/10/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):10/03/2020
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΜΠΑΓΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΥΡΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΑΥΤΗΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής γιαουρτιού είτε από αγελαδινό, είτε από πρόβειο, είτε από κατσικίσιο γάλα, στο οποίο προστίθεται γύρη. Η γύρη μπορεί να προέρχεται από ένα ή περισσότερα φυτά και προστίθεται σε αλεσμένη μορφή και σε διαφορετικές αναλογίες, σε σχέση με το τελικό προϊόν, μεταβάλλοντας την αντιοξειδωτική ικανότητα και το συνολικό φαιολικό περιεχόμενο αυτού. Το προκύπτον προϊόν αποτελεί τροφή με πλούσια οργανοληπτικά χαρακτηριστικά και αυξημένη βιολειτουργικότητα in vitro.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009722  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20190100188  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 43/044  
IPC8: A47J 43/07  
IPC8: A47J 31/44  
IPC8: G05B 19/042

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΚΟΥΤΣΙΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Ιπποκράτους 35,19016 ΑΡΤΕΜΙΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΡΟΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κεφαλληνίας 18,,12244 ΑΙΓΑΛΛΕΩ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/03/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΟΥΤΣΙΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΔΡΟΣΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ/ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αυτοματοποίησης διαδικασίας ανάδευσης ροφημάτων με λειτουργίες ανάγνωσης/εγγραφής και αναπαραγωγής με δυνατότητα παραμετροποίησης των χαρακτηριστικών λειτουργίας από τον χρήστη. Ένα σύστημα αυτοματοποίησης

της διαδικασίας ανάδευσης ροφημάτων που μπορεί να συνδεθεί σε οποιονδήποτε αναδευτήρα και παρεμφερείς συσκευές ακολουθώντας ένα πρότυπο σύνδεσης PnP(plug and play) είτε μέσω μιας ενιαίας συσκευής με δυνατότητα παραμετροποίησης των χαρακτηριστικών λειτουργίας της από τον χρήστη με μονάδα μνήμης για την εγγραφή και αποθήκευση και έπειτα την αναπαραγωγή οποιασδήποτε ακολουθίας ανάδευσης σε πραγματικό χρόνο και την παροχή χρήσιμων πληροφοριών στον χρήστη για την κατάσταση λειτουργίας του συστήματος ανάδευσης και διαφόρων παραμέτρων των χαρακτηριστικών της λειτουργίας του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009723  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100535  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16L 59/14  
IPC8: F16L 57/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Σουρωτή Βασιλικών ,57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/03/2020  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

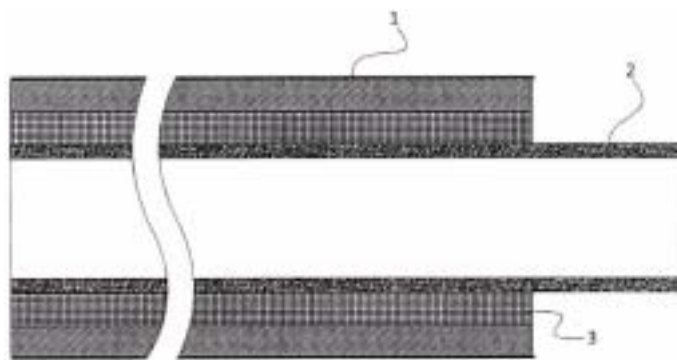
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε σύστημα προμονωμένων σωληνώσεων με πετροβάμβακα, όπου τόσο οι σωληνώσεις, όσο και τα εξαρτήματα, κατασκευάζονται από εξωτερικό μονωτικό περίβλημα (1) και από σωλήνα εξυπηρέτησης (2). Ανάμεσα τους υπάρχει μονωτικό στρώμα (3) από πετροβάμβακα για αυξημένη ακουστικότητα. Εναλλακτικά μπορεί να υπάρχει και δεύτερο στρώμα μόνωσης (4) από πολυουρεθάνη, σε επαφή με τον σωλήνα

εξυπηρέτησης (2), είναι κατασκευασμένο από πολυουρεθάνη κλειστών κυψελίδων, ούτως ώστε να αποφεύγουμε φαινόμενα υγροποίησης. Η προσθήκη, στις κολλήσεις, ροδελλών πετροβάμβακα (5), σε συνδυασμό ή ανεξάρτητα από ειδική συγκολλητική σφραγιστική μαστίχη (6), βελτιώνουν τη διαστολή των σωληνώσεων.



**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
12/07/2018	ΤΕΡΝΑ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΜΕ- ΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟ- ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Μ.Ε. Τ.Β.Ε	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	1009717
03/10/2018	ΕΥΔΕΡΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	1009720
24/10/2018	ΚΑΡΑΜΠΑΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΥΡΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΑΥΤΗΣ	1009721
29/11/2018	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΤΡΟΒΑ- ΜΒΑΚΑ	1009723
10/01/2019	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΛΙΚΗΡΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΑ ΚΟΥΤΙΑ	1009718
22/02/2019	ΓΚΑΤΖΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΚΟΛΙΩΣΗΣ	1009716
30/04/2019	ΓΚΟΥΤΣΙΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΡΟΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ/ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	1009722
20/05/2019	DPC TECH LTD	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ	1009719

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>DPC TECH LTD</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗ	20/05/2019	1009719
<i>ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΜΕΛΙΚΗΡΙΔΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΑ ΚΟΥΤΙΑ	10/01/2019	1009718
<i>ΓΚΑΤΖΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΟΙΚΙΑΚΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΣ ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΚΟΛΙΩΣΗΣ	22/02/2019	1009716
<i>ΓΚΟΥΤΣΙΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ/ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	30/04/2019	1009722
<i>ΔΡΟΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ/ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	30/04/2019	1009722
<i>ΚΑΡΑΜΠΑΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΓΥΡΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΑΥΤΗΣ	24/10/2018	1009721
<i>ΞΥΔΕΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΟΓΟΝΙΚΗΣ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΡΗΤΙΝΗΣ	03/10/2018	1009720
<i>ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΜΟΝΩΜΕΝΩΝ ΣΩΛΗΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ	29/11/2018	1009723
<i>ΤΕΡΝΑ ΛΕΥΚΟΛΙΘΟΙ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ, ΕΜΠΟΡΙΚΗ, ΤΕΧΝΙΚΗ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Μ.Ε. Τ.Β.Ε</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΜΑΓΝΗΣΙΟΥ	12/07/2018	1009717



---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο ΥΔΕΝ*

---

**2.5 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---



---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---





**ΜΕΡΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ**

---

**1.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.**

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

**1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ  
ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

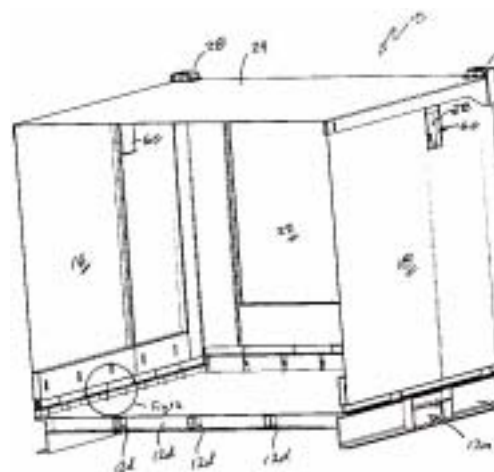
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2969850 - 09/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14765634.2--17/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pawluk, William  
 815 2335-162 Avenue SW PO Box 69071,  
 Calgary, Alberta T2Y 4S0, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361794916 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pawluk, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ**  
**ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥ-**  
**ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μικρό εμπορευματοκιβώτιο για συνδυασμένη μεταφορά περιλαμβάνει φύλλα τα οποία συνιστούν ένα ζεύγος απέναντι διατεταγμένων πλευρικών τοιχωμάτων, ένα εμπρόσθιο τοίχωμα, ένα οπίσθιο τοίχωμα, απέναντι του εν λόγω εμπρόσθιου τοιχώματος, ένα δάπεδο, και μία οροφή. Τα πλευρικά, εμπρόσθια και οπίσθια τοιχώματα μπορούν να ασφαλιστούν το ένα επί του άλλου, με δυνατότητα απελευθέρωσης, για την δημιουργία ενός κλειστού χώρου, και να απασφαλίζονται αμοιβαία. Τα φύλλα τοποθετούνται μεταξύ μιας ανορθωμένης, έτοιμης για χρήση,

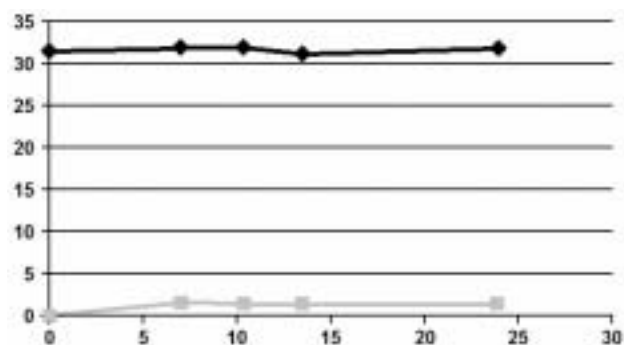
διαμόρφωσης, και μιας συνεπτυγμένης διαμόρφωσης αποθήκευσης. Στην διαμόρφωση αποθήκευσης, τα πλευρικά, εμπρόσθια και οπίσθια φύλλα στοιβάζονται, κείμενα επίπεδα, για την δημιουργία μιας στοιβάς των φύλλων, κειμένων επί της βάσης. Ηστοίβα των φύλλων επικαλύπτεται από την οροφή. Τα ανορθωμένα εμπορευματοκιβώτια διαστατοποιούνται για την φόρτωση με εξοικονόμηση χώρου ενός κινητού μεταφορέα συνδυασμένης μεταφοράς όπως είναι ένας μεταφορέας αυτοκινήτων, ένα τρένο, ένα πλοίο ή ένα αεροπλάνο. Στην διαμόρφωση αποθήκευσης αυτών, τα μικρά εμπορευματοκιβώτια μπορούν να μεταφέρονται επί των κινητών μεταφορέων για μεταγενέστερη χρησιμοποίηση μεταφορέας εμπορευμάτων και μπορούν να μεταφέρονται σε μία στοιβα ταυτόχρονα με μικρά εμπορευματοκιβώτια μεταφέροντας εμπορεύματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3165609 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15806997.1--12/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biocelere Agroindustrial Ltda.  
 Av. Pierre Simon de Laplace 965A, 13069-320  
 Campinas, BRAZILIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014014407-12/06/2014-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOS SANTOS, Leandro Vieira  
 2)PEREIRA, Goncalo Amarante Guimaraes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΑ-**  
**ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΥ ΚΥΤ-**  
**ΤΑΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ-**  
**ΤΙΣΜΟ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ,**  
**ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΟΡ-**  
**ΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-**  
**ΣΚΕΥΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ Ή/ΚΑΙ ΒΙΟΧΗ-**  
**ΜΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ**  
**ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει την κασέτα έκφρασης για μετασχηματισμό ευκαρυωτικού κυττάρου που περιλαμβάνει το πεπτίδιο που κωδικοποιεί μη φυσική αλληλουχία νουκλεοτιδίων με χαρακτηριστικό ισομεράσης ξυλόζης (SEQ ID NO: 1), προαιρετικός επίσης περιλαμβάνουσα άλλα γονίδια της οδού φωσφορικής πεντόζης. Επιπροσθέτως, περιγράφεται ο μικροοργανισμός που έχει κατατεθεί υπό τον αριθμό DSM28739, που, επιπλέον προς τις ανωτέρω αναφερθείσες τροποποιήσεις, επίσης παρουσιάζει γενετικές τροποποιήσεις από προσαρμοστική εξέλιξη. Ο περιγραφείς μικροοργανισμός δείχνει ικανοποιητική κατανάλωση ξυλόζης και μετατροπή αιθανόλης όταν συγκρίνεται προς αντίστοιχο αυτού χωρίς τις εν λόγω γενετικές τροποποιήσεις και μεταλλάξεις από εξέλιξη. Επίσης περιγράφεται η μέθοδος για παρασκευή βιοκαυσίμων και βιοχημικών, κατά προτίμηση αιθανόλης, κυρίως από το λιγνοκυτταρινικό τμήμα της φυτικής βιομάζας. Περιγράφονται επίσης βιοκαύσιμα, κατά προτίμηση αιθανόλη, και βιοχημικά που παράγονται με τη μέθοδο της εφεύρεσης.



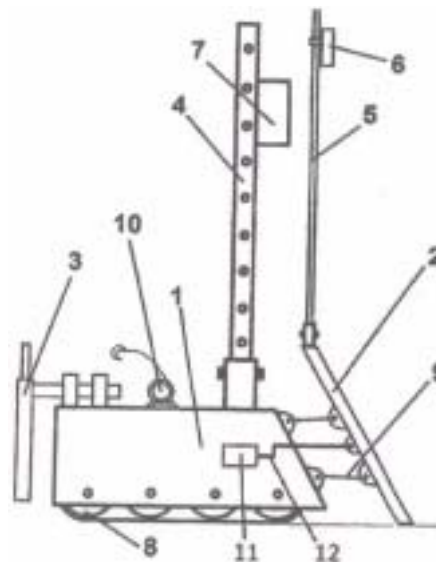


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3259402 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16716308.8--13/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dinu, Sorin  
Sat Putu cu Salcie nr. 59 Comuna Matasaru,  
Judetul Dambovita, ROYMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201500004 U-14/01/2015-RO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dinu, Sorin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΡΩΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ**  
**ΑΜΜΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΠΙ-**  
**ΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ**  
**ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ-**  
**ΧΕΤΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφαρμογή σχετίζεται με μία εύρωστη αυτοπροωθούμενη συσκευή, η οποία έχει ένα επιμήκη σχήμα και ένα αυτοφερόμενο περίβλημα (1) τύπου εξωσκελετού, που έχει ένα βαρούλκο (10) και το οποίο στηρίζεται από ένα μέσο κίνησης (8), η οποία περιλαμβάνει ενεργά τμήματα και υποστηρικτικά μέρη: μια λεπίδα ισοπέδωσης (2) που συνδέεται μέσω περιστρεφόμενων ράβδων (9) με τον εξωσκληρυντήρα του περιβλήματος και στο άνω μέρος αυτού σε έναν δέκτη λέιζερ (6) με μια αφαιρούμενη βαθμολογημένη ράβδο (5), επίσης στο οπίσθιο τμήμα διαθέτει μια ενεργή συσκευή για την τοποθέτηση αγωγών (3). Η εν λόγω συσκευή λειτουργεί

μέσω ενός πίνακα ενεργοποίησης και ελέγχου (7), τοποθετημένου μέσω μιας αφαιρούμενης ράβδου στήριξης (4). Η εν λόγω συσκευή χρησιμεύει στην εξάλειψη της ανάγκης για ανθρώπινη παρουσία στο κανάλι αποχέτευσης, αποτρέποντας τον κίνδυνο ατυχημάτων, αυξάνοντας το ρυθμό κατασκευής, αυξάνοντας την ακρίβεια στην τοποθέτηση της άμμου και τοποθετώντας τον αγωγό αποχέτευσης στη βάση άμμου.

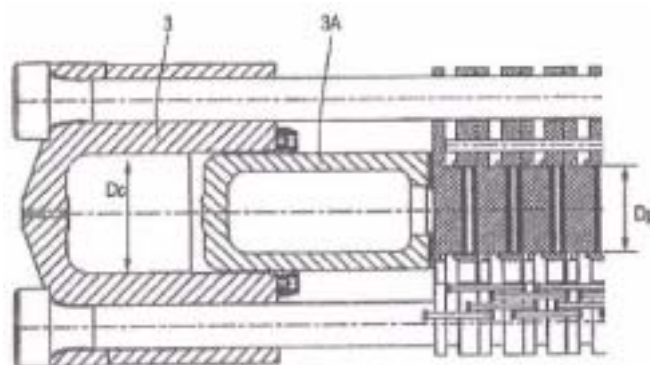


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3139759 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15719764.1--08/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Royal Duyvis Wiener B.V.  
Schipperslaan 15, 1541 KD Koog aan de Zaan,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14167595-08/05/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUIJBERS, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑ-**  
**ΣΙΑ ΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα πιεστήριο (1) για τον διαχωρισμό μάζας που περιέχει λίπος, π.χ. κακαομάζα, σε υγρό λίπος, και σε αποβουτυρωμένη ζύμη, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2), ένα πλήθος στοιχείων συμπίεσης (6) διατιθέμενα στο πλαίσιο (2), καθώς και έναν υδραυλικό κύλινδρο και εμβολέα (3, 3A) για την άσκηση πίεσης επί των στοιχείων συμπίεσης (6), όπου τα στοιχεία συμπίεσης (6) περιλαμβάνουν ένα δοχείο (7) που διαθέτει μία κοιλότητα (8) για την υποδοχή της μάζας η οποία πρόκειται να συμπιεστεί, έναν συνθλιπτήρα (9) ο οποίος ευρίσκεται τουλάχιστον εν μέρει στην κοιλότητα (8), και φίλτρα (11) διατιθέμενα εμπροσθεν του συνθλιπτήρα (9) και επί της πλευράς της κοιλότητας (8) έναντι του συνθλιπτήρα (9), όπου, στη θέση πλήρωσης του πιεστηρίου (1), η απόσταση

μεταξύ των φίλτρων (11) κυμαίνεται από 10 έως 90 mm. Ο λόγος (Dc/Dp) της διαμέτρου (Dc) του υδραυλικού κυλίνδρου (3) και της διαμέτρου (Dp) των κοιλότητων (8) είναι μικρότερος από 1,15.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3129467 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15715281.0--10/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite Catholique de Louvain  
 Place de l'Universite 1, 1348 Louvain-la-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14164372-11/04/2014-EP  
 14199910-22/12/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIANELLO, Pierre  
 2)MOURAD, Nizar  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΗΣΙΔΕΣ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΧΟΙΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

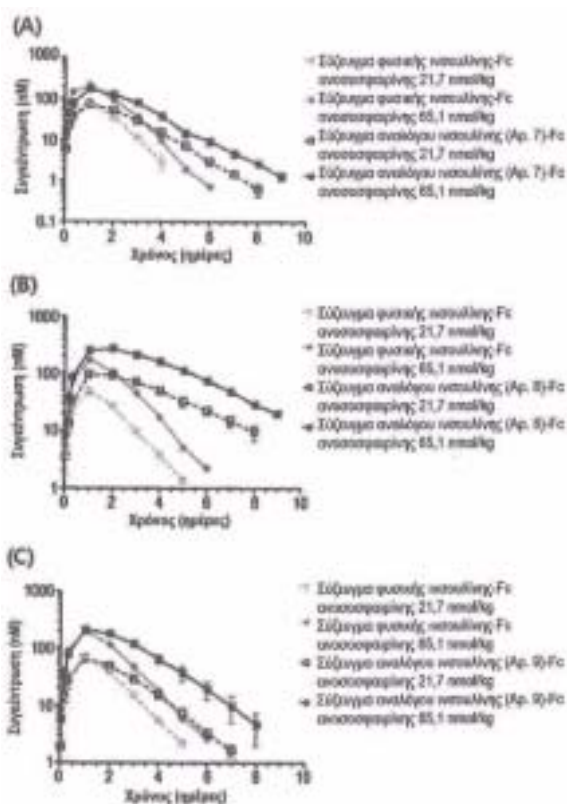
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα απομονωμένο β-κύτταρο διαγονιδιακού χοίρου, όπου η PKC και η PKA οδός ενεργοποιούνται ιδιосуστατικά, με μια νησίδα διαγονιδιακού χοίρου που περιλαμβάνει το εν λόγω β-κύτταρο διαγονιδιακού χοίρου και με ένα διαγονιδιακό χοίρο που περιλαμβάνει το εν λόγω β-κύτταρο διαγονιδιακού χοίρου ή την εν λόγω νησίδα διαγονιδιακού χοίρου. Ένα άλλο αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια συσκευή που περιλαμβάνει ένα β-κύτταρο διαγονιδιακού χοίρου ή μια νησίδα διαγονιδιακού χοίρου της εφεύρεσης.

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρήση του εν λόγω β-κυττάρου διαγονιδιακού χοίρου, της εν λόγω νησίδας διαγονιδιακού χοίρου ή της εν λόγω συσκευής για τη θεραπεία μιας νόσου, διαταραχής ή πάθησης που σχετίζεται με την εξασθενημένη λειτουργία του ενδοκρινικού παγκρέατος ή των β-κυττάρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2963056 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14757629.2--26/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hanmi Pharm. Co., Ltd.  
 214 Muha-ro Paltan-myeon, Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-958, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130020703-26/02/2013-KR  
 20130082511-12/07/2013-KR  
 20140006937-20/01/2014-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HWANG, Sang Youn  
 2)HUH, Yong Ho 7)KWON, Se Chang  
 3)KIM, Jin Young 8)KIM, Dae Jin  
 4)HONG, Sung Hee 9)KIM, Hyun Uk  
 5)CHOI, In Young 10)JANG, Myung Hyun  
 6)JUNG, Sung Youb 11)KIM, Seung Su  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΛΟΓΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ανάλογο ινσουλίνης το οποίο έχει μια μειωμένη συγκέντρωση ινσουλίνης και μια μειωμένη συγγένεια σύνδεσης των υποδοχέων ινσουλίνης σε σύγκριση με τη φυσική μορφή για το σκοπό της αύξησης του χρόνου ημιζωής της ινσουλίνης στο αίμα, ένα σύζευγμα που παρασκευάζεται με τη σύνδεση του αναλόγου ινσουλίνης και ενός φορέα, μια μορφοποίηση μακράς διάρκειας που περιλαμβάνει το σύζευγμα, και μια μέθοδο για την παρασκευή του συζεύγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3033463 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14789872.0--14/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intermas Nets, S.A.

Ronda de Collsabadell 11, Poligono Industrial,  
08450 Llinars del Valles, (Barcelona),  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1358029-14/08/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOUCHET, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

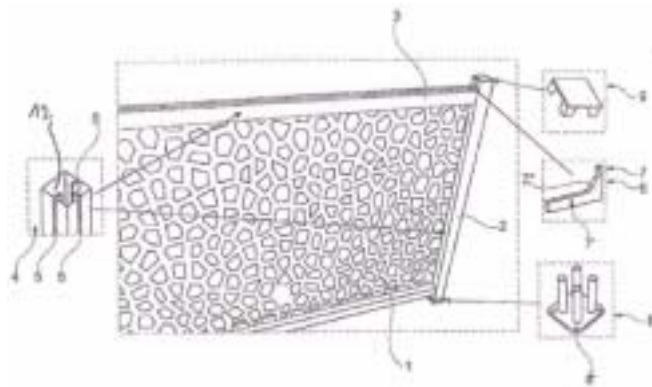
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε πίνακα κάλυψης ο οποίος προορίζεται να τοποθετηθεί ή να στερεωθεί επάνω σε μια επιφάνεια, κυρίως για να διασφαλιστεί ένα φαινόμενο «οπτικής προστασίας», ο οποίος περιλαμβάνει ένα φύλλο (1), κατά προτίμηση ορθογώνιου σχήματος, του οποίου τα άκρα εισέρχονται και διατηρούνται μέσα σε ένα άκαμπτο πλαίσιο, κατά προτίμηση μεταλλικό, το οποίο

αποτελείται από συναρμολογημένα μέρη διατομών (προφίλ), το οποίο χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το πλαίσιο περιλαμβάνει δύο ορθοστάτες (2) οι οποίοι έχουν τη δυνατότητα να τοποθετούνται ή να στερεώνονται επάνω σε μια επιφάνεια, και οι οποίοι περιλαμβάνουν εσωτερικά τουλάχιστον μια αυλάκωση (5), με τους ορθοστάτες (2) να συνδέονται με οριζόντιες δοκούς (3, 3') μέσω μερών συναρμολόγησης σε σχήμα τριγωνικού βραχίονα στήριξης (6), όπου το καθένα εισέρχεται και στερεώνεται μέσω ενός προεξέχοντος τμήματός του (7) σε μια αυλάκωση ενός αντίστοιχου ορθοστάτη και το έτερο προεξέχον τμήμα του (7'), το οποίο είναι κατά προτίμηση ορθογώνιο, εισέρχεται και στερεώνεται σε μια αυλάκωση μιας αντίστοιχης οριζόντιας δοκού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3302932 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16727670.8--01/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PPG Coatings Europe B.V.

Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

2)Avery Dennison Corporation  
207 Goode Avenue, Glendale, CA 91203,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15170912-05/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUIPER, Edwin Johannes Gerardus  
2)PEROTTI, Daniele  
3)BROUWERS, Bouke Jan  
4)DE BOER, Jan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

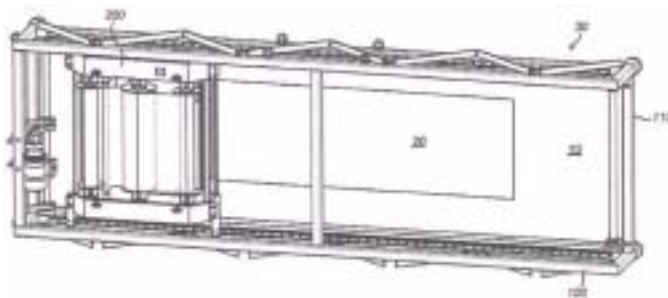
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕ-  
ΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα στρωματοποίησης (30), το οποίο περιέχει ένα δομοστοιχείο στρωματοποίησης (200) και ένα δομοστοιχείο μεταφοράς (100), όπου το δομοστοιχείο μεταφοράς (100) είναι διατεταγμένο έτσι ώστε να κινεί αυτόματα το δομοστοιχείο στρωματοποίησης (200) πάνω σε μία επιφάνεια (10) για να στρωματοποιηθεί. Εδώ η επιφάνεια (10) που πρόκειται να στρωματοποιηθεί είναι μεγάλη και διατηρείται ουσιαστικά ακίνητη. Το δομοστοιχείο μεταφοράς (100) περιλαμβάνει ένα μέσο συγκράτησης και ένα μέσο κίνησης. Το μέσο

συγκράτησης αντιστέκεται στην κίνηση του δομοστοιχείου στρωματοποίησης (200) σε σχέση με την επιφάνεια (10), εκτός από όταν το δομοστοιχείο στρωματοποίησης μετακινείται από το μέσο κίνησης. Το δομοστοιχείο στρωματοποίησης (200) περιλαμβάνει μία μονάδα εκτύλιξης (210) προσαρμοσμένη για να δέχεται ένα ρολό πολυστρωματικού υλικού (20). Το πολυστρωματικό υλικό (20) περιέχει μία κολλητική μεμβράνη και ένα πρώτο στρώμα απελευθέρωσης. Η μονάδα εκτύλιξης (210) είναι προσαρμοσμένη έτσι ώστε να επιτρέπει την εκτύλιξη του πολυστρωματικού υλικού από το ρολό. Παρέχεται μία μονάδα απόρριψης του πρώτου στρώματος απελευθέρωσης. Η μονάδα απόρριψης του πρώτου στρώματος απελευθέρωσης είναι προσαρμοσμένη για να απομακρύνει το πρώτο στρώμα απελευθέρωσης από το πολυστρωματικό υλικό. Το δομοστοιχείο στρωματοποίησης (200) περιλαμβάνει μία πρώτη μονάδα πίεσης (240). Η πρώτη μονάδα πίεσης (240) είναι προσαρμοσμένη να πιέζει την μεμβράνη πάνω στην επιφάνεια (10). Εδώ, το μέσο συγκράτησης είναι προσαρμοσμένο να αντιστέκεται σε μία δύναμη πίεσης που εφαρμόζεται από την πρώτη μονάδα πίεσης (240) και να ενεργεί για να μετακινεί το δομοστοιχείο στρωματοποίησης (200) μακριά από την επιφάνεια. Καθώς το δομοστοιχείο μεταφοράς (100) οδηγεί αυτόματα το δομοστοιχείο στρωματοποίησης (200) πάνω στην επιφάνεια, η μονάδα πίεσης (240) πιέζει τη μεμβράνη στην επιφάνεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3253176 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16888891.5--26/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Flexwarm Advanced Materials & Technology Co., Ltd.  
No.7 Xian Road Zini Village Shawan Town Panyu District, Guangzhou, Guangdong 511400, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610075017-03/02/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG, Weicong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΧΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα στοιχείο παχιάς μεμβράνης το οποίο έχει ένα επικαλυμμένο υπόστρωμα με υψηλή θερμική αγωγιμότητα, το οποίο περιλαμβάνει έναν φορέα, ένα στρώμα κάλυψης παχιάς μεμβράνης το οποίο εναποτίθεται στον

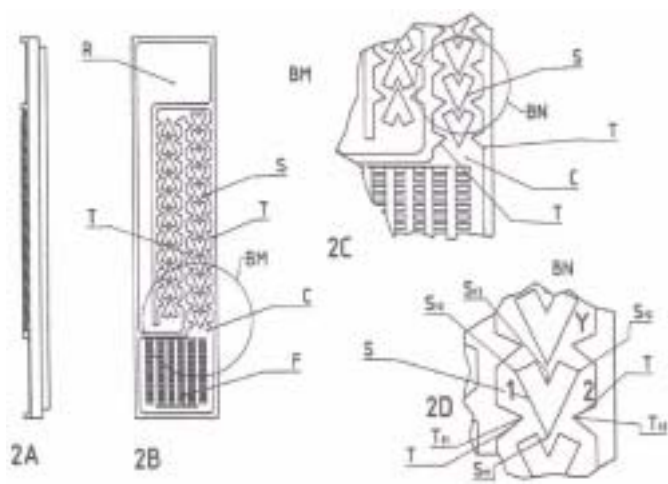
φορέα, και ένα στρώμα επικάλυψης το οποίο επικαλύπτει το προηγούμενο στρώμα. Το στρώμα κάλυψης της παχιάς μεμβράνης είναι ένα θερμικό υλικό, και ο τρόπος θέρμανσης είναι η ηλεκτρική θέρμανση. Ο φορέας, το στρώμα κάλυψης παχιάς μεμβράνης και το στρώμα επικάλυψης επιλέγονται από το υλικό το οποίο πληροί καθμία από τις παρακάτω εξισώσεις: οι οποίες χαρακτηρίζονται από το γεγονός ότι 10 μικρότερο ή ίσο του a μικρότερο ή ίσο του 104, 0 μικρότερο του b μικρότερο ή ίσο του 106, 0 μικρότερο του c μικρότερο ή ίσο του 103. Το επικαλυμμένο υπόστρωμα του στοιχείου της παχιάς μεμβράνης της παρούσας εφεύρεσης έχει υψηλή θερμική αγωγιμότητα και είναι κατάλληλο για την επικάλυψη προϊόντων με ένα θερμαινόμενο υπόστρωμα. Η παρούσα εφεύρεση βελτιώνει την απόδοση μεταφοράς θερμότητας και μειώνει τις απώλειες θερμότητας, όταν δεν απαιτείται θέρμανση διπλής όψεως. Το θερμαντικό στοιχείο παχιάς μεμβράνης της παρούσας εφεύρεσης θα μπορούσε να χρησιμοποιηθεί σε προϊόντα τα οποία απαιτούν μόνο το επικαλυμμένο υπόστρωμα να έχει υψηλή θερμική αγωγιμότητα, πληρώντας τις ανάγκες της αγοράς για πολυλειτουργικά προϊόντα θέρμανσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3410839 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16730464.1--14/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daios, Asterios  
F. Kokkinou 22A, 59200 Naoussa, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Daios, Asterios  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν πομπό στάγδην άρδευσης με αντι-αποφρακτική ιδιότητα. Εγκαταστάσεις στάγδην άρδευσης μπορεί να χρησιμοποιούνται για μονοεποχιακές ή πολυεποχιακές καλλιέργειες ανάλογα με τις καλλιέργειες που προορίζονται για άρδευση. Στην περίπτωση πολυεποχιακών καλλιεργειών είναι εμφανές ότι η διάρκεια ζωής του σωλήνα στάγδην άρδευσης και της εγκατάστασης ως συνόλου πρέπει να ακολουθεί τη διάρκεια ζωής της ίδιας της καλλιέργειας. Συνήθως οι εγκαταστάσεις στάγδην άρδευσης κάποια στιγμή στη ζωή τους φράσσουν και έτσι καθίστανται μη χρησιμοποιήσιμες λόγω της εν λόγω απόφραξης που λαμβάνει χώρα στους ίδιους τους πομπούς στάγδην άρδευσης. Παρά τη χρήση συστημάτων φιλτραρίσματος για το νερό άρδευσης, αρκετά αντικείμενα / ρύποι με μικροσκοπικά εμβάδα διατομής μεταφέρονται με το νερό, τα οποία δεν μπορούν να φιλτραριστούν στα συστήματα φιλτραρίσματος και εισάγονται έτσι στον σωλήνα στάγδην άρδευσης φτάνοντας σε λαβυρίθους των

μεμονωμένων πομπών. Αυτό το ζήτημα είναι καταστροφικό για την καλλιέργεια καθώς η άρδευση της καλλιέργειας δεν εκτελείται ομοιόμορφα οδηγώντας σε απώλεια απόδοσης και εισοδήματος και διακυμαίνεται μέχρι την πλήρη απώλεια της φυτείας και την αναπόφευκτη αντικατάσταση των σωλήνων στάγδην άρδευσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3097929 - 15/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16170678.3--17/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adhesys Medical GmbH  
Pauwelsstrasse 17, 52074 Aachen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08003620-28/02/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heckroth, Heike  
2)Nefzger, Hartmut  
3)Wamprecht, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΦΡΑΓΜΟΙ ΠΡΟ-  
ΣΚΟΛΛΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

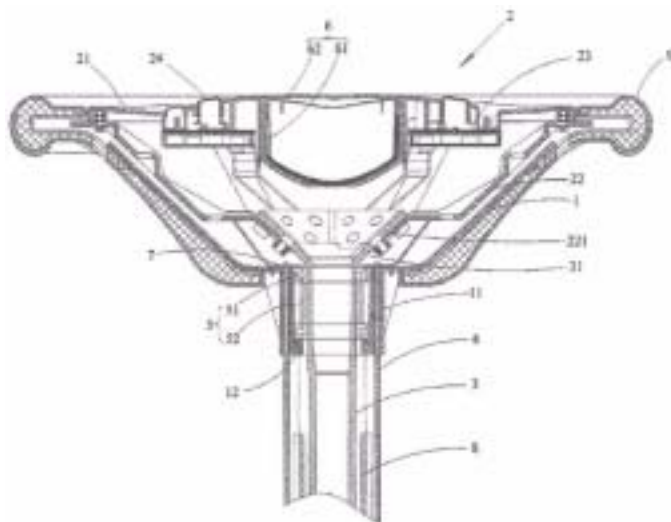
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε σύγχρονους φραγμούς προσκόλλησης στη βάση υδρόφιλων πολυισοκυανικών προπολυμερών για την εφαρμογή στην χειρουργική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3118083 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14885520.8--11/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Hua`chan Research Institute of  
Intelligent Transportation System Co., Ltd.  
Room C101-C-103, C-105, Xing`he  
Ming`Yuan C Building, Dong`tang Communi-  
ty, Sha`jing Street, Bao`an District, Shenzhen  
City,, Guangdong Province, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GONG, Shugang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΙΜΟΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τιμόνι, το οποίο περιλαμβάνει μια στεφάνη τιμονιού (1), εφοδιασμένη με ένα εκτεταμένο μέλος (11), ένα λειτουργικό τμήμα (2), το οποίο παρέχεται επάνω στην ακτινική εσωτερική πλευρά της στεφάνης τιμονιού (1), και μια ράβδο ενεργοποίησης (4) σταθερά συνδεδεμένη στο εκτεταμένο μέλος (11). Ένα κεντρικό στέλεχος (3) εκτείνεται από το κάτω άκρο του λειτουργικού τμήματος (2). Το κεντρικό στέλεχος (3) διαπερνά το εκτεταμένο μέλος (11) και εισάγεται σε μια κοιλότητα που παρέχεται από την ράβδο ενεργοποίησης (4). Ένα στοιχείο εδράνου (5) παρέχεται μεταξύ του εσωτερικού τοιχώματος του εκτεταμένου μέλους (11) και του εξωτερικού τοιχώματος του κεντρικού στελέχους (3). Στερεώνοντας το κεντρικό στέλεχος (3) με το στοιχείο εδράνου (5), και στερεώνοντας το στοιχείο εδράνου (5) με το εκτεταμένο μέλος (11) υλοποιείται ο

διαχωρισμός του λειτουργικού τμήματος (2) και της στεφάνης τιμονιού (1), και η στεφάνη τιμονιού (1) αφήνεται να περιστραφεί γύρω από το κεντρικό στέλεχος (3). Το τιμόνι έχει το λειτουργικό τμήμα (2) και τη στεφάνη τιμονιού (1) διατεταγμένα ξεχωριστά, όταν περιστρέφεται η στεφάνη τιμονιού (1), το λειτουργικό τμήμα (2) δεν περιστρέφεται με την περιστροφή της στεφάνης τιμονιού (1), εξασφαλίζοντας έτσι ότι ένας οδηγός μπορεί να παρατηρήσει εύκολα και να ελέγξει το λειτουργικό τμήμα, έτσι ώστε να βελτιωθεί η σταθερότητα και η ασφάλεια της οδήγησης.

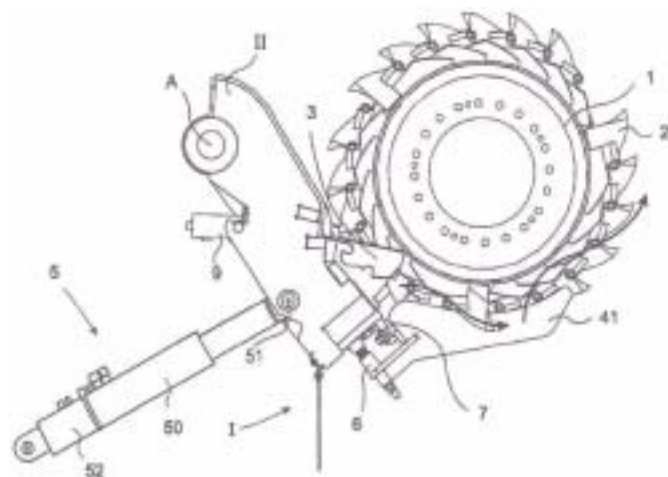


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3233288 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15831135.7--07/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LIG GmbH  
Steinbrink 4,42555 Velbert, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202014009967 U-19/12/2014-DE  
202015003527 U-18/05/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOPPSTADT, Johann  
2)BERGER, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ-  
ΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΤΕ-  
ΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη κατακερματισμού με ένα σύστημα χτένας (I), όπου η διάταξη κατακερματισμού διαθέτει τουλάχιστον έναν κύλινδρο κατακερματισμού (1) τοποθετημένο με δυνατότητα περιστροφής σε ένα πλαίσιο μηχανής που έχει τουλάχιστον ένα εργαλείο κατακερματισμού (2) διατεταγμένο επάνω σε αυτό, όπου η διάταξη κατακερματισμού έχει τουλάχιστον μια αντίθετη λεπίδα (3), η οποία συνεργάζεται με το εργαλείο κατακερματισμού (2), με τουλάχιστον μια χτένα βάσης (II), επάνω στην οποία είναι διατεταγμένη η

τουλάχιστον μια αντίθετη λεπίδα (3) και επάνω στην οποία είναι διατεταγμένο τουλάχιστον ένα στοιχείο κόσκινου (41) ως συστατικό στοιχείο μιας διάταξης κόσκινου (4), όπου η διάταξη κόσκινου (4) στην επιδιωκόμενη χρήση της περιέχει τουλάχιστον εν μέρει τον κύλινδρο κατακερματισμού (1), όπου το στοιχείο κόσκινου (41) είναι τοποθετημένο με ελατήριο επάνω στη χτένα βάσης (II). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το στοιχείο κόσκινου (41) τοποθετείται με ελατήριο επάνω στη χτένα βάσης (II).

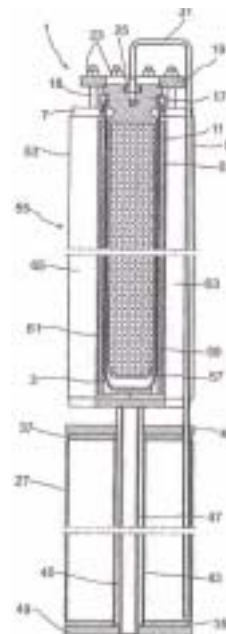


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3391431 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16819304.3--13/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15199894-14/12/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAYER, Domnik  
2)ZERPA UNDA, Jesus Enrique  
3)JABCZYNSKI, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ  
ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡ-  
ΓΙΑ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για την αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας (1), η οποία απαρτίζεται από μια ηλεκτροχημική κυψέλη (56) με έναν χώρο καθόδου (65) για τη λήψη ενός ρευστού υλικού καθόδου καθώς και έναν χώρο ανόδου (57) για τη λήψη ενός ρευστού υλικού ανόδου, όπου ο χώρος καθόδου (65) και ο χώρος ανόδου (57) διαχωρίζονται μέσω ενός στερεού ηλεκτρολύτη (3), όπου ο στερεός ηλεκτρολύτης (3) περιβάλλεται από μια δομή που μοιάζει με φύλλο (51) με ανοίγματα, μέσω των οποίων το υλικό καθόδου μπορεί να ρέει, όπου η δομή που μοιάζει με φύλλο κατασκευάζεται από ένα ηλεκτρικό αγώγιμο υλικό, και όπου ο

χώρος καθόδου (65) αποτελείται από τουλάχιστον ένα τμήμα (63), όπου κάθε τμήμα (63) έχει ένα χιτώνιο (53) που αποτελείται από ένα ηλεκτρικό αγώγιμο υλικό και το χιτώνιο (53) στερεώνεται με στεγανό σε ρευστά και ηλεκτρικό αγώγιμο τρόπο στη δομή που μοιάζει με φύλλο (51) με ανοίγματα και όπου κάθε τμήμα γεμίζει με ένα πορώδες πύλημα (55) ή ένα πορώδες υλικό που είναι διαφορετικό από το πορώδες πύλημα. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο για την τοποθέτηση και εκκίνηση της διάταξης και σε μια μέθοδο για τη λειτουργία της διάταξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3142607 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15783951.5--07/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards Lifesciences Corporation  
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461991904 P-12/05/2014-US  
201514704861-05/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)LEVI, Tamir S. 5)RUPP, Kevin D.  
2)SHARONI, Ron 6)NGUYEN, Son V.  
3)SHERMAN, Elena 7)CHADHA, Ajay  
4)WINTNER, Oren H. 8)LINDSTROM, Jeff

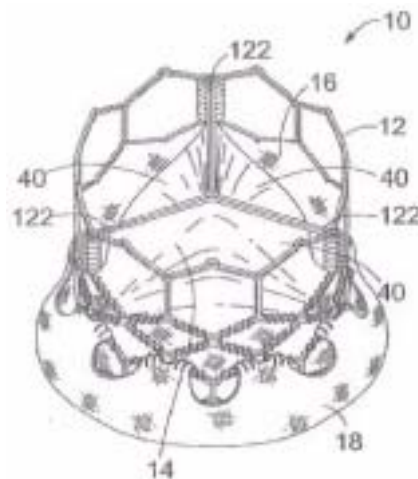
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εκτίθενται μορφές υλοποίησης μιας ακτινικά συμπτυσσόμενης και διαστελλόμενης προσθετικής καρδιακής βαλβίδας. Η προσθετική βαλβίδα μπορεί να περιλαμβάνει ένα δακτυλιοειδές πλαίσιο, φυλλάρια, ένα εσωτερικό τοίχωμα, και ένα εξωτερικό τοίχωμα. Το εξωτερικό τοίχωμα μπορεί να στερεωθεί στο εξωτερικό του ακραίου τμήματος εισροής του πλαισίου, έχοντας το εξωτερικό

τοίχωμα ένα διάμηκες κενό το οποίο παραμορφώνεται προς τα έξω ακτινικά όταν η βαλβίδα βρίσκεται στην διεσταλμένη διαμόρφωση και το οποίο κείται επίπεδα όταν η βαλβίδα βρίσκεται στην συνεπτυγμένη διαμόρφωση. Σε ορισμένες μορφές υλοποίησης, το εξωτερικό τοίχωμα είναι σκληρότερο στην αξονική διεύθυνση της βαλβίδας σε σχέση με την περιμετρική διεύθυνση της βαλβίδας. Σε επιπλέον μορφές υλοποίησης, το εξωτερικό τοίχωμα περιλαμβάνει ένα αυτοδιαστελλόμενο ύφασμα περιέχον ίνες κατασκευασμένες από ένα υλικό μνήμης σχήματος έχον μνήμη σχήματος οριζόμενη για να ενισχύει την ακτινικά προς τα έξω παραμόρφωση του εξωτερικού τοιχώματος. Εκτίθενται επίσης μέθοδοι ένθεσης με συμπίεση τέτοιων βαλβίδων λαμβάνοντας μία συνεπτυγμένη ή μερικά συνεπτυγμένη διαμόρφωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3288868 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16721140.8--02/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heuft Systemtechnik GmbH  
Am Wind 1, 56659 Burgbrohl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015005617-30/04/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEUFT, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για τη μεταφορά αντικειμένων, όπως δοχεία, φιάλες, πολυσυσκευασίες και συσκευασμένα είδη, που περιλαμβάνει μια πρώτη συσκευή μεταφοράς (12) που έχει μια πρώτη ταχύτητα μεταφοράς, τουλάχιστον μία δεύτερη συσκευή μεταφοράς (14) η οποία είναι διατεταγμένη παράλληλα με την πρώτη συσκευή μεταφοράς (12) και έχει μια δεύτερη ταχύτητα μεταφοράς, όπου η πρώτη και η τουλάχιστον μία δεύτερη συσκευή μεταφοράς σχηματίζουν μαζί μία ουσιαστικά κλειστή επιφάνεια μεταφοράς και έχουν την ίδια κατεύθυνση μεταφοράς, και τουλάχιστον μία συσκευή ανύψωσης (26) , με την οποία τουλάχιστον μία από τις συσκευές μεταφοράς (12, 14) είναι ρυθμιζόμενη καθ' ύψος, έτσι ώστε τουλάχιστον ένα τμήμα μιας επιφάνειας μεταφοράς από την

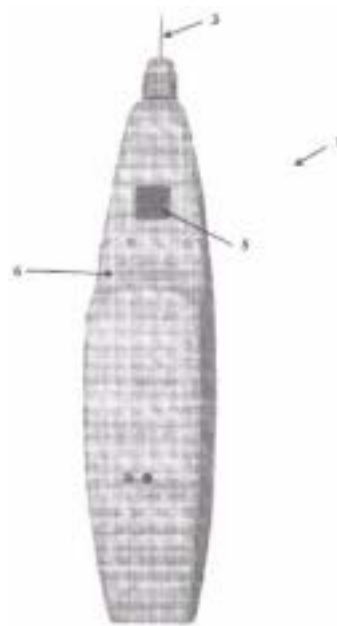
τουλάχιστον μία διάταξη μεταφοράς (12, 14) να μπορεί να ανυψωθεί και να χαμηλώσει άνω και / ή κάτω από μια επιφάνεια μεταφοράς της άλλης συσκευής μεταφοράς (14, 12). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια αντίστοιχη μέθοδο για αντικείμενα μεταφοράς, όπως δοχεία, πολυσυσκευασίες και συσκευασμένα είδη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2908756 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729421.1--12/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GMV S.r.l.  
Via Roberto Paribeni 37, 00173 Roma,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20120503-17/10/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLEVOLTE, Giancarlo  
2)FIPPI, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ - ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΪΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτροϊατρική συσκευή 1 για μη αφαιρετική πλαστική χειρουργική, συγκεκριμένα κατάλληλη για την αντιμετώπιση προβλημάτων αισθητικής και/ή παθολογιών ενός τμήματος δέρματος, που περιλαμβάνει ένα μέσο συγκράτησης 6 διαμορφωμένο έτσι ώστε να μπορεί να το πιάσει ένας χειριστής' ένα ηλεκτρόδιο 3 τοποθετημένο ή με δυνατότητα τοποθέτησης, με δυνατότητα αφαίρεσης, στο εν λόγω μέσο συγκράτησης 6 και που έχει ένα ελεύθερο άκρο' μέσω ηλεκτρικής γεννήτριας, με δυνατότητα παραγωγής ηλεκτρικού σήματος για εφαρμογή στο εν λόγω ηλεκτρόδιο' όπου το ηλεκτρικό σήμα που εφαρμόζεται στο ηλεκτρόδιο μπορεί να ιονίσει αέριο στο ελεύθερο άκρο του ηλεκτροδίου, έτσι ώστε, σε μια

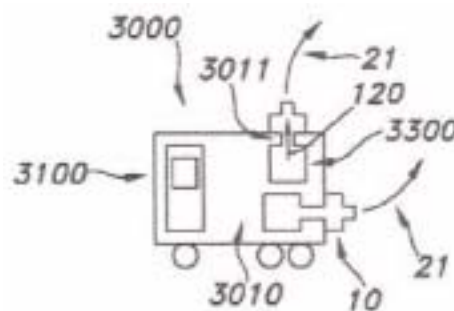
λειτουργική κατάσταση όπου το ηλεκτρόδιο είναι κοντά σε ένα τμήμα του δέρματος που θα υποβληθεί σε αγωγή, ο ιονισμός να είναι τέτοιος ώστε να θερμανθεί το τμήμα του δέρματος που πρόκειται να υποβληθεί σε αγωγή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2776168 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12794539.2--09/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Memic Europe B.V.  
Torenstraat 28, 5438 AP Gassel, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007755-09/11/2011-NL  
2008621-11/04/2012-NL  
12178153-27/07/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)URSEM, Willibrordus Nicolaas Johannes  
2)VAN DE VORLE - HOUBEN, Elisabeth Johanna Jacoba  
3)DE HAAR, Johannes Anthonius Wilhelmus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΓΩΓΙΜΗ ΛΩΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα καθαρισμού αερίου, για παράδειγμα για αγροτική εφαρμογή που περιλαμβάνει ένα σύστημα εκκένωσης κορώνας, το σύστημα εκκένωσης κορώνας περιλαμβάνει ένα αντι-ηλεκτρόδιο, μια αγωγίμη λωρίδα με ένα επίμηκες άκρο το οποίο περιλαμβάνει δομές οδόντωσης, όπου οι δομές οδόντωσης έχουν άνω άκρα οδόντωσης με τις πιο σύντομες αποστάσεις που έχουν επιλεγεί από το εύρος των 2-200 mm και μια γεννήτρια τάσης σχηματισμένη για την εφαρμογή μιας τάσης DC τουλάχιστον 10 kV στην αγωγίμη λωρίδα.



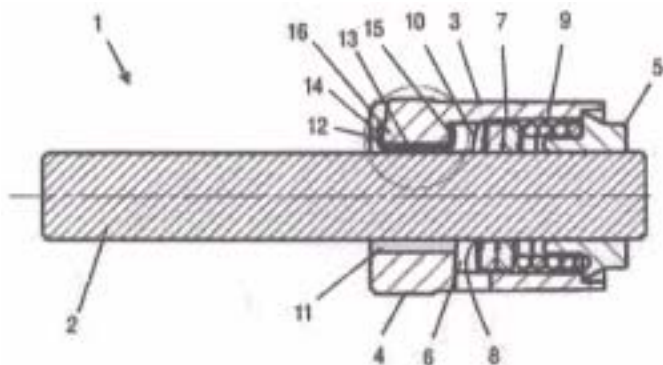


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2682542 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13171969.2--14/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HOPPE AG  
 Industriezone 1/5 - Eurocenter, 39011 Lana  
 (BZ), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012106050-05/07/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karnutsch, Elias  
 2)Schuberth, Oliver  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ  
 ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΣΕ  
 ΜΙΑ ΑΞΟΝΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΙΝΗ-  
 ΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία χειρολαβή ενεργοποίησης για δομικά στοιχεία όπως παράθυρα, πόρτες και τα παρόμοια, με τουλάχιστον μία χειρολαβή και με ένα οδηγό στοιχείο (2) που μπορεί να εμπλέκεται σταθερά περιστρεφόμενα με τη χειρολαβή, όπου προβλέπεται μια συσκευή (1) μεταξύ της χειρολαβής και του οδηγού στοιχείου (2), που έχει σχεδιαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε η εισαγωγή του

οδηγού στοιχείου (2) να μπορεί να πραγματοποιηθεί σε μια πρώτη κατεύθυνση R1 και να μπλοκάρει σε μια δεύτερη κατεύθυνση R2. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια τέτοιου είδους συσκευή. Για να εξαλειφθεί μια ανοχή περιστροφής μεταξύ του οδηγού στοιχείου (2) και της συσκευής (1), ένα ελατήριο (12) που επενεργεί στο οδηγό στοιχείο (2) είναι διατεταγμένο μεταξύ του οδηγού στοιχείου (2) και της συσκευής (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3306258 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17001616.6--02/10/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BENELLI ARMI S.p.A.  
 Via della Stazione, 50, 61029 Urbino (Pesaro),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201600100452-06/10/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moretti, Luigi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΓΙΑ  
 ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εξισορρόπησης (6) για πυροβόλα όπλα, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια κάννη (15, 16) και ένα κοντάκι (5) η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μπροστινό στήριγμα (2) και τουλάχιστον ένα πίσω στήριγμα (3) αντίστοιχα στερεωμένα σε μια περιοχή δίπλα στο ρύγχος (4) και στην περιοχή του κοντακίου (5) του πυροβόλου όπλου (1) το μπροστινό στήριγμα (2) και το πίσω στήριγμα (3) είναι σχηματισμένα για τη στήριξη ενός ή περισσότερων μελών βάρους (6), που είναι δομοστοιχειωτά και αμοιβαία ανάλογα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3062824 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14790592.1--28/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Invectys  
28 rue du Docteur Roux, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13190547-28/10/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGLADE DEMOYEN, Pierre  
2)WAIN-HOBSON, Simon  
3)HUET, Thierry  
4)LIARD, Christelle  
5)PLIQUET, Elodie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΝ-  
ΤΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα κατασκευάσμα πυρηνικού οξέος περιλαμβάνοντας μια αλληλουχία που εγκωδικοεύει μια πρωτεΐνη αντίστροφης μεταγραφάσης ανθρώπινης τελομεράσης (hTERT) η οποία στερείται καταλυτικής δραστηριότητας τελομεράσης και ενός σήματος εντοπισμού πυρηνισκικής θέσης.

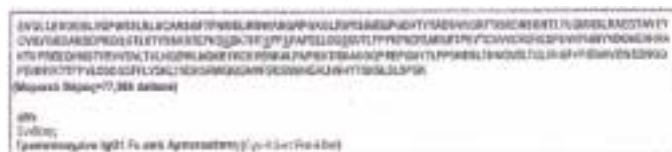
Το κατασκευάσμα είναι χρήσιμο πυροδοτώντας μια ανοσιακή απόκριση σε ένα υποκείμενο, έναντι κυττάρων που υπερ-εκφράζουν τελομεράση, προτιμώμενα κυττάρων δυσπλασίας ή κυττάρων όγκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2766395 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12775423.2--12/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Domantis Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161546800 P-13/10/2011-US  
201261655110 P-04/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NADLER, Steven G.  
2)TAMURA, James K. 7)BRYSON, James William  
3)PRICE, Laura 8)YAMNIUK, Aaron  
4)REHFUSS, Robert P. 9)GRANT, Steven  
5)SUCHARD, Suzanne J. 10)IGNATOVICH, Olga  
6)SURI, Anish 11)DREW, Philip  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ CD40L

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται πολυπεπίδια αντισωμάτων που δεσμεύουν συγκεκριμένα ανθρώπινο CD40L. Τα πολυπεπίδια αντισωμάτων δεν ενεργοποιούν αιμοπετάλια. Τα πολυπεπίδια αντισωμάτων είναι χρήσιμα στην αγωγή παθήσεων που ενέχουν

ενεργοποίηση CD40L, όπως είναι οι σχετικές με μοσχεύματα παθήσεις και οι αυτοάνοσες παθήσεις. Τα πολυπεπίδια αντισωμάτων μπορεί να είναι αντισώματα επικρατειών που περιλαμβάνουν μία μονή επικράτεια VH ή VK. Η ημιπερίοδος-ζωής των πολυπεπτιδίων αντισωμάτων μπορεί να αυξηθεί από τροποποίηση των πολυπεπτιδίων αντισωμάτων για να είναι διπλά συγκεκριμένα αντιδραστήρια που μπορούν επίσης να δεσμεύσουν και ανθρώπινη λευκωματίνη ορού (HSA) ή ένα άλλο αντιγόνο.

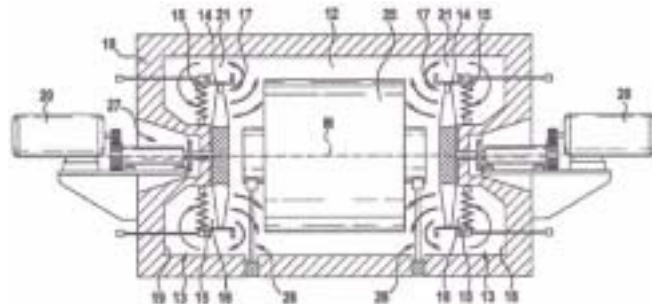


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3282024 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17185513.3--09/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gautschi Engineering Gmbh  
Andhauserstrasse 52, 8572 Berg /TG,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016114841-10/08/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ehmann, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΜΙΝΟΣ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΟΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κάμιнос ασυνεχούς λειτουργίας για προϊόν ανόπτησης, πιο συγκεκριμένα κάμιнос ενός θαλάμου ή κάμιнос ενός σπειρώματος, με περιβλήμα καμίνου (10), το οποίο διαθέτει σφραγισμο άνοιγμα τροφοδότησης (11), χώρο υποδοχής (12) για προϊόν καμίνου και εγκατάσταση για μεταφορά θερμότητας εκ συναγωγής (13) πάνω στο υλικό καμίνου από μέσο μεταφοράς θερμότητας. Η κάμιнос παρτίδας διαθέτει τα ακόλουθα στοιχεία: -τουλάχιστον έναν αεριστήρα (14) τοποθετημένο εντός του

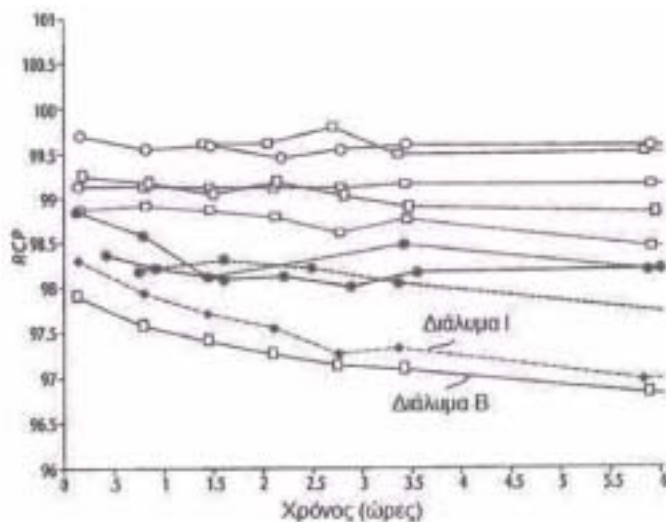
περιβλήματος καμίνου (10), - τουλάχιστον μία εγκατάσταση θέρμανσης (15) για το μέσο μεταφοράς θερμότητας και/ή τουλάχιστον μία είσοδο για εξωτερικά θερμαινόμενο μέσο μεταφοράς θερμότητας, όπου η εγκατάσταση θέρμανσης (15) και/ή η είσοδος βρίσκεται ακριβώς μπροστά από την πλευρά ρόφησης (16) ή ακριβώς πίσω από την πλευρά πίεσης (17) του αεριστήρα (14) ή περιτρεχόντως εντός δακτυλιοειδούς διακένου (21) μεταξύ του εξαεριστήρα (14) και του περιβλήματος καμίνου (10), και - χώρο υποδοχής (12) για το υλικό καμίνου, ο οποίος βρίσκεται στην πλευρά πίεσης (17) του αεριστήρα (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2419096 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10764772.9--15/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lantheus Medical Imaging, Inc.  
331 Treble Cove Road, North Billerica, MA  
01862, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):169353 P-15/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTNER, James, F.  
2)ZDANKIEWICZ, Dianne, D.  
3)ANDERSON, James, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ραδιοφαρμακευτικές συνθέσεις, και σχετικές μέθοδοι, χρήσιμες για ιατρική απεικόνιση. Οι ραδιοφαρμακευτικές συνθέσεις εμπεριέχουν μία ή περισσότερες ραδιοφαρμακευτικές συνθέσεις, μαζί με σταθεροποιητή που περιλαμβάνει ασκορβικό οξύ, όπου το pH της εν λόγω σύνθεσης είναι εντός του εύρους περίπου 3,5 - 5,5.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3349631 - 05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15771499.9--16/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CWS-boco International GmbH  
Franz-Haniel-Platz 6-8, 47119 Duisburg,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAPPELI, Roland  
2)FREI, Christian  
3)KILGA, Marcel

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

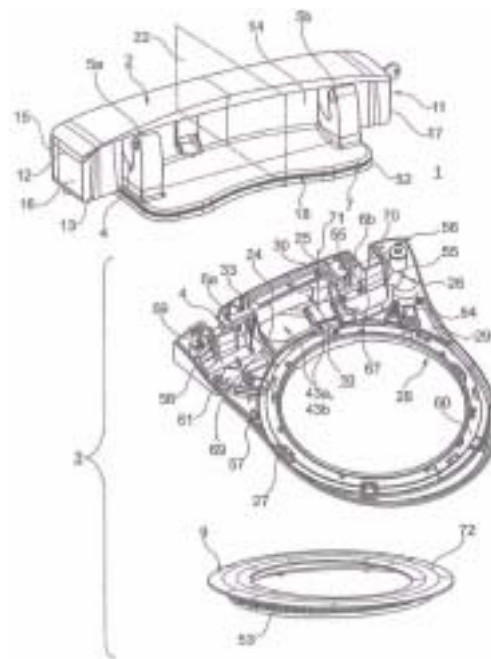
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΙΣΜΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑ-  
ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάθισμα τουαλέτας (1) με αυτόματη συσκευή καθαρισμού (10), όπου το κάθισμα τουαλέτας (1) περιλαμβάνει: ένα πρώτο συγκρότημα (2) με μια πλάκα στερέωσης (7), που μπορεί να στερεωθεί σε ένα οπίσθιο τμήμα του σώματος λεκάνης τουαλέτας, και ένα δεύτερο συγκρότημα (3) το οποίο περιλαμβάνει ένα κάθισμα τουαλέτας (9) που μπορεί να κινείται κατά την περιφερειακή κατεύθυνση, ένα πλαίσιο στερέωσης (29) για το κάθισμα τουαλέτας (9), μία διάταξη κίνησης (26) για το κάθισμα της τουαλέτας (9) που στερεώνεται στο πλαίσιο (29), και επίσης μια συσκευή καθαρισμού (10) για το κάθισμα τουαλέτας (9) που στερεώνεται στο

πλαίσιο στερέωσης (29), όπου το πρώτο και το δεύτερο συγκρότημα (3) συνδέονται στρεπτά το ένα με το άλλο μέσω αρθρωτών συνδέσμων (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3002982 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15184631.8--10/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stratacache Limited  
Riverside one Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2 D02 X576, ΙΡΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201414503059-30/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sjolund, Bjorn  
2)Jern, Niclas  
3)Nyman, Gabriel

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

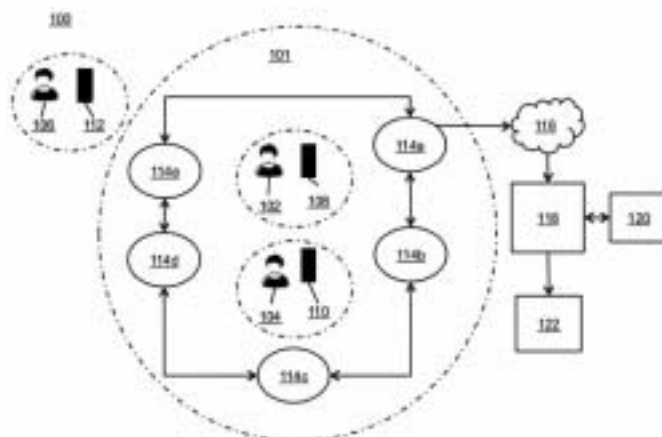
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μια μέθοδο και ένα σύστημα για την παρακολούθηση μιας ή περισσότερων φορητών συσκευών επικοινωνίας σε ένα δίκτυο ραδιοεπικοινωνιών σε μία εγκατάσταση. Το σύστημα περιλαμβάνει δύο ή περισσότερους αισθητήρες και έναν διακομιστή. Ο κάθε ένας από τους δύο ή περισσότερους αισθητήρες διαμορφώνεται για να καταγράφει μία ισχύ ραδιοφωνικού σήματος που αντιστοιχεί σε καθέναν από έναν ή περισσότερους ανιχνευτές ραδιοφωνικών σημάτων από καθμία από τις μία ή περισσότερες φορητές συσκευές επικοινωνίας, χρησιμοποιώντας μία αντίστοιχη διεύθυνση ελέγχου πρόσβασης μέσω καθενιάς από την μια ή τις περισσότερες φορητές

συσκευές επικοινωνίας. Ο διακομιστής έχει διαμορφωθεί έτσι ώστε να προσδιορίζει μια συντεταγμένη θέση καθενιάς από την μία ή περισσότερες φορητές συσκευές επικοινωνίας χρησιμοποιώντας τις ισχύουσες καταγραφές ραδιοφωνικών σημάτων και ένα προσαρμοστικό εποπτευόμενο σύστημα μηχανικής μάθησης. Ένας κύκλος εκμάθησης του προσαρμοστικού εποπτευόμενου συστήματος μηχανικής μάθησης διαμορφώνεται για να ξεκινήσει όταν ανιχνεύεται μια παραλλαγή σε ένα ή περισσότερα τεχνικά χαρακτηριστικά του δικτύου ραδιοεπικοινωνιών στην εγκατάσταση.

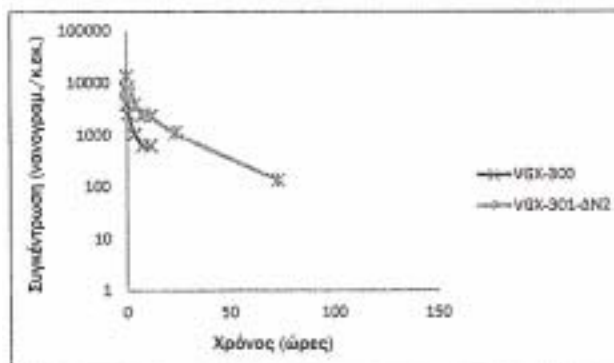
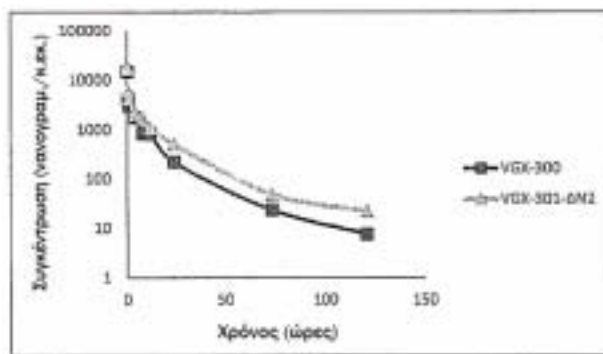




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2956476 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14752057.1--13/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vegenics Pty Limited  
Suite 0403 Level 4 650 Chapel Street, South  
Yarra, Victoria 3141, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361765841 P-18/02/2013-US  
201361782376 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEROMETTA, Michael  
2)ADAMS, Timothy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

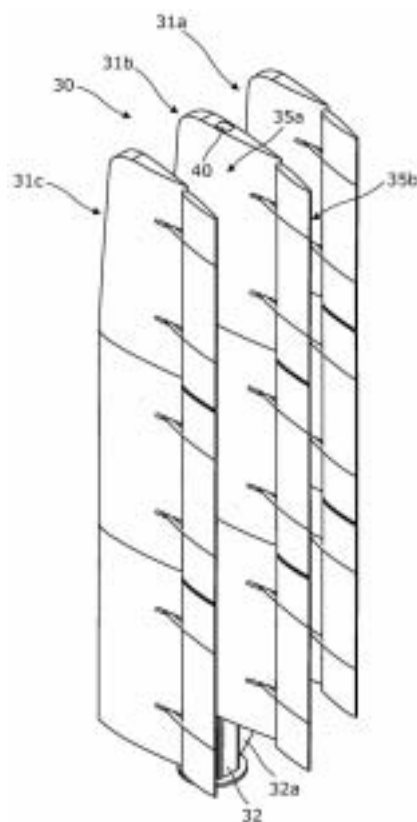
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μόρια σύνδεσης προσδέτη και χρήσεις αυτών για να ρυθμίζεται αγγειογένεση ή/και λεμφαγγειογένεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2867117 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13733453.8--01/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Windship Technology Limited  
1 Silk Street, London EC2Y 8HQ, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201211536-29/06/2012-GB  
201303409-26/02/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROGERS, Simon Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΣΤΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αεροδυναμικό ιστίο (30) για την παροχή κινητικής ενέργειας σε ένα πλωτό σκάφος, όπου το ιστίο περιλαμβάνει ένα πρόσθιο αεροδυναμικό τμήμα (35a) και ένα οπίσθιο αεροδυναμικό τμήμα (35b), και όπου το ιστίο περιλαμβάνει έναν ιστό (32), όπου τουλάχιστον ένα από τα αεροδυναμικά τμήματα μπορεί να τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής και όπου το ιστίο περιλαμβάνει έναν ελεγκτή για τον έλεγχο ξεχωριστά της γωνιακής θέσης τουλάχιστον ενός από τα αεροδυναμικά τμήματα σχετικά προς τον ιστό, και όπου ο ιστός μπορεί να τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής γύρω από τον διαμήκη άξονα αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3357919 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18161869.5--13/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Respivert Limited  
50-100 Holmers Farm Way, High Wycombe,  
Buckinghamshire HP12 4EG, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461940282 P-14/02/2014-US  
201461941064 P-18/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONGSHAW, Alistair Ian  
2)FORDYCE, Euan Alexander Fraser  
3)ONIONS, Stuart Thomas  
4)KING-UNDERWOOD, John  
5)VENABLE, Jennifer Diane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ**  
**ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ**  
**ΕΝΩΣΕΙΣ**

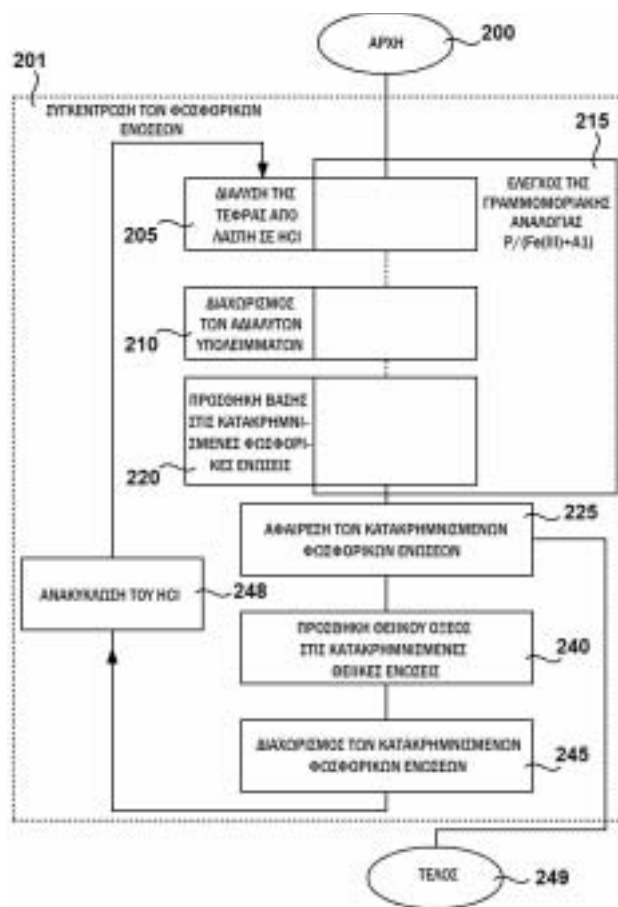
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία ένωση του τύπου (I), όπως ορίζεται στην περιγραφή, η οποία είναι ένας αναστολέας p38 MAP κινάσης για χρήση ως φάρμακο στη θεραπευτική αντιμετώπιση, μεταξύ άλλων, φλεγμονωδών παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2991935 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14791380.0--02/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Easymining Sweden AB  
Box 322, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1350538-02/05/2013-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Yariv  
2)ENFALT, Patrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**  
**ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩ-**  
**ΣΦΟΡΟ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ**  
**ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη συγκέντρωση των φωσφορικών ενώσεων περιλαμβάνει τη διάλυση (205) από την τέφρα από λάσπη σε υδροχλωρικό οξύ. Τα αδιάλυτα υπολείμματα διαχωρίζονται (210), σχηματίζοντας έτσι ένα πρώτο διάλυμα έκπλυσης. Μια γραμμομοριακή αναλογία φωσφόρου προς ένα άθροισμα σιδηρικού σιδήρου και αργιλίου στο πρώτο διάλυμα έκπλυσης ελέγχεται (215) ώστε να είναι μεγαλύτερη από 1. Μια βάση προστίθεται (220) στο πρώτο διάλυμα έκπλυσης σε μια ποσότητα που προκαλεί την κατακρήμνιση των φωσφορικών ενώσεων. Οι κατακρήμνισμένες φωσφορικές ενώσεις αφαιρούνται (225) από το πρώτο διάλυμα έκπλυσης. Θεϊκό οξύ προστίθεται (240) στο πρώτο διάλυμα έκπλυσης, προκαλώντας την κατακρήμνιση των θεϊκών ενώσεων. Οι κατακρήμνισμένες θεϊκές ενώσεις διαχωρίζονται (245) από το πρώτο διάλυμα έκπλυσης. Τουλάχιστον ένα μέρος του διαλύματος έκπλυσης ανακυκλώνεται (248) όπως το υδροχλωρικό οξύ που χρησιμοποιείται για τη διάλυση της τέφρας από λάσπη. Περαιτέρω μέθοδοι για την επεξεργασία των κατακρήμνισμένων φωσφορικών ενώσεων παρουσιάζονται καθώς επίσης και διατάξεις για την πραγματοποίηση των μεθόδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3289799 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16801572.5--14/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WSense S.r.l.  
 Via XX Settembre, 98/E, 00187 Rome,  
 ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20155144-16/10/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETRIOLI, Chiara  
 2)LO PRESTI, Francesco  
 3)DI VALERIO, Valerio  
 4)SPACCINI, Daniele  
 5)PICARI, Luigi

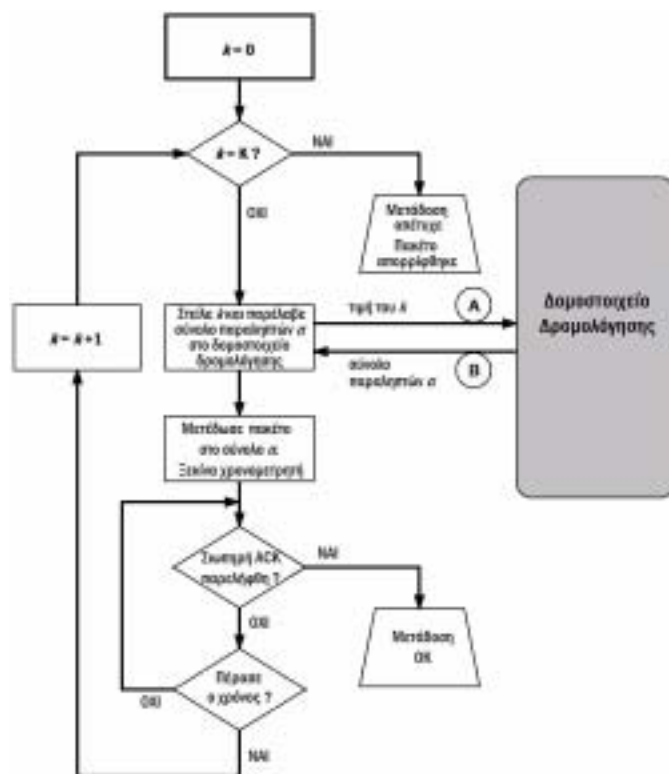
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟ ΤΡΟΠΟ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΔΙΚΤΥΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος της εφεύρεσης προβλέπει τον προσδιορισμό, για κάθε πακέτο που πρόκειται να μεταδοθεί/επαναμεταδοθεί, μέσω ενός πρωτοκόλλου επικοινωνίας LLC, το οποίο είναι το άνω υπόστρωμα του στρώματος δικτύου ζεύξης δεδομένων του μοντέλου ISO-OSI, (λογική LLC) αυτόνομα, από κόμβο σε κόμβο, της συγκεκριμένης συσκευής επικοινωνίας που θα χρησιμοποιηθεί από αυτές που είναι διαθέσιμες στο μοναδικό κόμβο, προς το οποίο υποσύνολο κόμβων πρόκειται να μεταδοθεί το αναφερθέν πακέτο (λογική δρομολόγησης), δηλαδή του αριθμού και του συνόλου των γειτονικών κόμβων στους οποίους πρόκειται να μεταδοθεί, της συγκεκριμένης συσκευής επικοινωνίας που θα χρησιμοποιηθεί από αυτές που μπορεί να είναι διαθέσιμες, και του μέγιστου αριθμού επαναμεταδόσεων που θα

γίνονται, χρησιμοποιώντας έναν αποκεντροποιημένο αλγόριθμο αυτοδιδασκαλίας που καθιστά δυνατό σε κάθε κόμβο να μαθαίνει και να επιλέγει δυναμικά τον καλύτερο τρόπο λειτουργίας, σύμφωνα με τον αριθμό των μεταδόσεων που έχουν ήδη γίνει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2877173 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13822747.5--25/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jenrin Discovery, Inc.  
 2515 Lori Lane North, Wilmington, Delaware  
 19810, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261675806 P-25/07/2012-US  
 201361787214 P-15/03/2013-US  
 201313950195-24/07/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCELROY, John  
 2)CHORVAT, Robert

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ/ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

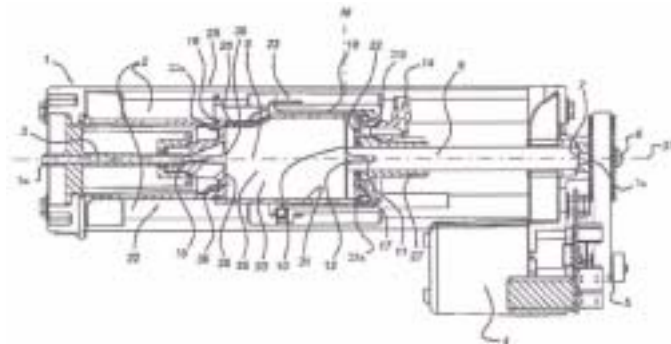
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες, διαστερεομερείς πυραζολίνες οι οποίες είναι χρήσιμες ως παρεμποδιστές του υποδοχέα κανναβινοειδούς και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και μεθόδους χρήσης αυτών για την αγωγή της παχυσαρκίας, του διαβήτη, φλεγμονωδών διαταραχών, καρδιομεταβολικών διαταραχών, ηπατικών διαταραχών, ή/και καρκίνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2690991 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12712402.2--27/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bravilor Holding B.V.  
Pascalstraat 20, 1704 RD Heerhugowaard,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006503-31/03/2011-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERHOEVEN, Ramon Eduard  
2)HUIBERTS, Johannes Theodorus Emerentia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑ-  
ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή παρασκευής ροφήματος που περιλαμβάνει έναν κυλινδρικό θάλαμο με ένα χιτώνιο που παρέχεται με ένα άνοιγμα πλήρωσης για την λήψη μίας ουσίας σε μορφή σκόνης ή κοκκώδους ουσίας και ενός ανοίγματος εξώθησης για την εξώθηση της ουσίας, ένα πρώτο και ένα δεύτερο στοιχείο συμπίεσης, τοποθετημένα κάθετα σε σχέση με έναν διαμήκη άξονα του θαλάμου, ένα στέλεχος μετατόπισης για τη σχετική μετατόπιση του

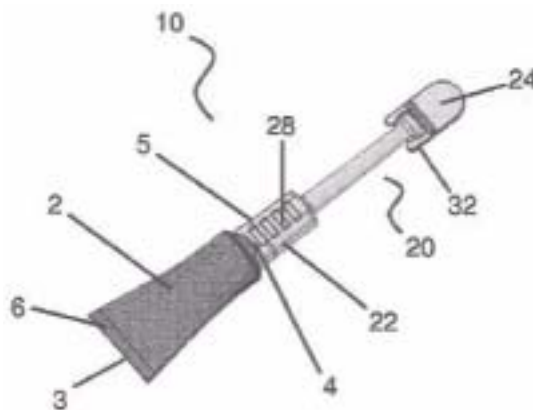
πρώτου στοιχείου συμπίεσης σε σχέση με το χιτώνιο μεταξύ μίας θέσης πλήρωσης, μίας θέσης συμπίεσης και μίας θέσης εξώθησης, όπου τα στοιχεία συμπίεσης στη θέση πλήρωσης οριοθετούν έναν όγκο πλήρωσης και τα στοιχεία συμπίεσης στη θέση συμπίεσης οριοθετούν έναν όγκο παρασκευής τοποθετημένο κατά μήκος ενός διαμήκους άξονα και σε μια απόσταση από τον όγκο πλήρωσης, όπου το πρώτο στοιχείο συμπίεσης εμπλέκεται με το εσωτερικό τοίχωμα του χιτωνίου με ένα στεγανό για ρευστά τρόπο και ένα κανάλι τροφοδοσίας ρευστού και ένα κανάλι εκκένωσης ρευστού που στη θέση συμπίεσης βρίσκεται σε επικοινωνία ρευστού με τον όγκο παρασκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3171925 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15738657.4--17/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Animal Health GmbH  
Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverkusen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14177936-22/07/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HABIG, Jorg  
2)HINXLAG, Wilfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟ-  
ΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σωληνάριο με ρύγχος εφαρμογής (10) για υδαρή και πολτώδη προϊόντα, και ειδικότερα για φαρμακευτικά μέσα. Το σωληνάριο επιδεικνύει ένα σώμα (2) με ένα άκρο (3) με δυνατότητα σφράγισης ή ένα ήδη σφραγισμένο άκρο και ένα άκρο εκροής. Το άκρο εκροής του σωληναρίου επιδεικνύει έναν τράχηλο (5) με μία οπή εκροής. Το σωληνάριο επιδεικνύει επιπροσθέτως ένα ρύγχος εφαρμογής (20), το οποίο εκτείνεται προς τη διαμήκη κατεύθυνση του σωληναρίου όπου συνδέεται με το άκρο εκροής του σωληναρίου, με έναν εσωτερικό διάυλο, ο οποίος συνδέει την οπή εισροής με την οπή εφαρμογής. Στην οπή εφαρμογής του ρύγχους εφαρμογής ενσωματώνεται ένα κλείστρο (24), το οποίο σφραγίζει την οπή εφαρμογής. Το ρύγχος εφαρμογής επιδεικνύει μία λαβή (22).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3290404 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17191362.7--05/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akebia Therapeutics Inc.  
245 First Street, Suite 1100, Cambridge, MA  
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161493536 P-06/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LANTHIER, Christopher, M.  
2) GORIN, Boris  
3) OUDENES, Jan  
4) DIXON, Craig, Edward  
5) LU, Alan, Qingbo  
6) COPP, James, Densmore  
7) JANUSZ, John, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-((ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛ)-3-  
ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ  
ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ [(5-ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛ) -  
3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟ -2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ) -  
ΑΜΙΝΟ]-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα 5-((αλογονοφαινυλ)-3-αλογο-  
πυριδιν-2-υλ)-νιτρίλιου χρησιμοποιούμενα ως ενδιάμεσα στην παρασκευή [(5-  
αλογονοφαινυλ)-3-υδροξυπυριδιν-2-καρβονυλ) -αμινο]αλκανοϊκών οξέων. Οι  
τελικές ενώσεις είναι προφάρμακα αναστολέων της προλυλ υδροξυλάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3350334 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16766970.4--19/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alternative Gene Expressions, S.L.  
Centro empresarial, Parque Científico y Tech-  
nológico, Universidad Politécnica de Madrid,  
Campus de Montegancedo,, 28223 Pozuelo de  
Alarcon - Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15382451-17/09/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) MARTINEZ ESCRIBANO, Jose Angel  
2) ALVARADO FRADUA, Carmen  
3) REYTOR SAAVEDRA, Edel  
4) CID FERNANDEZ, Miguel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΔΥΝΑΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩ-  
ΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΝΥΜΦΕΣ TRICHOPLUSIA  
NI

Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στις ίδιες τις νύμφες που  
περιλαμβάνουν βακτηρίο, νύμφες μολυνθείσες, μετασχηματισμένες,  
υποβληθείσες σε μεταγωγή ή διαμολυνθείσες με βακτηριόους ή βακκίδια, καθώς  
επίσης και διατάξεις κατάλληλες για την πραγματοποίηση των μεθόδων της  
παρούσας εφευρέσεως.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση καλύπτει μέσα και μεθόδους για την αύξηση της  
αποτελεσματικότητας της εκφράσεως ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης, συγκεκριμέ-  
να για τη βελτιστοποίηση της βιομηχανικής παραγωγής ανασυνδυασμένων  
πρωτεϊνών σε νύμφες εντόμων, συγκεκριμένα σε νύμφες Trichoplusia ni (T. ni).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3344994 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16766739.3--01/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R. J. Reynolds Tobacco Company  
401 North Main Street, Winston-Salem, NC  
27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514843432-02/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DULL, Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιείται μέθοδος για επιτήρηση της χρήσης ενός προϊόντος καπνού από ένα άτομο, με τη μέθοδο να περιλαμβάνει την παροχή του προϊόντος καπνού στο άτομο και, σε έναν ή περισσότερους χρόνους μετά την παροχή του προϊόντος καπνού, τη συλλογή ενός δείγματος της αναπνοής που εκπνέεται από το άτομο και την υποβολή του δείγματος που συλλέγεται σε ανάλυση, για προσδιορισμό της ποσότητας ή/και της συγκέντρωσης ενός δείκτη, όπου η ποσότητα ή/και η συγκέντρωση του δείκτη σχετίζεται με τη χρήση του προϊόντος καπνού από το άτομο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2696844 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12713160.5--11/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
45, place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1153135-11/04/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUPLAN, Helene  
2)DAUNES-MARION, Sylvie  
3)POIGNY, Stephane  
4)MECHIN, Marie-Claire  
5)SERRE, Guy  
6)SIMON, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΠΟΪΜΙ-  
ΝΑΣΩΝ 1 Ή/ΚΑΙ 3 ΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΑΡΓΙ-  
ΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗ-  
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την ενεργοποίηση αποϊμιναςών (PADs) 1 ή/και 3 πεπτιδύλ-αργινίνης στην επιδερμίδα με τουλάχιστον ένα δραστικό συστατικό, που χρησιμοποιείται μόνο ή σε συνδυασμό, συγκεκριμένα καφεΐνη,

ακεφυλλίνη ή/και θεοβρωμίνη σε μία καλλυντική ή/και φαρμακευτική σύνθεση. Η παρούσα εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο τη χρήση, κυρίως στην αισθητική ή/και την θεραπευτική, των ανωτέρω αναφερθέντων δραστικών συστατικών, μόνων ή σε συνδυασμό, για να βελτιώνονται οι λειτουργίες φραγής της επιδερμίδας, να αποτρέπονται ή/και να θεραπεύονται τα συμπτώματα που σχετίζονται με ξηρότητα δέρματος ή/και για να βελτιώνεται ή/και να υποκινείται ενυδάτωση της κερατίνης στοιβάδας. Τελικώς, η εφεύρεση αφορά στην αύξηση της δραστηριότητας των PAD1 ή/και PAD3 στην επιδερμίδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3207035 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15850314.4--13/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yuhan Corporation  
74 Noryangjin-ro Dongjak-gu, Seoul 06927,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)

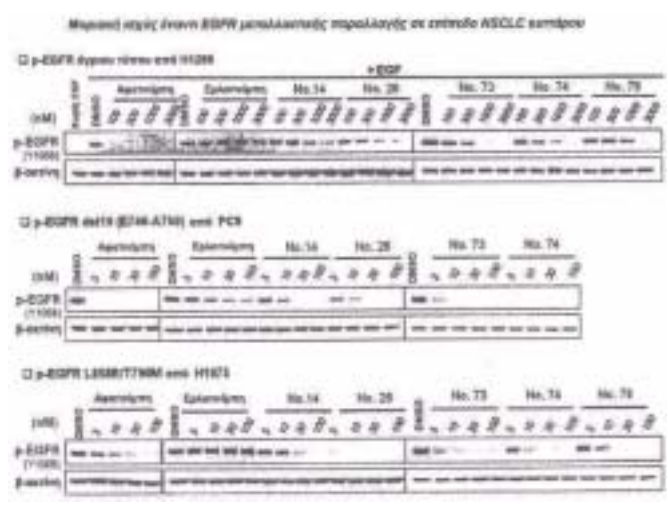
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462063394 P-13/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):6)LEE, In Yong  
1)SUH, Byung-Chul 6)LEE, In Yong  
2)SALGAONKAR, Paresh Devidas 7)LEE, Jaesang  
3)LEE, Jaekyoo 8)JUNG, Dong Sik  
4)KOH, Jong Sung 9)KIM, Jung-Ho  
5)SONG, Ho-Juhn 10)KIM, Se-Won

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥ-  
ΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ  
ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ EGFR

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα ομάδα αναστολέων κινάσης πρωτεΐνης, παράγωγα αμινοπυριμιδίνης και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών που είναι χρήσιμα για θεραπεία πολλαπλασιαστικής ασθένειας και διαταραχής κυττάρου όπως καρκίνου και άνοσης ασθένειας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για σύνθεση και χορήγηση των ενώσεων αναστολέα κινάσης πρωτεΐνης. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία από τις ενώσεις αναστολέα κινάσης πρωτεΐνης μαζί με φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα, αραιωτικό ή έκδοχο για αυτές. Η εφεύρεση επίσης παρέχει χρήσιμα ενδιάμεσα που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια των συνθέσεων των παραγώγων αμινοπυριμιδίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3137641 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15722847.9--30/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcoa USA Corp.  
201 Isabella Street, Pittsburgh, PA 15212-  
5858, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461986692 P-30/04/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):.  
1)ROUNS, Thomas N. 6)CAPPS, Jean F.  
2)MCNEISH, David J. 7)GHADIALI, Neesha A.  
3)BOYSEL, Darl G. 8)COMBS, Samuel  
4)WILSON, Guy P. 9)MILLER, Christopher R.  
5)MROZINSKI, Greg 10)DICK, Robert E

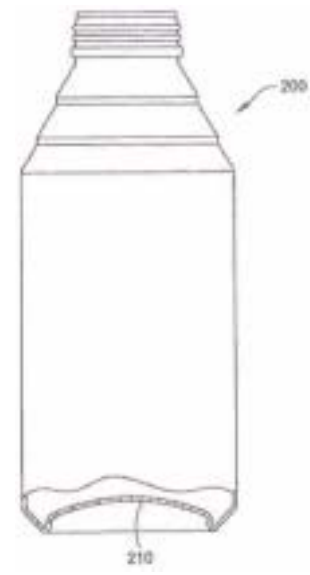
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥ-  
ΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ  
ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ  
ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα φύλλο αλουμινίου περιλαμβάνει ένα κράμα 3xxx ή 5xxx που έχει αντοχή ελαστικότητας στον εφελκυσμό όπως μετρήθηκε στη διαμήκη διεύθυνση 27-33 ksi και μια τελική αντοχή στον εφελκυσμό όπου η τελική αντοχή στον εφελκυσμό

μείον την αντοχή ελαστικότητας στον εφελκυσμό είναι μικρότερη από 3,30 ksi (UTS-TYS μικρότερο του 3,30 ksi). Ένας περιέκτης αλουμινίου έχει ένα θόλο, όπου ο θόλος περιλαμβάνει ένα AA 3xxx ή 5xxx που έχει αντοχή ελαστικότητας στον εφελκυσμό όπως μετρήθηκε στη διαμήκη διεύθυνση 27-33 ksi και μια τελική αντοχή στον εφελκυσμό όπου η τελική αντοχή στον εφελκυσμό μείον την αντοχή ελαστικότητας στον εφελκυσμό είναι μικρότερη από 3,30 ksi (UTS-TYS μικρότερο του 3,30 ksi).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3368682 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16801625.1--27/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562249073 P-30/10/2015-US  
201562250885 P-04/11/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORREN, Linda  
2)MILLER, Aaron  
3)JIA, Xiaoqing  
4)WONG, Pin Yee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗ-  
ΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D ΚΑΙ ΊΣΧΥΟΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους μέτρησης της δραστηκότητας του Παράγοντα D, κύριου παράγοντα που οδηγεί την ενεργοποίηση της εναλλακτικής οδού του συμπληρώματος, μεθόδους προσδιορισμού αναστολέων του Παράγοντα D, και μεθόδους διαλογής για αναστολείς του Παράγοντα D.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2411479 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10706212.7--26/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009001885-26/03/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOHLSTRUK, Stephan  
2)BALK, Sven  
3)BECKER, Hinnerk Gordon  
4)MINDACH, Lutz  
5)ARNOLD, Thomas  
6)BAUMANN, Cornelia  
7)SEIPEL, Elke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ  
ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑ-  
ΣΗ ΤΑ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟ-  
ΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΟ-ΠΟΛΥ(ΜΕΘ)-  
ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ**

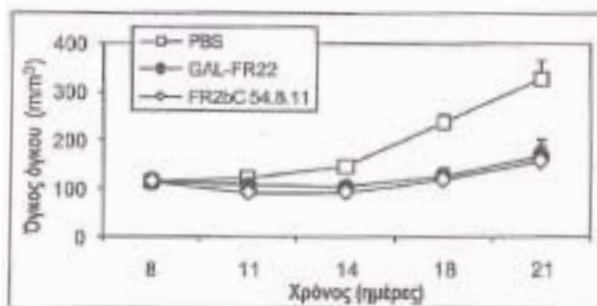
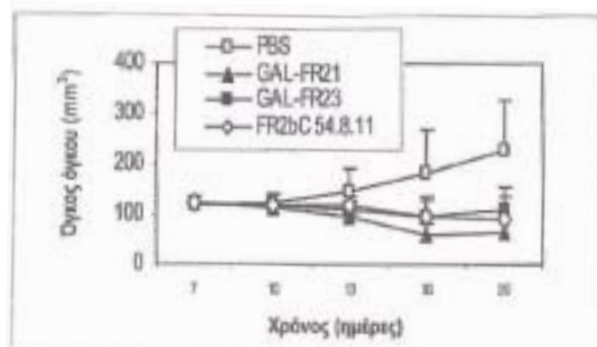
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέου τύπου συνδετικά μέσα πρώτης διάστροφης για πολυολεφίνες, τα οποία δεν περιέχουν αλογόνο και οξύ, είναι ευδιάλυτα και περιέχουν άμορφες πολυολεφίνες ενοφθαλμισμένες με (μεθ)ακρυλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3290052 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17191118.3--06/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galaxy Biotech, LLC  
22830 San Juan Road, Cupertino CA 95014,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):112686 P-07/11/2008-US  
164870 P-30/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KYUNG JIN, Kim  
2)ZHAO, Wei-Meng  
3)PARK, Hangil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ  
ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2 ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
ΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς ένα μονοκλωνικό αντίσωμα σε υποδοχέα 2 αυξητικού παράγοντα ινοβλαστών, σε μια φαρμακευτική σύνθεση που το περιλαμβάνει και σε μεθόδους θεραπείας που περιλαμβάνουν τη χορήγηση αυτής της φαρμακευτικής σύνθεσης σε έναν ασθενή.

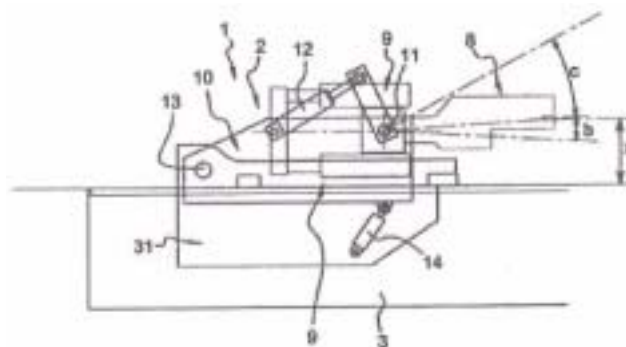


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190403143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3335813 - 17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17306795.0--18/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ACB  
27 R du Ranzai, 44300 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1662713-19/12/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURRIAU, Benoit  
2)CLERGEAU, Julien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΗΚΗ ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΗ ΟΛΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μηχανή μορφοποίησης ελασμάτων με διαμήκη 5 επεκτατική ολκή, η οποία μηχανή (1) περιλαμβάνει δύο κεφαλές επεκτατικής ολκής (2) ευρισκόμενες σε έκαστη πλευρά ενός εργαλείου μορφοποίησης ελασμάτων, οι οποίες κεφαλές επεκτατικής ολκής (2) περιλαμβάνουν έκαστη μία γραμμή σιαγόνων (5) ενιαία με μία δομή στήριξης (8) η οποία συσχετίζεται με μέσα επεκτατικής ολκής (9) και η οποία προσαρμόζεται επί ενός πλαισίου (10) μέσω ενός άξονα ανατροπής (11), όπου τουλάχιστον ένας κύλινδρος ανατροπής (12) παρεμβάλλεται μεταξύ του εν λόγω πλαισίου (10) και της εν λόγω δομής στήριξης (8), προκειμένου να καθίσταται δυνατός ο περιστροφικός ελιγμός της εν

λόγω δομής στήριξης (8) γύρω από τον εν λόγω άξονα ανατροπής (11), και το εν λόγω πλαίσιο(10) φέρεται από έναν σκελετό στήριξης (3). Σύμφωνα με την εφεύρεση, αυτή η μηχανή επεκτατικής ολκής (1) περιλαμβάνει μέσα (13, 14), τα οποία παρεμβάλλονται μεταξύ του εν λόγω σκελετού στήριξης (3) και του εν λόγω πλαισίου (10), διατεταγμένα έτσι ώστε να καθίσταται δυνατή η ρύθμιση της κατακόρυφης τοποθέτησης του εν λόγω άξονα ανατροπής (11). Επίσης περιγράφεται μία μέθοδος εφαρμογής μίας τέτοιας μηχανής επεκτατικής ολκής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3019006 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14823853.8--11/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AgroFresh Inc.  
510-530 Walnut Street, Suite 1350, Philadelphia, PA 19106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361845025 P-11/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMSON, Alexander  
2)MACLEAN, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σκευάσματα ελεγχόμενης χορήγησης πτητικών αντιμικροβιακών ενώσεων έναντι των παθογόνων που επηρεάζουν το κρέας, φυτά ή τα μέρη φυτών ή τα γαλακτοκομικά προϊόντα. Παρέχονται συστήματα χορήγησης με τη μορφή επικαλύψεων ή μεμβρανών, όπου η ελεγχόμενη χορήγηση των πτητικών τους 10 συστατικών σε μορφή ατμού ενεργοποιείται από υψηλή σχετική υγρασία. Το πτητικό συστατικό μπορεί να περιλαμβάνει, για παράδειγμα πτητικά αντιμικροβιακά υγρά,

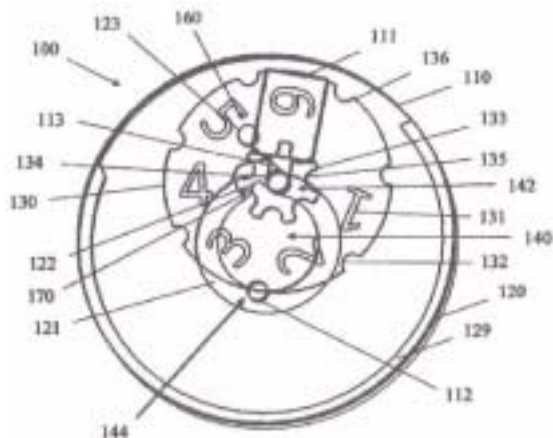
συμπεριλαμβανομένων των αλκοολών και/ή των αλδεϋδών χαμηλού μοριακού βάρους, 1-μεθυλοκυκλοπροπένιο και/ή άλλα πτητικά μυκητοκτόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3230929 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15820234.1--10/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coalesce Product Development Ltd  
St John's Innovation Centre Cowley Road, Cambridge CB4 0WS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201421983-10/12/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTIE, Ewen Humphrey  
2)COCKER, Robin Craig  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή μέτρησης για τη μέτρηση μηχανικών εισόδων που περιλαμβάνει: έναν πρώτο τροχό μέτρησης που είναι περιστροφικά τοποθετημένος, έτσι ώστε να περιστρέφεται κατά μια προκαθορισμένη ποσότητα για κάθε είσοδο που πρόκειται να μετρηθεί και έναν δεύτερο τροχό μέτρησης σε μηχανική επικοινωνία με τον πρώτο τροχό μέτρησης και τουλάχιστον μερικώς επικαλύπτοντας τον πρώτο τροχό μέτρησης, όπου ο δεύτερος τροχός μέτρησης και / ή ο πρώτος τροχός μέτρησης είναι τουλάχιστον εν μέρει διαφανής, όπου η μηχανική επικοινωνία μεταξύ του πρώτου τροχού μέτρησης και του δεύτερου τροχού μέτρησης περιλαμβάνει έναν μηχανισμό περιστροφής διαμορφωμένο να οδηγεί τον δεύτερο τροχό μέτρησης σε προκαθορισμένη ποσότητα όταν έχει επιτευχθεί ένας προκαθορισμένος αριθμός εισόδων. Μια συσκευή μέτρησης για τη μέτρηση μηχανικών εισόδων που περιλαμβάνει: έναν πρώτο τροχό μέτρησης περιστροφικά τοποθετημένο, έτσι

ώστε να περιστρέφεται κατά μια προκαθορισμένη ποσότητα για κάθε είσοδο που πρόκειται να μετρηθεί και έναν δεύτερο τροχό μέτρησης σε μηχανική επικοινωνία με τον πρώτο τροχό μέτρησης, όπου η μηχανική επικοινωνία μεταξύ του πρώτου τροχού μέτρησης και του δεύτερου τροχού μέτρησης περιλαμβάνει έναν μηχανισμό κλειδώματος που περιλαμβάνει έναν σχηματισμό στον δεύτερο τροχό μέτρησης που είναι διαμορφωμένος να εμπλέκεται με έναν πείρο περιβλήματος, έναν σχηματισμό του πρώτου τροχού μέτρησης ή μια κλειδαριά και έναν μηχανισμό περιστροφής διαμορφωμένο, έτσι ώστε να οδηγεί τον δεύτερο τροχό μέτρησης σε προκαθορισμένη ποσότητα όταν έχει επιτευχθεί ένας προκαθορισμένος αριθμός εισόδων.



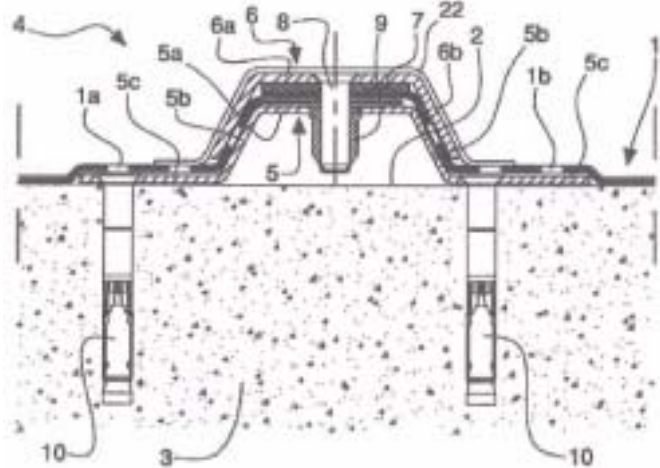


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3408455 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17701163.2--25/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carpi Tech B.V.  
 Bredaseweg 185, 4872 LA Etten-Leur,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20160511-26/01/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCUERO, Alberto, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΕΩΜΕΜΒΡΑ-  
 ΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και μια συσκευή για την τοποθέτηση και τη σφραγιστική αγκύρωση μιας επένδυσης στεγανοποίησης (1) από συνθετικό υλικό, επί μίας επιφάνειας (2) ενός υδραυλικού έργου (3). Η επένδυση (1) στερεώνεται με ένα πλήθος από διατάξεις τάνυσης και αγκύρωσης (4), όπου κάθε διάταξη (4) περιλαμβάνει μία κάτω μεταλλική ράβδο τομής (5) και μία άνω μεταλλική ράβδο τομής (6) η κάθε μία διαμορφωμένη με ένα ανυψωμένο τμήμα που έχει πλευρικές επίπεδες επιφάνειες για τη σφραγιστική σύσφιξη της επένδυσης (1), όπου η κάτω ράβδος τομής (5) έχει περισσότερες οπές αγκύρας (11) σε ένα πλήθος από αξονικά απέχουσες ζώνες αγκύρωσης (21). Η επιφάνεια (2) του υδραυλικού έργου (3) επισημαίνεται προηγουμένως με ενδείξεις αναφοράς (19) υπογραμμίζοντας την

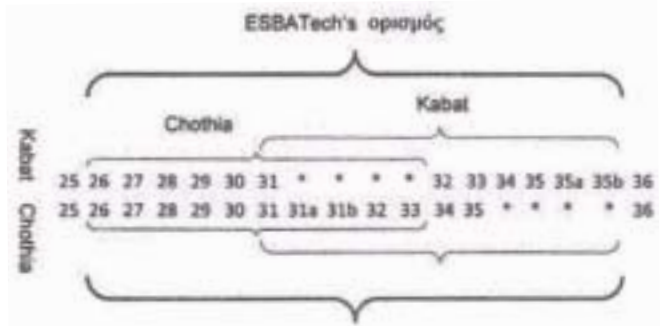
παρουσίαπιθανών εμποδίων όπως ενισχυτικές ράβδους κοντά στις οπές αγκύρας (11) των ζωνών αγκύρωσης (21) της κάτω ράβδου τομής (5). Ως εκ τούτου, η κάτω ράβδος τομής (5) τοποθετείται με ευθυγράμμιση των οπών αγκύρας (11) στις ενδείξεις αναφοράς (19), με την αγκύρωση της ράβδου τομής (5) στο υδραυλικό έργο (3) με συσκευές αγκύρωσης (10) σε τουλάχιστον μία οπή (11) των ζωνών αγκύρωσης (21) όπου δεν υπάρχει εμπόδιο στην εισαγωγή των συσκευών αγκύρωσης (10) στο υδραυλικό έργο (3). Η επένδυση στεγανοποίησης (1) τοποθετείται πάνω στην επιφάνεια (2) του υδραυλικού έργου (3) και αγκυρώνεται σφραγιστικά μεταξύ των κάτω ράβδων τομής (5) και των άνω ράβδων τομής (6) των διατάξεων τάνυσης(4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2752428 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14162664.8--25/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
 Lichtstrasse 35,4056 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75697 P-25/06/2008-US  
 75692 P-25/06/2008-US  
 155041 P-24/02/2009-US  
 155105 P-24/02/2009-US  
 8322009-02/06/2009-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Borras, Leonardo  
 2)Urech, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ  
 ΚΟΝΙΚΑΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ  
 ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΝΤΙ-  
 ΣΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καθολικό σκελετό αντισώματος δέκτη και στις μεθόδους για την σύνδεση μη ανθρώπινων αντισωμάτων, π.χ. αντισωμάτων κονίκλων, χρησιμοποιώντας ένα καθολικό σκελετό αντισώματος δέκτη. Τα αντισώματα που παράγονται μέσω των μεθόδων της εφεύρεσης είναι χρήσιμα σε μια πληθώρα διαγνωστικών και θεραπευτικών εφαρμογών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968992 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14762323.5--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED  
Victoria Place, 5th Floor 31 Victoria  
Street, HM 10 HAMILTON, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361792757 P-15/03/2013-US

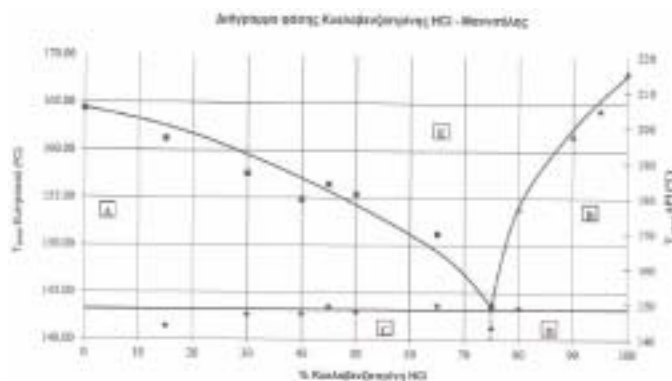
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEBULONI, Marino  
2)COLOMBO, Patrizia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΤΗΚΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟ-  
ΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΪΡΙΝΗΣ  
ΚΑΙ ΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους βιομηχανικής κατασκευής αυτών, που περιλαμβάνουν ευτηκτική HCl Κυκλοβενζαπρίνη και μαννιτόλη ή HCl Αμιτριπυλίνη και μαννιτόλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3285781 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16721203.4--22/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOXIS Pharmaceuticals  
317 Avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1553644-23/04/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUERRY, Alexandre  
2)BERTAINA, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΣΙΜΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑ-  
ΛΥΜΑ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΡΗ  
ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενέσιμο ομογενές υδατικό διάλυμα χιτοζάνης, που περιέχει σε φυσιολογικό αποδεκτό μέσο, μεταξύ 0,1 και 4,5 τοις εκατό κατά βάρος χιτοζάνης που έχει βαθμό ακετυλίωσης μικρότερο από 20 τοις εκατό και σταθμισμένη μέση μοριακή μάζα μεταξύ 100.000 και 1.500.000 γραμ./mol, το εν λόγω δε διάλυμα έχει pH μεγαλύτερο από ή ισοδύναμο προς 6,2 και πλεονεκτικώς μεταξύ 6,2 και 7,2 το εν λόγω δε διάλυμα δεν περιέχει χιτοζάνη που έχει βαθμό ακετυλίωσης μεγαλύτερο από 20 τοις εκατό, το εν λόγω δε διάλυμα είναι υγρό και ομογενές σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η εφεύρεση επίσης αφορά υδατικό διάλυμα όπως περιγράφεται προηγουμένως, που χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί να παρασκευαστεί με μία μέθοδο η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα

στάδια: - διαλυτοποίησης της χιτοζάνης σε νερό με προσθήκη οξέος όπως ασθενούς οξέος, το εν λόγω δε ασθενές οξύ πλεονεκτικώς επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από οξεϊκό οξύ, γλυκολικό οξύ, γαλακτικό οξύ, γλουταμικό οξύ και τα μείγματα αυτών και επαναρρύθμιση του pH με διαπίδυση, κατά προτίμηση σε θερμοκρασία περιβάλλοντος, για να ληφθεί υδατικό διάλυμα που έχει pH μεγαλύτερο από ή ισοδύναμο προς 6,2, πλεονεκτικώς μεταξύ 6,2 και 7,2 και κατά προτίμηση μεταξύ 6,25 και 7,1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2528458 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11701288.0--31/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Minafin  
Fonds Jean Paques 8, 1435 Mont-Saint-Guibert, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1150681-28/01/2011-FR  
1050646-29/01/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAUNOIS, Alex  
2)LEGRAND, Jacques  
3)MERCIER, Eglantine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ/ΥΓΡΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διεργασία εκχύλισης στερεού/υγρού ενός ελαίου ή ενός βουτύρου, το οποίο συγκεκριμένα εμφανίζει μια σημαντική περιεκτικότητα μη σαπωνοποιήσιμης ουσίας, όπου βρίσκεται σε τουλάχιστον μια στερεή φυτική ύλη ή έναν μικροοργανισμό και περιλαμβάνει τουλάχιστον τα ακόλουθα στάδια: εκχύλιση στερεού/υγρού τουλάχιστον μιας στερεής φυτικής ύλης ή ενός μικροοργανισμού μέσω ενός πρώτου συστήματος διαλυτών που

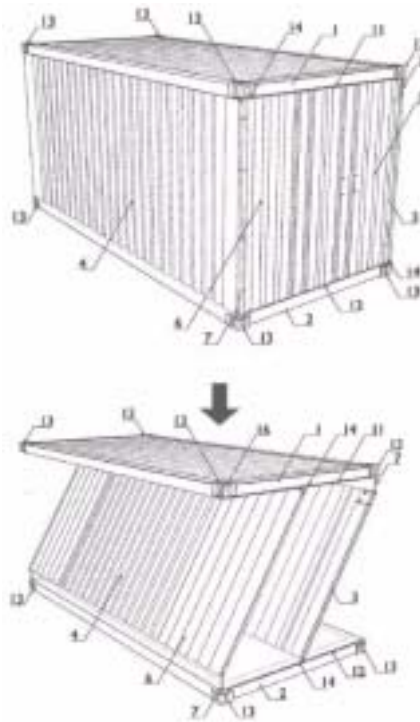
περιλαμβάνουν μια περιεκτικότητα διαλύτη ο οποίος επιλέγεται μεταξύ των φθοριωμένων αρωματικών διαλυτών, συγκεκριμένα το τριφθοροτολουόλιο (BTF) και το εξαφθοροβενζόλιο (BHF), των tert-βουτυλαιθέρων, συγκεκριμένα το 2-αιθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο, το οποίο ονομάζεται και αιθυλο-tert-βουτυλαιθέρας (ETBE) και το 2-μεθοξυ-2-μεθυλοπροπάνιο ή ο μεθυλο-tert-βουτυλαιθέρας (MTBE), των διαλυτών που περιέχουν τουλάχιστον ένα άτομο πυριτίου, συγκεκριμένα το εξαμεθυλοδισιλοξάνιο (HMDS) και το τετραμεθυλοσιλάνιο (TMS), το μεθυλο-τετραυδροφουράνιο (MeTHF), και τα μείγματα αυτών, τουλάχιστον 50 τοις εκατό κατά όγκο σε σχέση με τον συνολικό όγκο του συστήματος διαλυτών, και - προαιρετικά την ανάκτηση ενός κλάσματος που περιέχει το έλαιο ή το βούτυρο, ιδιαίτερος εμπλουτισμένο σε μη σαπωνοποιήσιμη ουσία, ένα έλαιο, ένα βούτυρο ή ένα μη σαπωνοποιήσιμο κλάσμα που προκύπτει μέσω της εν λόγω διεργασίας και συνθέσεις που περιέχουν το εν λόγω έλαιο ή κλάσμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3061707 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14814241.7--03/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NAVLANDIS S.L.  
Avda.del Marques de Sotelo 11, 46002 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201300590-18/06/2013-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Navalon Simon, Miguel Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καινούργιο πτυσσόμενο παραλληλεπίπεδο εμπορευματοκιβώτιο όλες οι όψεις του οποίου είναι άκαμπτες και επίπεδες, το εν λόγω εμπορευματοκιβώτιο έχει έναν μηχανισμό αρθρώσεων και οδηγών που μπορούν να χρησιμοποιούνται για να αναδιπλώνουν τις πλευρικές όψεις πάνω στην πλάκα βάσης, κατά έναν απέναντι τρόπο, περιστρέφοντας ένα άκρο και ολισθαίνοντας το άλλο προς το εσωτερικό του εμπορευματοκιβωτίου, για το οποίο η κατακόρυφη κίνηση της πλάκας κορυφής απαιτείται. Συμβατικές θύρες το μισό του πλάτους του εμπορευματοκιβωτίου μπορούν να χρησιμοποιηθούν. Οι βελτιώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχουν ένα πρωτοποριακό σύστημα που επιτρέπει η κίνηση αναδίπλωσης/επέκτασης να επιτελείται χωρίς αλλαγή ουσιαστικά συγκεκριμένων χαρακτηριστικών συμβατικών εμπορευματοκιβωτίων

ISO. Θύρες που είναι υψηλότερες από το πλάτος του εμπορευματοκιβωτίου παρέχονται σε συγκεκριμένες ενσωματώσεις της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3013317 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14739213.8--18/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DelSiTech Oy  
Itainen Pitkakatu 4 B, 20520 Turku,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20135685-24/06/2013-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOKINEN, Mika  
2)JALONEN, Harry  
3)FORSBACK, Ari-Pekka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

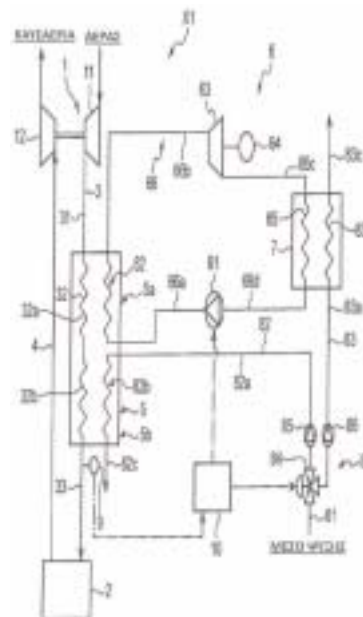
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύνθετο υδρογέλης πυριτίας που δύναται να ληφθεί με ανάμιξη σωματιδίων πυριτίας, που περιλαμβάνουν έναν ενκαυλωμένο παράγοντα, με ένα λύμα πυριτίας, όπου το ληφθέν σύνθετο υδρογέλης εμφανίζει διατμητική λέπτυνση. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρησιμοποίηση του σύνθετου υδρογέλης πυριτίας σύμφωνα με την εφεύρεση για ένα ενέσιμο, ρέον ή εξωθήσιμο σκεύασμα. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παρασκευή της υδρογέλης πυριτίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3392590 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18159957.2--05/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho (Kobe Steel, Ltd.)  
2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome, Chuoku, Kobe-shi, Hyogo, 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Asahi Shipping Co. Ltd.  
2-23-1 Nishishinbashi Minato-ku, Tokyo 105-0003, ΙΑΠΩΝΙΑ  
3)Tsuneishi Shipbuilding Co., Ltd.  
1083, Tsuneishi Numakuma-cho Fukuyama-shi, Hiroshima 720-0394, ΙΑΠΩΝΙΑ  
4)Miura Co., Ltd.  
7, Horie-cho., Matsuyama-shi, Ehime 799-2696, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2017057301-23/03/2017-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADACHI, Shigeto  
2)NARUKAWA, Yutaka  
3)NISHIMURA, Kazumasa  
4)FUJII, Tetsuro  
5)ARAHIRA, Kazuya  
6)YAMAMOTO, Hiroyuki  
7)ISHIDA, Tomoaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μονάδα ψύξης υπερσυμπιεσμένου αέρα (XI) περιλαμβάνει ένα τμήμα εξατμιστή (5a) στο οποίο πραγματοποιείται ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ του υπερσυμπιεσμένου αέρα που παρέχεται από έναν υπερσυμπιεστή (1) σε έναν κινητήρα (2) και ένα μέσο λειτουργίας για την εξάτμιση του μέσου λειτουργίας, έναν εκτονωτή (63) εντός του οποίου ρέει το μέσο λειτουργίας που εξατμίζεται στο

τμήμα εξατμιστή (5a), μια διάταξη ανάκτησης κινητήριας ισχύος (64) η οποία ανακτά την κινητήρια ισχύ του εκτονωτή και ένα τμήμα ψύκτη αερίου (5b) στο οποίο πραγματοποιείται ανταλλαγή θερμότητας μεταξύ του υπερσυμπιεσμένου αέρα που ψύχεται από το τμήμα εξατμιστή (5a) και ενός μέσου ψύξης για την περαιτέρω ψύξη του υπερσυμπιεσμένου αέρα, στο οποίο η διαμόρφωση μιας διαδρομής ροής του υπερσυμπιεσμένου αέρα στο τμήμα εξατμιστή (5a) ώστε να έχει πλάτος μεγαλύτερο από το πλάτος μιας διαδρομής ροής του υπερσυμπιεσμένου αέρα στο τμήμα ψύκτη αερίου (5b) έχει ως αποτέλεσμα τη διαμόρφωση ενός κλιμακωτού τμήματος (322b) σε μια διαδρομή ροής (S2) του υπερσυμπιεσμένου αέρα στο τμήμα εξατμιστή (5a), ενώ το τμήμα εξατμιστή (5a) είναι διαμορφωμένο ώστε η παροχή του μέσου λειτουργίας που διέρχεται από μια πρώτη περιοχή (322c) διευρυμένη από το κλιμακωτό τμήμα (322b) να είναι μικρότερη από την παροχή του μέσου λειτουργίας που διέρχεται από μια δεύτερη περιοχή (322a) στο τμήμα εξατμιστή (5a).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3349983 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16770321.4--15/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson Matthey Public Limited Company  
5th Floor 25, Farringdon Street, London EC4A  
4AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201516575-18/09/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOIHMAN, Alexey  
2)WARD, Gary  
3)TUNCHEL, Ivo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία πολυστρωματοποιημένη μεμβράνη συσκευασίας για νοπιά προϊόντα. Η μεμβράνη παρέχει έναν ρυθμό μεταδόσεως υδρατμών τουλάχιστον ίσο με 30 g.m<sup>-2</sup> ανά ημέρα, και περιλαμβάνει ένα στρώμα πολυμερούς μεμβράνης με μία θερμοκρασία στεγανοποίησης ίση με 205 βαθμούς Κελσίου ή μικρότερη. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία συσκευασία νοπών προϊόντων η οποία περιβάλλεται από μία μεμβράνη συσκευασίας, όπου η

μεμβράνη 10 συσκευασίας στεγανοποιείται από μία επιμηκυμένη στεγανοποίηση η οποία εκτείνεται κατά μήκος του κάτω τμήματος της συσκευασίας, και όπου η επιμηκυμένη στεγανοποίηση φέρει μία αντοχή στεγανοποίησης τέτοια ώστε όταν μία μεμβράνη συσκευασίας ανυψώνεται από την άνω πλευρά της συσκευασίας νοπών προϊόντων τότε η στεγανοποίηση σπάει και επιτρέπει στη μεμβράνη συσκευασίας να αφαιρεθεί από το νοπιά προϊόντα με μία απλή κίνηση ανυψώσεως.

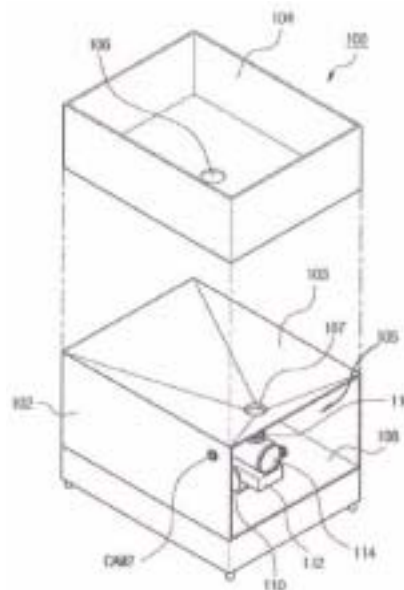


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3246075 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16737580.7--15/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cho, Byoung Koo  
17 Bugu-ro Jeomdong-myeon, Yeosu-si,  
Gyeonggi-do 12668, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
2)Han, Chang Suk  
105-414 236 Pyeongni-ro Seo-gu, Daegu  
41849, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
3)Chun, Chang Hee  
Rm 302 Wolmyeong-ro 35 beon-gil,  
Cheongju-si, Chungcheongbuk-do 28592,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150007230-15/01/2015-KR  
20150144907-16/10/2015-KR  
20150144882-16/10/2015-KR  
20150144895-16/10/2015-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cho, Byoung Koo  
2)Han, Chang Suk  
3)Chun, Chang Hee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-**  
**ΟΥ ΜΠΑΛΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εφοδιασμού της μπάλας περιλαμβάνει: ένα περίβλημα συνδεδεμένο με το άνω τμήμα της δομής στήλης, όπου ένα κορυφαίο τμήμα περιβλήματος είναι μερικώς ανοιχτό, όπου το περίβλημα χωρίζεται με ένα χώρισμα σε ένα τμήμα

αποθήκευσης της μπάλας και ένα τμήμα ρίψης της μπάλας, όπου μια κάτω επιφάνεια του τμήματος αποθήκευσης της μπάλας έχει κλίση προς τα κάτω προς το τμήμα ρίψης της μπάλας, όπου ένα πρώτο άνοιγμα σχηματίζεται σε έναν πάτο του τμήματος ρίψης της μπάλας, και ένα δεύτερο άνοιγμα σχηματίζεται στο χώρισμα σε ένα κάτω τμήμα αυτού- μια περιστρεφόμενη πλάκα ανοίγματος/ κλεισίματος περιστροφικά συνδεδεμένη με το χώρισμα, όπου η περιστρεφόμενη πλάκα ανοίγματος/κλεισίματος είναι διαμορφωμένη να περιστρέφεται για να ανοίγει/κλείνει το δεύτερο άνοιγμα- και ένα σωλήνα ρίψης της μπάλας περιστροφικά συνδεδεμένο με το τμήμα ρίψης της μπάλας στο πρώτο άνοιγμα, όπου ο σωλήνας ρίψης της μπάλας επικοινωνεί με το τμήμα ρίψης της μπάλας μέσω του πρώτου ανοίγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3109379 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15174154.3--26/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Federal Lock Co., Ltd.  
No. 3, Jiangong Road Neipu Industrial District,  
Pintong County 912, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,  
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, TIEN-KAO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑ-  
ΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη μετάδοσης για κλειδαριά διπλής όψεως, η οποία περιλαμβάνει δύο πυρήνες (8a, 8b) και περιέχει δύο οδηγούς (1a, 1b), ανάμεσα στους οποίους βρίσκεται ένα ελαστικό σκέλος (2). Κάθε οδηγός (1a, 1b) έχει μία προεξοχή (11a, 11b), που εκτείνεται ακτινικά από αυτόν, και έναν αναστολέα (131a, 131b), που διαμορφώνεται στην εσωτερική περιφέρεια αυτού. Μια πρώτη μονάδα μετάδοσης

(3) έχει ένα στέλεχος (31) που εκτείνεται μέσω των δύο οδηγών (1a, 1b). Ένα πρώτο ελατήριο (4) βρίσκεται ανάμεσα στην πρώτη μονάδα μετάδοσης (3) και τον αναστολέα (131a) ενός εκ των δύο οδηγών (1a, 1b). Μια δεύτερη μονάδα μετάδοσης (5) έχει ένα σωληνοειδές τμήμα (51) που εκτείνεται μέσω των δύο οδηγών (1a, 1b). Το στέλεχος (31) εισάγεται με κίνηση στο σωληνοειδές τμήμα (51). Ένα δεύτερο ελατήριο (6) βρίσκεται ανάμεσα στη δεύτερη μονάδα μετάδοσης (5) και τον αναστολέα (131b) του έτερου εκ των δύο οδηγών (1a, 1b). Καθένας εκ των δύο πυρήνων (8a, 8b) μπορεί να περιστραφεί όταν ένα κλειδί (84a, 84b) εισαχθεί και περιστρέψει οποιονδήποτε εκ των δύο πυρήνων (8a, 8b).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2847225 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13721596.8--06/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-ku  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)TRON - Translationale Onkologie an der  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-  
Universität Mainz gemeinnützige GmbH  
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2012/001991-09/05/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHIN, Ugur  
2)TURECI, Ozlem  
3)MITNACHT-KRAUS, Rita  
4)WOLL, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥ-  
ΔΙΝΗΣ 18.2 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ  
ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα που κατευθύνονται εναντίον ενός επιτόπου που βρίσκεται εντός του C-τερματικού τμήματος τμ CLDN18.2, τα οποία είναι χρήσιμα, για παράδειγμα, στη ινύγνωση του καρκίνου και / ή στον προσδιορισμό του εάν τα καρκινικά κύτταρα εκφράζουν την CLDN18.2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3345895 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17204895.1--09/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PTC Therapeutics, Inc.  
100 Corporate Court, Middlesex Business  
Center, South Plainfield, NJ 07080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):461988 P-11/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karp, Gary, Mitchell  
2)Hwang, Seongwoo  
3)Chen, Guangming  
4)Almstead, Neil Gregory  
5)Moon, Young-Choon

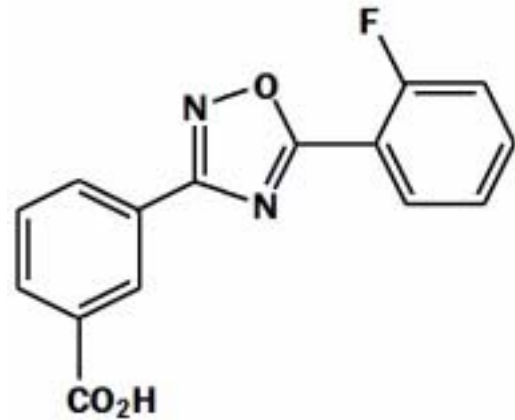
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ 1,2,4-ΘΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΒΕΝΖΟΪ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ  
ΜΗ-ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενη στο παρόν είναι μία ένωση του τύπου για χρήση σε μία μέθοδο θεραπείας μελαγχρωστικής αμφιβλίστροειδοπάθειας που προκύπτει από πρόωρο κωδικόνιο διακοπής σε έναν ασθενή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3354628 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16900927.1--16/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jushi Group Co., Ltd.  
669 Wenhua Rd. Jushi Science Building  
Tongxiang Economic Development Zone,  
Tongxiang, Zhejiang 314500, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610403705-07/06/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Lin  
2)CAO, Guorong  
3)XING, Wenzhong  
4)ZHANG, Yuqiang  
5)GU, Guijiang

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΑΣ ΓΥΑΛΙΟΥ ΥΨΗΛΟΥ  
ΟΡΙΟΥ ΘΡΑΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΙΝΑ ΓΥΑΛΙΟΥ  
ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠ' ΑΥΤΗΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση ίνας γυαλιού υψηλού ορίου θραύσης, καθώς και ίνα γυαλιού και ένα σύνθετο υλικό απ αυτήν. Η σύνθεση ίνας γυαλιού περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά σε ποσοστό κατά βάρος: SiO<sub>2</sub> 55,7 έως 58,9 τοις εκατό, Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 15 έως 19,9 τοις εκατό, Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub> 0,1 έως 4,3 τοις εκατό, La<sub>2</sub>O<sub>3</sub> λιγότερο από 1,5 τοις εκατό ή ίσο με αυτό, CeO<sub>2</sub> λιγότερο από 1,2 τοις εκατό ή ίσο με αυτό, CaO<sub>6</sub> έως 10 τοις

εκατό, MgO 9,05 έως 9,95 τοις εκατό, SrO λιγότερο από 2 τοις εκατό ή ίσο με αυτό, Li<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O λιγότερο από 0,99 τοις εκατό ή ίσο με αυτό, Li<sub>2</sub>O λιγότερο από 0,65 τοις εκατό ή ίσο με αυτό, Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> λιγότερο από 1 τοις εκατό, TiO<sub>2</sub> 0,1 έως 1,5 τοις εκατό, όπου, το εύρος της αναλογίας ποσοστού κατά βάρος C1=Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/(Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+La<sub>2</sub>O<sub>3</sub>+CeO<sub>2</sub>) είναι μεγαλύτερο από 0,6. Η σύνθεση μπορεί να βελτιώνει σε μεγάλο βαθμό το ελαστικό όριο του γυαλιού, να μειώνει σημαντικά τη θερμοκρασία liquidus/υαλώδους φάσης και τη θερμοκρασία σχηματισμού του γυαλιού, να μειώνει σε μεγάλο βαθμό τον ρυθμό κρυστάλλωσης του τηγμένου γυαλιού και την ποσότητα φυσαλίδων υπό τις ίδιες συνθήκες, και επομένως είναι καταλληλότερη για τη μεγάλης κλίμακας παραγωγή φάμπεργκλας υψηλού ορίου θραύσης με χαμηλή ποσότητα φυσαλίδων, σε κλιβάνους με λεκάνη.

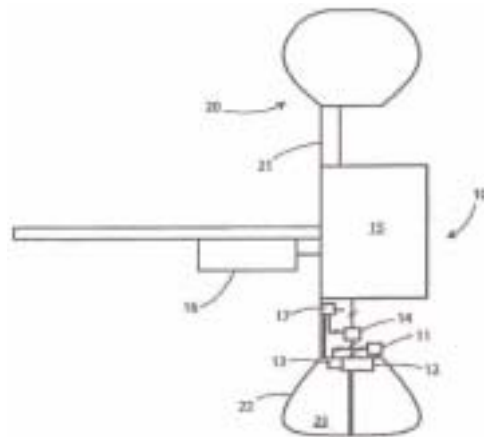


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3359399 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16812874.2--06/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trelleborg Wheel Systems Italia S.p.A.  
Via Nazionale Tiburtina, 143, 00010 Villa  
Adriana - Tivoli (RM), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UA20154063-06/10/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANCINELLI, Piero  
2)LIMITI, Massimo  
3)BELTRAMME, Domiziano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ  
ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διαδικασία και μία διάταξη ελέγχου και ρύθμισης της πίεσης ελαστικών, ιδιαίτερα για γεωργική χρήση, ικανή να εξασφαλίζει την προσαρμογή του αποτυπώματος ενός ελαστικού σε μεταβολές στο φορτίο που εφαρμόζεται σε αυτό, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: - μέτρηση της πίεσης του ελαστικού, - μέτρηση του αποτυπώματος ή της καμπτικής

παραμόρφωσης του ελαστικού, - καθορισμό μίας υπολογισθείσας τιμής αποτυπώματος ή καμπτικής παραμόρφωσης συναρτήσει της εν λόγω βέλτιστης τιμής της πίεσης, όπου η εν λόγω υπολογισθείσα τιμή αποτυπώματος ή καμπτικής παραμόρφωσης καθορίζεται μέσω μίας συσχέτισης, βασισμένης σε πειραματικά δεδομένα, των τιμών πίεσης, αποτυπώματος ή καμπτικής παραμόρφωσης και του εφαρμόζόμενου φορτίου, εάν η εν λόγω υπολογισθείσα τιμή του αποτυπώματος ή της καμπτικής παραμόρφωσης είναι διαφορετική αντίστοιχα από την εν λόγω μετρηθείσα τιμή του αποτυπώματος ή της καμπτικής παραμόρφωσης: - τροποποίηση της πίεσης του ελαστικού ώστε να μειωθεί η διαφορά μεταξύ της εν λόγω μετρηθείσας τιμής της πίεσης και της εν λόγω βέλτιστης τιμής της πίεσης.

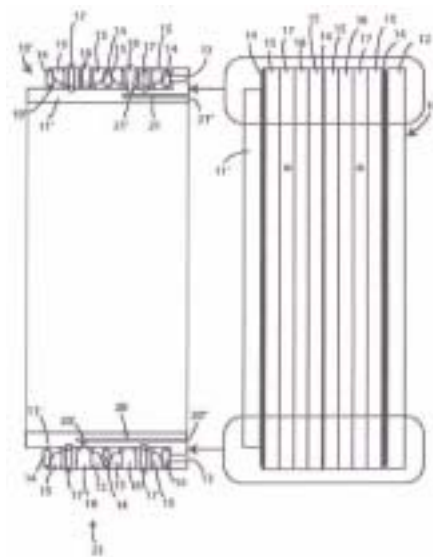


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3484731 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18759429.6--26/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trelleborg Wheel Systems Italia S.p.A.  
Via Nazionale Tiburtina, 143, 00010 Villa  
Adriana - Tivoli (RM), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700085893-27/07/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANCINELLI, Piero  
2)SANGUIN, Antero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία περιστροφική σύνδεση (10, 10') ικανή να μεταφέρει ένα ρευστό μεταξύ δύο οντοτήτων, η μία από τις οποίες είναι σε περιστροφική κίνηση ως προς την άλλη, όπου η εν λόγω περιστροφική σύνδεση (10, 10') χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό εσωτερικό στοιχείο (11), ικανό να στερεώνεται στην εν λόγω οντότητα σε περιστροφική κίνηση, και μία πλειάδα από δακτυλιοειδή εξωτερικά στοιχεία (14, 15, 17, 18), τα οποία μπορούν να συζεύγνυνται και τα οποία είναι αυτοκεντραριζόμενα, τα οποία μπορούν να συναρμολογούνται αρθρωτά, όπου τα εν λόγω εξωτερικά στοιχεία (14, 15, 17, 18) περιλαμβάνουν τουλάχιστον δύο στοιχεία κεφαλής (14), τουλάχιστον δύο στοιχεία υποδοχής (15) αντίστοιχων παρεμβυσμάτων στεγανοποίησης (16), δύο στοιχεία έδρασης (17) και τουλάχιστον ένα στοιχείο εισόδου ρευστού (18), όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στοιχείο εισόδου ρευστού (18) τίθεται σε μία ενδιάμεση θέση μεταξύ των εν λόγω δύο στοιχείων έδρασης (17), όπου τα εν λόγω τουλάχιστον δύο στοιχεία υποδοχής (15) αντίστοιχων παρεμβυσμάτων στεγανοποίησης (16) διατάσσονται εξωτερικά ως προς τα εν λόγω δύο στοιχεία

έδρασης (17) και τα εν λόγω τουλάχιστον δύο στοιχεία κεφαλής (14) διατάσσονται εξωτερικά ως προς τα εν λόγω τουλάχιστον δύο στοιχεία υποδοχής (15) αντίστοιχων παρεμβυσμάτων στεγανοποίησης (16), όπου τα εν λόγω παρεμβύσματα στεγανοποίησης (16) οριοθετούν μία δακτυλιοειδή σφραγισμένη περιοχή στον χώρο που οριοθετείται πλευρικά από τα ίδια παρεμβύσματα στεγανοποίησης (16), εσωτερικά από το εν λόγω εσωτερικό στοιχείο (11) και εξωτερικά από τα εν λόγω εξωτερικά στοιχεία (14, 15, 17, 18) που περιλαμβάνονται μεταξύ των εν λόγω παρεμβυσμάτων στεγανοποίησης (16), ενώ η εν λόγω σφραγισμένη περιοχή είναι προσπελάσιμη επί της μίας πλευράς δια μέσου του εν λόγω στοιχείου εισόδου ρευστού (18) και επί της άλλης πλευράς δια μέσου τουλάχιστον ενός καναλιού διόδου ρευστού (20, 21) που διέρχεται δια μέσου του σώματος του εν λόγω εσωτερικού στοιχείου (11) έως το ένα από τα δύο αξονικά άκρα. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά συστήματα ρύθμισης της πίεσης ενός ελαστικού (B) που περιλαμβάνουν την εν λόγω περιστροφική σύνδεση (10, 10').

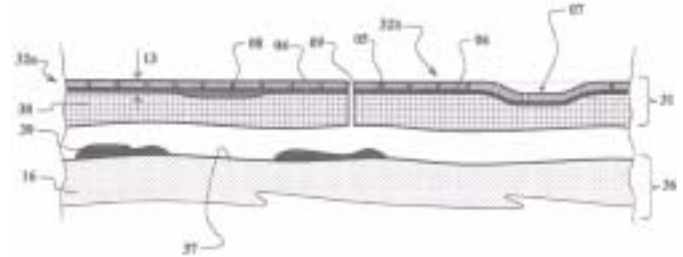


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945847 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14703786.5--21/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wolz Nautic GmbH & Co. KG  
Klinge 5, 97253 Gaukonigshofen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013200863-21/01/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLZ, Andreas  
2)WOLZ, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ  
ΕΝΟΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑ-  
ΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για το μοντάρισμα ενός προκατασκευασμένου καταστρώματος (31) πάνω σε ένα κατάστρωμα σκάφους (36), όπου το εν λόγω προκατασκευασμένο κατάστρωμα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στοιχεία καταστρώματος (02) και η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: προσδιορισμός ενός επιθυμητού προφίλ ύψους (11) για την άνω όψη του προκατασκευασμένου καταστρώματος (01), παραγωγή ενός προφίλ ύψους μονταρίσματος (22), το οποίο βρίσκεται σε απόσταση, ειδικά είναι εν μέρει

παράλληλο, κατά τη διεύθυνση του καταστρώματος του σκάφους (36) κατά το πλάτος του στοιχείου καταστρώματος (02), μέτρηση της άνω όψης του καταστρώματος του σκάφους (36) ως το πραγματικό προφίλ ύψους (21), προσδιορισμός της διαφοράς ύψους (23) μεταξύ του πραγματικού προφίλ ύψους (21) και του προφίλ ύψους μονταρίσματος (22), παραγωγή ενός τουλάχιστο μέσου ισοπέδωσης (38) για κάθε στοιχείο καταστρώματος (02), όπου το μέσο ισοπέδωσης έχει ένα πάχος υλικού, το οποίο αντιστοιχεί στη διαφορά ύψους (23), μοντάρισμα, κυρίως κόλληση, του μέσου ισοπέδωσης (38) και του στοιχείου καταστρώματος (02) στο κατάστρωμα του σκάφους (36), όπου η επιφάνεια του μονταρισμένου προκατασκευασμένου καταστρώματος (31) αντιστοιχεί ουσιαστικά στο επιθυμητό προφίλ ύψους (11) (εικόνα 2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411463 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10706606.0--26/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Degussa GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009001886-26/03/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOHLSTRUK, Stephan  
2)MINDACH, Lutz  
3)MAUS, Stefanie  
4)BECKER, Hinnerk Gordon  
5)BALK, Sven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΖΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ-  
ΣΤΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙ-  
ΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ  
ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ  
ΤΑ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥ-  
ΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΟ-ΠΟΛΥ(ΜΕΘ)  
ΑΚΡΥΑΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέου τύπου ενισχυτικό πρόσφυσης για πολυολεφίνες, το οποίο δεν περιέχει αλογόνο και οξύ, είναι ευδιάλυτο και περιέχει άμορφες πολυολεφίνες ενοφθαλμισμένες με (μεθ)ακρυλικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3025726 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15203017.7--17/01/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen MA Inc.  
225 Binney Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):349917 P-18/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN, KoChung  
2)PEPINSKY, R., Blake  
3)CHEN, Ling, Ling  
4)HESS, Donna, M.  
5)LIN, Edward, Y.  
6)PETTER, Russell, C.  
7)BAKER, Darren, P.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΑΛΚΥΑΕΝΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέες ενώσεις πολυαλκυλενογλυκόλης και μεθόδους χρήσης αυτών. Συγκεκριμένα, ενώσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα νέο σύζευγμα

πολυαιθυλενογλυκόλης χρησιμοποιούνται μόνες ή σε συνδυασμό με αντιικούς παράγοντες για την αγωγή μίας ικήζμόλυνσης όπως η χρόνια ηπατίτιδα C.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2292098 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10171539.9--16/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience LP  
800 North Lindbergh Boulevard, St. Louis MO  
63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07116844-20/09/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schofl, Ulrich  
2)Scherer, Maria  
3)Haden, Egon

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ  
ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ  
ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ  
ΜΗΚΗΤΟΚΤΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μυκητοκτόνα μείγματα, τα οποία περιέχουν 1) μυκητοκτόνο στέλεχος του *Bacillus subtilis* με NRRL αρ. εισαγωγής B-21661 ή μεταλλάκτης αυτών των στελεχών με όλα τα αναγνωριστικά χαρακτηριστικά του αντίστοιχου στελεχούς ή μεταβολίτης ο οποίος παράγεται από το αντίστοιχο στέλεχος που παρουσιάζει δραστηριότητα εναντίον παθογόνων μυκήτων φυτών, και 2) τουλάχιστον μία χημική ένωση II, η οποία επιλέγεται από τα ενεργά καρβοξαμίδια, σε

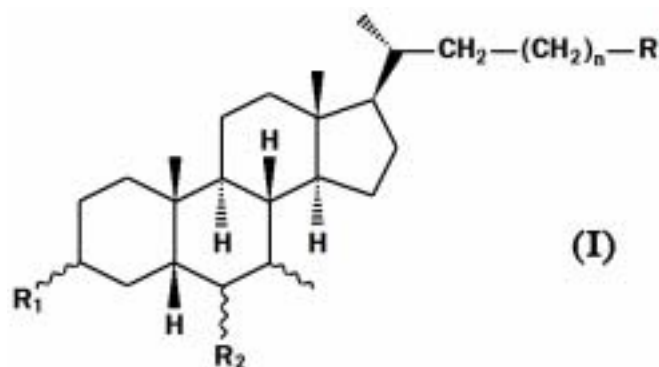
συνεργιστικώς αποτελεσματική ποσότητα, μεθόδους για την καταπολέμηση βλαβερών μυκήτων χρησιμοποιώντας συνθέσεις των συστατικών 1) και 2), τη χρήση ενός συστατικού 1) με ένα συστατικό 2) για παρασκευή τέτοιων συνθέσεων και επίσης μυκητοκτόνους παράγοντες και σπόρους που περιέχουν τέτοιες συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3149019 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15731260.4--28/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bar Pharmaceuticals S.r.l.  
 Via Sicilia, 2, 42124 Reggio Nell'Emilia,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20140130-29/05/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZAMPPELLA, Angela  
 2)FIORUCCI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
 ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή/ΚΑΙ  
 ΠΡΟΛΗΨΗ FXR ΚΑΙ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕ-  
 ΝΩΝ ΑΠΟ TGR5/GPBAR1 ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις που έχουν ικρίωματα χολάνης, με τις εν λόγω ενώσεις για χρήση στη θεραπευτική αγωγή ή/και πρόληψη FXR και μεσολαβούμενων από TGR5/GPBAR1 ασθενειών.

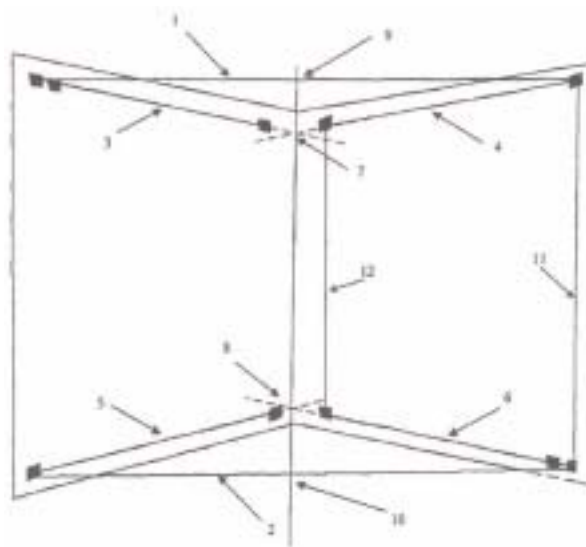


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3308350 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16735691.4--10/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moleskine S.r.l.  
 Viale Piceno 17, 20129 Milano (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20150971-12/06/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSARENKO, Alexey  
 2)JENSEN, Peter Hobolt  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΛΗΦΘΕΙΣΑΣ  
 ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΧΕ-  
 ΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΣΕ ΜΙΑ  
 ΣΕΛΙΔΑ Ή ΣΕ ΔΥΟ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΣΕΛΙ-  
 ΔΕΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟΥ, ΣΧΕΤΙ-  
 ΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ SMARTPHONE,  
 ΣΚΛΗΡΟΔΕΤΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ ΚΑΙ  
 ΣΚΛΗΡΟΔΕΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση περιλαμβάνει μέθοδο επεξεργασίας μιας παραμορφωμένης ψηφιακής εικόνας που απεικονίζει δύο γειτονικές σημειωματάρια ή ημερολόγιο, όπου κάθε σελίδα έχει έναν κύριο δείκτη και έναν αριθμό δευτερευόντων δεικτών, όπου όλοι οι δείκτες βρίσκονται στα όρια της σελίδας τουλάχιστον σαν κορυφές ενός ορθογωνίου που έχει ονομαστική αναλογία διαστάσεων, προσαρμοσμένη για τη διόρθωση προοπτικών παραμορφώσεων λόγω του γεγονότος ότι οι δύο γειτονικές σελίδες του σημειωματάρια ή ημερολογίου δεν βρίσκονται στο ίδιο επίπεδο. Η μέθοδος μπορεί να βελτιωθεί περαιτέρω ώστε να γίνει διάκριση κατά πόσο η παραμορφωμένη φωτογραφία προς επεξεργασία αντιπροσωπεύει είτε μία μόνο σελίδα είτε δύο γειτονικές σελίδες ενός σημειωματάρια ή ημερολογίου, προκειμένου να εφαρμοστεί είτε ένας πρώτος αλγόριθμος επεξεργασίας αν έχει ληφθεί μία μόνο σελίδα είτε η μέθοδος επεξεργασίας παραμορφωμένης ψηφιακής εικόνας που απεικονίζει δύο γειτονικές σελίδες. Σύμφωνα με μια εφαρμογή, παρέχεται μέθοδος δημιουργίας μιας εικόνας

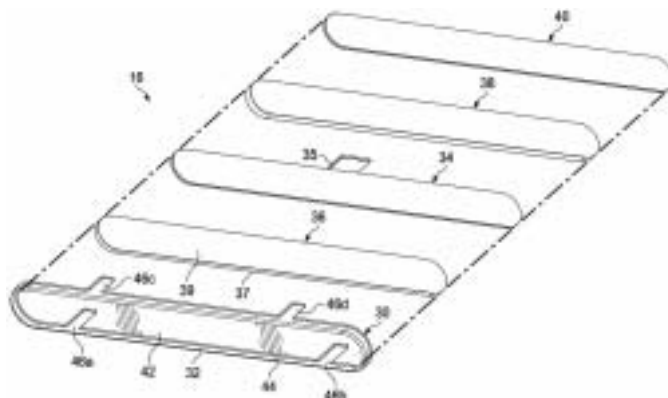
επιλογής ενός κειμένου ή ενός σχεδίου που έχει σχεδιαστεί σε μία σελίδα ή σε δύο γειτονικές σελίδες ενός σημειωματάρια ή ημερολογίου, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: - της λήψης μιας φωτογραφίας με μια συσκευή λήψης είτε μιας επίπεδης σελίδας είτε δύο γειτονικών επίπεδων σελίδων ενός σημειωματάρια ή ημερολογίου, λαμβάνοντας έτσι μια παραμορφωμένη εικόνα, - της επεξεργασίας της παραμορφωμένης εικόνας με την ανωτέρω μέθοδο, δημιουργώντας έτσι μια διορθωμένη εικόνα, - της διάκρισης στην διορθωμένη εικόνα εικονοστοιχείων που ανήκουν στους δείκτες, εικονοστοιχείων που ανήκουν στο κείμενο ή το σχέδιο και εικονοστοιχείων που ανήκουν σε ένα άγραφο τμήμα των σελίδων του σημειωματάρια ή ημερολογίου, - της επιλογής από την διορθωμένη εικόνα των εικονοστοιχείων που ανήκουν στο κείμενο ή το σχέδιο. Αυτές οι μέθοδοι μπορούν να υλοποιηθούν μέσω λογισμικού με υπολογιστή, smartphone ή tablet. Περιλαμβάνεται επίσης σκληρόδετο σημειωματάρια και σκληρόδετο ημερολόγιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3351358 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17152536.3--20/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bromse, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ  
ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στοιχείο παροχής θερμότητας 16 για μια ξυριστική μηχανή 10 με 5 μια μπροστινή πλάκα 30 που έχει μια επιφάνεια επαφής με το δέρμα 32 και μια αντίθετη εσωτερική επιφάνεια 42. Ένας θερμαντήρας 34 με ένα θερμαντικό στοιχείο τοποθετημένο μεταξύ ενός πάνω διηλεκτρικού στρώματος 110 και ενός κάτω διηλεκτρικού στρώματος 50. Ένα στρώμα διασποράς θερμότητας 36 που έχει μια κάτω επιφάνεια 37 σε απευθείας επαφή με την εσωτερική επιφάνεια της ίο μπροστινής πλάκας. Μια πάνω επιφάνεια 39 του στρώματος διασποράς θερμότητας σε απευθείας επαφή με το κάτω διηλεκτρικό στρώμα του θερμαντήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3333166 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17195806.9--22/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NERVIANO MEDICAL SCIENCES  
S.R.L.  
Viale Pasteur, 10, 20014 Nerviano (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12169139-23/05/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARBUGIAN, Natale Alvaro  
2)FORINO, Romualdo  
3)FUMAGALLI, Tiziano  
4)ORSINI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΗΣ N-[5-(3,5-ΔΙΦΛΟΥΟΡΟΒΕΝΖΥΛΟ)-  
1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΥΛΟ]-4-(4-ΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΟ)-2-  
ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΟ]-2-(ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-  
2Η-ΠΥΡΑΝΟ-4-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙ-  
ΔΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία παρασκευής της N-[5-(3,5-διφλουοροβενζύλο)-1Η-ινδαζολο-3-υλο]-4-(4-μεθυλοπιπεραζινο-1-υλο)-2-(τετραϋδρο-2Η-πυρανο-4-υλαμινο)-βενζαμίδης. Η καινοτόμες στερεές μορφές αυτής της ένωσης, η χρησιμότητα τους στη θεραπεία νοσημάτων που προκαλούνται από την απορρυθμισμένη δραστηριότητα της πρωτεϊνικής κίνησης και οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν επίσης αποτελούν αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης.

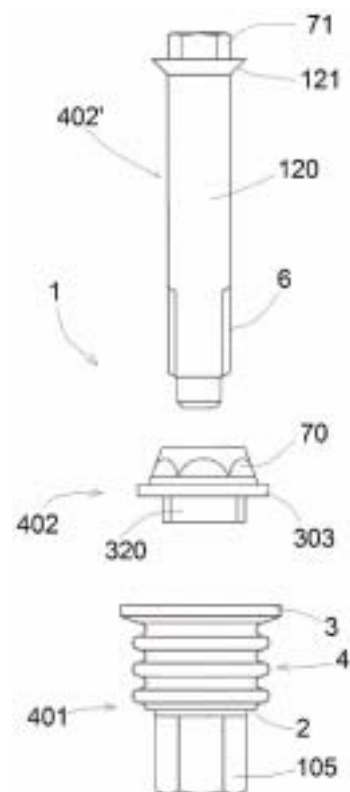
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2621891 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11827911.6--28/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shan Dong Luye Pharmaceutical Co., Ltd.  
No.9 Baoyuan Road Laishan District, Yantai,  
Shandong 264003, KINA  
2)Li, Youxin  
Ricarda-Huch-Str. 84, 40764 Langenfeld,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010503737-01/10/2010-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Youxin  
2)LIU, Wanhui 6)YANG, Mina  
3)LV, Yang 7)ZHOU, Fengmei  
4)DU, Guanhua 8)LI, Ju  
5)MENG, Qingguo 9)ZHANG, Xuemei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ 4-ΜΕΘΥΛΒΕΝΖΟΪΚΟΥ 4-[2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-(1-ΥΑΡΟΞΥΚΥΚΛΟΕΞΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά πολύμορφα του του υδροχλωρικού 4-μεθυλοβενζοϊκού 4-[2-διμεθυλαμινο-1-(1-υδροξυκυκλοεξυλ) αιθυλ] φαίνυλεστέρα, μεθόδους για την παρασκευή αυτών και χρήση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3424460 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18181273.6--02/07/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosaf In S.R.L.  
Via Cagliari, 32/44, 20060 Trezzano Rosa  
(MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201700075110-04/07/2017-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAMBINI, FABRIZIO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΛΩΒΩΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κολόβωμα (1) περιλαμβάνει: μία βάση (2) η οποία προορίζεται να ακινητοποιείται έναντι μιας πλατφόρμας (501) ενός εμφυτεύματος (500), ένα περιλαίμιο (3) προοριζόμενο να ακινητοποιείται έναντι μιας πρόθεσης, ένα σώμα (4) διευθετημένο μεταξύ της βάσης (2) και του περιλαϊμίου (3) και προοριζόμενο να έρχεται σε επαφή με ένα τμήμα μέσω του βλεννογόνου υμένα των ούλων, έναν άξονα (5) ο οποίος προεξέχει σε κατώτερη θέση από τη βάση (2) προκειμένου να είναι διευθετημένος εσωτερικά του εμφυτεύματος (500), ένα στέλεχος με σπείρωμα (6) το οποίο προεξέχει σε κατώτερη θέση από τον άξονα (5) προκειμένου να κοχλιώνεται εσωτερικά του εμφυτεύματος, και μία κεφαλή (7) η οποία προεξέχει σε μία ανώτερη θέση από το περιλαίμιο (3) προκειμένου να αγκυρώνει την πρόθεση το σώμα (4) περιλαμβάνει ένα πλήθος νευρώσεων (40) οι οποίες είναι διαμορφωμένες ως περιλαίμια και εναλλάσσονται με ένα πλήθος αυλακών (41) κάθε νευρώση (40) και κάθε αύλακα (41) έχουν ένα ημικυκλικό προφίλ κατά μήκος ενός αξονικού επιπέδουτομή.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3435980 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17729822.1--01/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Helsinn Healthcare SA  
Via Pian Scairolo 9, 6912 Lugano-Pazzallo,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662345942 P-06/06/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VENTURINI, Alessio  
2)CANNELLA, Roberta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΠΟΨΗ  
ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΜΟΡΦΟ-  
ΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΩΣΝΕΤΟΥΠΙΤΑΝΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

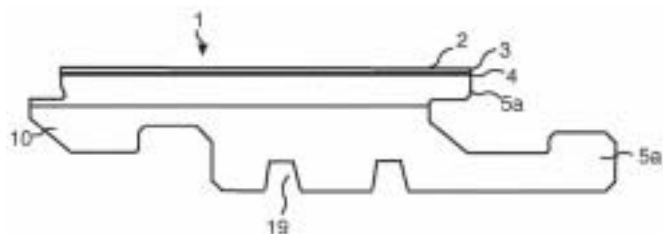
Ενέσιμες δοσολογίες και μορφοποιήσεις φωσνετουπιτάντης και φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων αυτής παρέχονται που είναι δραστικές, χημικά σταθερές και εξισορροπημένες από άποψη φυσιολογίας για ασφάλεια και αποτελεσματικότητα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3115161 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16171860.6--28/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceraloc Innovation AB  
Prastavagen 513, 263 65 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1150778-29/08/2011-SE  
1150803-06/09/2011-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERVAN, Darko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ  
ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται πλάκες δαπέδου που παρέχονται με ένα μηχανικό σύστημα ασφάλισης για κάθετη ή/και οριζόντια ασφάλιση μιας πρώτης άκρης (1) και μιας δεύτερης άκρης (i) παρακείμενων πλακών δαπέδου που περιλαμβάνουν ένα πλαστικό στρώμα χρήσης (3) και ένα ή αρκετά πλαστικά στρώματα πυρήνα (5a, 5b). Ένα πλαστικό στρώμα πυρήνα (5b) περιλαμβάνει αρκετές ουσιαστικά κάθετες εγκοπές κάμψης (19) με μια κάθετη επέκταση τουλάχιστον περίπου του ενός τρίτου ενός πάχους πυρήνα του πλαστικού στρώματος πυρήνα (5b).



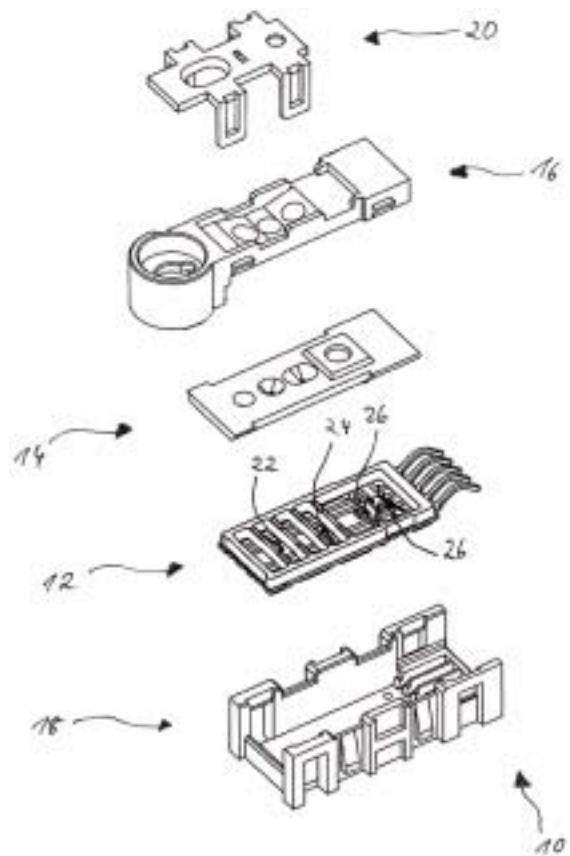
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2688414 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12733519.8--20/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paillasse International S.A.  
1 Faubourg de l'Hopital, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):478112011-21/03/2011-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROULY, Aime  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΤΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μέθοδος παρασκευής άρτου μακράς διάρκειας, χωρίς προζύμι, του οποίου η ποσότητα κατά βάρος της μαγιάς στη ζύμη είναι μικρότερη από 1%. Το ζύμωμα της ζύμης πραγματοποιείται σε ένα και μοναδικό στάδιο με μεταβλητή ταχύτητα του οποίου η συνολική διάρκεια είναι τουλάχιστον 40 λεπτά, και η ζύμη δεν αλατίζεται παρά μόνο στο δεύτερο μέρος του ζυμώματος. Η ξεκούραση μετά το ζύμωμα έχει διάρκεια μεγαλύτερη από 36 ώρες. Η θερμοκρασία της ζύμης παραμένει χαμηλότερη από 30 βαθμούς Κελσίου καθ'όλη τη διάρκεια της

ξεκούρασης μετά το ζύμωμα. Δεν υπάρχει δεύτερο στάδιο ξεκούρασης πριν το ψήσιμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3408608 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17708194.0--22/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vishay Semiconductor GmbH  
Theresienstrasse 2, 74072 Heilbronn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016103144-23/02/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURGER, Daniel  
2)KUHNS, Sascha  
3)MUHLECK, Peter  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για μια οπτικοηλεκτρονική συσκευή, η οποία διαθέτει τουλάχιστον έναν οπτικοηλεκτρονικό πομπό και τουλάχιστον έναν οπτικοηλεκτρονικό δέκτη. Η οπτικοηλεκτρονική συσκευή διαθέτει επίσης μια διάταξη αποθήκευσης με τουλάχιστον μια μη πτητική μνήμη, η οποία προσαρμόζεται έτσι ώστε να αποθηκεύει μια ατομική εγγραφή δεδομένων. Επίσης προβλέπεται μια διεπαφή δεδομένων, η οποία προσαρμόζεται έτσι, ώστε να διαβάζει την ατομική εγγραφή δεδομένων τουλάχιστον μερικώς από τη μη πτητική μνήμη της διάταξης αποθήκευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3318129 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17201570.3--03/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12195206-03/12/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wachendorff-Neumann, Ulrike  
2)Dahmen, Peter  
3)Sawada, Haruko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ  
ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΡΑΕCΙLOMYCES  
LILACINUS ΚΑΙ ΦΘΟΡΟΠΥΡΑΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση που εμπεριέχει τουλάχιστον έναν παράγοντα βιολογικής καταπολέμησης που επιλέγεται και που είναι *Raecilomyces lilacinus* στέλεχος 251 (AGAL Αρ. 89/030550) και τουλάχιστον ένα μυκητοκτόνο

(I) που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από αναστολείς της αναπνευστικής αλυσίδας στο σύμπλοκο I, II και III σε μία συνεργιστικώς δραστική ποσότητα. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο που εμπεριέχει την εφαρμογή την εν λόγω σύνθεσης και τη χρήση της εν λόγω σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3480213 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18212801.7--15/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Albert Einstein College of Medicine  
1300 Morris Park Avenue, Bronx, NY 10461,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462013715 P-18/06/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEIDEL, Ronald, D., III  
2)CHAPARRO, Rodolfo, J.  
3)HILLERICH, Brandan, S.  
4)GARFORTH, Scott, J.  
5)ALMO, Steven, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ SYNTAC ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι και συνθέσεις για κλωνική αναστολή ή κλωνική διέγερση T-κυττάρων παρέχονται.

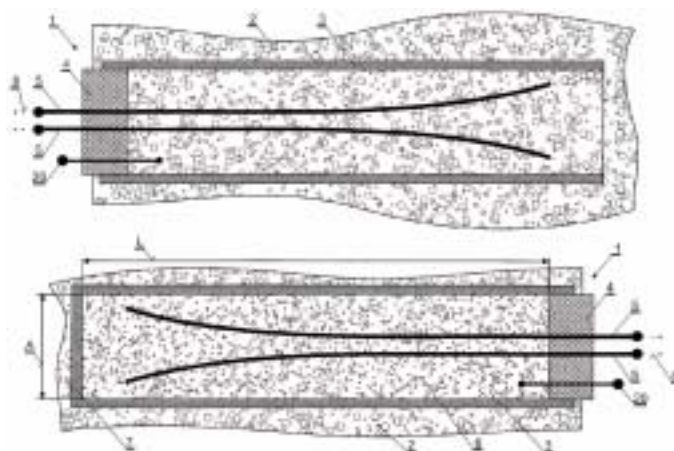


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3078241 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14833591.2--26/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koos-Varju, Janos  
 Kossuth Lajos u. 69, 3036 Gyongyostarjan, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 2)Koos-Varju, Zsofia  
 Kossuth Lajos u. 69, 3036 Gyongyostarjan, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 3)Patus, Jozsef  
 Szabadkai u. 241, 2315 Szigethalom, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 4)Szekessy, Attila Jenő  
 Gyulai Pal u. 9., 2145 Kerepes, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 5)FULES, Jozsef  
 Vasadi u. 6, 2225 Ullo, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 6)FUZFA, Peter  
 Akacos u. 21/a, 1188 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 7)GOMBAL, Laszlo  
 Malom utca 29, 2225 Ullo, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 8)HAJZER, Sandor  
 Somlyai u. 25, 4030 Debrecen, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
 9)VARADI, Gabor  
 Harsfávirag utca 21, 1161 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P1300697-02/12/2013-HU  
 P1300751-21/12/2013-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Koos-Varju, Janos  
 2)Koos-Varju, Zsofia  
 3)Patus, Jozsef  
 4)Szekessy, Attila Jenő  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ**

**ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το θερμαντικό στοιχείο (1) που τροφοδοτείται από εναλλασσόμενο ρεύμα και μια γεννήτρια θερμότητας (43) περιλαμβάνει το θερμαντικό στοιχείο (1) και τα ηλεκτρονικά ελέγχου (9). Το θερμαντικό στοιχείο έχει ένα κύριο περίβλημα σώματος (3), το οποίο είναι κλειστό ή εφοδιασμένο με ένα ή περισσότερα ανοίγματα και τουλάχιστον δύο ηλεκτρόδια (5), τα οποία είναι μονωμένα από το εν λόγω περίβλημα (1) και το ένα από το άλλο μέσω ενός μονωτικού στοιχείου (4). Τα ηλεκτρονικά ελέγχου (9) περιλαμβάνει μια κεντρική μονάδα τροφοδοσίας εναλλασσόμενου ρεύματος (10), μια κεντρική μονάδα (11) και μια μονάδα διακόπτη ισχυρού ρεύματος (12). Η έξοδος (15) της μονάδας διακόπτη ισχυρού ρεύματος (12) συνδέεται με το θερμαντικό στοιχείο (1). Τα ηλεκτρόδια (5) έχουν πολυγωνική ή τριεδρίαστατη διατομή καμπύλης και οι διαμήκεις άξονες τους (8) ή γραμμές παραγωγής δημιουργούν εκθετική καμπύλη. Μια διαμορφωμένη τάση εναλλασσόμενου ρεύματος του συντελεστή απόδοσης, η οποία έχει μέγιστη ένταση 1000 V, 1000-60 000 Ηζ, συνδέεται με τα εν λόγω ηλεκτρόδια (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3338566 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17157803.2--24/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universal Leaf Tobacco Company, Inc.  
 P.O. Box 25099, Richmond, Virginia 23260,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201615387371-21/12/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fedetto, Fabio  
 2)Mahomed, Hanif Mahomed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΠΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα (10,50) και η μέθοδος για τη ξήρανση ή το στέγνωμα των φύλλων καπνού περιγράφονται εδώ. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός πρώτου αερίου καύσης που παράγεται από μια πρώτη πηγή θερμότητας (14Α) μέσω ενός πρώτου σωλήνα καπναγωγού (16Α) που παρέχεται εντός μιας πρώτης αποθήκης

(12Α, 52Α) για τη θέρμανση του αέρα εντός μιας πρώτης αποθήκης για τη ξήρανση μιας πρώτης παρτίδας καπνού φύλλων τοποθετημένων στην πλευρά της πρώτης αποθήκης (12Α, 52Α), τη μεταφορά τουλάχιστον ενός τμήματος του πρώτου αερίου καύσης που παράγεται από την πρώτη πηγή θερμότητας (14Α) σε έναν δεύτερο σωλήνα καπναγωγού (16Β) που παρέχεται μέσα σε μια δεύτερη αποθήκη (12Β, 52Β) δίπλα στην πρώτη αποθήκη (12Α, 52Α) για τη θέρμανση της δεύτερης αποθήκης (12Β,52Β) και την έναρξη της ξήρανσης μιας δεύτερης παρτίδας των φύλλων καπνού που είναι τοποθετημένη μέσα στη δεύτερη αποθήκη (12Β, 52Β) και τη ροή του δεύτερου αερίου καύσης που παράγεται από μια δεύτερη πηγή θερμότητας (14Β) μέσω του δεύτερου αγωγού καπναγωγού (16Β) για να συνεχίσει τη ξήρανση της δεύτερης παρτίδας φύλλων καπνού μετά τη θέρμανση της δεύτερης αποθήκης (12Β, 52Β).

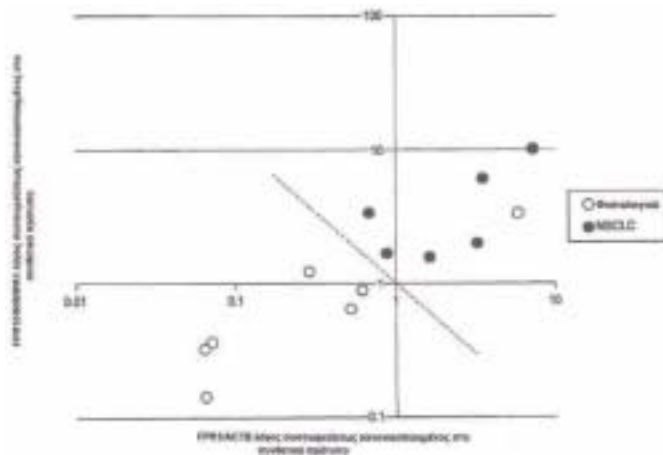
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2809810 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13733697.0--04/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viomics Inc.  
445 North Fifth Street, Phoenix, AZ 85004,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261584097 P-06/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORRIS, Scott  
2)MALLERY, David

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥ-  
ΣΕΩΣ RNA ΜΕΤΑΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΑΠΟ  
ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ανάλυση των πληθυσμών RNA περιφερικού αίματος παρουσιάζει μία αποτελεσματική, αξιόπιστη, ελάχιστη επεμβατική μέθοδο προσδιορισμού της κατάστασης καρκίνου ενός ασθενούς. Δια της χρήσεως κυκλοφορούντος ελεύθερου RNA των γονιδίων που αποκαλύπτονται στο παρόν, αποκαλύπτονται συστήματα και μέθοδοι που μπορούν να ταυτοποιήσουν με ακρίβεια τις καρκινικές υπογραφές στα δείγματα αίματος των ασθενών.

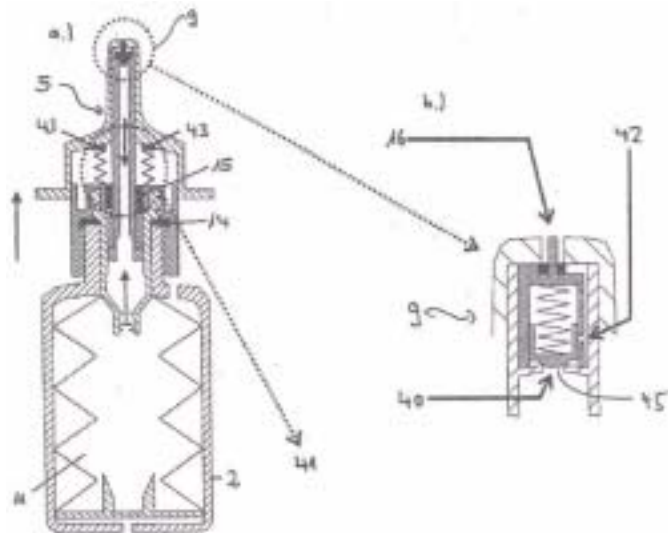
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2613888 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11757180.2--09/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Holzer GmbH  
Pfarfer-Lauer-Str. 37, 66386 St. Ingbert,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010045059-10/09/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Hyeck Hee  
2)HOLZER, Frank  
3)STEINFELD, Ute  
4)MAHLER, Markus

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη δοσομέτρησης για τη δοσομετρημένη διανομή ενός ρευστού, στην οποία ένας περιέκτης αποθήκευσης συνδέεται με μια κεφαλή δοσομέτρησης, όπου μια άτρακτος, η οποία έχει ένα κανάλι διοχέτευσης για το ρευστό που πρόκειται να μεταφερθεί, οδηγείται μέσα στην κεφαλή δοσομέτρησης.

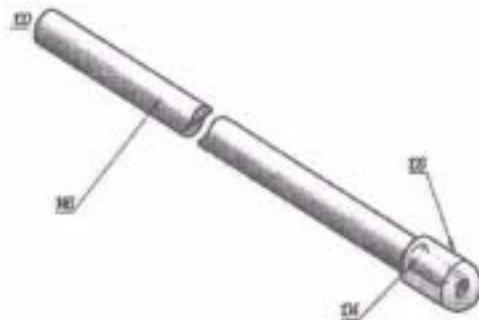


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2974687 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15181794.7--02/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)biolitec Unternehmensbeteiligungs II AG  
 Untere Viaduktgasse 6/9, 1030 Vienna,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):67537 P-28/02/2008-US  
 79024 P-08/07/2008-US  
 104956 P-13/10/2008-US  
 395455-27/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUBERGER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΥΔΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ  
 ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ  
 ΦΛΕΒΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βελτιωμένη μέθοδος και συσκευή παρέχεται για ασφαλή και αποτελεσματική ενδοαυλική θεραπεία χαμηλής πυκνότητας στην φλεβική ανεπάρκεια. Μία τέτοια συσκευή εκπέμπει παλμική ή συνεχή ενέργεια ακτινικά μέσω ενός άκρου οπτικής

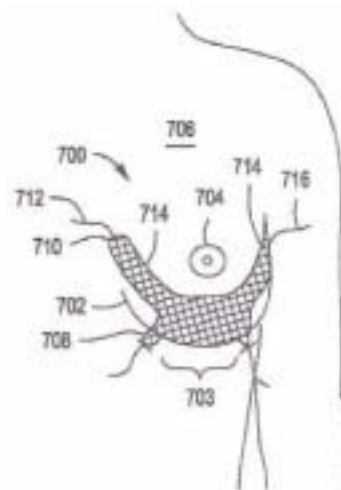
ίνας με μια κωνική άκρη για 3600 ακτινικής εκπομπής. Σε ορισμένες ενσωματώσεις, μία κωνική ανακλαστική επιφάνεια είναι σε απόσταση απέναντι από το άκρο εκπομπής και αντιμετωπίζει το άκρο εκπομπής για την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας της ακτινικής εκπομπής, αντανακλώντας οποιαδήποτε σχεδιασμένη ή παραμένουσα προς τα εμπρός μεταδιδόμενη ενέργεια σε ακτινικές κατευθύνσεις. Άλλες συσκευές περιλαμβάνουν επίπεδες επιφάνειες εκπομπής που σφραγίζονται μέσα σε προστατευτικά, διαφανή καλύμματα. Η ακτινοβολία λέιζερ μεταδίδεται σε ένα μήκος κύματος και με ισχύ, έτσι ώστε να απορροφάται ουσιαστικά πλήρως εντός του τοιχώματος του αιμοφόρου αγγείου, ώστε να βλάψει επαρκώς το ενδοαγγειακό ενδοθήλιο και, με τη σειρά του, να επιτύχει το κλείσιμο των αιμοφόρων αγγείων. Επειδή η ενέργεια απορροφάται ουσιαστικά πλήρως εντός του τοιχώματος του αιμοφόρου αγγείου, η ανάγκη για τοπικό αναισθητικό κατά μήκος της περιοχής θεραπείας του αιμοφόρου αγγείου μπορεί να αποφευχθεί ουσιαστικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3199126 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17159246.2--07/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tepha, Inc.  
 99 Hayden Avenue East Wing Suite 360, Lexington, MA 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161451103 P-09/03/2011-US  
 201261604242 P-28/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moses, Arikha  
 2)Stires, Emily  
 3)Natale, Anthony  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟΠΗΞΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μόσχευμα μαστοπηξίας, για τη διατήρηση του στήθους σε μια ανορθωμένη και ευχάριστη αισθητικά θέση, περιλαμβάνει υποστήριξη κάτω πόλου που περιλαμβάνει τμήματα άκρων, τα οποία μπορούν να στερεώνονται στο θωρακικό τοίχωμα ή σε μια προηγούμενως εγκατεστημένη πάνω δοκίδα ανάρτησης. Το εμφύτευμα φορτώνεται σε μια συσκευή εισαγωγής. Η συσκευή εισαγωγής παρεμβάλλεται μέσω μιας μικρής τομής και μέσα σε έναν υποδόριο θύλακα που δημιουργείται σε ένα κατώτερο ήμισυ του στήθους. Η υποστήριξη κάτω πόλου μπορεί να έχει διάφορα κατασκευάσματα και σε μία ενσωμάτωση περιλαμβάνει ένα ενιαίο προσαρμώσιμο πλέγμα, το οποίο έχει μια πολλαπλότητα εξαρτημάτων

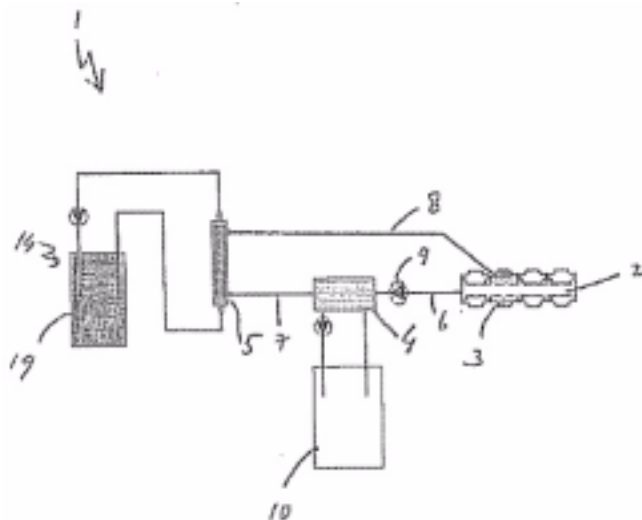
βραχιόνων ή ζωνών που προσαρτώνται κατά πλάτος του παρεγχύματος του στήθους και στο θωρακικό τοίχωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2714132 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12730667.8--31/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TIM HOLDING B.V.  
Thijsseweg 11,2629 JA DELFT, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11168291-31/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MINEKUS, Mans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΨΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα πέψης για την ανάλυση του εντερικού υγρού. Το σύστημα περιλαμβάνει ένα διαμέρισμα που περιέχει το περιεχόμενο ρευστό και ένα μικρό φίλτρο για το φιλτράρισμα των σωματιδίων στο περιεχόμενο ρευστό που έχει μέγεθος πέραν του μικρού εύρους. Το σύστημα περαιτέρω περιλαμβάνει έναν αύλακα διατεταγμένο κατάντη προς το μικρό φίλτρο για την αφαίρεση των χωνευμένων λιπόφιλων σωματιδίων.

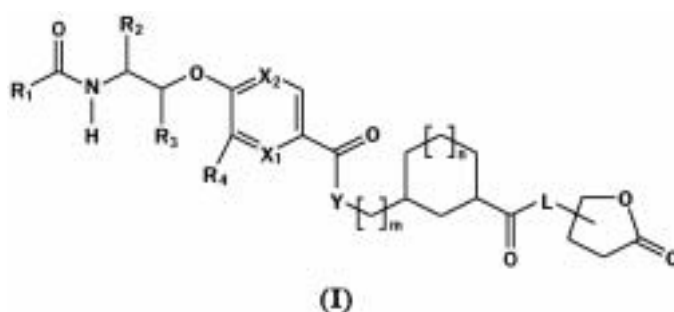


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3350175 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16775485.2--13/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leo Pharma A/S  
Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15185283-15/09/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Patrick Stephen  
2)DACK, Kevin Neil  
3)HENRIKSSON, Krister  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ  
ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ  
ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένωση σύμφωνα με τον τύπο (I) όπου η R1 επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από 5- και 6-μελές ετεροαρόλιο, (C1-C6)αλκύλιο, (C3-C6)κυκλοαλκύλιο, (4-6)μελές ετεροκυκλοαλκύλιο και φαινύλιο, η R2 επιλέγεται από (C1-C3)αλκύλιο και αλογονο(C1-C3)αλκύλιο, η R3 επιλέγεται από φαινύλιο, 5-μελές ετεροαρόλιο και 6-μελές ετεροαρόλιο, η R4 επιλέγεται από υδρογόνο, αλογόνο, (C1-C4)αλκύλιο και αλογονο(C1-C4)αλκύλιο, η X1 επιλέγεται από CH, C(Rb) και N, η X2 επιλέγεται από CH και N, η Y επιλέγεται από -NH- και -O-, NH και -O-, m είναι 0 ή 1, n είναι 0 ή 1, L αντιπροσωπεύει δεσμό, -O-, -NH- ή -N(RC)-, ή αποδεκτά από φαρμακευτική άποψη άλατα, συμπλέγματα ενυδάτωσης ή συμπλέγματα επιδιалύτωσης αυτής. Η

εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με ενδιάμεσα για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, με τις εν λόγω ενώσεις για χρήση στη θεραπεία, με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις, με μεθόδους αγωγής παθήσεων με τις εν λόγω ενώσεις, και με τη χρήση των εν λόγω ενώσεων στην παραγωγή φαρμάκων.

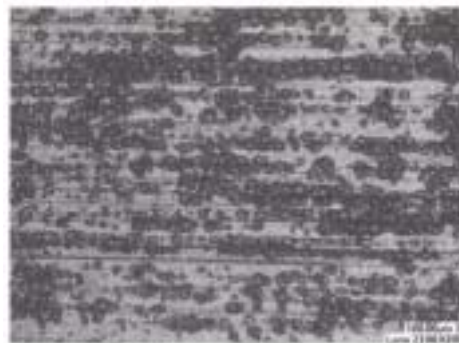


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3063306 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14792523.4--31/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Umicore Building Products France  
Les Mercuriales, Tour du Ponant 40 Rue Jean  
Jaures, 93176 Bagnolet, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13290265-31/10/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANOV, Stephan  
2)BISSERY, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΤΟ ΦΥΛΛΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΨΕΥΔΑΡ-  
ΓΥΡΟΥ ΜΕ ΜΟΤΙΒΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα γνωστοποίηση αφορά σε φύλλα ψευδαργύρου με ειδικό μοτίβο για την κάλυψη και την προστασία των σκεπών και των προσόψεων κτιρίων. Ένα επαναλαμβανόμενο πρόβλημα που συνδέεται με τη χρήση φύλλων ψευδαργύρου σε οικοδομικές εφαρμογές είναι η ανάπτυξη της λευκής σκωρίας. Καθώς είναι δύσκολη η επίτευξη της πλήρους αποφυγής της λευκής σκωρίας, είναι πολύ ευπρόσδεκτα τα πρόσθετα μέσα για την ελάττωση του αντίκτυπου αυτής.

Προτείνεται τώρα ο περιορισμός της ορατότητας της λευκής σκωρίας μέσω της παροχής ενός μοτίβου παραλλαγής στην επιφάνεια του ψευδαργύρου. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά σε ένα μη διαβρωμένο ελατό φύλλο κράματος ψευδαργύρου με τουλάχιστον μια όψη με μοτίβο η οποία έχει οπτική ανακλαστικότητα που μεταβάλλεται από περιοχή σε περιοχή, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι εν λόγω περιοχές είναι ψευδό-τυχαίου σχήματος, έχουν χαρακτηριστικές διαστάσεις εντός του εύρους από 0,1 mm έως 10 cm\* και από το ότι η οπτική ανακλαστικότητα, όταν υπολογίζεται κατά μήκος του φύλλου σε οποιαδήποτε τυχαία κατεύθυνση, εμφανίζει μια απόκλιση RMS στην κατοπτρική ανακλαστικότητα πάνω από 3 GU και/ή απόκλιση RMS στη διάχυτη ανακλαστικότητα πάνω από 0,2. Γνωστοποιείται μια διεργασία αποτύπωσης υποβοηθούμενη με λέιζερ για την παραγωγή κατάλληλων μοτίβων παραλλαγής στον ψευδάργυρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3303395 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16728520.4--27/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562168425 P-29/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENATUIL, Lorenzo  
2)ARGIRIADI, Maria, A.  
3)MCRAE, Bradford, L.  
4)HSIEH, Chung-Ming  
5)EGAN, David A.  
6)HARLAN, John E.  
7)JUDGE, Russell A.  
8)WANG, Rui  
9)KINGSBURY, Gillian A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CD40 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει αντισώματα ανταγωνιστή έναντι-CD40 και τμήματα δέσμωσης αντιγόνου αυτών. Συγκεκριμένα η εφεύρεση αφορά ανθρωποποιημένα αντισώματα έναντι-CD40. Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις τα αντισώματα της εφεύρεσης εξουδετερώνουν την δραστικότητα ανθρώπινου CD40

(hCD40). Τα αντισώματα ή τμήματα αντισώματος της εφεύρεσης είναι χρήσιμα για την ανίχνευση CD40 και την αναστολή της δραστικότητας CD40 π.χ. σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο που υποφέρει από μια διαταραχή στην οποία η δραστικότητα CD40 είναι επιβλαβής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3244214 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16169243.9--11/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diatron MI Zrt.  
 Tablas u. 39, 1097 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAGANY, Balazs  
 2)ISZTLI, Daniel Gergely  
 3)RESKO, Barna  
 4)KIZMAN, Katalin

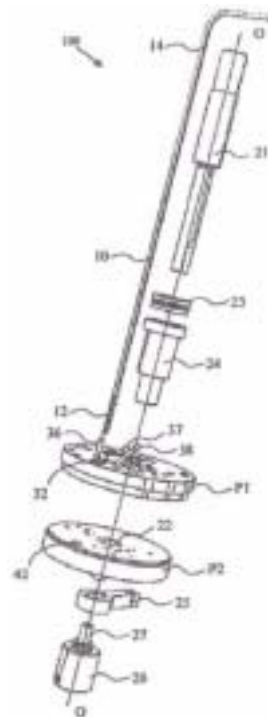
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ  
 ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΕ  
 ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΔΕΙΓ-  
 ΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιώσεις σε διατάξεις για τη δειγματοληψία υγρών, π.χ. διάφορων βιολογικών υγρών, συγκεκριμένα, ολικού αίματος, ούρων κ.λπ., τα οποία είναι διευθετημένα σε περιέκτες δείγματος. Ως μία συνέπεια των βελτιώσεων, το δείγμα το οποίο λαμβάνεται από έναν περιέκτη δείγματος με ένα στέλεχος δειγματοληψίας (10) μεταφέρεται απευθείας στην είσοδο μίας δομής ροής που περιλαμβάνει τον θάλαμο κλασματοποίησης δείγματος για τον καταμερισμό ενός κλάσματος δείγματος με υψηλή ακρίβεια. Δηλαδή, δεν



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3388503 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18165642.2--04/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZYXTUDIO DISENO E INNOVACION  
 SL  
 Calle Amadeo de Saboya, 1-4,46010 VALEN-  
 CIA, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201730615-11/04/2017-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blasco Feo, Vicente

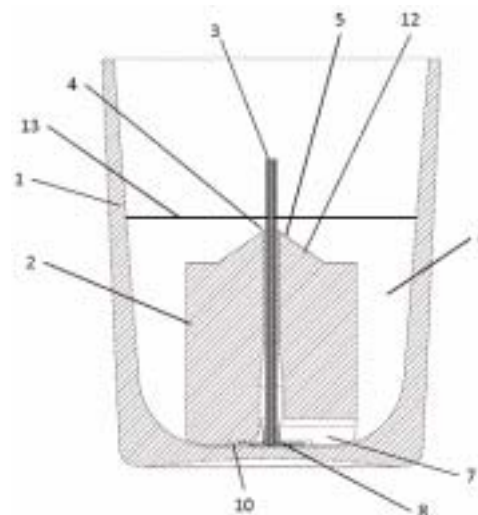
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑ-  
 ΣΚΕΥΗ ΚΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για κατασκευή κεριών που περιλαμβάνει σύνδεση του φιτιλιού σε ένα υποστήριγμα και σπείρωμα του ίδιου σε έναν πυρήνα μέσω ενός διαμήκους ανοίγματος, όπου η μέθοδος πραγματοποιείται με την πλήρωση του εν λόγω ανοίγματος με ένα πληρωτικό υλικό από τον πυθμένα, εξαναγκάζοντας προς τα έξω τον αέρα από το εν λόγω άνοιγμα πριν καλυφθεί η ανώτερη έξοδος αυτού, σκοπός για τον οποίο ο πυρήνας έχει κατώτερα κανάλια τα οποία επικοινωνούν το διαμήκες άνοιγμα με την κοιλότητα που βρίσκεται γύρω από τον πυρήνα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2852808 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13829406.1--22/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Haptech, Inc.  
643 Magazine Street STE 402, New Orleans,  
LA 70130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261650006 P-22/05/2012-US  
201313804429-14/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONTI, Kyle  
2)MARSE, Daryl

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΝΑ-  
ΚΡΟΥΣΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και συσκευή για τον εκπαιδευτικό προσομοιωτή πυροβόλων όπλων, ο οποίος προσομοιώνει την ρεαλιστική ανάκρουση συμβατικών πυροβόλων όπλων. Η μέθοδος και η συσκευή ενσωματώνουν ένα γραμμικό κινητήρα και ελεγχόμενη μάζα για τη δημιουργία ανάκρουσης. Μία υλοποίηση περιλαμβάνει ένα σύστημα ρύθμισης για τη ρύθμιση της παρεχόμενης ποσότητας ανάκρουσης. Παρέχονται, επίσης, μέσα 10 για την προσομοίωση ημιαυτόματης ή / και πλήρους

αυτόματης λειτουργίας πυροβόλων όπλων. Μία υλοποίηση μπορεί να περιλαμβάνει ένα πομπό λέιζερ, ο οποίος προσομοιώνει τη διαδρομή για μια σφαίρα που προέρχεται από ένα όπλο, το οποίο προσομοιώνει η μέθοδος και η συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2285544 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09772764.8--09/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Urcycle Holdings Limited  
c/o Meager Moynihan 17 Mespil Road, Dublin  
4, ΙΡΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0810555-09/06/2008-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stillwell, Nicholas John  
2)Rodlsberger, Alfred

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

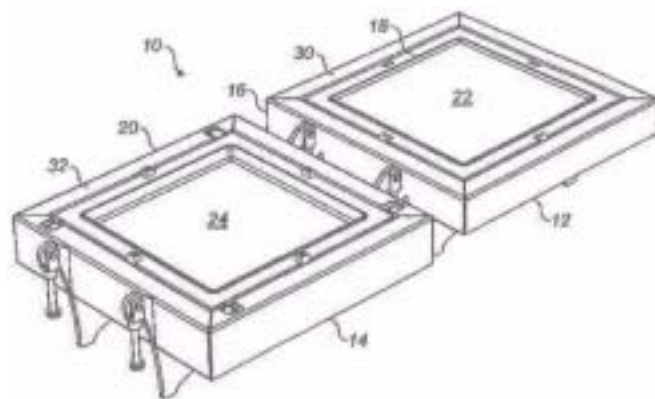
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια διαδικασία για τον σχηματισμό πλαστικών αντικειμένων στην οποία χρησιμοποιείται μια μηχανή (10) η οποία διαθέτει ένα ζεύγος αγκιστρούμενων θηλυκών εκμαγείων (12, 14), τα οποία μπορούν να θερμανθούν και να ψυχθούν καθώς και να ασφαλιστούν μεταξύ τους. Η διαδικασία περιλαμβάνει την τοποθέτηση ενός συγκεκριμένου πλαστικού υλικού σε καθένα από τα εκμαγεία (12, 14) όταν βρίσκονται σε ανοιχτή θέση και τη θέρμανση των εκμαγείων (12, 14) ώστε να σχηματιστεί μια πλαστική μεμβράνη (58, 60) η οποία επενδύει κάθε εκμαγείο (12, 14). Στη συνέχεια τοποθετείται ένα διαστελλόμενο υλικό πλήρωσης (62) στο ένα εκμαγείο και τα δύο εκμαγεία σφραγίζονται ασφαλώς μεταξύ τους ώστε να σχηματίσουν μια πλήρως κλειστή κοιλότητα. Οι πλαστικές μεμβράνες των δύο εκμαγείων συνενώνονται μεταξύ τους ώστε να

σχηματίσουν ένα ενιαίο πλαστικό κέλυφος (66) το οποίο περικλείει πλήρως το υλικό πλήρωσης (62).

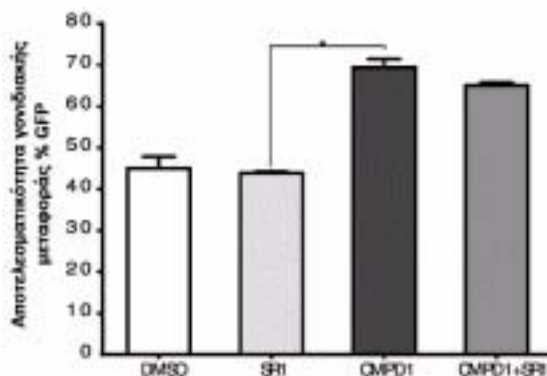


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3194602 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15841193.4--17/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite de Montreal  
2900 Boulevard Edouard-Montpetit, Montreal,  
QC H3T 1J4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
2)British Columbia Cancer Agency Branch  
675 West 10th Avenue, Vancouver, British  
Columbia V5Z 1L3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
3)Fred Hutchinson Cancer Research Center  
1100 Fairview Avenue North, Seattle, WA  
98109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462052452 P-18/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAUVAGEAU, Guy  
2)HUMPHRIES, Keith Richard  
3)KIEM, Hans-Peter  
4)FARES, Iman  
5)CHAGRAOUI, Jalila  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙ-  
ΣΧΥΣΗ ΠΙΚΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟ-  
ΡΑΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗ-  
ΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι και συνθέσεις για ενίσχυση ικής γονιδιακής μεταφοράς, όπως λεντιϊκής γονιδιακής μεταφοράς, και βελτίωση της αποτελεσματικότητας γονιδιακής παροχής σε κύτταρα όπως αρχέγονα αιμοποιητικά κύτταρα, περιγράφονται. Αυτές οι μέθοδοι και συνθέσεις βασίζονται στην χρήση πυριμιδο[4,5-b]ινδολικών παραγώγων. Βασισμένες σε κύτταρα συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμες για θεραπευτικές ενδείξεις επιδεικτικές σε αντιμετώπιση με γονιδιακές θεραπείες, συμπεριλαμβανομένων θεραπειών με αιμοποιητικά βλαστοκύτταρα, επίσης περιγράφονται.

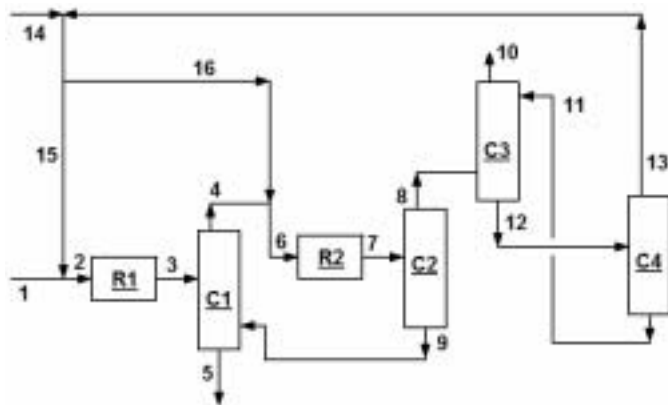


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2041058 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765207.1--12/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saipem S.p.A.  
Via Martiri di Cefalonia, 67, 20097 San Do-  
nato Milanese (Milano), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20061390-18/07/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI GIROLAMO, Marco  
2)CONTE, Massimo  
3)SGAMBATI, Antonio  
4)CIPELLI, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛ-  
ΚΥΛΛΙΘΕΡΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗ-  
ΣΗΣ ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία για την παραγωγή αλκυλαιθέρων διά της αιθεροποίησης ισοβουτενίου, που περιέχεται σε ρεύματα C4-C5 υδρογονανθράκων, με γραμμική αλκοόλη, παρουσία όξινων καταλυτών, περιλαμβάνοντας τα ακόλουθα ουσιαστικά στάδια: α) τροφοδοσίας του ισοβουτενίου που περιέχεται σε κλάσματα C4-C5 υδρογονανθράκων, μαζί με ένα ή περισσότερα ρεύματα που περιέχουν γραμμική αλκοόλη, σε ένα πρώτο στάδιο αντίδρασης, β) αποστολής του ρεύματος που αφήνει το πρώτο στάδιο αντίδρασης σε μια πρώτη περιοχή απόσταξης, που

διαχωρίζει ένα ελαφρύ ρεύμα από ένα βαρύ ρεύμα που περιέχει τον επιθυμητό αιθέρα, γ) τροφοδοσίας του ελαφριού ρεύματος που διαχωρίστηκε στην πρώτη περιοχή απόσταξης, μαζί με ένα ή περισσότερα ρεύματα που περιέχουν γραμμική αλκοόλη, σε ένα δεύτερο στάδιο αντίδρασης, δ) αποστολής του ρεύματος που αφήνει το δεύτερο στάδιο αντίδρασης σε μια δεύτερη περιοχή απόσταξης που διαχωρίζει ένα ελαφρύ ρεύμα από ένα βαρύ ρεύμα που περιέχει αιθέρα, C4 υδρογονανθράκες και αλκοόλη η οποία ανακυκλώνεται στην πρώτη περιοχή απόσταξης, ε) αποστολής του ελαφριού ρεύματος στη δεύτερη περιοχή απόσταξης σε ένα τμήμα ανάκτησης της γραμμικής αλκοόλης που περιέχεται σε αυτό, f) ανακύκλωσης της γραμμικής αλκοόλης που ανακτήθηκε στο τμήμα ανάκτησης σε τουλάχιστον ένα από τα δύο στάδια αντίδρασης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λύσεις μονάδων παραγωγής οι οποίες επιτρέπουν στο γραμμομοριακό λόγο αλκοόλης/ισοβουτενίου να αυξηθεί στα στάδια αντίδρασης και συνεπώς να μεγιστοποιηθεί η μετατροπή ισοβουτενίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3057983 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14793463.2--17/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zealand Pharma A/S  
 Sydmarken 11, 2860 Soborg, ΔΑΝΙΑ  
 2)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361892250 P-17/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIBER, Ditte  
 2)TOLBORG, Jakob Lind  
 3)HAMPRECHT, Dieter Wolfgang

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει υλικά και μεθόδους για την αντιμετώπιση της παχυσαρκίας και του υπερβολικού βάρους, του διαβήτη, καθώς και άλλων σχετικών μεταβολικών διαταραχών. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει καινοφανή πεπτιδικά ανάλογα γλυκαγόνης που είναι αποτελεσματικά σε τέτοιες μεθόδους. Τα

πεπτιδία μπορεί να διαμεσολαβούν τη δράση τους μέσω της αυξημένης εκλεκτικότητας που έχουν για τον υποδοχέα του GLP-1 σε σύγκριση με την ανθρώπινη γλυκαγόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3125243 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15768907.6--20/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT Docomo, Inc.  
 11-1 Nagata-cho 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014060650-24/03/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIKUIRI, Kei  
 2)YAMAGUCHI, Atsushi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

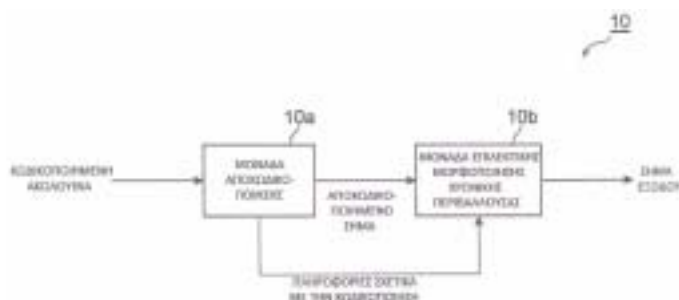
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να μειωθούν οι παραμορφώσεις σε ένα στοιχείο ζώνης συχνοτήτων που είναι κωδικοποιημένο με έναν μικρό αριθμό δυαδικών ψηφίων σε ένα πεδίο χρόνου και να βελτιωθεί η ποιότητα. Μια συσκευή αποκωδικοποίησης ήχου (10) αποκωδικοποιεί ένα κωδικοποιημένο ηχητικό σήμα και εξάγει το ηχητικό σήμα. Μια μονάδα αποκωδικοποίησης (10a) αποκωδικοποιεί μία κωδικοποιημένη ακολουθία που περιέχει ένα κωδικοποιημένο ηχητικό σήμα

και αποκτά ένα αποκωδικοποιημένο σήμα. Μια μονάδα επιλεκτικής διαμόρφωσης χρονικής περιβάλλουσας (10b) διαμορφώνει μια χρονική περιβάλλουσα ενός αποκωδικοποιημένου σήματος στη ζώνη συχνοτήτων με βάση πληροφορίες σχετικά με την κωδικοποίηση που αφορούν την αποκωδικοποίηση της κωδικοποιημένης ακολουθίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3212640 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15854218.3--24/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dong-A ST Co., Ltd.  
64 Cheonho-daero, Dongdaemun-gu Seoul  
130-823, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140146462-27/10/2014-KR  
20150090708-25/06/2015-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Jae Sung  
2)BAEK, Gye Rim 9)LEE, Hyo Ju  
3)KIM, Yoon Jung 10)CHAE, Yu Na  
4)AHN, Chi Young 11)CHEONG, Ye Hwang  
5)LEE, Jae Young 12)KIM, Tae Hyoung  
6)JUNG, Il Hoon 13)YANG, Eun Kyoung  
7)KIM, Mi Kyung 14)SON, Moon Ho  
8)KANG, So Mi 15)SHIN, Chang Yell  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ GPR119 ΑΓΩ-  
ΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕ-  
ΡΙΑΛΜΒΑΝΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙ-  
ΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

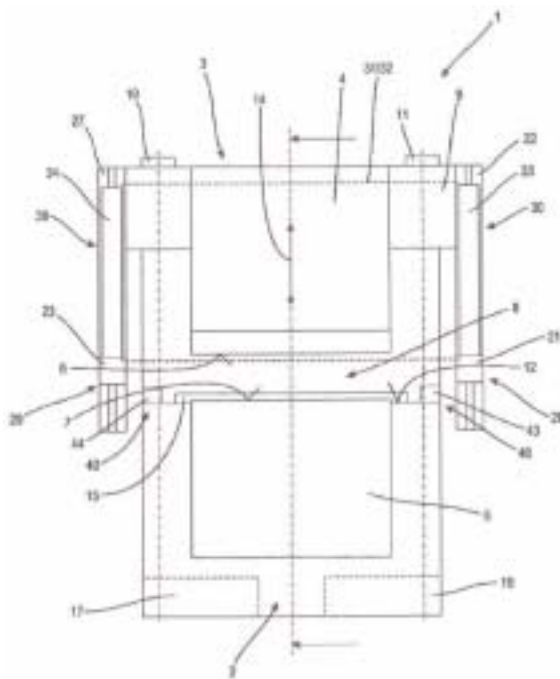
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα ένωση που έχει GPR119 αγωνιστική δραστηριότητα, σε μέθοδο για την παρασκευή της και σε φαρμακευτική σύνθεση που την περιλαμβάνει ως δραστικό συστατικό. Η παρούσα εφεύρεση έχει αποτελεσματική υπογλυκαιμική δράση και επίδραση στα παγκρεατικά β-κύτταρα, ενώ βελτιώνει επίσης τον λιπιδικό μεταβολισμό που είναι ένας χρόνιος καρδιαγγειακός παράγοντας κινδύνου, έχοντας κατά συνέπεια θεραπευτική και/ή προληπτική δράση σε μια μεταβολική νόσο όπως ο διαβήτης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3321557 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16198229.3--10/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fiessler Elektronik GmbH & Co. KG  
Kastellstrasse 9, 73734 Esslingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fiessler, Dr. Lutz  
2)Fiessler, Gotz  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ  
ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη παραμόρφωσης με ένα πλαίσιο μηχανής (2), επάνω στο οποίο είναι διατεταγμένο ένα ζεύγος εργαλείων (3), όπου τουλάχιστον ένα από τα εργαλεία (4, 5) διατάσσεται επάνω στο πλαίσιο μηχανής (2) έτσι ώστε να είναι σχετικά κινητό κατά μήκος μιας διαδρομής κίνησης (14) και όπου ακραίες επιφάνειες (6, 7) των εργαλείων (4, 5) που είναι διατεταγμένες η μια απέναντι από την άλλη σχηματίζουν ένα μεταβλητό ως προς το μέγεθος λειτουργικό διάκενο (8) και όπου σε ένα από τα εργαλεία (4, 5), ειδικότερα στο κινητό εργαλείο (4), εκχωρείται μια πρώτη οπτική διάταξη ασφαλείας (20) για να ασφαλίσει το λειτουργικό διάκενο (8), όπου η εν λόγω πρώτη οπτική διάταξη ασφαλείας (20) απαρτίζεται από μια πρώτη πηγή ακτίνων (21) για την παροχή μιας πρώτης δέσμης ακτίνων παράλληλα προς τις ακραίες επιφάνειες (6, 7) των εργαλείων (4, 5) και έναν πρώτο εκπομπό φωτός (23) για τη λήψη της πρώτης δέσμης ακτίνων. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, σε ένα από τα εργαλεία

(4, 5), ιδιαίτερος στο κινητό εργαλείο (4), να είναι εκχωρημένη μια δεύτερη οπτική διάταξη ασφαλείας (30) η οποία αποτελείται από μια δεύτερη πηγή ακτίνων (33) για την παροχή μιας δεύτερης δέσμης ακτίνων και ενός δεύτερου εκπομπού φωτός (34) για τη λήψη της δεύτερης δέσμης ακτίνων για την ασφάλιση μια πλευρικής επιφάνειας (18, 41) του εργαλείου (4, 5) σε ευθυγράμμιση σε κανονικό επίπεδο προς τη διαδρομή κίνησης (14) και σε γειτνίαση επάνω στην ακραία επιφάνεια (6, 7).





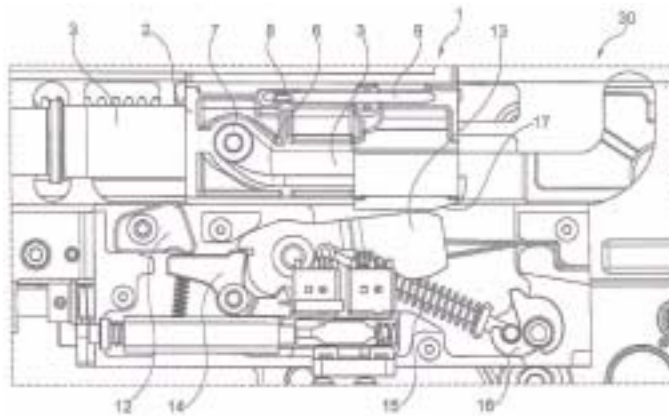


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3155354 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15730124.3--16/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Str. 2, 29345 Unterluss,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014108469-16/06/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWEIZER, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάνη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ  
ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙ-  
ΚΡΟΥΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα κλείστρο (1) με ένα φορέα κλείστρου (2) και μια κεφαλή κλείστρου (3) και επίσης με ένα χωριστό μηχανισμό κρούσης (4) για απελευθέρωση ενός επικρουστήρα (5) ενσωματωμένου στην κεφαλή του κλείστρου (3). Ο μηχανισμός κρούσης (4) έχει ένα τουλάχιστο μοχλό, τέλεια δύο μοχλούς (12, 14), για εμπλοκή κάτω από ένα τεταμένο με ελατήριο στοιχείο κρούσης (13). Μια οπίσθια ράμπα έντασης (17) και μια εμπρόσθια ράμπα (18) στον φορέα κλείστρου (2) χρησιμεύουν για την ένταση του ελατηρίου (15) του στοιχείου κρούσης (13) στον μηχανισμό κρούσης (4) και επίσης επιπλέον για άσκηση πίεσης στον τουλάχιστο ένα μοχλό (12, 14) για να τον απεμπλέκει κάτω από το στοιχείο

κρούσης (13) για να ελευθερώνει το στοιχείο κρούσης (13). Στην κεφαλή του κλείστρου (3) είναι επίσης ενσωματωμένη μια ασφάλεια επικρουστήρα (8) στον επικρουστήρα (5). Αυτό αποφεύγει την ανάγκη για ένα ελατήριο επικρουστήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3201323 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15775457.3--08/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Phico Therapeutics Ltd  
Bertarelli Building Bourn Hall High Street,  
Bourn, Cambridge CB23 2TN, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201417810-08/10/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAIRHEAD, Heather  
2)WILKINSON, Adam  
3)BARNARD, Anne  
4)SEVERI, Emmanuele  
5)ANDERSON, Neil  
6)PITTS, Katy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος τροποποίησης του γονιδιώματος ενός λυτικού φάγου στόχου, περιγράφονται χρήσεις της μεθόδου και προϊόντα αυτής. Περιγράφονται επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιον φάγο. Οι συνθέσεις μπορεί να διαμορφώνονται ως φάρμακο, που είναι χρήσιμο για την ανθρώπινη θεραπεία και μπορεί να θεραπεύσει διάφορες παθήσεις, συμπεριλαμβανομένων των βακτηριακών λοιμώξεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2694959 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12765178.4--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161471036 P-01/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN, Kui  
 2)PUNNOOSE, Elizabeth  
 3)SESHAGIRI, Somasekar

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

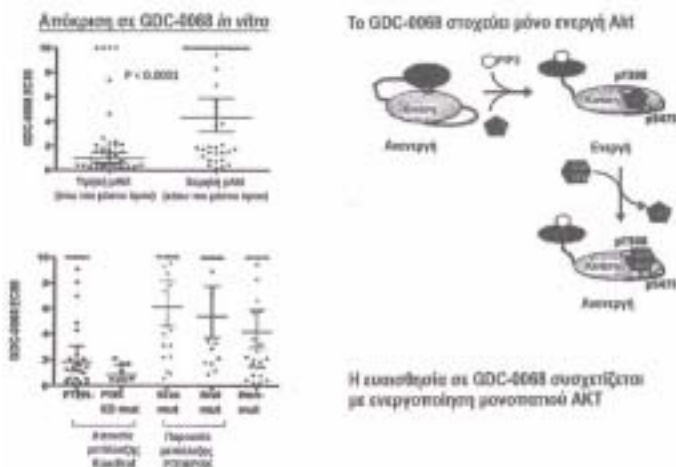
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται βιοδείκτες, και συνδυασμοί βιοδεικτών, για πρόβλεψη ευαισθησίας σε θεραπευτικές αγωγές καρκίνου.

**Υψηλή δραστηριότητα AKT προηγνώσκει ευαισθησία σε GDC-0068**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2788582 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12806660.2--15/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solaris Holdings Limited  
 PO Box 207 13-14 Esplanade, St. Helier JE1 1BD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201121189-07/12/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UMAROV, Georgy Ramasanovich  
 2)BOYCHENKO, Sergey Ivanovich  
 3)KHEMKA, Shiv Vikram

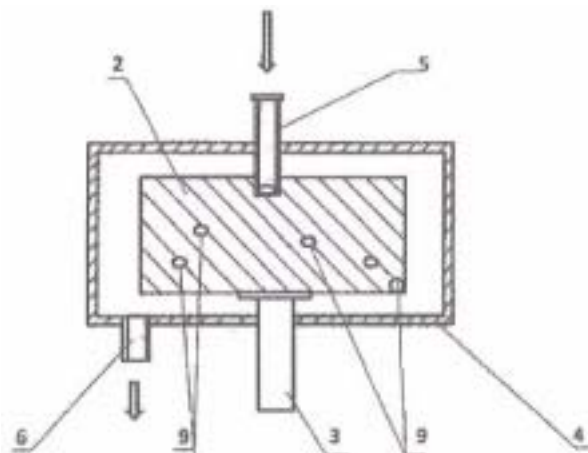
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής μηχανικού έργου. Η εφεύρεση αφορά το πεδίο της ηλεκτροπαραγωγής και μπορεί να εφαρμοστεί για τη μετατροπή κινητικής και θερμικής ενέργειας ενός εργαζόμενου μέσου σε μηχανικό έργο. Η μέθοδος περιλαμβάνει το στροβιλισμό ενός προ-συμπιεσμένου εργαζόμενου μέσου, τη διαστολή του σε μια διάταξη ενεργοποίησης για την παραγωγή μηχανικού έργου υπό μορφή περιστροφής της ατράκτου (3) και εκκένωση του εργαζόμενου μέσου από τη διάταξη ενεργοποίησης. Το εργαζόμενο μέσο στροβιλίζεται στη διάταξη ενεργοποίησης κατά μήκος μιας χωρικής τροχιάς υπό μορφή κωνικής έλικας, η προβολή της οποίας σε ένα επίπεδο που βρίσκεται υπό γωνία προς τον άξονα περιστροφής είναι μια καμπύλη που έχει τουλάχιστον δύο σημεία διακοπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3116319 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15714585.5--06/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agro Innovation International  
18 Avenue Franklin Roosevelt, 35400 Saint-Malo, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1452112-13/03/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOUPIL, Pascale  
2)RICHARD, Claire  
3)TER HALLE, Alexandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ ΔΕΝΔΡΟΕΙΔΗ ΞΥΛΩΔΗ ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

θεραπευτική αγωγή ενός φυτού ενάντια σε έναν παθογόνο παράγοντα, ή τη βελτίωση των επιδόσεων ενός φυτοϋγειονομικού προϊόντος.

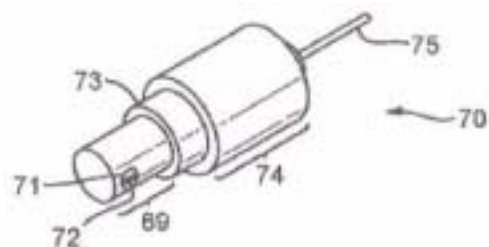
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διεργασία επαναχρησιμοποίησης φύλλων από φυλλοβόλα δενδροειδή ξυλώδη φυτά που οδηγεί στην απόκτηση ενός εκχυλίσματος που χρησιμοποιείται για μια φυτοϋγειονομική εφαρμογή, συγκεκριμένα την πρόκληση της ανάπτυξης ενός φυτού, την προληπτική ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3349000 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18155034.4--27/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Parker Hannifin Manufacturing Limited  
Parker House 55 Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201421219-28/11/2014-GB  
201518471-19/10/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOORD, Anthony Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή αισθητήρα 70 για χρήση στον προσδιορισμό μίας καταμέτρησης μεμονωμένων μεταλλικών σωματιδίων σε σχέση με τον όγκο για ένα δυναμικό δείγμα το οποίο παρέχεται από έναν όγκο ρευστού που ρέει διαμέσου μίας περιοχής ανίχνευσης της συσκευής μεταξύ ενός πρώτου και ενός δεύτερου χρόνου. Η συσκευή αισθητήρα περιλαμβάνει μέσο παραγωγής μαγνητικού πεδίου για την παραγωγή ενός μαγνητικού πεδίου για εφαρμογή σε ένα δείγμα στην περιοχή ανίχνευσης και μέσο ανίχνευσης που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ηλεκτρικά αγώγιμα πηνία για την ανίχνευση του αποτελέσματος της αλληλεπίδρασης μεταξύ του παραγόμενου μαγνητικού πεδίου και ενός δυναμικού δείγματος το οποίο παρέχεται από έναν όγκο ρευστού που ρέει διαμέσου της περιοχής ανίχνευσης

μεταξύ ενός πρώτου και ενός δεύτερου χρόνου. Η συσκευή αισθητήρα συμπεριλαμβάνει επίσης έναν αισθητήρα ροής 72 για τον προσδιορισμό δεδομένων τα οποία είναι ενδεικτικά ενός ρυθμού ροής ρευστού διαμέσου της περιοχής ανίχνευσης. Το ανιχνεύσιμο αποτέλεσμα της αλληλεπίδρασης και τα δεδομένα τα οποία είναι ενδεικτικά του ρυθμού ροής ρευστού διαμέσου της περιοχής ανίχνευσης η οποία προσδιορίζεται από τον αισθητήρα ροής, μπορούν ως εκ τούτου να χρησιμοποιηθούν από κοινού για τον προσδιορισμό μίας καταμέτρησης μεμονωμένων μεταλλικών σωματιδίων σε σχέση με τον όγκο για το δυναμικό δείγμα. Η συσκευή αισθητήρα είναι διαμορφωμένη ούτως ώστε η περιοχή ανίχνευσης να λαμβάνει μόνο ένα τμήμα της ροής ρευστού ενός συστήματος σε σχέση με το οποίο η συσκευή αισθητήρα είναι προσαρμοσμένη για την παροχή του δυναμικού δείγματος στην περιοχή της συσκευής αισθητήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3222736 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16162266.7--24/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hellatron S.r.l. in liquidazione  
Via Monte Rosa, 21, 20149 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Modica, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΛΥΒΔΑΛΟΥ ΜΕ  
ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ,  
ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΥΡΙ-  
ΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΙΛΙΚΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μέθοδος πλήρως διεξαγόμενη σε υδατική φάση, η οποία περιλαμβάνει θερμική χάραξη μολυβδού με υδατικά διαλύματα ισχυρού αλκάλειου που ακολουθείται από ηλεκτρολυτική κατεργασία του εναιωρήματος που λαμβάνεται με τον τρόπο αυτό για ανακτηθεί μεταλλικός μολύβδος και να ληφθούν διαλυτά πυριτικά που διαχωρίζονται από αδιάλυτα πυριτικά, αμφοτέρωθεν μολύβδου. Η μέθοδος επίσης παρέχει την παραγωγή καθαρής σίλικας, που

λαμβάνεται από τα διαλυτά πυριτικά, και πιθανή χρήση αυτής για να αυξάνεται η αναλογία μεταξύ σίλικας και οξειδίου νατρίου, που χαρακτηρίζει τις προδιαγραφές των διαλυτών πυριτικών. Η ηλεκτρόλυση για την ανάκτηση μεταλλικού μολύβδου πραγματοποιείται σε ένα στοιχείο στο οποίο η πολικότητα των ηλεκτροδίων περιοδικώς αναστρέφεται, για να ληφθεί η απόσπαση του μεταλλικού μολύβδου που έχει αποτεθεί επί των καθόδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3110418 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15755617.6--25/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Achillion Pharmaceuticals, Inc.  
300 George Street, New Haven, CT 06511,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461944189 P-25/02/2014-US  
201462022916 P-10/07/2014-US  
201462046783 P-05/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)GADHACHANDA, Venkat, Rao  
2)WANG, Qiu ping  
3)PAIS, Godwin  
4)HASHIMOTO, Akihiro  
5)CHEN, Dawei  
6)WANG, Xiangzhu  
7)AGARWAL, Atul  
8)DESHPANDE, Milind  
9)WILES, Jason, Allan  
10)PHADKE, Avinash, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΥΑΙΚΕΣ, ΕΤΕΡΟΑΡΥΑΙΚΕΣ ΚΑΙ  
ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ  
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝ-  
ΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ενώσεις, μέθοδοι χρήσης και διεργασίες για την παρασκευή αναστολέων του συμπληρωματικού παράγοντα D που περιλαμβάνουν τον Τύπο I, ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλας ή σύνθεση του όπου τα R12 ή R13 στην ομάδα A είναι αρυλική, ετεροαρυλική ή ετεροκυκλική ομάδα (R32). Οι αναστολείς που περιγράφονται στο παρόν στοχεύουν τον παράγοντα D και αναστέλλουν ή ρυθμίζουν τον καταρράκτη συμπληρώματος σε ένα πρώιμο και ουσιαστικό σημείο της εναλλακτικής οδού συμπληρώματος και μειώνουν την ικανότητα του παράγοντα D να ρυθμίζει τις κλασσικές οδούς συμπληρώματος και τις λεκτινικές οδούς. Οι αναστολείς του παράγοντα D που περιγράφονται στο παρόν είναι ικανοί να μειώνουν την υπερβολική ενεργοποίηση του συμπληρώματος, η οποία έχει συνδεθεί με ορισμένες αυτοάνοσες, φλεγμονώδεις και νευροεκφυλιστικές νόσους, καθώς και με τον τραυματισμό ισχαιμίας-επαναιμάτωσης και τον καρκίνο.

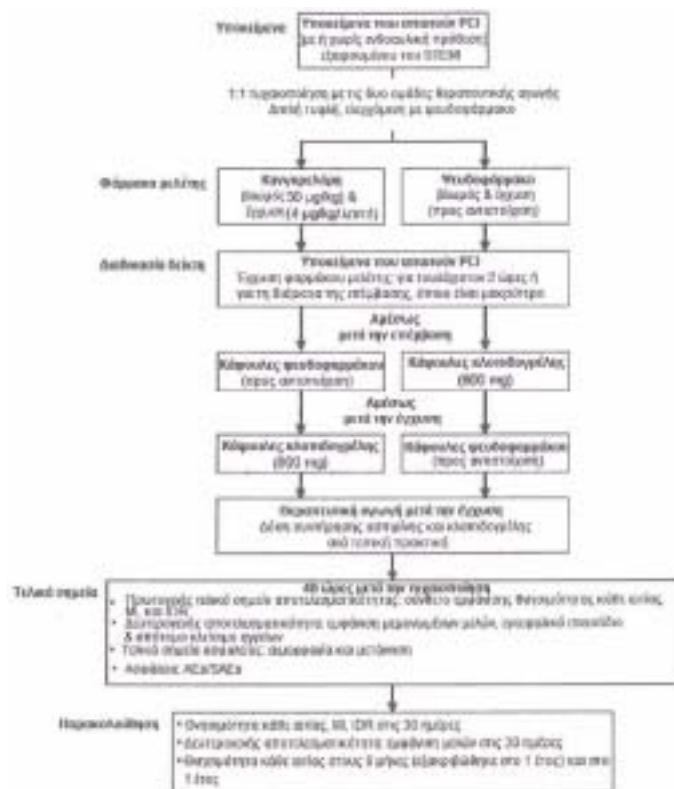


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2498731 - 22/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10830654.9--10/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
 Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):260361 P-11/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARCULUS-MEANWELL, Clive Arthur  
 2)SKERJANEC, Simona  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ  
 Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΕΝΔΟΑΥ-  
 ΑΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στα εξής: μεθόδους θεραπευτικής αγωγής ή πρόληψης θρόμβωσης ενδοαυλικής πρόθεσης χρησιμοποιώντας φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από κανγκρελόρη και προαιρετικούς μπιβαλιρουδίνη-μεθόδους μείωσης της θνησιμότητας σε ένα υποκείμενο που υφίσταται εμφύτευση ενδοαυλικής πρόθεσης χρησιμοποιώντας φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από κανγκρελόρη και προαιρετικούς μπιβαλιρουδίνη- φάρμακα που αποτελούνται από κανγκρελόρη και προαιρετικούς μπιβαλιρουδίνη χρήσιμα για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη θρόμβωσης ενδοαυλικής πρόθεσης, ή χρήσιμα για τη μείωση της θνησιμότητας σε ένα υποκείμενο που υφίσταται εμφύτευση ενδοαυλικής πρόθεσης φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από κανγκρελόρη και μπιβαλιρουδίνη-και μεθόδους παρασκευής ενός φαρμάκου που αποτελείται από κανγκρελόρη και προαιρετικούς μπιβαλιρουδίνη το οποίο είναι χρήσιμο για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη θρόμβωσης ενδοαυλικής πρόθεσης,

ή χρήσιμο για τη μείωση της θνησιμότητας σε ένα υποκείμενο που υφίσταται εμφύτευση ενδοαυλικής πρόθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3419598 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17710315.7--16/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgopoulos, Apostolos  
 Geneegasse 8, 1130 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
 2)Schifer, Albert  
 Satzingerweg 64/4/430, 1210 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
 3)Rous, Wolfgang  
 Cumberlandstrasse 113/7, 1140 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16160698-16/03/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Georgopoulos, Apostolos  
 2)Schifer, Albert  
 3)Rous, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ  
 ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο τομέας της παρούσας εφεύρεσης είναι αυτός των σκευασμάτων φωσφομυκίνης για παρεντερική χορήγηση, ειδικότερα ενδοφλέβια χορήγηση. Τα σκευάσματα στο τελευταίο στάδιο της τεχνικής παρέχουν φωσφομυκίνη σαν σκόνη για αραίωση

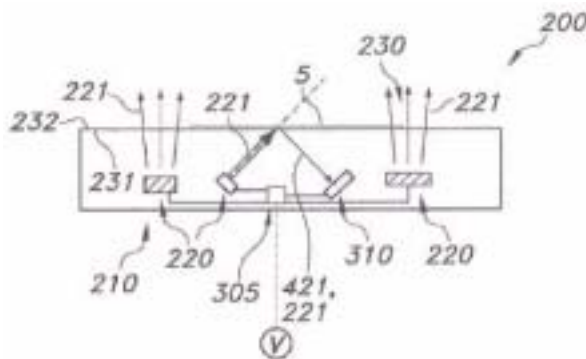
άμεσα πριν από τη χορήγηση.Σκοπός της εφεύρεσης είναι η διάθεση ενός σκευάσματος φωσφομυκίνης για παρεντερική χορήγηση, το οποίο είναι ευκολότερο να παραχθεί και να χορηγηθεί ή το οποίο μειώνει τον κίνδυνο τραυματισμών νύξης για το εξειδικευμένο ιατρικό προσωπικό και τους κινδύνους για την υγεία των ασθενών (για παράδειγμα, λόγω μόλυνσης ή εσφαλμένης δοσολογίας) με αποφυγή πρόσθετων σταδίων κατεργασίας. Στο πλαίσιο της παρούσας εφεύρεσης διαπιστώθηκε απροσδόκητα ότι η φωσφομυκίνη είναι πολύ περισσότερο σταθερή σε υδατικό διάλυμα από αυτό που συνήθως θεωρείται. Η παρούσα εφεύρεση επομένως παρέχει ένα κλειστό δοχείο, το οποίο περιέχει ένα υδατικό διάλυμα για παρεντερική χορήγηση, όπου τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας φωσφομυκίνης, ειδικότερα δινάτριο άλας φωσφομυκίνης, και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό οξύ, ειδικότερα ηλεκτρικό οξύ, διαλύονται στο διάλυμα. Προτιμητέα δοχεία είναι θραύσιμες αμπούλες από πλαστικό ή γυαλί, φιαλίδιο, σάκοι έγχυσης ή προγεμισμένες σύριγγες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102717  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3436803 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17712507.7--23/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Philips N.V.  
High Tech Campus 5, 5656 AE Eindhoven,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16163248-31/03/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAULUSSEN, Elvira, Johanna, Maria  
2)SALTERS, Bart, Andre  
3)BORG, Hermanus, Johannes  
4)HIETBRINK, Roelant, Boudewijn  
5)NIESSEN, Eduard, Matheus, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΟΥΓΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ  
ΑΝΤΙΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα καταπολέμησης βιολογικών εναποθέσεων (200) το οποίο περιλαμβάνει ένα στοιχείο εκπομπής UV (210), στο οποίο το στοιχείο εκπομπής UV (210) περιλαμβάνει ένα παράθυρο εξόδου της UV ακτινοβολίας (230), όπου το στοιχείο εκπομπής UV (210) περιλαμβάνει τουλάχιστον εν μέρει

μια φωτιστική πηγή (220) η οποία είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να παρέχει ακτινοβολία UV (221), όπου το παράθυρο εξόδου της UV ακτινοβολίας (230) είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να μεταδίδει κατ' ελάχιστο μέρος της UV ακτινοβολίας (221) της φωτιστικής πηγής (220), όπου το παράθυρο εξόδου της UV ακτινοβολίας (230) περιλαμβάνει μια ανάντη πλευρά παραθύρου (231) και μία κατάντη πλευρά παραθύρου (232), όπου το στοιχείο εκπομπής UV (210) επίσης τουλάχιστον εν μέρει περιλαμβάνει έναν οπτικό αισθητήρα (310) διαμορφωμένο έτσι ώστε να ανιχνεύει ακτινοβολία (421) η οποία εκπέμπεται από την κατάντη πλευρά παραθύρου (232) και είναι διαμορφωμένος έτσι ώστε να παρέχει ένα αντίστοιχο σήμα οπτικού αισθητήρα, όπου το σύστημα καταπολέμησης βιολογικών εναποθέσεων (200) είναι περαιτέρω διαμορφωμένο έτσι ώστε να παρέχει την εν λόγω ακτινοβολία UV (221) σε συνάρτηση του εν λόγω σήματος του οπτικού αισθητήρα



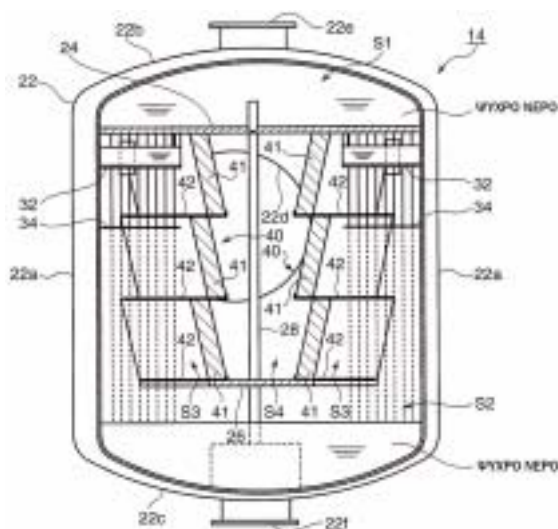
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102718  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2224190 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08851179.5--20/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tokyo Electric Power Company Holdings,  
Incorporated  
1-3, Uchisaiwai-cho 1-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-8560, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)The Kansai Electric Power Co., Inc.  
6-16 Nakanoshima 3-chome, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-8270, ΙΑΠΩΝΙΑ  
3)Danish Technological Institute  
Gregersensvej, 2630 Taastrup, ΔΑΝΙΑ  
4)Johnson Controls Denmark ApS  
Christian X's Vej 201, 8270 Højbjerg, ΔΑΝΙΑ  
5)ΚΑΒΟΥΣΙΚΗ ΚΑΙΣΑ ΚΟΒΕ ΣΕΙΚΟ ΣΗΟ (ΚΟΒΕ STEEL, LTD.)  
2-4, Wakinohama-Kaigandori 2-chome Chuo-ku Kobe-shi,651-8585 HYO-  
GO, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007302097-21/11/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)OKADA, Kazuto  
2)Fujisawa, Ryo  
3)TOSHIMA, Masatake  
4)NAKAYAMA, Yoshihiro  
5)IDE, Satoshi  
6)HIZUKA, Koichiro  
7)SUTO, Kunihiro  
8)KURASHIGE, Kazutaka  
9)SAKURABA, Ichirou  
10)HAYASHI, Daisuke  
11)SHATO, Shinji  
12)IKEUCHI, Masaki  
13)MADSBOLL, Hans  
14)ANDREASEN, Marcin Blazniak  
15)SVARREGAARD-JENSEN,  
Christian

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ  
ΨΥΞΕΩΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας συμπιεστής ο οποίος φέρει εκτεταμένη διάρκεια ζωής. Ένας εξατμιστής ο οποίος φέρει ένα περιβλήμα το οποίο φέρει μία θυρίδα αναρροφήσεως ικανή να

συνδέεται με το τμήμα αναρροφήσεως ενός συμπιεστή και να εξατμίζει τουλάχιστον ένα τμήμα ενός ρευστού λειτουργίας το οποίο βρίσκεται σε μορφή σταγονιδίων ή σε μορφή ομίχλης υδρατμών μέσα στο περιβλήμα μέσω της χρήσεως της δράσεως αναρροφήσεως από το συμπιεστή η οποία εκτελείται διαμέσου του ανοίγματος αναρροφήσεως. Στο περιβλήμα τοποθετείται ένα φίλτρο για το διαχωρισμό ενός πρώτου χώρου για την παραγωγή του σε μορφή σταγονιδίων ή σε μορφή ομίχλης υδρατμού ρευστού λειτουργίας και ενός δεύτερου χώρου ο οποίος επικοινωνεί με το άνοιγμα αναρροφήσεως. Το φίλτρο τοποθετείται κεκλιμένο έτσι ώστε το άνω τμήμα του να είναι πλησιέστερα στο άνω τμήμα του περιβλήματος και όσο το δυνατόν μακρύτερα από το άνοιγμα αναρροφήσεως, και το φίλτρο επιτρέπει στον ομίχλης υδρατμό ο οποίος έχει εξατμιστεί από το ρευστό λειτουργίας σε μορφή σταγονιδίων ή ομίχλης υδρατμών να διαπεράσει μέσω του φίλτρου και να ενωθεί με το ρευστό λειτουργίας το οποίο βρίσκεται σε μορφή σταγονιδίων ή ομίχλης υδρατμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3329919 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17209455.9--09/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Apollo, LLC  
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161559023 P-11/11/2011-US  
201261615092 P-23/03/2012-US  
201261651878 P-25/05/2012-US  
201261675513 P-25/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRIMAN, Geraldine C.  
2)MASSE, Craig E.  
3)HARWOOD, James  
4)BHAT, Sathesh  
5)GREENWOOD, Jeremy Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ACC ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

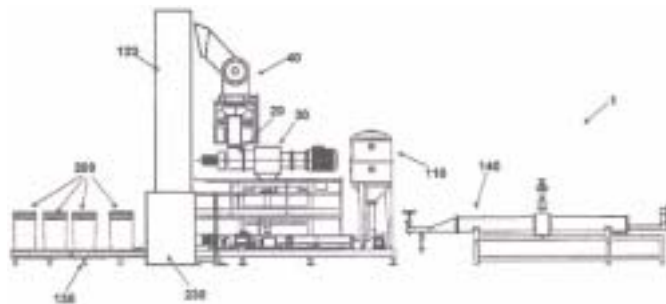
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις, πιο συγκεκριμένα παράγωγα θεινοπυριμιδίνης, χρήσιμα ως αναστολείς της καρβοξυλάσης ακετυλο CoA (ACC), φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και μεθόδους χρήσης αυτών για την

αγωγή ACC-μεσολαβούμενων διαταραχών όπως παχυσαρκίας, δυσλιπιδαιμίας, υπερλιπιδαιμίας, μυκητιακών, παρασιτικών ή βακτηριακών μολύνσεων σε ένα υποκείμενο. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μέθοδο αναστολής της ACC σε φυτό περιλαμβάνονσα στάδιο επαφής του φυτού με την ένωση-αναστολέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3357353 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18161846.3--08/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bertocchi, Alessandro  
Via Majorano 8, 43125 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PI20120004-13/01/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bertocchi, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήφως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΤΟΥ Ή ΧΥΜΟΥ  
ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΓΑ-  
ΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα (1) για ψυχρή εκχύλιση πολτού ή χυμού από ένα νεπό προϊόν τροφίμου φυτικής ή ζωικής προέλευσης περιλαμβάνει μία μηχανή επεξεργασίας, για παράδειγμα μια μηχανή αποσκλήρυνσης (20), στην οποία βρίσκεται η μηχανή εξαγωγής (30) για την εξαγωγήχυμού ή πολτού, από το τρόφιμο φυτικής ή ζωικής προέλευσης. Πριν από τη μηχανή επεξεργασίας (20) παρέχεται μια μηχανή διαχωρισμού (40, 40) στην οποία ένα μέσο διαίρεσης (50, 50) είναι διατεταγμένο για να διαιρεί το προϊόν διατροφής φυτικής προέλευσης σε μέρη προκαθορισμένου μεγέθους. Συγκεκριμένα, τα μέσα διαχωρισμού (50) είναι διατεταγμένα ώστε να διαχωρίζουν το φυτικό προϊόν (100) σε τμήματα (105) προκαθορισμένου μεγέθους. [Σχήμα. 3].





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3187028 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15851349.9--12/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TAE Technologies, Inc.  
19631 Pauling, Foothill Ranch, CA 92610,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462063382 P-13/10/2014-US  
201462064346 P-15/10/2014-US

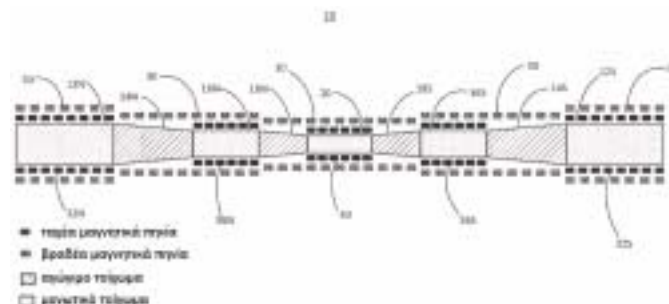
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINDERBAUER, Michl  
2)BYSTRITSKII, Vitaly  
3)TAJIMA, Toshiaki

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΑΓΩΝ ΤΟΡΩΝ**

εν τέλει σύγκρουσης και συγχώνευσης του πρώτου και του δεύτερου συμπαγούς τοροειδούς και συμπίεση των συμπαγών συγχωνευμένων τόρων εντός του κεντρικού θαλάμου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα και μέθοδοι που αξιοποιούν διαδοχικά, αξονικώς συμμετρικά στάδια επιτάχυνσης και αδιαβατικής συμπίεσης για θέρμανση και επιτάχυνση δύο συμπαγών τόρων, του ενός προς τον άλλο, και εν τέλει σύγκρουση και συμπίεση των συμπαγών τόρων εντός ενός κεντρικού θαλάμου. Εναλλακτικά, συστήματα και μέθοδοι που αξιοποιούν διαδοχικά, αξονικώς συμμετρικά στάδια επιτάχυνσης και αδιαβατικής συμπίεσης για θέρμανση και επιτάχυνση ενός πρώτου συμπαγούς τοροειδούς και τοποθέτηση εντός ενός κεντρικού θαλάμου και για θέρμανση και επιτάχυνση ενός δεύτερου συμπαγούς τοροειδούς προς τον κεντρικό θάλαμο και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3066089 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14802771.7--07/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Promentis Pharmaceuticals, Inc.  
826 North Plankinton Ave., Suite 400, Milwaukee, WI 53203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361902052 P-08/11/2013-US  
201361902669 P-11/11/2013-US

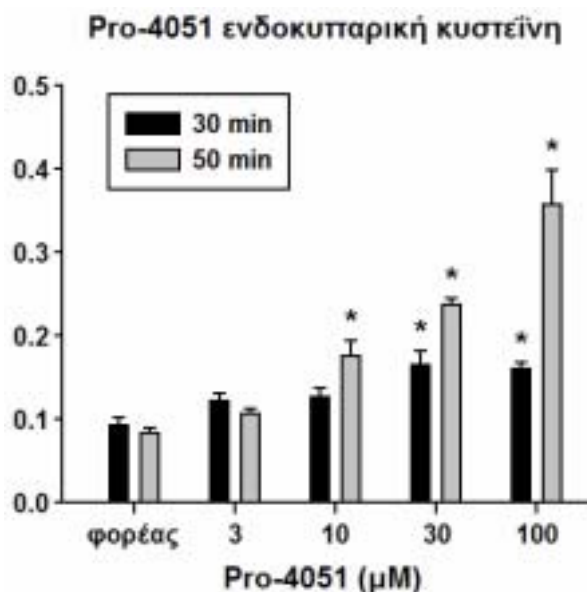
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEARY, Michael  
2)NIEMAN, James  
3)TANIS, Steven  
4)LAWTON, Daniel  
5)SMITH, Garry

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛ-Ι-ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

MELAS), της νόσου Huntington, της τρικλοτιλομανίας, της νευρογνωστικής διαταραχής που σχετίζεται με τον ιό HIV, της υποξικής ισχαιμικής εγκεφαλοπάθειας, της επιθυμίας για φάρμακα και της τοξικομανίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέα υποκατεστημένα παράγωγα Ν-ακετυλο-Ι-κυστεΐνης (NAC) και σχετικές ενώσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων για τη θεραπεία των νόσων και / ή των παθήσεων, συμπεριλαμβανομένων αλλά χωρίς περιορισμό, των νόσων και / ή των παθήσεων ή του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος (ΚΝΣ), συμπεριλαμβανομένης της σχιζοφρενικής αδρενολευκοδυστροφίας, των μυτοχονδριακών νόσων (π.χ. του συνδρόμου Leigh, της νόσου Alpers και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3165562 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15193557.4--06/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kaimann GmbH  
Hansastrasse 2-5, 33161 Hovelhof,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kaimann, Georg Josef  
2)Springub, Ralf  
3)Weidinger, Jurgen Georg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝ-  
ΔΕΣΙΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΟΝΩ-  
ΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗ-  
ΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΦΩΤΙ-  
ΑΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑ-  
ΠΝΟΥ

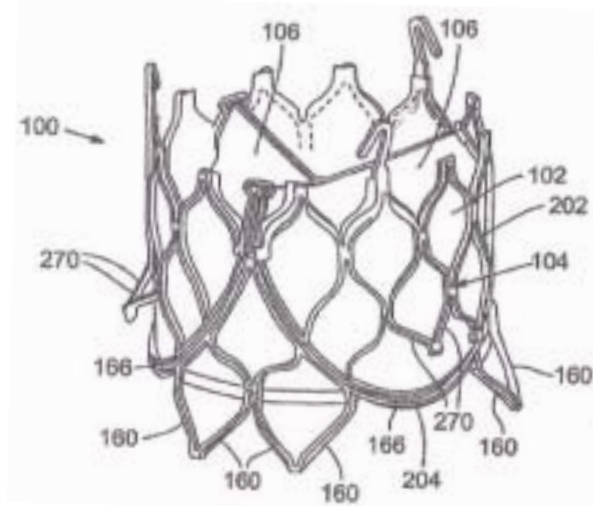
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαστελλόμενα και σταυροσυνδέσιμα σκευάσματα για την κατασκευή θερμικών και/ή ακουστικών υλικών μόνωσης, όπως αφρός ή σπόγγος, τα οποία πρέπει να πληρούν εκτεταμένες απαιτήσεις όσον αφορά τις ιδιότητες φωτιάς, όπως η ευφλεκτότητα και η δημιουργία καπνού, η παρασκευή τέτοιων σκευασμάτων και η χρήση τέτοιων σκευασμάτων και των προϊόντων που προκύπτουν από αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3494930 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18210929.8--15/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards Lifesciences Corporation  
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1400707 P-14/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΝΙΧΟΥ, Netanel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΥΛΛΑΡΙΩΝ  
ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία εμφυτεύσιμη προσθετική βαλβίδα έχει ένα άνω τμήμα πλαισίου και ένα κάτω τμήμα πλαισίου. Το άνω τμήμα πλαισίου έχει μία πληθώρα στυλιδίων και μία πρώτη επιφάνεια υποδοχής φυλλαρίων σε μία κάτω περιοχή του άνω τμήματος φυλλαρίων. Το κάτω τμήμα πλαισίου έχει μία δεύτερη επιφάνεια υποδοχής φυλλαρίων σε μία άνω περιοχή του κάτω τμήματος πλαισίου. Ένα άκρο ενός εύκαμπτου φυλλαρίου τοποθετείται μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης επιφάνειας υποδοχής φυλλαρίων για την στερέωση των φυλλαρίων επί των άνω και κάτω τμημάτων πλαισίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3328874 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16757959.8--29/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A.  
 Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese (MI), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20152746-31/07/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUERCI, Cecilia  
 2)DEL PRETE, Danilo  
 3)CALDARARO, Maria  
 4)GIROTTI, Gianni

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΙΣΟΠΡΕΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΘΕΝΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΥΡΩΔΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τον διαχωρισμό τουλάχιστον ενός ισοπρενικού συστατικού από τη ρητίνη του φυτού παρθένιου του αργυρώδους ή/και τύπου παρθένιου του αργυρώδους, που περιλαμβάνει τα στάδια: α) παροχής απολιπανθείσας ρητίνης του παρθένιου του αργυρώδους ή/και του τύπου παρθένιου του αργυρώδους, β) υποβολή της απολιπανθείσας ρητίνης σε κλασμάτωση του τύπου υγρού-υγρού με διαλύτες οι οποίοι είναι μη-αναμιξιμοί μεταξύ τους, λαμβάνοντας έτσι ένα μη-πολικό εκχύλισμα που περιέχει τα ισοπρενικά συστατικά γουαγιουλίνη Α, γουαγιουλίνη Β και αργεντατίνη Β και πολικό εκχύλισμα που περιέχει τα

συστατικά ισοπρενίου αργεντατίνη Α, αργεντατίνη C και αργεντατίνη D και c) διαχωρισμό τουλάχιστον ενός ισοπρενικού συστατικού από το εν λόγω πολικό εκχύλισμα ή/και από το μη-πολικό εκχύλισμα που λαμβάνεται με τον τρόπο αυτό, όπου το στάδιο c) περιλαμβάνει στάδιο στο οποίο το πολικό εκχύλισμα υποβάλλεται σε κλασμάτωση του τύπου υγρού-υγρού με διαλύτες μη αναμιξιμους μεταξύ τους ή/και στάδιο, όπου το μη-πολικό εκχύλισμα υποβάλλεται σε κλασμάτωση του τύπου στερεού-υγρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3256324 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15882238.7--13/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
 10300 Energy Drive, Spring TX 77389, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAKKER, Chris  
 2)MARTIN, Eric T.  
 3)GHOZEIL, Adam L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

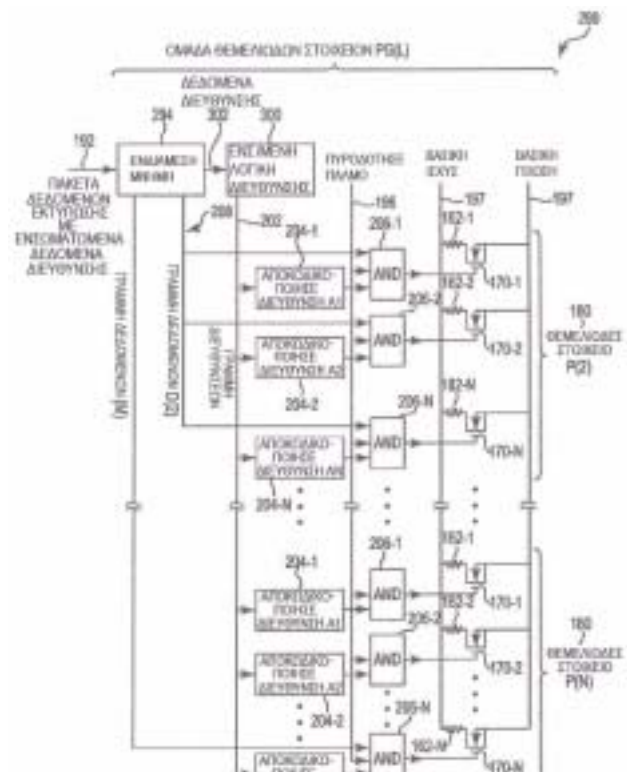
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

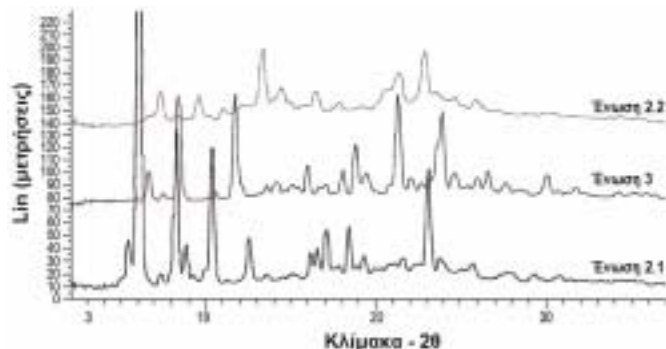
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κεφαλή εκτύπωσης η οποία περιλαμβάνει μία γραμμή διευθύνσεων για την επικοινωνία ενός συνόλου διευθύνσεων και έναν αριθμό θεμελιωδών στοιχείων, όπου έκαστο θεμελιώδες στοιχείο περιλαμβάνει ένα πλήθος ελεγχόμενων συσκευών ενεργοποίησης συζευγμένων με τη γραμμή διευθύνσεων, όπου έκαστος διακόπτης αντιστοιχεί προς τουλάχιστον μία διεύθυνση του συνόλου των διευθύνσεων, όπου εκάστη διεύθυνση αντιστοιχεί προς μία από έναν αριθμό βασικών λειτουργιών. Μία ενδιάμεση μνήμη λαμβάνει μία σειρά πακέτων δεδομένων, όπου έκαστο πακέτο δεδομένων συμπεριλαμβάνει bit διεύθυνσης που αντιπροσωπεύουν μία διεύθυνση του συνόλου των διευθύνσεων. Η λογική διεύθυνσης λαμβάνει τα bit διεύθυνσης από την ενδιάμεση μνήμη, όπου για κάθε πακέτο δεδομένων η λογική διεύθυνσης κωδικοποιεί τη διεύθυνση που

παριστάνεται από τα bit διεύθυνσης στη γραμμή διευθύνσεων και όπου ο τουλάχιστον ένας διακόπτης που αντιστοιχεί προς τη διεύθυνση ενεργοποιεί τη βασική λειτουργία που αντιστοιχεί προς τη διεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2964229 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14760540.6--06/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361773706 P-06/03/2013-US  
201361776260 P-11/03/2013-US  
201361784909 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HICKEY, Magali, B.  
2)HORNS, Stefan  
3)LOCHNER, Susanne  
4)CONZA, Matteo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΒΕΝΖΟΪΜΙΑΔΟΛ-2-ΥΔΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ Η4**

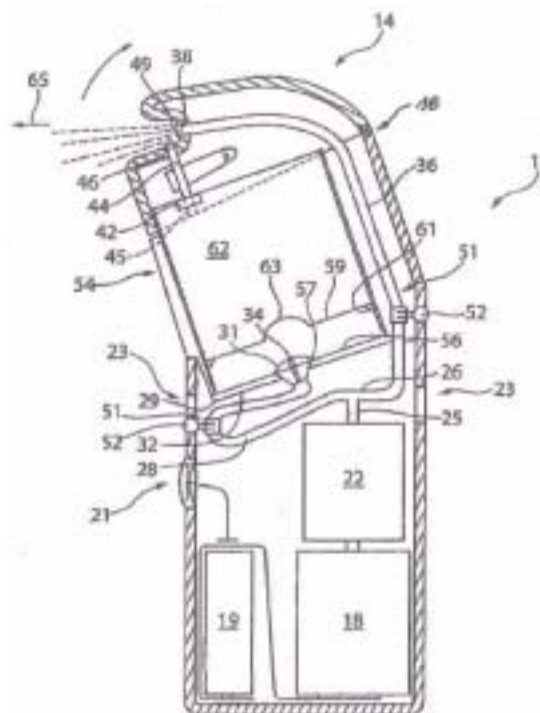


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βενζοϊμιδαζολ-2-υλοπυριμιδίνες, μέθοδοι καθαρισμού των ίδιων, και φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι για τη θεραπεία καταστάσεων ασθένειας, διαταραχών και παθήσεων που προκαλούνται από δραστικότητα υποδοχέα Η4, συμπεριλαμβανομένων αλλεργίας, άσθματος, αυτοάνοσων ασθενειών και κνησμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3408033 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17705030.9--27/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gelupas GmbH  
Max-Eyth-Strasse 14, 71101 Schonaich,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202016100418 U-28/01/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEEBERGER, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ**

ακροφύσιο (38), το οποίο τροφοδοτείται με τη ροή αέρα από τη γραμμή μάνικας (36) και μια ζώνη ατομοποίησης (49) σχηματίζεται στο εξωτερικό της κεφαλής ψεκασμού (14).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη διανομής για τον ψεκασμό ενός ψεκαζόμενου ρευστού, η οποία σχηματίζεται ως συσκευή χειρός, με ένα περίβλημα (12), στο οποίο παρέχεται μια αντλία αέρα (22) και ένας ηλεκτρικός κινητήρας οδήγησης (18) που οδηγεί την αντλία αέρα (22), με μια κεφαλή ψεκασμού (14) η οποία είναι σε επικοινωνία με το περίβλημα (12) για τη διανομή του ρευστού, με έναν χώρο λήψης (29) διατεταγμένο στο περίβλημα (12) για έναν περιέκτη αποθήκευσης (41), στον οποίο αποθηκεύεται το ρευστό που πρόκειται να διανεμηθεί, με μια γραμμή ρευστού (44) που οδηγεί από τον περιέκτη αποθήκευσης (41) στην κεφαλή ψεκασμού (14) και μια γραμμή μάνικας (36), η οποία οδηγεί από την αντλία αέρα (22) στην κεφαλή ψεκασμού (14), όπου η κεφαλή ψεκασμού (14) έχει ένα πρώτο ακροφύσιο (46) το οποίο είναι σε επικοινωνία με τη γραμμή ρευστού (44) και διαθέτει ξεχωριστά ένα δεύτερο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2070497 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08152464.7--07/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Good Ear Company, Inc.  
24811 Magic Mtn Pkwy, 1631, Valencia, CA  
91355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070127477-10/12/2007-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kwak, Sangyeop  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

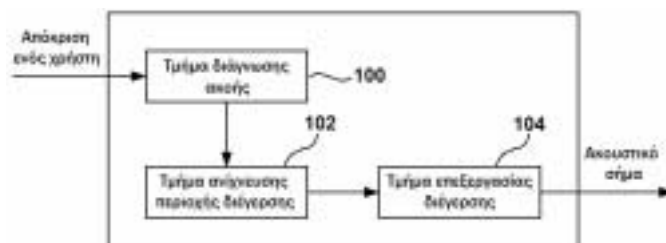
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΡΙΧΩΤΩΝ  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ  
ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινοποιείται μία μέθοδος και μία συσκευή για διέγερση τριχωτών κυττάρων. Η μέθοδος περιλαμβάνει διάκριση μιας ζώνης συχνοτήτων που αντιστοιχεί στην περιοχή των τριχωτών κυττάρων που έχουν υποστεί βλάβη σύμφωνα με προκαθορισμένο αλγόριθμο, προσδιορισμό της ζώνης συχνοτήτων που αντιστοιχεί στην περιοχή των τριχωτών κυττάρων που έχουν υποστεί βλάβη σαν ζώνη συχνοτήτων στόχου και εξαγωγή ενός ακουστικού σήματος με δεδομένη ένταση στην ζώνη συχνοτήτων στόχου έτσι ώστε να διεγείρεται η περιοχή των τριχωτών

κυττάρων που έχουν υποστεί βλάβη. Κατά συνέπεια, η απόλεια ακοής μπορεί να διορθωθεί από το ακουστικό σήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3304035 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16732919.2--07/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leistriz Extrusionstechnik GmbH  
Markgrafenstrasse 36-39, 90459 Nurnberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):504652015-08/06/2015-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIETHLINGER, Jurgen  
2)LOW-BASELLI, Bernhard  
3)LUGER, Hans Jurgen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

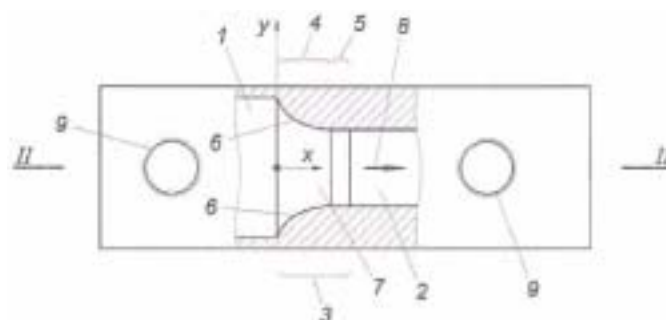
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΣΩΔΟΥΣ ΔΙΑ-  
ΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΤΗΞΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα ακροφύσιο μέτρησης για τον προσδιορισμό του ιξώδους διαστολής της τήξεως πολυμερών κατά την επεξεργασία τους, με έναν διαυλο ροής, ο οποίος επιδεικνύει μία ορθογώνια διατομή, όπου το ακροφύσιο μέτρησης, μεταξύ ενός τμήματος εισροής (1) και ενός τμήματος εκροής (2), έκαστα σταθερής διατομής, επιδεικνύει ένα τμήμα μετάβασης (3), το οποίο μεταξύ δύο αντικριστά διατετασμένων τοιχωμάτων του διαύλου (6 ή αντιστοίχως 7) εκλεπνύεται σε υπερβολική διάταξη προς την κατεύθυνση ροής (8). Προκειμένου να δημιουργηθούν επωφελείς συνθήκες μέτρησης, προτείνεται, το τμήμα μετάβασης

(3) να περιλαμβάνει μία ζώνη στην πλευρά εισροής (4), εντός της οποίας μειώνεται σταθερά η εκατέρωθεν απόσταση των δύο τοιχωμάτων του διαύλου (7), μεταξύ των δύο υπερβολικής διάταξης τοιχωμάτων του διαύλου (6), προς την κατεύθυνση ροής (8) και μία επί αυτής συνδεόμενη ζώνη εκροής (5), εντός της οποίας τα δύο των ανά ζεύγος αντικριστών τοιχωμάτων του διαύλου (6, 7) διαπορεύονται σε παράλληλη μεταξύ τους κατεύθυνση, ενώ τα δύο ενδιάμεσως διατετασμένα τοιχώματα του διαύλου (7) συγκλίνουν σε υπερβολική διάταξη προς την κατεύθυνση ροής (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3132801 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16179169.4--28/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08017305-01/10/2008-EP  
08017921-13/10/2008-EP  
105928 P-16/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOOR, Oliver  
2)HILF, Norbert  
3)WEINSCHENK, Toni  
4)TRAUTWEIN, Claudia  
5)WALTER, Steffen  
6)SINGH, Harpreet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜ-  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ  
ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτιδία, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με όγκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών Τ-κυττάρων (cytotoxic T lymphocytes - CTL), μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα ογκο-σχετιζόμενα πεπτιδία, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαποκρίσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 30 πεπτιδικές αλληλουχίες και τις παραλλαγές τους που προέρχεται από μόρια HLA τάξης I και II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαποκρίσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3160227 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15731603.5--26/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Agrochemical Products B.V.  
Groningsingel 1, 6835 EA Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462017273 P-26/06/2014-US  
14177820-21/07/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFENNING, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΟΞΙΚΟΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ  
(ALS)**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για τον έλεγχο παρασιτικών ζιζανίων φυτών ξενιστών, η οποία περιλαμβάνει την επεξεργασία σπόρων με μία σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αναστολέα οξικογαλακτικής συνθάσης (ALS). Η εφεύρεση αφορά επίσης σε σπόρους από φυτά ξενιστές επεξεργασμένους με τουλάχιστον έναν αναστολέα ALS.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3287423 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17794207.5--14/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jushi Group Co., Ltd.  
669 Wenhua Rd. Jushi Science Building  
Tongxiang Economic Development Zone,  
Tongxiang, Zhejiang 314500, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201710057315-26/01/2017-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Lin  
2)XING, Wenzhong  
3)CAO, Guorong  
4)GU, Guijiang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΑΣ ΥΑΛΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙ-  
ΔΟΣΕΩΝ, ΚΑΙ ΙΝΑ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝ-  
ΘΕΤΟ ΥΑΙΚΟ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

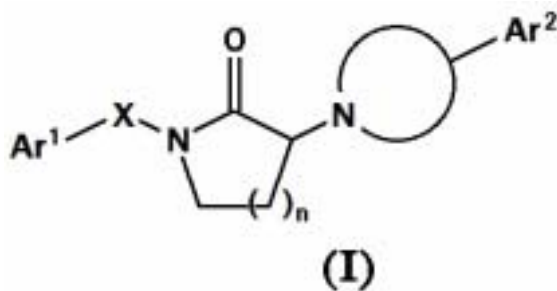
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση ινας υάλου, μια ίνα υάλου και ένα σύνθετο υλικό εξ αυτής. Η σύνθεση ινας υάλου περιλαμβάνει τα ακόλουθα συστατικά εκφρασμένα ως ποσοστό κατά βάρος: 57,1-61,9 τοις εκατό SiO<sub>2</sub>, 17,1-

21 τοις εκατό Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, 10,1-14,5 τοις εκατό MgO, 1,1-4,3 τοις εκατό Y<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, μικρότερο από 6,5 τοις εκατό CaO, όχι μεγαλύτερο από 1 τοις εκατό Li<sub>2</sub>O+Na<sub>2</sub>O+K<sub>2</sub>O, όχι μεγαλύτερο από 0,75 τοις εκατό Li<sub>2</sub>O, μικρότερο από 1,8 τοις εκατό TiO<sub>2</sub> και 0,05-1,2 τοις εκατό Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub>, όπου η συνδυασμένη περιεκτικότητα επί τοις εκατό κατά βάρος αυτών των συστατικών είναι τουλάχιστον 98 τοις εκατό και το εύρος του λόγου του ποσοστού κατά βάρος C1= Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>/SiO<sub>2</sub> είναι τουλάχιστον 0,285, η εν λόγω σύνθεση μπορεί να αυξήσει σε σημαντικό βαθμό την αντοχή και το μέτρο ελαστικότητας της υάλου, να ελαττώσει αποτελεσματικά τον ρυθμό κρυστάλλωσης της υάλου, να εξασφαλίσει ένα επιθυμητό εύρος θερμοκρασίας (ΔΤ) για τον σχηματισμό της ίνας και να βελτιώσει τη διαύγηση της τηγμένης υάλου, καθιστώντας συνεπώς εκείνη (ΣΤΜ: τη σύνθεση) ιδιαίτερος κατάλληλη για την παραγωγή ινας υάλου υψηλών επιδόσεων με χρήση κλιβάνων πυρίμαχης επένδυσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3092223 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15702312.8--08/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461925405 P-09/01/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMPSON III, Lorin A.  
2)MACOR, John E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):(R)-3-(3S,4S)-3-ΦΘΟΡΟ-4-(4-ΥΔΡΟΞΥ-  
ΦΑΙΝΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-1-(4-  
ΜΕΘΥΛΒΕΝΖΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗ-  
ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-  
ΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη γενικός αφορά σε ενώσεις του τύπου I, συμπεριλαμβανομένων αλάτων αυτών, καθώς επίσης συνθέσεις και μεθόδους χρήσης των ενώσεων. Οι ενώσεις είναι προσδέτες για τον υποδοχέα NR<sub>2</sub>B NMDA και μπορεί να είναι χρήσιμες για τη θεραπεία διαφόρων διαταραχών του κεντρικού νευρικού συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3325422 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16732916.8--02/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Binder + Co AG  
 Grazer Strasse 19-25, 8200 Gleisdorf,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):501082015 U-03/06/2015-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNNMAIR, Ernst Erwin  
 2)SALCHINGER, Gerhard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

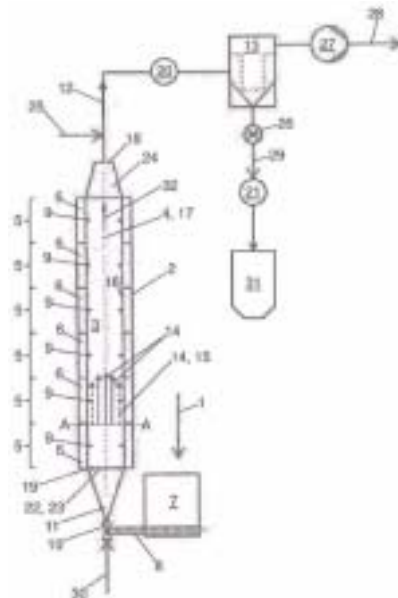
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑ-  
 ΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή διογκωμένων κόκκων από ανόργανο υλικό σε μορφή κόκκων άμμου (1) με χρήση διογκωτικού μέσου όπου το υλικό (1) τοποθετείται σε έναν ουσιαστικά κατακόρυφα στερεωμένο κλιβάνο (2) όπου το υλικό (1) μεταφέρεται στο θάλαμο ενός κλιβάνου (3) κατά μήκος μιας διαδρομής μεταφοράς (4) του κλιβάνου (2) διαμέσου μιας πληθώρας ζωνών θέρμανσης (5) κατακόρυφα διαχωρισμένων μεταξύ τους, όπου κάθε ζώνη θέρμανσης (5) μπορεί να θερμανθεί μέσω τουλάχιστον ενός ανεξάρτητου ελεγχόμενου θερμαντικού στοιχείου (6) όπου το υλικό (1) θερμαίνεται σε μια κρίσιμη θερμοκρασία στην οποία οι επιφάνειες (7)

των κόκκων της άμμου (1) γίνονται πλαστικές και οι κόκκοι της άμμου (1) διογκώνονται λόγω του διογκωτικού μέσου. Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι το υλικό (1) τροφοδοτείται μαζί με μια ποσότητα αέρα από κάτω, όπου το υλικό (1) προωθείται διαμέσου του θαλάμου του κλιβάνου (3) από κάτω προς τα πάνω με τη βοήθεια ενός αερίου ρεύματος, το οποίο δημιουργείται μέσω της ποσότητας αέρα που ρεει από κάτω προς τα πάνω στη διαδρομή μεταφοράς του κλιβάνου (4) και η διόγκωση των κόκκων της άμμου (1) λαμβάνει χώρα στο άνω μισό της διαδρομής μεταφοράς (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3307418 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16751144.3--31/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennoot-  
 schap  
 Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562174795 P-12/06/2015-US  
 201605313-02/05/2016-BE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COREMANS, Tom  
 2)VAN GOETHEM, Joris  
 3)VAN PUYENBROECK, Frank Karel Rene

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

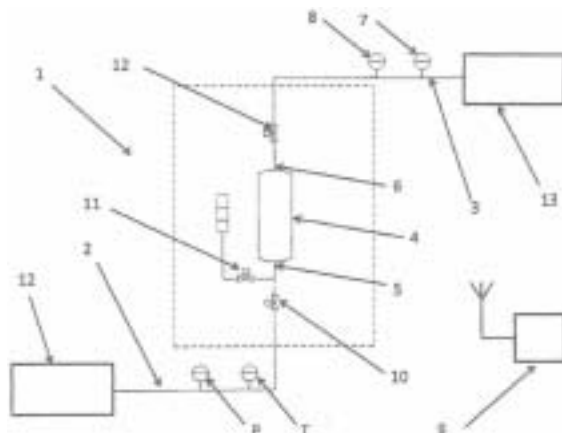
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΦΑΣΗΣ  
 ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΕΡΙΟΓΟΝΟΥ  
 ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΕΡΙΟΓΟΝΟΥ  
 ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΙΑ  
 ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος ελέγχου μίας φάσης προσρόφησης μίας αεριογόνου συσκευής, η οποία συσκευή περιλαμβάνει ένα μέσο προσρόφησης ικανό να προσροφή επιλεκτικά ένα πρώτο αέριο συστατικό από μία ροή αερίου εισόδου που

περιλαμβάνει ένα αέριο μείγμα, και επιτρέποντας μία ροή αερίου εξόδου που περιλαμβάνει κυρίως ένα δεύτερο αέριο συστατικό, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: -οδήγησης της ροής αερίου εισόδου μέσω μίας εισόδου της συγκεκριμένης αεριογόνου συσκευής, -μέτρησης της ροής αερίου εξόδου, -καθορισμού συγκέντρωσης του προαναφερθέντος δεύτερου αερίου συστατικού στην έξοδο του συγκεκριμένου δοχείου, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης τα βήματα: A9) μέτρησης της χωρητικότητας της συσκευής, A10) σύγκρισης της μετρούμενης ροής αερίου εξόδου με την υπολογισμένη χωρητικότητα, A11) εάν η μετρούμενη ροή αερίου εξόδου είναι χαμηλότερη από την υπολογισμένη χωρητικότητα, και εάν η καθορισμένη συγκέντρωση είναι υψηλότερη από ή ίση με την ορισμένη αξία, συντήρησης της συσκευής σε φάση προσρόφησης για ένα προκαθορισμένο διάστημα Δs, υποβολής της συσκευής σε κύκλο αναγέννησης κατόπιν του προαναφερθέντος διαστήματος, Δs.



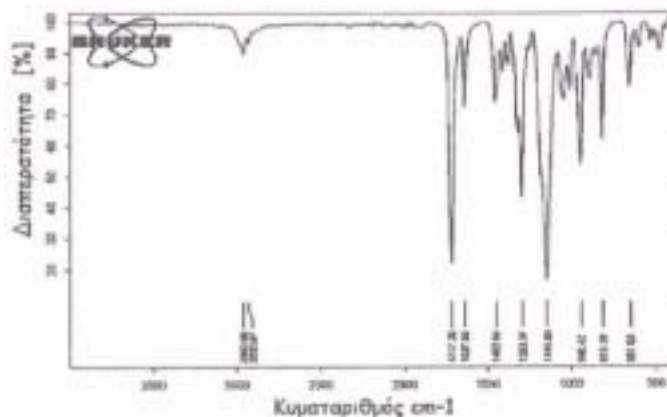


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3397055 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16826453.9--05/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sachim Srl  
Via Mastricale 7, 70017 Putignano (BA),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20159650-28/12/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARRIGONI, Paolo  
2)VISMARA, Elena  
3)STARACE, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΕΓΜΑ Ή ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡVP ΥΑΡΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπόστρωμα πολυαιθυλενίου στη μορφή πλέγματος ή υφάσματος, περιλαμβάνον, εμβολιασμένη επί της επιφάνειας του εν λόγω υποστρώματος, υδρογέλη περιλαμβάνουσα πολυβινυλοπυρρολιδόνη, και, απορροφημένη στην υδρογέλη, ουσία τύπου πυρεθροειδούς. Μέθοδος για παρασκευή του εν λόγω υποστρώματος περιλαμβάνουσα τα στάδια: βύθισης του υποστρώματος σε διάλυμα τολουολίου (Soil) που περιέχει: διμεθυλακρυλική αιθυλενο γλυκόλη (ESDMA) και υδροϋπεροξειδίου κουμηνίου (CHP)- βύθισης του υποστρώματος σε υδατικό

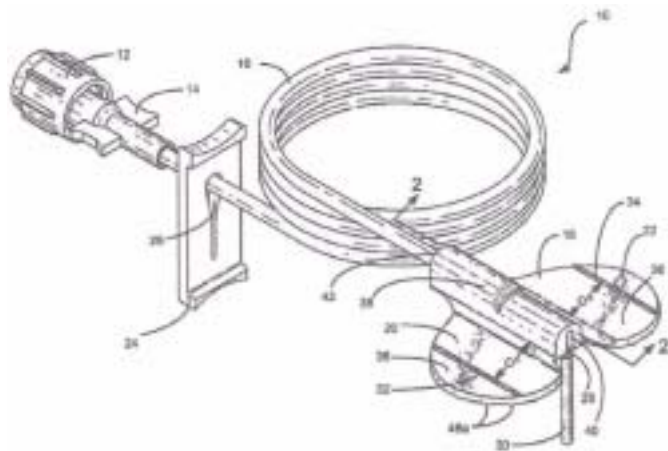
διάλυμα(Sol2) που περιέχει: FeCl<sub>2</sub>\*4H<sub>2</sub>O, ασκορβικό οξύ και πολυβινυλοπυρρολιδόνη (PVP)- πλύσης και ξήρανσης του υποστρώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3122404 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15715591.2--25/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxalta Incorporated  
1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Baxalta GmbH  
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark, Op-  
fikon, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461971966 P-28/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YARDIMCI, Atif Mehmet  
2)TAN, Aaron  
3)DHYANI, Tejas  
4)MITCHELL, Nathan  
5)JEDRZEJEK, Eric  
6)KANUGA, Chinmay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ιατρική διάταξη παροχής για την παροχή μιας φαρμακευτικής ουσίας στο σώμα ενός χρήστη. Μια αναδιπλούμενη πεταλούδα (18) διαθέτει ένα αριστερό πτερύγιο (20) και ένα δεξί πτερύγιο (22), όπου η πεταλούδα είναι συνδεδεμένη στο ένα άκρο της με ένα σωλήνα (16), και στο αντίθετο άκρο της με μια βελόνα (28). Τουλάχιστον μια πρώτη ράβδωση (32) υπάρχει στο αριστερό πτερύγιο και τουλάχιστον μια δεύτερη ράβδωση (34) υπάρχει στο δεξί πτερύγιο. Όταν τα πτερύγια αναδιπλώνονται μακριά από τη βελόνα και συγκρατούνται μαζί, η πρώτη και η δεύτερη ράβδωση εμποδίζουν τη συστολή και/ή την ολίσθηση του ενός πτερυγίου σε σχέση με το άλλο κατά την εισαγωγή της βελόνας στο δέρμα ενός χρήστη, αποτρέποντας έτσι μια θραύση της βελόνας εξαιτίας μιας μη επιθυμητής μετακίνησης των πτερυγίων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3318278 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17202082.8--29/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fidia Farmaceutici S.p.A.  
Via Ponte della Fabbrica 3/A, 35031 Abano  
Terme (PD), ΙΤΑΛΙΑ  
2)Euroresearch S.r.l.  
Via Larga, 15, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130883-30/05/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GENNARI, Giovanni  
2)PANFILO, Susi  
3)SCALESCIANI, Juan Francisco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**  
**ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ**  
**ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες αποτελούνται από κολλαγόνο και υαλουρονικό οξύ, και οι οποίες προαιρετικώς περιέχουν άργυρο. Οι εν λόγω συνθέσεις μπορεί να είναι στη μορφή υδρογέλης, δίσκου ντεμακιγιάζ ή ξηρού σπρέι. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στη διαδικασία παρασκευής των εν λόγω συνθέσεων σε μορφή δίσκων ντεμακιγιάζ. Τέλος, η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση των συνθέσεων για τη θεραπευτική αγωγή δερματικών βλαβών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3100993 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14881311.6--28/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ceilook, SL  
C/ Cuba 3, 12180 Cabanes Castellon,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIQUER MARTI, Joaquin  
2)VIVONA, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ**  
**ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ**  
**ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ**  
**ΑΥΤΗΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κεραμική σύνθεση η οποία επιτρέπει την παραγωγή κεραμικών τεμαχίων με χαμηλή πυκνότητα καύσης. Η συντηγμένη σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης περιέχει ποσοστά μεγαλύτερα από 40 και χαμηλότερα από 70, του ξηρού βάρους, του αθροίσματος των ανθρακικών αλάτων στοιχείων της ομάδας με σθένος +2 και επίσης περιλαμβάνει ένα ποσοστό μεταξύ 10 και 60, του ξηρού βάρους, του αθροίσματος των πυριτοαργινικών που παράγουν στοιχεία οξειδίων που έχουν ένα σθένος +1 (Na<sub>2</sub>O, K<sub>2</sub>O και Li<sub>2</sub>O). Προαιρετικά περιλαμβάνει έως και 50 τοις εκατό, σε ξηρό βάρος, απολιπαντικών ή πλαστικών υλικών. Με τον τρόπο αυτό, η εν λόγω σύνθεση χρησιμοποιείται για

την παραγωγή κεραμικών τεμαχίων χαμηλής πυκνότητας τα οποία είναι κατάλληλα για τοποθέτηση στοέδαφος, στους τοίχους και στις στέγες και τα οποία μπορούν επίσης να λειτουργήσουν ως δομικά στοιχεία για την παραγωγή συνθέσεων κεραμικών πολυμερών ή κεραμικών μετάλλων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2717914 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12829655.5--11/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ramscor, Inc.  
180 Sand Hill Circle, Menlo Park, California  
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Icon Bioscience, Inc.  
480 Pleasant Street, Suite B300, Watertown,  
MA 02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161495672 P-10/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WONG, Vernon  
2)WOOD, Louis  
3)HUANG, Glenn

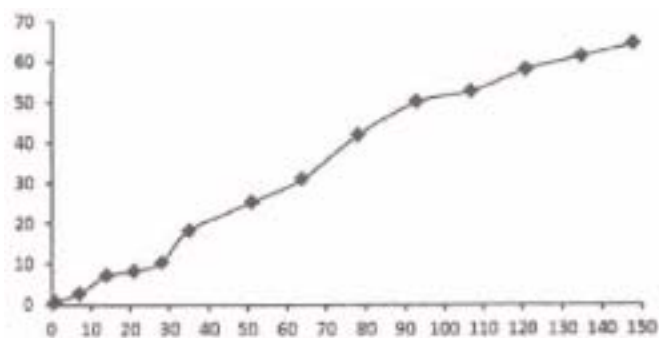
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενέσιμες φαρμακοτεχνικές μορφές παρατεταμένης αποδέσμευσης για τη χορήγηση δραστικών παραγόντων, ιδιαίτερα θεραπευτικών πρωτεϊνών, στον οφθαλμό. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές είναι βιοσυμβατές, βιοαποικοδομήσιμες φαρμακοτεχνικές μορφές παρατεταμένης αποδέσμευσης που περιλαμβάνουν υγρά έκδοχα χαμηλής διαλυτότητας και σχετικά μικρές ποσότητες (λιγότερο από περίπου 10 τοις εκατό) βιοσυμβατού, βιοαποικοδομήσιμου πολυμερούς όπως τα πολυμερή PLA ή PLGA. Μία μοναδιαία δόση των 5μL έως 100μL της φαρμακοτεχνικής μορφής παρέχει παρατεταμένη αποδέσμευση του παράγοντα για τουλάχιστον 14 ημέρες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3253177 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16883017.2--26/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guangdong Flexwarm Advanced Materials  
& Technology Co., Ltd.  
No.7 Xian Road Zini Village Shawan Town  
Panyu District, Guangzhou, Guangdong  
511400, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610013179-06/01/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG, Weicong

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΧΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ**

κάλυψης της παχιάς μεμβράνης αποτελείται από θερμικά υλικά, και ο τρόπος θέρμανσης είναι η ηλεκτρική θέρμανση, όπου ο φορέας, το στρώμα κάλυψης παχιάς μεμβράνης και το στρώμα επικάλυψης επιλέγονται από το υλικό το οποίο πληροί καθεμία από τις παρακάτω εξισώσεις:  $Q2 > Q3$ ,  $Q2 > Q1$ , και  $Q1 = a3Q3$ ,  $Q2 = b3Q1$ ,  $Q2 = c3Q3$ , και 0.1 μικρότερο ή ίσο a μικρότερο ή ίσο 150, 1 μικρότερο ή ίσο b μικρότερο ή ίσο 2500, 100 μικρότερο ή ίσο c μικρότερο ή ίσο 10000. Το στοιχείο της παχιάς μεμβράνης της παρούσας εφεύρεσης έχει υψηλή θερμική αγωγιμότητα και ομοιόμορφο ρυθμό παραγωγής θερμότητας και στις δύο πλευρές του, βελτιώνοντας κατ' αυτόν τον τρόπο τις επιδόσεις μεταφοράς θερμότητας του προϊόντος• θα μπορούσε να έχει εφαρμογή σε προϊόντα τα οποία απαιτούν υψηλή θερμική αγωγιμότητα διπλής όψευσης, ικανοποιώντας τη ζήτηση της αγοράς για πολυλειτουργικά προϊόντα θέρμανσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα στοιχείο παχιάς μεμβράνης με υψηλή θερμική αγωγιμότητα και στις δύο πλευρές του, το οποίο περιλαμβάνει έναν φορέα, ένα στρώμα κάλυψης παχιάς μεμβράνης το οποίο εναποτίθεται στον φορέα, και ένα στρώμα επικάλυψης το οποίο επικαλύπτει το προηγούμενο στρώμα, το στρώμα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480697 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10760608.9--24/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UMICORE  
Rue du Marais 31, 1000 Brussels, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09012195-25/09/2009-EP  
272529 P-05/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERSCHEURE, Karel  
2)CAMPFORTS, Mieke  
3)VAN CAMP, Maurits  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑ-  
ΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία ανακύκλωσης για την ανάκτηση μετάλλων από μπαταρίες ιόντων λιθίου. Πιο συγκεκριμένα, παρουσιάζεται μια αυτογενής διαδικασία για την ανάκτηση Co από μπαταρίες ιόντων λιθίου οι οποίες περιέχουν επίσης AI και C, η οποία διαδικασία περιλαμβάνει τα στάδια: - παροχή καμίνου λουτρού με μέσα για έγχυση O<sub>2</sub>, - παροχή μεταλλουργικού φορτίου που περιλαμβάνει CaO ως διαμορφωτή σκωρίας, και μπαταρίες ιόντων λιθίου, - τροφοδοσία του εν λόγω μεταλλουργικού φορτίου στην κάμινο με έγχυση O<sub>2</sub>, όπου τουλάχιστον μέρος του Co ανάγεται και συλλέγεται σε μια μεταλλική φάση, -

διαχωρισμός της σκωρίας από τη μεταλλική φάση με έκχυση, που χαρακτηρίζεται από το κλάσμα μπαταριών ιόντων λιθίου, εκφρασμένο ως βάρος επί τοις εκατό του μεταλλουργικού φορτίου, είναι τουλάχιστον ίσο με 153 τοις εκατό - 3,5 (AI τοις εκατό + 0,6 C τοις εκατό), όπου το AI τοις εκατό και το C τοις εκατό είναι το βάρος επί τοις εκατό του AI και του C στις μπαταρίες, επιτρέποντας έτσι τη λειτουργία της διαδικασίας αναγωγής τήγματος σε αυτογενείς συνθήκες. Η διαδικασία αυτή παρουσιάζει πλεονεκτήματα σε σύγκριση με την καθιερωμένη διαδικασία καθώς χρησιμοποιεί φρεατώδη κάμινο, έχει μεγάλη ανοχή όσον αφορά τη μορφολογία του φορτίου, υψηλή ενεργειακή απόδοση, και στοιχειώδεις απαιτήσεις καθαρισμού απερίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2986756 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14785352.7--27/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC  
17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313866674-19/04/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOWMAN, Christopher, William  
2)LEHMANN, Marc, N.  
3)MOK, Wai, Yeung  
4)BARR, Neil, Jonathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΕΣΜΕΥΤΩΝ ΟΞΥΓΟ-  
ΝΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΛΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

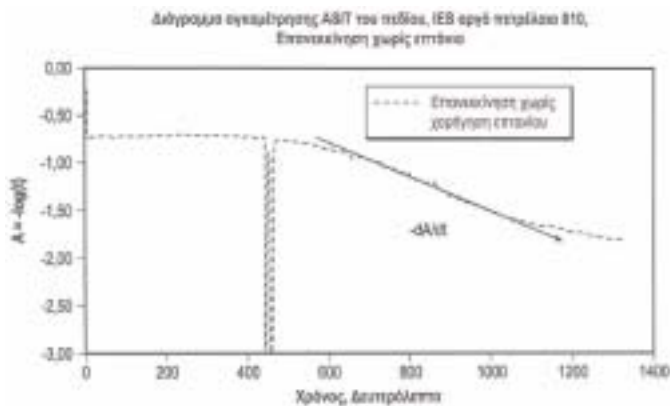
Μια σύνθεση δεσμευτή οξυγόνου είναι αποτελεσματική στη μείωση της διάβρωσης που προκαλείται από το οξυγόνο σε υδατικά συστήματα που περιέχουν νερό, οξυγόνο και μια σημαντική αναλογία (τουλάχιστον περίπου 20 τοις εκατό κ.β.) μιας γλυκόλης, όπως μονοαιθυλενογλυκόλη (MEG). Η σύνθεση του δεσμευτή οξυγόνου περιέχει ένα θειώδες, ένα άλας μετάλλου μεταπτώσεως και έναν σταθεροποιητή για να βελτιωθεί η κινητική της αφαίρεσης (δέσμευσης) οξυγόνου. Η σύνθεση του δεσμευτή οξυγόνου είναι ιδιαίτερα κατάλληλη όταν το συστατικό μέρος του άλατος μετάλλου μεταπτώσεως περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαφορετικά μέταλλα μεταπτώσεως μαζί, όπως Ni και Co, ή Ni και Mn.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3147649 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16190068.3--22/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC  
17021 Aldine Westfield, Houston, TX 77073,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514862740-23/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RESPINI, Marco  
2)DELLA SALA, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΤΟΥ-ΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΡΕΥΣΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ταχύτητα καθίζησης τουλάχιστον ενός ρυπαντικού σε ρευστά με βάση το πετρέλαιο μπορεί να προσδιορίσει την ταχύτητα καθίζησης ενός ρευστού με βάση το πετρέλαιο με ανάδευση του ρευστού κατά τη θολωσιμετρική ογκομέτρηση της κροκιδώσης, το οποίο περιλαμβάνει χορήγηση δόσης διαλύτη και λήψη μετρήσεων διαπερατότητας του ρευστού με βάση το πετρέλαιο. Η μέθοδος μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει διακοπή της χορήγησης του διαλύτη στην εκδήλωση της κροκιδώσης του(ων) ρυπαντικού(ών), διακοπή της ανάδευσης όταν τουλάχιστον δύο ή περισσότερες μετρήσεις της διαπερατότητας είναι ουσιαστικά

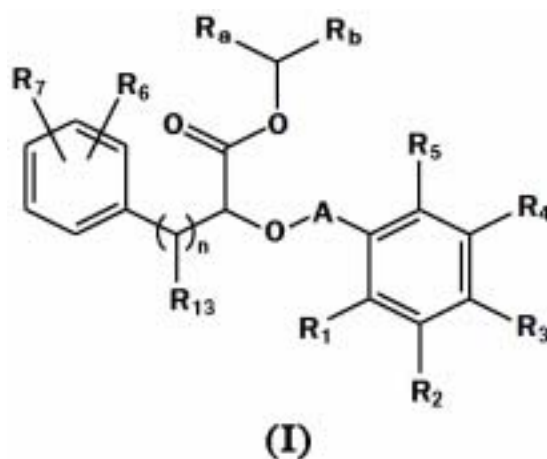
ομοίες και μέτρηση της διαπερατότητας του ρευστού με βάση το πετρέλαιο, προκειμένου να προσδιοριστεί η ταχύτητα καθίζησης του(ων) ρυπαντικού(ών). Η ταχύτητα καθίζησης μπορεί να είναι ανάλογη μιας αύξησης στη διαπερατότητα ή μιας μείωσης στην απορρόφηση αφού διακοπεί η ανάδευση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3313851 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16733379.8--22/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, Rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ  
2)VERNALIS (R) LIMITED  
Granta Park,CB21 6GB CAMBRIDGE,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1555752-23/06/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SZLAVIK, Zoltan  
2)KOTSCHY, Andras  
3)CHANRION, Maia  
4)DEMARLES, Didier  
5)GENESTE, Olivier  
6)DAVIDSON, James Edward Paul  
7)MURRAY, James Brooke  
8)SIPOS, Szabolcs  
9)PACZAL, Attila  
10)BALINT, Balazs  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΑΡΟΕΥΕΣΤΕΡΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R13, Ra, Rb, A και n είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Φάρμακα τα οποία περιέχουν αυτές για χρήση στην αγωγή του καρκίνου.

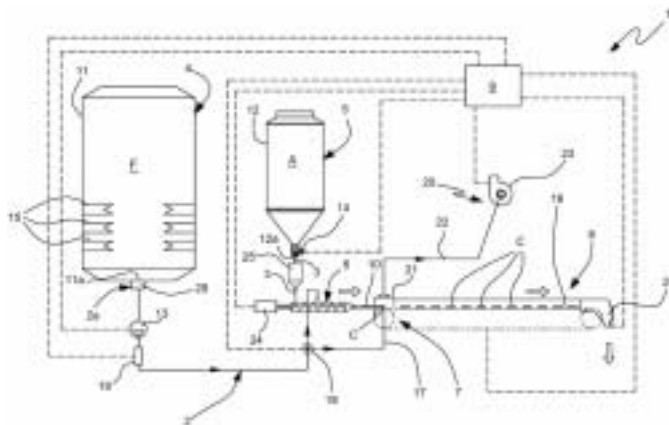


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2716620 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13184892.1--18/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SBS Steel Belt Systems S.r.l.  
 Via Roncaglia, 14, 20146 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121648-02/10/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Calamra, Renato  
 2)Virgilio, Gianluigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩ-  
 ΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ  
 ΚΟΚΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραγωγής λιπάσματος σε μορφή κόκκων, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: τη συνεχή τροφοδοσία μέσω ενός πρώτου αγωγού τροφοδοσίας (2), ενός φορέα (F) στον εξωθητήρα (6)την συνεχή τροφοδοσία μέσω μιας δεύτερης γραμμής τροφοδοσίας (3), τουλάχιστον ενός στοιχείου εμπλουτισμού (A) σε κοκκώδη ή κονιοποιημένη μορφή στον εξωθητήρα (6), την μετακίνηση στο εσωτερικό του εξωθητήρα (6), του στοιχείου εμπλουτισμού (A) και του φορέα (F)

κατά μήκος της κατεύθυνσης προώθησης της διαδικασίαςτηνανάμιξη εντός του εξωθητήρα (6) του φορέα (F) και του στοιχείου εμπλουτισμού (A) κατά τη διάρκεια του βήματος της κίνησης των ίδιων τη συνεχή διανομή της υγρής ή ημίρρευστης διασποράς που λαμβάνεται κατ 'αυτόν τον τρόπο σε μία συσκευή κοκκοποίησης (7) διαμορφωμένης ώστε να επιτρέπει τον σχηματισμό λιπάσματος σε μορφή κόκκων.

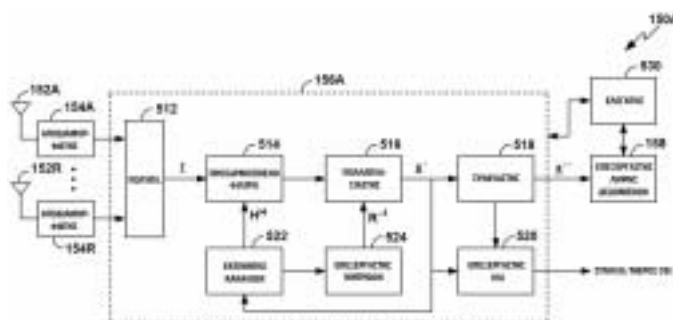


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2256952 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10176952.9--22/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego,  
 CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):816481-23/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ling, Fuyun  
 2)Walton, Jay R.  
 3)Howard, Steven J.  
 4)Wallace, Mark  
 5)Ketchum, John W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑ-  
 ΛΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗΣ  
 ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τεχνικές για μετάδοση δεδομένων από μονάδα πομπού σε μονάδα δέκτη σε σύστημα επικοινωνίας πολλαπλής εισόδου-πολλαπλής εξόδου (MIMO). Σε μια μέθοδο, στη μονάδα δέκτη, ένας αριθμός σημάτων λαμβάνονται μέσω αριθμού κεραίων λήψης, με το λαμβανόμενο σήμααπό τη μονάδα πομπού. Τα λαμβανόμενα σήματα υφίστανται επεξεργασία για να παράγονται πληροφορίες κατάστασης

καναλιού (CSI) που υποδεικνύουν χαρακτηριστικά ενός αριθμού καναλιών μετάδοσης που χρησιμοποιούνται για μετάδοση δεδομένων. Οι CSI μεταδίδονται πίσω στη μονάδα πομπού. Στη μονάδα πομπού λαμβάνονται οι CSI από τη μονάδα δέκτη και με βάση τις λαμβανόμενες CSI γίνεται επεξεργασία δεδομένων για μετάδοση στις μονάδες δέκτη.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2965759 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15179077.1--06/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovative Med Concepts, LLC  
1837 Commons North Drive, Tuscaloosa, AL  
35406, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261595507 P-06/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pridgen, William L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙ-  
ΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2  
ΓΙΑ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑ**

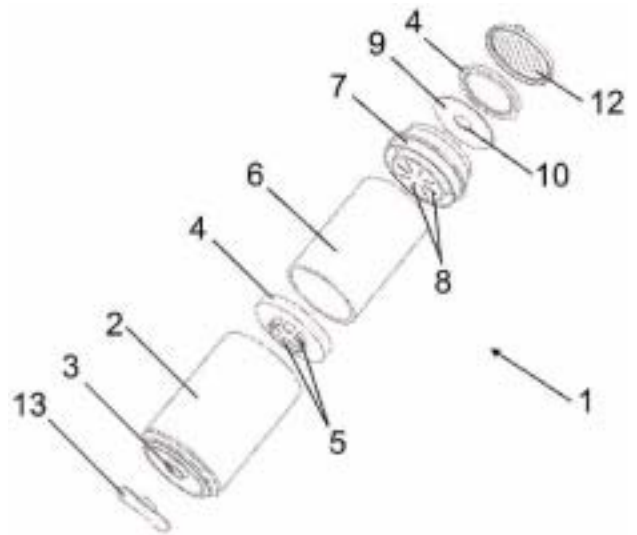
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η φανέρωση σχετίζεται με μεθόδους αντιμετώπισης ινομυαλγίας, χορηγώντας έναν θεραπευτικώς αποτελεσματικό συνδυασμό από ένα αντιικό συστατικό και ένα συστατικό αναστολέα COX-2.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3351511 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16845774.5--02/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hierro, Alain  
Urb. Los Balcones C/Germanias 35, 03186  
Torrevieja (Alicante), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201531322-17/09/2015-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hierro, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή για την επεξεργασία νερού για οικιακή χρήση η οποία έχει σχεδιασθεί έτσι ώστε να συζευγνύεται προσωρινά με το στόμιο μιας βρύσης ώστε να επιτρέπει τη συνεχή παροχή επεξεργασμένου νερού και όπου το νερό που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία καθοδηγείται ακτινικά μέσω του εσωτερικού αυτής. Η συσκευή σχηματίζεται μέσω σύζευξης ενός κυλινδρικού υποδοχέα (2) σε ένα άνω στοιχείο κλεισίματος (7), όπου ο υποδοχέας στηρίζει στο εσωτερικό αυτού έναν δίσκο (4) επί του οποίου φέρεται μία κοίλη κυλινδρικού σχήματος μεμβράνη (6), όπου η εν λόγω μεμβράνη συσσωρεύει μία κλίνη φίλτρου (14) εντός αυτής. Το εσωτερικό τοίχωμα του υποδοχέα είναι εξοπλισμένο με νευρώσεις οι οποίες εκτείνονται κατά τη διαμήκη κατεύθυνση έτσι ώστε να ορίζονται κανάλια μέσω των οποίων ρέει το επεξεργασμένο νερό. Το άνω στοιχείο κλεισίματος είναι εξοπλισμένο με αύλακες για τη ροή νερού που πρόκειται να υποβληθεί σε επεξεργασία στις οποίες στηρίζονται στεγανωτικά μέσα για τη σύζευξη με τη βρύση.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3409274 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18179301.9--21/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):139672 P-22/12/2008-US  
218530 P-19/06/2009-US  
246715 P-29/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmouder, Robert  
2)Dumortier, Thomas  
3)David, Olivier  
4)Looby, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΓΩ-  
ΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ρυθμιστές ή οι αγωνιστές του υποδοχέα S1P χορηγούνται μετά από δοσολογικό σχήμα, κατά το οποίο κατά τη διάρκεια των αρχικών ημερών θεραπείας η ημερήσια δοσολογία είναι χαμηλότερη από την πρότυπη ημερήσια δοσολογία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2445489 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10792277.5--10/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.  
99, Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-728,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):492566-26/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Sung James  
2)MELNICK, Susan, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΜΑΝΙ-  
ΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕ-  
ΡΙΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ  
ΕΘΙΣΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση απευθύνεται σε μία σύνθεση, μία χρήση της σύνθεσης και μία μέθοδο θεραπευτικής αντιμετώπισης του εθισμού κατάχρησης ουσιών σε ένα υποκείμενο, όπου η σύνθεση εμπεριέχει μία καρβαμυλική ένωση ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτής ως δραστικό συστατικό, και η μέθοδος εμπεριέχει τη χορήγηση μίας θεραπευτικής δραστικής ποσότητας μίας καρβαμυλικής ένωσης ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος ή εστέρα αυτής

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3102753</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400252
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2858986 - 30/10/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13804551.3--11/06/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp. 8 Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul 120-756, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20120062784-12/06/2012-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LEE, ChangSik 2)JANG, TaegSu 3)CHOI, DaeKyu 4)KO, MooSung 5)KIM, DoHoon 6)KIM, SoYoung 7)MIN, JaeKi 8)KIM, WooSik 9)LIM, YoungTae
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ GPR119 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

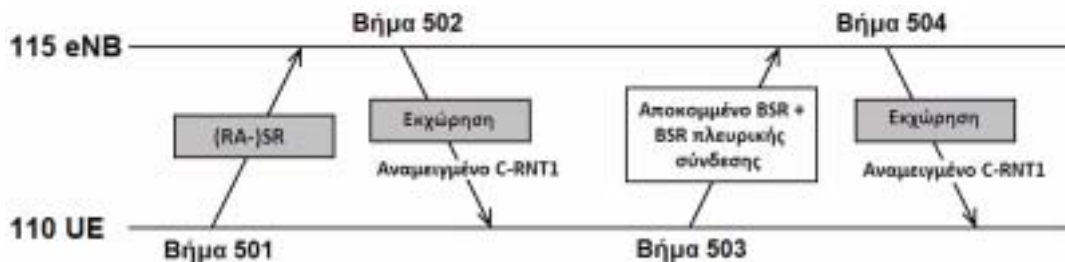
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα πιπεριδίνης, στερεοϊσομερή αυτών ή φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, σε μεθόδους για την παρασκευή της ένωσης και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν την ένωση. Τα νέα παράγωγα πιπεριδίνης, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, που έχουν επίδραση ως αγωνιστής GPR119 μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία μεταβολικών διαταραχών, συμπεριλαμβανομένου του σακχαρώδους διαβήτη (ιδιαίτερα του τύπου II) και σχετικών διαταραχών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3102754</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400253
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3178277 - 27/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15750140.4--06/08/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ) 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201462035091 P-08/08/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FOLKE, Mats 2)LI, Yunxi 3)STATIN, Magnus
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΙΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

#### ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ PROSE BSR ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΙΟΥΣ BSR

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται μια μέθοδος σε μια ασύρματη συσκευή. Η μέθοδος περιλαμβάνει την αποστολή ενός αιτήματος προγραμματισμού σε έναν κόμβο δικτύου και τη λήψη, από τον κόμβο δικτύου σε απόκριση στο αίτημα προγραμματισμού, μιας εκχώρησης πόρων ανοδικής σύνδεσης. Η μέθοδος περαιτέρω περιλαμβάνει τον καθορισμό του κατά πόσο οι εκχωρούμενοι πόροι ανοδικής σύνδεσης είναι τουλάχιστον ίσοι με ή μεγαλύτεροι από τους πόρους που απαιτούνται για τη μετάδοση τόσο μιας αναφοράς κατάστασης ενδιάμεσης μνήμης (BSR) όσο και μιας BSR πλευρικής σύνδεσης και όταν προσδιορίζεται ότι οι εκχωρούμενοι πόροι ανοδικής σύνδεσης είναι τουλάχιστον ίσοι με ή μεγαλύτεροι από τους πόρους που απαιτούνται για τη μετάδοση τόσο της BSR όσο και της BSR πλευρικής σύνδεσης, πραγματοποιείται επικοινωνία της BSR και της BSR πλευρικής σύνδεσης στον κόμβο δικτύου σε μια ενιαία μονάδα δεδομένων πρωτοκόλλου (PDU) ελέγχου πρόσβασης μέσου (MAC).



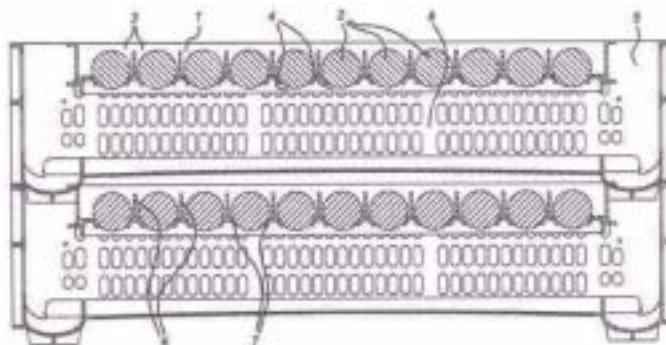
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102755  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3038654 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14761702.1--26/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US2013/056680-26/08/2013-WO  
201461972933 P-31/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHI, Victor Chengwei  
2)LEFKOWITZ, Martin  
3)RIZKALA, Adel Remond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και φαρμακευτικές συνθέσεις για την πρόληψη ή την καθυστέρηση του χρόνου μέχρι την πρώτη εμφάνιση θνησιμότητας, συγκεκριμένα καρδιαγγειακού θανάτου, ή/και καρδιαγγειακών νοσηλειών σε έναν ασθενή που πάσχει από χρόνια συστολική καρδιακή ανεπάρκεια, οι οποίες περιλαμβάνουν χορήγηση μιας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας, ή μιας προφυλακτικής αποτελεσματικής ποσότητας, ενός αναστολέα Υποδοχέα Αγγειοτενσίνης Νεπριλυσίνη (ARNi) ή ενός συνδυασμού Δεσμευτή Υποδοχέα Αγγειοτενσίνης (ARB) με έναν αναστολέα

Ουδέτερης Ενδοπεπτιδάσης (NEPi) ή με ένα προφάρμακο NEPi στον εν λόγω ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102756  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2956000 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14706962.9--13/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HatchTech Group B.V.  
Gildetrom 25, 3905 TB Veenendaal,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010301-14/02/2013-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)METER, Tjitze  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΩΑΣΗ ΑΥΓΩΝ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν δίσκο (1) για τη συμπερίληψη ενός αριθμού αυγών (2) σε έναν θάλαμο επώασης, όπου ο δίσκος περιλαμβάνει έναν αριθμό χώρων υποδοχής των αυγών (3) στους οποίους χώρους μπορεί να εκκολληθεί ένα αυγό, και τουλάχιστον μία διόδο (4) για ένα κοτόπουλο, μέσω της οποίας διόδου ένα κοτόπουλο που έχει εκκολληθεί από το εν λόγω αυγό, δύναται να διέλθει από τον δίσκο και να εισέλθει σε έναν χώρο υποδοχής των κοτόπουλων που βρίσκεται κάτω από τον δίσκο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102757  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3365385 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16781716.2--06/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15190531-20/10/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONGO-SCHEDEL, Daniela  
2)HAEHNLE, Hans-Joachim  
3)VON BENTEN, Rebekka  
4)REUTER, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα και μία μέθοδος για την παραγωγή ενός επί τόπου αφρού, το οποίο περιλαμβάνει τα συστατικά 50 έως 98 τοις εκατό κ.β. μία ή περισσότερες ανόργανες ουσίες πλήρωσης Α) 1 έως 48 τοις εκατό κ.β. ένα ή περισσότερα κατιονικά ή αμφοτερικά πολυμερή Β), 0,5 έως 48 τοις εκατό κ.β. ένα ή περισσότερα επιφανειοδραστικά C) 0,0,1 έως 5 τοις εκατό κ.β. ένα ή περισσότερα μέσα δικτύωσης D) ικανά να αντιδράσουν με τα πολυμερή Β) 0,5 έως 10 τοις

εκατό κ.β. έναν ή περισσότερους ρυθμιστές κυττάρων E) που επιλέγονται από σιλικόνες, σιλικονικά άλατα και άνθρακα, 0 έως 20 τοις εκατό κ.β., ένα ή περισσότερα πρόσθετα F) όπου τα ποσοστά βάρους από τα συστατικά Α) έως F) σχετίζονται με το μη υδατικό ποσοστό και το άθροισμα από Α) έως F) δίνει 100 τοις εκατόκ.β.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102758  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2419732 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10765167.1--15/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abraxis BioScience, LLC  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):238052 P-28/08/2009-US  
169665 P-15/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESAI, Neil P.  
2)PEYKOV, Viktor  
3)SOON-SHIONG, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟ PRION ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ**

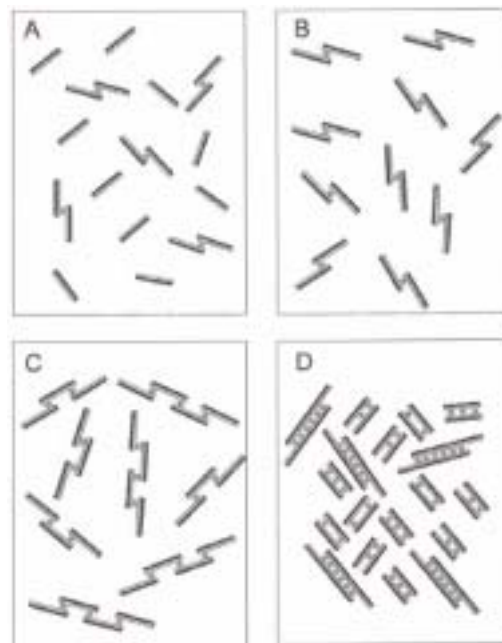
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις απαλλαγμένες από prion που περιλαμβάνουν νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν αλβουμίνη και ουσιαστικά υδατοδιαλύτες δραστικές ουσίες. Επίσης παρέχονται μέθοδοι συνθέσεων απαλλαγμένων από prion και μέθοδοι απομάκρυνσης πρωτεϊνών prion από τις συνθέσεις νανοσωματιδίων. Παρέχονται επίσης μέθοδοι χρήσης των συνθέσεων, όπως επίσης κιτ χρήσιμα για τη διεξαγωγή των μεθόδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102759  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2849760 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13791584.9--17/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Replicor Inc.  
6100 Royalmount Avenue Suite D-101, Montreal, Quebec H4P 2R2, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261648694 P-18/05/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAZINET, Michel  
2)VAILLANT, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΛΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται φαρμακευτικές συνθέσεις και μέθοδοι για την αντιμετώπιση των ιικών λοιμώξεων, της υπερχοληστερολαιμίας, της υπερτριγλυκεριδαμίας, της νόσου Αλτσχάιμερ, της νόσου prion και της μυϊκής δυστροφίας Duchenne με χηλικά σύμπλοκα ολιγονουκλεοτιδίων.

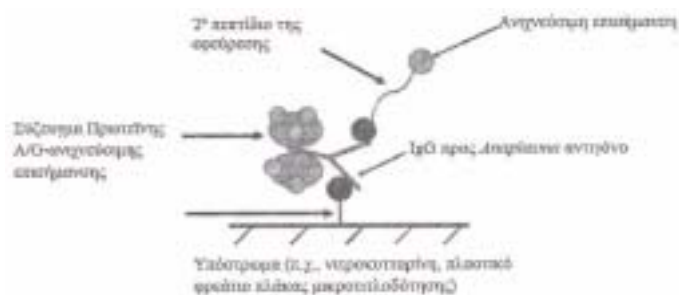


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102760  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3096784 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15740392.4--21/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abaxis, Inc.  
3240 Whipple Road, Union City, CA 94587, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461929655 P-21/01/2014-US  
201414511916-10/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEHRA, Rajesh K.  
2)ARON, Kenneth P.  
3)BLEILE, Dennis M.  
4)ROGERS, Andrew P.  
5)FORSYTH, Timothy P.  
6)WALKER, Jeremy D.  
7)CUESICO, Cristina R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΑΣΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει πληθυσμούς απομονωμένων πεπτιδίων χρήσιμων για την ανίχνευση αντισωμάτων που προσδένονται σε Anaplasma αντιγόνα. Ο πεπτιδικός πληθυσμός περιλαμβάνει πεπτίδια προερχόμενα από ανοσογόνα θραύσματα των Anaplasma πρωτεϊνών εξωτερικής μεμβράνης. Η εφεύρεση επίσης παρέχει διατάξεις, μεθόδους και κιτ που περιλαμβάνουν τον πληθυσμό των απομονωμένων πεπτιδίων χρήσιμων για την ανίχνευση αντισωμάτων που προσδένονται σε Ana-

plasma αντιγόνα και τη διάγνωση της αναπλάσμωσης. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι ταυτοποίησης του συγκεκριμένου Anaplasma είδους που μολύνει ένα υποκείμενο χρησιμοποιώντας τους πεπτιδικούς πληθυσμούς της εφεύρεσης.

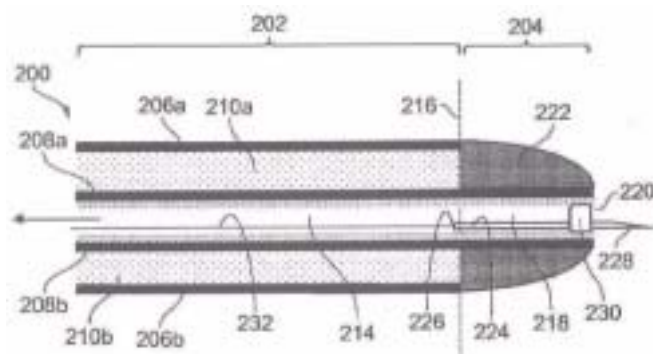


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102761  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3386411 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16806169.5--07/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Creo Medical Limited  
Creo House Unit 2 Beaufort Park Beaufort  
Park Way Chepstow, Wales, NP16 5UH,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201521522-07/12/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANCOCK, Christopher Paul  
2)PRESTON, Shaun  
3)TSIAMOULOS, Zacharias P  
4)SAUNDERS, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙ-  
ΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ  
ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ηλεκτροχειρουργική διάταξη ικανή για αμφότερα: (i) παραγωγή ενός ακτινοβολούντος πεδίου μικροκυμάτων για την εκτέλεση είτε πήξης του αίματος

είτε αποστείρωσης, και (ii) διανομή ενός υγρού σε μία στοχευόμενη περιοχή, λ.χ. αδρεναλίνης για την αγωγή πεπτικών ελκών. Η χρήση ενέργειας μικροκυμάτων επιτρέπει την ελεγχόμενη πήξη η οποία δεν επηρεάζεται από μεταβολές στη σύνθετη αντίσταση του ιστού κατά την πήξη, και η οποία μπορεί να επιτύχει υψηλό επίπεδο πήξης εντός ενός δεδομένου χρόνου. Η διάταξη περιλαμβάνει ένα ακροστόμιο καθετήρα το οποίο έχει μία ομοαξονική γραμμή μετάδοσης που περιλαμβάνει έναν κοίλο εσωτερικό αγωγό έχοντα ένα διηλεκτρικό υλικό διαμορφωμένο επί μίας εσωτερικής επιφάνειας αυτού. Ένα κανάλι μεταφοράς υγρού τοποθετείται εσωτερικά του διηλεκτρικού υλικού. Το ακροστόμιο καθετήρα περιλαμβάνει ένα αγωγίμο στοιχείο συζευγμένο για να δέχεται ενέργεια μικροκυμάτων από την ομοαξονική γραμμή μετάδοσης, όπου το αγωγίμο στοιχείο σχηματίζει μία κατασκευή ακτινοβολούσας κεραία για να εκπέμπει ένα EM πεδίο μικροκυμάτων προς τα έξω από το ακροστόμιο καθετήρα.

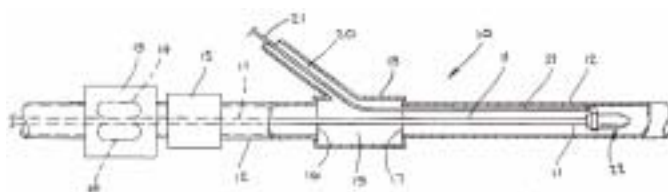


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102762  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2031720 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08252717.7--15/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wesco Equity Corporation  
225 West Station Square Drive, Suite 700,  
Pittsburgh, PA 15219, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):897101-30/08/2007-US  
214093-17/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Allen, Jerry L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΙ-  
ΣΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΑ  
ΣΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα (10) για ταυτόχρονη εισαγωγή ενός καλωδίου (11) και ενός άλλου αντικειμένου (21) μέσα σε έναν σωλήνα (12) περιλαμβάνει μια μηχανή ώθησης (13) καθώς και έναν φουσητήρα αέρα (15) ο οποίος εισάγει το καλώδιο (11) μέσα στον σωλήνα (12). Ο σωλήνας (12) φέρει σχισμή κοντά στην μηχανή ώθησης (13) έτσι ώστε το αντικείμενο (21) να μπορεί να προσαρτηθεί στο καλώδιο (11) μέσω μιας συσκευής προσαρτώμενης διάταξης (25) που μεταφέρεται από μια κεφαλή βλήματος (23) στο προπορευόμενο άκρο του καλωδίου (11). Εναλλακτικά, ένα προεκτεινόμενο τμήμα (35) μπορεί να προσαρτηθεί στο προπορευόμενο άκρο του

καλωδίου (11) και το αντικείμενο (21) μπορεί να προσαρτηθεί στην ένωση του καλωδίου (11) και του βλήματος (35). Μια διάταξη συγκράτησης (18) τότε συνδέει τα αποσχισμένα άκρα (16, 17) του αγωγού (12), και το καλώδιο (11) καθώς και άλλο αντικείμενο (21) μπορεί τότε να μετακινηθεί μαζί μέσω του σωλήνα (12) μέσω της μηχανής ώθησης (13) και του φουσητήρα αέρα (15) που κινεί τον αέρα έναντι του βλήματος (35) για την υποβοήθηση μιας τέτοιας κίνησης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102763  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2745745 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12198078.3--19/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Starsprings AB  
P.O. Box 44, 524 21 Herrljunga, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stjerna, Nils Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74)::ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

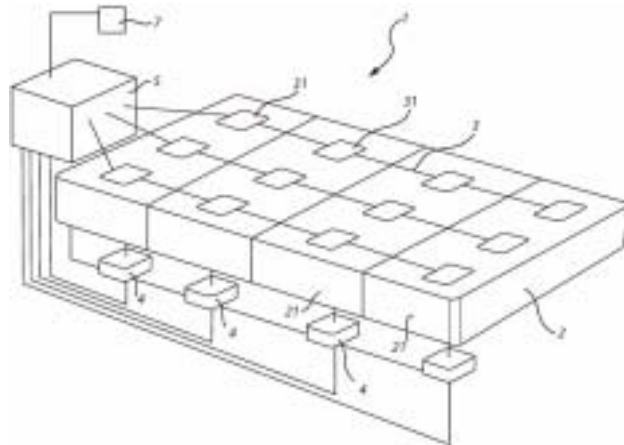
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74)::ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54)::ΚΛΙΝΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία διάταξη κλίνης με ιδιότητες προσαρμογής. Η διάταξη κλίνης συνίσταται σε ένα στρώμα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ζώνη με ανεξάρτητα ρυθμιζόμενη/ο σταθερότητα ή/και ύψος, μία μονάδα κίνησης τοποθετημένη για να ρυθμίζει τη σταθερότητα ή/και το ύψος της μίας τουλάχιστον προαναφερθείσας ζώνης και τουλάχιστον έναν αισθητήρα. Ο/οι αισθητήρας/ες προσαρμόζεται/ονται ώστε να μετρούν μία φυσική παράμετρο η οποία συσχετίζεται με οριζόντια θέση ενός χρήστη. Περαιτέρω, μία μονάδα ελέγχου είναι

τοποθετημένη ώστε να προσδιορίζει, με βάση δεδομένα από τον/τους εν λόγω αισθητήρα/ες, την τρέχουσα οριζόντια θέση ενός χρήστη. Η οριζόντια θέση καθορίζεται ως μία από τουλάχιστον δύο προκαθορισμένες οριζόντιες θέσεις. Περαιτέρω, η μονάδα ελέγχου ελέγχει τη μονάδα κίνησης στη ρύθμιση της σταθερότητας ή/και του ύψους της/των εν λόγω ζώνης/ζωνών για την προεπιλογή της τιμής/των τιμών σταθερότητας/ύψους που αντιστοιχεί/ούν στην προσδιορισμένη οριζόντια θέση. Στο παρόν επιτυγχάνεται μία αυτόματη προσαρμογή των ιδιοτήτων της κλίνης σε διάφορες οριζόντιες θέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102764  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2768796 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12783763.1--22/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Exelixis, Inc.  
1851 Harbor Bay Parkway, Alameda, CA 94502, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161549312 P-20/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, Jo, Ann  
2)NAGANATHAN, Sriram  
3)PFEIFFER, Matthew  
4)ANDERSEN, Neil, G.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74)::ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

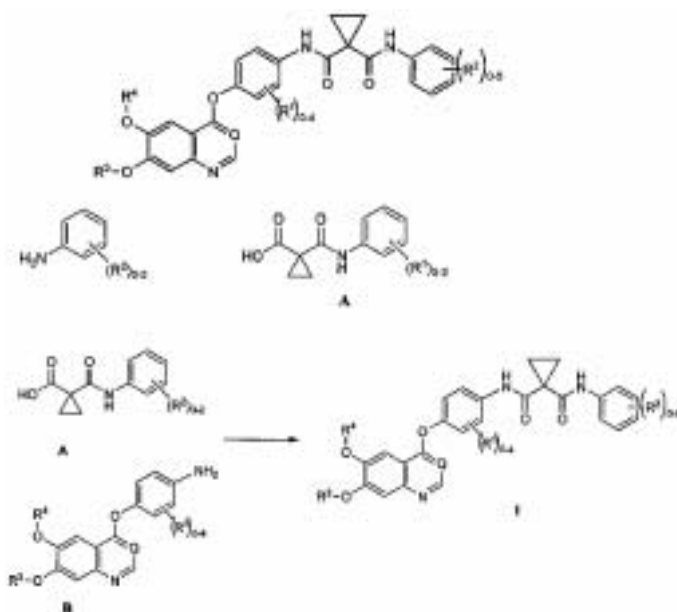
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74)::ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54)::ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία για παρασκευή μίας χημικής ένωσης του Χημικού Τύπου I αποκαλύπτεται, περιλαμβάνοντας τα βήματα: όπου: το R1 είναι αλογόνο, το R2 είναι αλογόνο, το R3 είναι (C1-C6)αλκύλιο ή (C1-C6)αλκύλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με ετεροκυκλοαλκύλιο, το R4 είναι (C1-C6)αλκύλιο, και το Q είναι CH ή N, που περιλαμβάνει: (a) επαφή 1,1-κυκλοπροπανο-δικαρβοξυλικού οξέος με θειονυλοχλωρίδιο σε έναν πολικό απρωτικό διαλύτη, (b) προσθήκη και μίας βάσης τριτοταγούς αμίνης στο μείγμα του βήματος (a) για το σχηματισμό μίας χημικής ένωσης του Χημικού Τύπου A, και (c) σύζευξη μίας χημικής ένωσης του

Χημικού Τύπου A με μία αμίνη του Χημικού Τύπου B για το σχηματισμό μίας χημικής ένωσης του Χημικού Τύπου I.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102765  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3458052 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17726573.3--17/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCANDION ONCOLOGY A/S  
Fruebjergvej 3,2100 COPENHAGEN O,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201670325-17/05/2016-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNNER, Nils, Aage  
2)CHRISTOPHERSEN, Palle  
3)STENVANG, Jan  
4)LICHTENBERG, Jens  
5)THOUGAARD, Annemette  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την αγωγή καρκίνου, συγκεκριμένα μεθόδους ευαισθητοποίησης καρκινικών κυττάρων σε αντικαρκινική θεραπεία, δια της χορήγησης μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός τροποποιητή διαύλων ανιόντων ρύθμισης όγκου, δηλαδή ενός τροποποιητή VRAC.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102766  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3079513 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13899233.4--13/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Covco (H.K.) Limited  
Unit 3312 33/F Shui on Centre 6-8 Harbour  
Road, Wanchai, Hong Kong, ΧΟΝΓΚ  
ΚΟΝΓΚ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FURLONG, John, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΦΙΔΕΞΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ  
ΛΕΠΙΩΝ ΨΑΡΙΟΥ ΓΑΝΤΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η περιγραφόμενη εφεύρεση αφορά σε ένα αμφιδέξιο γάντι εργασίας που έχει ανάγλυφες σε μορφή λεπιών ψαριού εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες και σε μεθόδους παρασκευής τους.

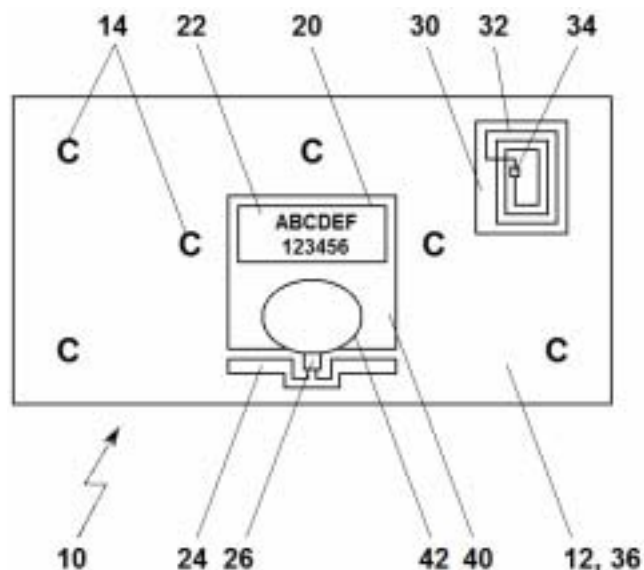
Αμφιδέξιο ανάγλυφο γάντι



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102767  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2875472 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13742590.6--22/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tonjjes ISI Patent Holding GmbH  
Syker Strasse 201, 27751 Delmenhorst,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012106594-20/07/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEENKEN, Bjorn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΣΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μέσο ταυτοποίησης οχήματος (10), το οποίο αποτελείται τουλάχιστον εν μέρει από ηλεκτρικός αγωγίμο υμένιο (12) και ένα ολόγραμμα (36) ή/και ένα αντανακλαστικό υμένιο. Εκτός αυτού, παρέχεται τουλάχιστον ένας φορέας δεδομένων (26) που μπορεί να αναγνωσθεί με ανέπαφο τρόπο με μια κεραία. Σύμφωνα με την εφεύρεση το ολόγραμμα (36) είναι σχεδιασμένο ως κεραία για τον φορέα δεδομένων (26). Με τον τρόπο αυτό, μια ξεχωριστή κεραία δεν είναι πλέον απαραίτητη. Επίσης, μπορούν να παρέχονται πολλαπλές κεραίες διευθετημένες παράλληλα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102768  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3150222 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16193095.3--21/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201061426476 P-22/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHANDKE, Lakshmi  
2)NONOYAMA, Akihisa  
3)HODGE, Tamara Shafer  
4)NEMA, Sandeep  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ STAPHYLOCO-  
CCUS AUREUS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται προς μία λυοφιλοποιημένη πολύ-αντιγονική ή πολλαπλών συστατικών ανοσογόνο σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντιγόνο απομονωμένο από ένα σταφυλοκοκκικό βακτήριο και μεθόδους παρασκευής αυτής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102769  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3049441 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14784169.6--26/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361883953 P-27/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Ying  
2)ALAVATTAM, Sreedhara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-  
PDL1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει σταθερά υδατικά φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν ένα αντίσωμα αντι-PDLL1. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους παραγωγής αυτών των σκευασμάτων και μεθόδους χρήσης αυτών των σκευασμάτων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102770  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3110961 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15709430.1--24/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14157030-27/02/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POPP, Oliver  
2)BEAUCAMP, Nicola  
3)DRABNER, Georg  
4)ESSLINGER, Stephanie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑ-  
ΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΣΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΓΛΥ-  
ΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

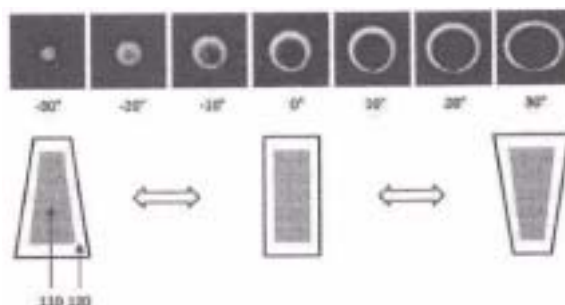
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μέσο ταυτοποίησης οχήματος (10), το οποίο αποτελείται τουλάχιστον εν μέρει από ηλεκτρικός αγωγό υμένιο (12) και ένα ολόγραμμα (36) ή/και ένα αντανάκλαστικό υμένιο. Εκτός αυτού, παρέχεται τουλάχιστον ένας φορέας δεδομένων (26) που μπορεί να αναγνωσθεί με ανέπαφο τρόπο με μια κεραία. Σύμφωνα με την εφεύρεση το ολόγραμμα (36) είναι σχεδιασμένο ως κεραία για τον φορέα δεδομένων (26). Με τον τρόπο αυτό, μια ξεχωριστή κεραία δεν είναι πλέον απαραίτητη. Επίσης, μπορούν να παρέχονται πολλαπλές κεραίες διευθετημένες παράλληλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102771  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3423197 - 06/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17706785.7--23/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sicpa Holding SA  
 Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16157815-29/02/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOGINOV, Evgeny  
 2)SCHMID, Mathieu  
 3)DESPLAND, Claude-Alain  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ  
 ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
 ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ  
 ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
 ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο των μαγνητικών διατάξεων και διαδικασιών για την παραγωγή στρωμάτων οπτικών φαινομένων (OELs) που περιλαμβάνουν μαγνητικά προσανατολισμένα μη σφαιρικά μαγνητικά ή μαγνητίσιμα σωματίδια χρωστικής ύλης πάνω σε ένα υπόστρωμα. Συγκεκριμένα, η

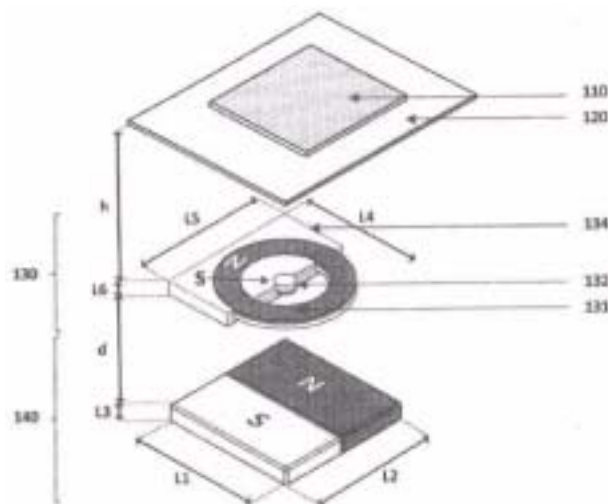
παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μαγνητικές διατάξεις και διαδικασίες για την παραγωγή των αναφερθέντων OELs ως μέσων κατά της πλαστογραφίας πάνω σε έγγραφα ασφαλείας ή αντικείμενα ασφαλείας ή για διακοσμητικούς σκοπούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102772  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3374093 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16763020.1--07/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sicpa Holding SA  
 Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15193837-10/11/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMID, Mathieu  
 2)DESPLAND, Claude-Alain  
 3)LOGINOV, Evgeny  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩ-  
 ΣΕΩΝ ΨΕΥΔΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΥ ΠΕ-  
 ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕ-  
 ΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή  
 ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΗΓ-  
 ΜΕΝΤΩΝ

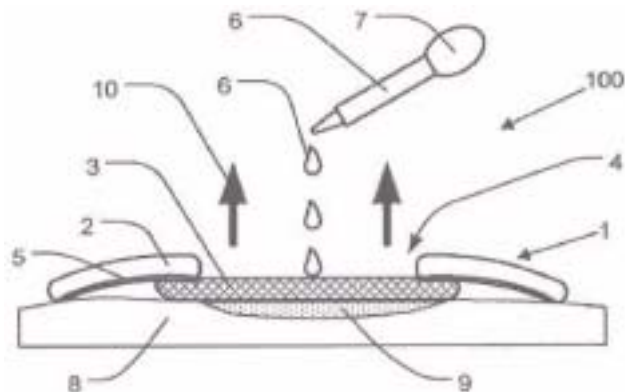
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο των μαγνητικών δομικών ομάδων και διαδικασιών για την παραγωγή στρώσεων οπτικής ψευδούς εικόνας (ΣΟΨΕ) που περιλαμβάνουν μαγνητικά προσανατολισμένα μη σφαιρικά μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια πιγμέντων πάνω σε ένα υπόστρωμα. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μαγνητικές δομικές ομάδες και διαδικασίες για την παραγωγή των αναφερθέντων ΣΟΨΕ ως μέσα κατά της παραποίησης σε έγγραφα ασφαλείας ή είδη ασφαλείας ή για διακοσμητικούς σκοπούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102773  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3359102 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16788009.5--13/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stavrou, Petros  
Fuhlsbutteler Weg 49, 22453 Hamburg,  
GERMANIA  
2)Piontek, Andre  
Henriettenstrasse 40, 20259 Hamburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202015006520 U-15/09/2015-DE  
102015118780-03/11/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΥΡΟΥ, Petros  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση αφορά ιατρικό έμπλαστρο (1) με στρώμα από υφαντουργικό ύφασμα ή πλαστικό (2), στρώμα συγκολλητικού (5) και ροφητικό στρώμα εφαρμογής (3). Για να είναι δυνατή η εξατομικευμένη δοσολογία μίας δραστικής ουσίας και/ή μίας φυσικής επίδρασης ψύξης, προτείνεται το στρώμα υφάσματος ή πλαστικού (2) να διαθέτει στην περιοχή του στρώματος εφαρμογής (3) ένα άνοιγμα (4), ώστε το

στρώμα εφαρμογής (3) να είναι εκτεθειμένο και προσβάσιμο στην περιοχή του ανοίγματος (4). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω ιατρικό κττ (100) με έμπλαστρο καθώς και σκούφο ο οποίος περιλαμβάνει το έμπλαστρο (1) ως ολοκληρωμένο τμήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102774  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3147174 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15186911.2--25/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.  
Via Ottaviano Moreno 23, 12038 Savigliano  
(CN), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOZZOLI, Leonardo  
2)SOPRANZETTI, Francesca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ  
ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ  
ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή (20) για τη λειτουργία μιας αλλαγής (18) μιας σιδηροδρομικής γραμμής, όπου η αλλαγή (18) περιλαμβάνει ψαλίδια και όπου η συσκευή (20) περιλαμβάνει: - ένα συγκρότημα για τη μετατόπιση των ψαλιδιών, - μια διάταξη μανδάλωσης (36) που είναι προσαρμοσμένη να ασφαλίζει τα ψαλίδια, όπου η διάταξη μανδάλωσης (36) περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα και μια δεύτερη μονάδα, όπου η δεύτερη μονάδα είναι διαχωριζόμενη από την πρώτη μονάδα και περιλαμβάνει ένα στοιχείο ασφάλειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102775  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3303320 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16807756.8--07/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daewoong Pharmaceutical Co., Ltd.  
244, Galmachi-ro Jungwon-gu Seongnam-si,  
Gyeonggi-do 13211, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150080722-08/06/2015-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARK, Joon Seok  
2)YOON, Youn Jung  
3)CHO, Min Jae  
4)LEE, Ho Bin  
5)YOO, Ja Kyung  
6)LEE, Bong Yong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩ-  
ΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ  
ΙΔΙΑΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΙΔΙΑ**

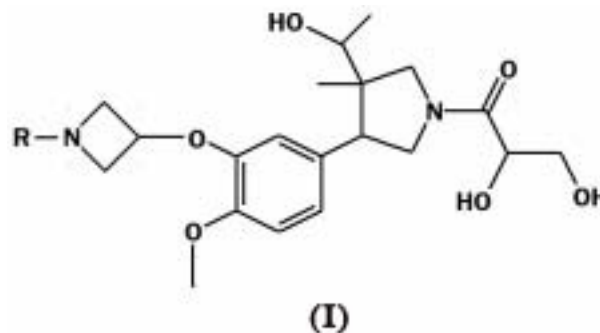
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ετεροκυκλική ένωση έχοντας μια καινοφανή δομή που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην πρόληψη ή αγωγή παθήσεων που προκαλούνται από μη-κανονικότητα σε μια δραστηριότητα PRS (συνθεάση προπυλ-tRNA), μια μέθοδο για παρασκευή της ίδιας, και μια φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνοντας την ίδια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102776  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3191466 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15763763.8--03/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462049485 P-12/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DENG, Gary G.  
2)HUANG, Danwen  
3)JESUDASON, Cynthia Darshini  
4)ODINGO, Joshua O.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΥΛΟΞΥ-  
ΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συγκεκριμένες χημικές ενώσεις αζετιδινυλοξυφαινυλοπυρρολιδίνης, ιδιαίτερα χημικές ενώσεις του τύπου I και τις φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μεθόδους χρήσης μιας χημικής ένωσης του τύπου I για τη θεραπεία της υπερδραστήριας ουροδόχου κύστης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102777  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3255200 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16174014.7--10/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Norkova, Monika  
 Slanska 2493/20, 080 06 Presov - Nizna Sebastova, ΣΛΟΒΑΚΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Norkova, Monika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΝΔΑΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
 Κ.Βάρναλη 11, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

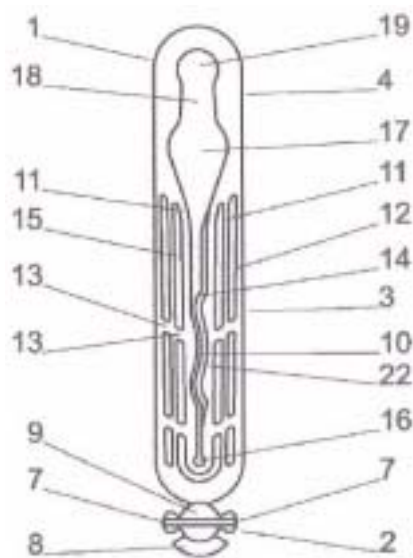
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΝΔΑΝΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
 Κ.Βάρναλη 11,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει δύο είδη μονάδων που μπορούν να συναρμολογηθούν και να ενωθούν για το σχηματισμό αλυσίδας. Το εμπρόσθιο τμήμα (2) κάθε μονάδας αποτελείται από μια οβάλ ενισχυμένη προέκταση με σχήμα προεξοχής (5) που έχει ένα κυλινδρικό λαμό(6) και μια κυκλική προέκταση (9) με ενισχυμένα προεξέχοντα άκρα (7). Το ακραίο τμήμα (4) κάθε μονάδας αποτελείται από ένα σχηματισμένο άνοιγμα (17) σχήματος σταγόνας, μια είσοδο (18) και μια μερικώς κυκλική εσοχή (19) για την υποδοχή του λαμού (6). Η εσοχή (19) έχει σχήμα στομίου ώστε να επιτρέψει στο λαμό (6) να διέλθει διαμέσου αυτής με μια

συναρμογή σύσφιξης για να δώσει μια άρθρωση που συνδέει κάθε μονάδα με την άλλη. Το ενδιάμεσο τμήμα (3) αποτελείται από μια γραμμική και κυματοειδή εύκαμπτη σχισμή (10) που σχηματίζεται ανάμεσα σε δύο ημιάκαμπτα πλευρικά τμήματα του πλαισίου που αποκλίνουν το ένα από το άλλο έτσι ώστε να μπορεί να δημιουργηθεί η εύκαμπτη σχισμή (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102778  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3230278 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15791432.6--22/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462072196 P-29/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISHER, Matthew Joseph  
 2)KUKLISH, Steven Lee  
 3)MANNINEN, Peter Rudolph  
 4)PARTRIDGE, Katherine Marie  
 5)SCHIFFLER, Matthew Allen  
 6)WARSHAWSKY, Alan M.  
 7)YORK, Jeremy Schulenburg

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

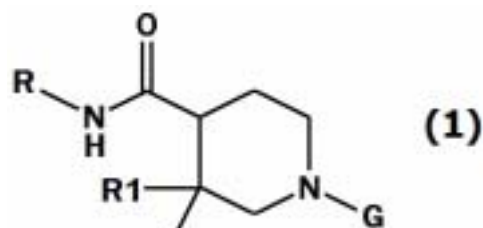
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ-1 ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις με Τύπο (1), ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτών, τον τύπο (1), όπου τα R, R1 και G είναι όπως περιγράφονται στην παρούσα μεθόδους για την παρασκευή των ενώσεων• και χρήση των ενώσεων για

τη θεραπεία του πόνου και/ή της φλεγμονής που σχετίζεται με την αρθρίτιδα ή την οστεοαρθρίτιδα.



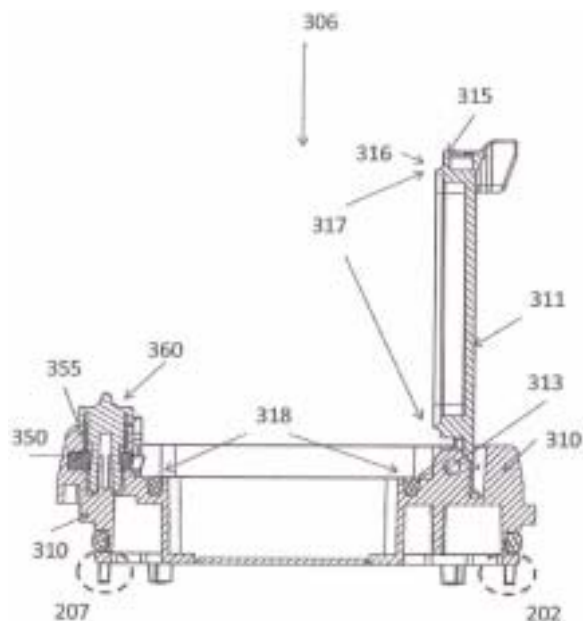


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102779  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3244502 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17177970.5--29/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bals Elektrotechnik GmbH & Co. Kg  
 Burgweg 22, 57399 Kirchhudem-Albaum,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202012001075 U-03/02/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ramm, Andreas  
 2)Bankstahl, Mareike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛ-  
 ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑ-  
 ΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΙ-  
 ΔΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ  
 ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια πλάκα τοποθέτησης (306) για μια συλλογή εξαρτημάτων περιβλήματος (99) για ηλεκτρικές εγκαταστάσεις, όπου η συλλογή εξαρτημάτων περιβλήματος περιλαμβάνει ένα σώμα βάσης με ένα αριθμό ανοιγμάτων τοποθέτησης (101-110) σύμφωνα με μια από τις αξιώσεις, το οποίο έχει ένα πλαίσιο (310), στο οποίο είναι τοποθετημένο μέσω μιας άρθρωσης μεντεσέ ένα ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) στρεφόμενο και το οποίο έχει ένα συνεργαζόμενο με το ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) μηχανισμό κλεισίματος (350) και ένα μηχανισμό κλειδώματος (340). Ο μηχανισμός κλειδώματος εμποδίζει μια ενεργοποίηση του μηχανισμού κλεισίματος (350), όταν το

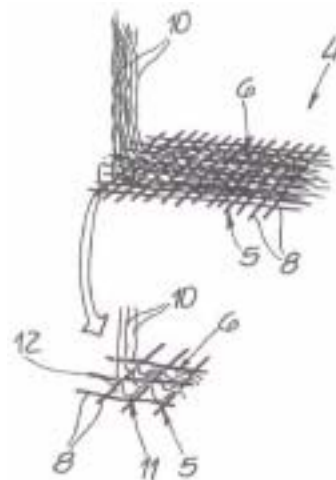
ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) είναι ανοικτό και / ή ο μηχανισμός κλειδώματος (340) μπορεί να ενεργοποιηθεί με ένα διαμορφωμένο στο πλαίσιο μηχανισμό μετακίνησης (360) όταν το ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) είναι κλειστό για την ενεργοποίηση του μηχανισμού κλεισίματος (350) για το άνοιγμα του ανακλιτρου ενεργοποίησης (311) και μένει ενεργοποιημένο όταν το ανάκλιτρο ενεργοποίησης (311) είναι ανοικτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102780  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3263303 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17184736.1--02/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-  
 fabrik  
 Spicher Strasse 46-48, 53844 Troisdorf,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12186973-02/10/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cinquemani, Claudio  
 2)Nitschke, Michael  
 3)Quick, Nicolas  
 4)Tobay, Armin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ  
 ΗΜΙΤΕΛΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ  
 ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΦΟΡΜΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ  
 ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΦΟΡΜΑΣ  
 ΑΠΟ ΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή ενός ημιτελούς προϊόντος για την κατασκευή ενός συνθετικού κομματιού φόρμας, ειδικά ενός συνθετικού κομματιού φόρμας από ίνες, όπου ένα υψηλότερου σημείου τήξης υλικό ενίσχυσης, ειδικά ίνες ενίσχυσης υψηλότερου σημείου τήξης συνδυάζονται με χαμηλότερου σημείου τήξης ίνες από θερμοπλαστικό πλαστικό σχηματίζοντας ένα έλασμα. Οι ίνες χαμηλότερου σημείου τήξης κλώθονται και μετά την κλώση συνδυάζονται με το υψηλότερου σημείου τήξης υλικό ενίσχυσης, ειδικά με τις ίνες ενίσχυσης υψηλότερου σημείου τήξης σχηματίζοντας στο έλασμα που αποτελεί το ημιτέλες προϊόν. Το υλικό ενίσχυσης υψηλότερου σημείου τήξης ή οι ίνες ενίσχυσης υψηλότερου σημείου τήξης και οι ίνες χαμηλότερου σημείου τήξης αποτελούνται από το ίδιο πλαστικό ή από το ίδιο είδος πλαστικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102781  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3122378 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15711523.9--24/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14161861-26/03/2014-EP  
14192913-12/11/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAGNOLI, Fabio  
2)FIASCHI, Luigi  
3)SCARSELLI, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΑ  
ΑΝΤΙΓΟΝΑ**

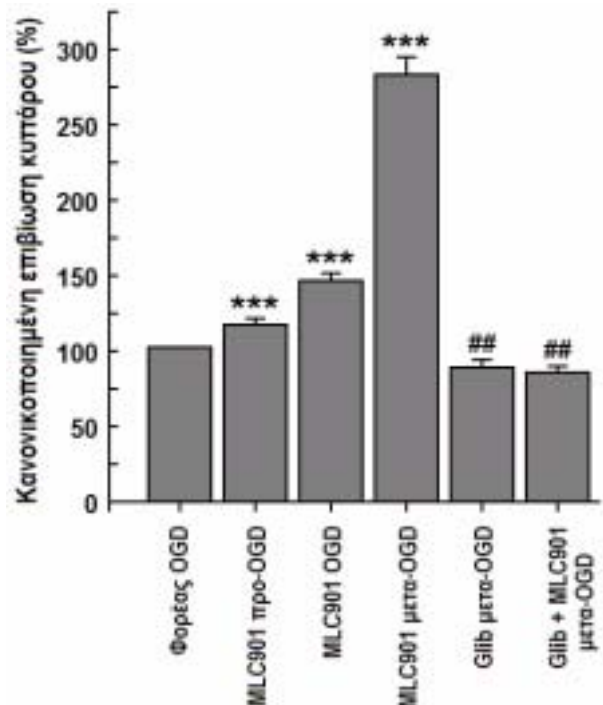
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μεταλλακτική SpA με μειωμένη συνάφεια για το Fcγ τμήμα ανθρώπινης IgG. Ανοσοποίηση με EsxA, EsxB, FhuD2, Sta011, Hla και η εν λόγω μεταλλακτική SpA παρέχει εντυπωσιακά αποτελέσματα σε μοντέλο νεφρικού αποστήματος μόλυνσης S.aureus.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102782  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2838545 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13764190.8--25/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moleac Pte Ltd.  
11 Biopolis Way Helios No. 09-08, Singapore  
138667, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261614698 P-23/03/2012-US  
201361790851 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΗΑ ΟΥ ΜΑΑΤΙ, Hamid  
2)LAZDUNSKI, Michel  
3)HEURTEAUX, Catherine  
4)PICARD, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ POLYG-  
ALAE,ASTRAGALI CHUANXIONG ΚΑΙ  
ANGELICA SINENSIS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση συστατικών για ενεργοποίηση K/ATP διαύλων και στη θεραπεία διαφόρων ασθενειών και διαταραχών. Τα συστατικά είναι: Salviae, Miltiorrhizae, Prunus persica. Polygalae• acori tatarinowii• Astragali• Paeoniae Rubra• Chuanxiong• Carthamus tinctorius και angelicae sinensis.



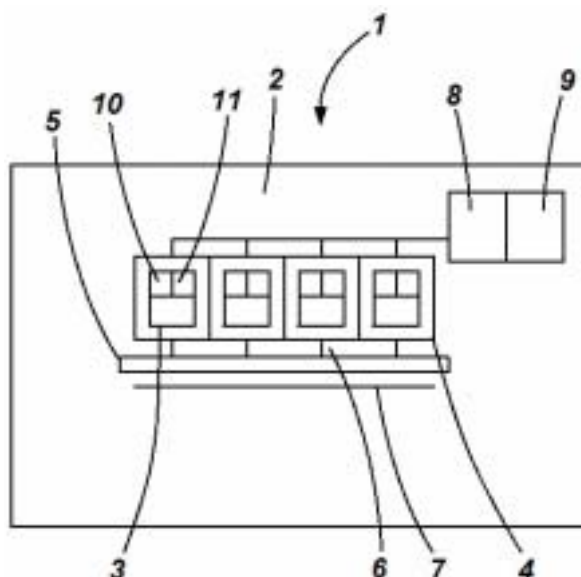
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102783  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3225404 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17166344.6--22/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
10300 Energy Drive, Spring TX 77389,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harvey, David C.  
2)Gonzales, Curt  
3)Stathem, Ralph  
4)Olsen, David  
5)Welter, Dave

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Φυσίγγιο ρευστού (3) το οποίο συμπεριλαμβάνει διασυνδέσεις, διευθετημένο ώστε να καθοδηγείται κατά μήκος μιας ευθείας γραμμής για σύνδεση των διασυνδέσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102784  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3295942 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17191307.2--07/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERCK SHARP & DOHME CORP.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2012/001358-08/10/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arrington, Kenneth L.  
2)Burgey, Christopher  
3)Gilfillan, Robert  
4)Han, Yongxin  
5)Patel, Mehul  
6)Li, Chun Sing  
7)Li, Yaozong  
8)Luo, Yunfu  
9)Xu, Jiayi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΟΞΥ-3Η-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ HIV**

φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμα στην αναστολή ανάστροφης μεταγραφάσης HIV, στην προφύλαξη και θεραπευτική αγωγή λοίμωξης από HIV και στην προφύλαξη, καθυστέρηση στην εμφάνιση ή πρόοδο, και θεραπευτική αγωγή AIDS. Οι ενώσεις και τα άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συστατικά σε φαρμακευτικές συνθέσεις, προαιρετικώς σε συνδυασμό με άλλα αντιϊικά, ανοσορρυθμιστές, αντιβιοτικά ή εμβόλια

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ενώσεις του Τύπου (I) και αναστολείς ανάστροφης μεταγραφάσης HIV, όπου τα R1, R2, RE, L, M και Z ορίζονται στο παρόν. Οι ενώσεις του Τύπου (I) και τα

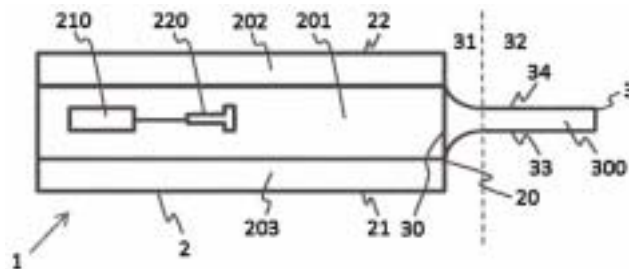
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102785  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3354479 - 23/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17305085.7--26/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PARAGON ID  
1198 avenue Maurice Donat, 06250 Mougins,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)De La Rue International Limited  
De La Rue House Jays Close Viables, Basing-  
stoke, Hampshire RG22 4BS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENATO, Pierre  
2)NAULLET, Herve  
3)QUAINTON, Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΙΒΛΙΑ-  
ΡΙΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία σελίδα δεδομένων (1) η οποία προορίζεται να προσαρτάται σε ένα βιβλιάριο ταυτοποίησης. Η σελίδα δεδομένων περιλαμβάνει ένα φύλλο δεδομένων (2) και ένα συνδετικό στοιχείο (3). Μία ακμή (30) του συνδετικού στοιχείου είναι στερεωμένη ή μία δίπλα στην άλλη με μία ακμή (20)

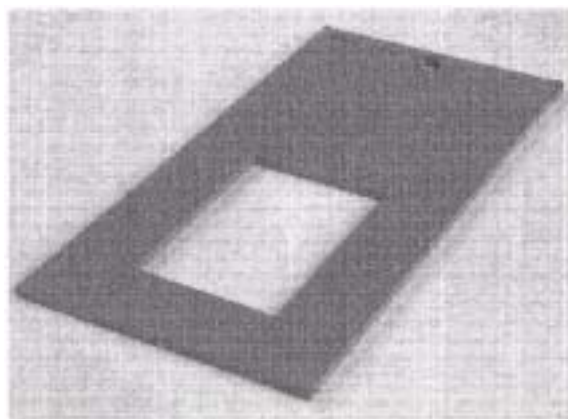
του φύλλου δεδομένων, όπου οι ακμές βρίσκονται κάθετα προς τις κύριες επιφάνειες (21, 22, 33, 34). Ως ένα αποτέλεσμα, η σελίδα δεδομένων (1) είναι απαλλαγμένη από περιοχή επικάλυψης μεταξύ του φύλλου δεδομένων (2) και του συνδετικού στοιχείου (3). Έτσι, το φύλλο δεδομένων δεν χρειάζεται να είναι δομημένο κατά έναν ειδικό τρόπο για την προσάρτηση του συνδετικού στοιχείου σε αυτό. Το φύλλο δεδομένων δεν είναι τροποποιημένο δια επεξεργασίας της προσάρτησης του στοιχείου σύνδεσης με αυτό. Η ακεραιότητα του φύλλου δεδομένων συνυπολογίζεται πλήρως. Περαιτέρω, το φύλλο δεδομένων είναι πλήρως εκμεταλλεύσιμο και τα χαρακτηριστικά ασφαλείας αυτού μπορούν να φαίνονται χωρίς οποιονδήποτε συμβιβασμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102786  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3212720 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15856052.4--27/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SWIMC LLC  
101 West Prospect Avenue, Cleveland, Ohio  
44115, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462073367 P-31/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERSTEEG, Jill  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΥΨΩΜΕ-  
ΝΩΝ ΑΚΡΩΝ

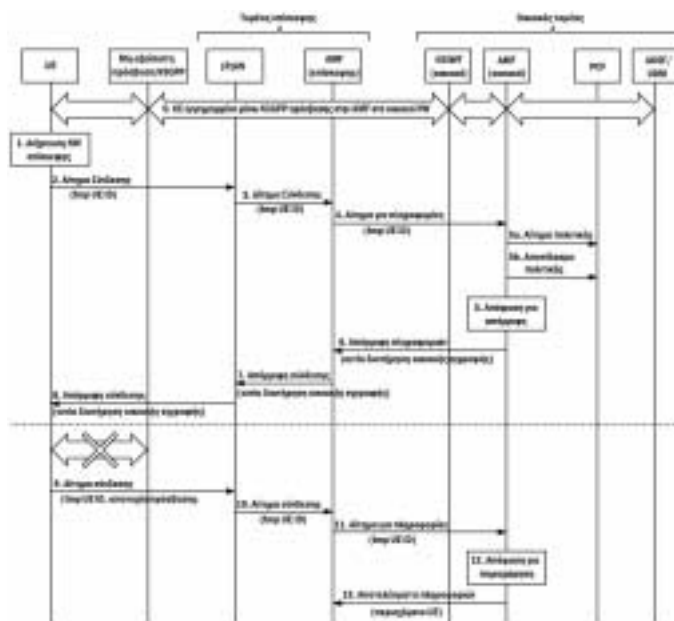
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται στο παρόν μία σύνθεση ηλεκτροεπικάλυψης και μία επικάλυψη η οποία σχηματίζεται από τη σύνθεση. Η σύνθεση ηλεκτροεπικάλυψης συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα συστατικό εποξειδικής ρητίνης, ένα συστατικό ισοκυανικής λειτουργίας και ένα πρόσθετο βάσει πυριτίας. Η επικάλυψη παρουσιάζει περίπου 40 έως 70 τοις εκατό μείωση στη διάβρωση άκρων σε σχέση με μία συμβατική επικάλυψη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102787  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3384707 - 30/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18703350.1--12/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPCom GmbH & Co. KG  
 Zugspitzstrasse 15, 82049 Pullach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):17155624-10/02/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANS, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο που εκτελείται από ένα οικιακό δημόσιο κινητό δίκτυο ξηράς, PLMN, για τον έλεγχο της πρόσβασης μιας συσκευής εξοπλισμού χρήστη, UE, σε ένα μη-οικιακό PLMN όταν η συσκευή UE έχει πρόσβαση σε ένα μη αξιόπιστο δίκτυο και με αυτόν τον τρόπο μία σύνδεση με το οικιακό PLMN μέσω μιας οντότητας λειτουργίας διασυνεργασίας, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει, σε περίπτωση που η συσκευή UE ζητήσει σύνδεση με το μη-οικιακό PLMN, τη λήψη μιας απόφασης, στο οικιακό PLMN, για το αν θα πρέπει να παραχωρηθεί ο έλεγχος της συσκευής UE στο μη-οικιακό PLMN και την ανακοίνωση της απόφασης στο μη-οικιακό PLMN.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102788  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3255114 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17174168.9--05/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
 115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):776320-07/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOTTA, Samuel F. Yana  
 2)SPATZ, Mark W.  
 3)SINGH, Rajiv Ratna  
 4)RICHARD, Robert Gerard  
 5)BECERRA, Elizabet del Carmen Vera  
 6)BURGER, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΨΥΞΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα μεταφοράς θερμότητας, μέθοδοι και συνθέσεις που χρησιμοποιούν υγρό μεταφοράς θερμότητας που αποτελείται: (α) από περίπου 30 τοις εκατό έως περίπου 65 τοις εκατό κατά βάρος HFC-134a (β) από περίπου 0 τοις εκατό έως περίπου 70 τοις εκατό κατά βάρος HFO-1234ze και (γ) από περίπου 0 τοις εκατό έως περίπου 70 τοις εκατό κατά βάρος 1HFO-1234yf υπό την προϋπόθεση ότι η ποσότητα του HFO-1234ze και του HFO-1234yf στη μεταξύ τους σύνθεση είναι

τουλάχιστον περίπου 35 τοις εκατό κατά βάρος, με τοτοις εκατό κατά βάρος να βασίζεται επί του συνόλου των συστατικών (α)-(γ) στη σύνθεση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102789  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3041842 - 23/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14786383.1--05/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ROIVANT SCIENCES GMBH  
Viadukstrasse 8, 4051 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361874545 P-06/09/2013-US  
201361899943 P-05/11/2013-US  
201462004385 P-29/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE LOMBAERT, Stephane  
2)GOLDBERG, Daniel R.  
3)BRAMELD, Kenneth  
4)SJOGREN, Eric Brian  
5)SCRIBNER, Andrew  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΡΥ-  
ΠΤΟΦΑΝΗΣ

που είναι χρήσιμες στη θεραπεία ασθενειών ή διαταραχών που συνδυάζονται με περιφερική σεροτονίνη που συμπεριλαμβάνει, για παράδειγμα, γαστρεντερικές, καρδιαγγειακές, πνευμονικές, φλεγμονώδεις, μεταβολικές και χαμηλής οστικής μάζας ασθένειες, καθώς επίσης σύνδρομο σεροτονίνης και καρκίνο.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε σπειροκυκλικές ενώσεις οι οποίες είναι αναστολείς υδροξυλάσης τρυπτοφάνης (TRH), ιδιαίτερος ισομορφής 1 (TRH1),

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102790  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190403217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3220891 - 24/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15823415.3--17/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.  
215 Church Street,CT 06510 NEW HAVEN,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462083094 P-21/11/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORIC, Vladimir  
2)BERMAN, Robert, M.  
3)VLADYKA, Ronald, Samuel  
4)SALEH, Amgad  
5)YU, Danny  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ  
ΜΟΡΦΗ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

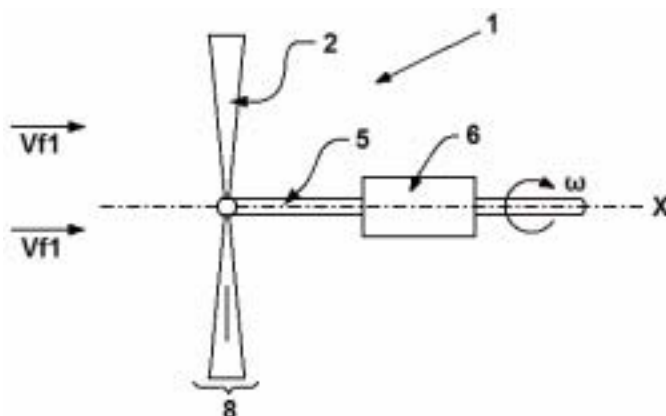
Αποκαλύπτεται υπογλώσσια χορήγηση ριλουζόλης. Συγκεκριμένα, παρέχεται μέθοδος για θεραπεία νευροψυχιατρικής διαταραχής ή συμπτώματος με χορήγηση υπογλώσσιας φαρμακοτεχνικής μορφής ριλουζόλης. Επιπλέον, αποκαλύπτεται μέθοδος ανακούφισης ή μείωσης στοματικού πόνου χρησιμοποιώντας την υπογλώσσια φαρμακοτεχνική μορφή ριλουζόλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102791  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2710257 - 23/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12726151.9--03/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAVE INNOVATIONS  
3, rue des Arts et Metiers, 38000 Grenoble,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1101476-16/05/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERRIERE, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΒΙΛΙΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ  
ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

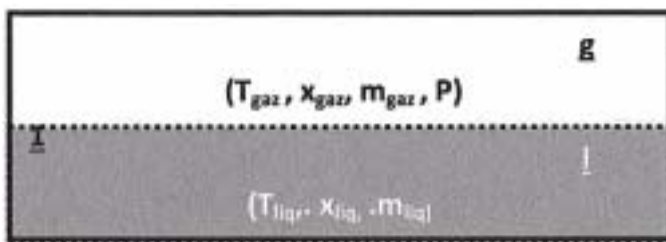
Η εφεύρεση αφορά σε στρόβιλο (τουρμπίνα) και στη διαδικασία υλοποίησής του, ο οποίος περιλαμβάνει ένα πτερύγιο τοποθετημένο κατά τρόπο ώστε να περιστρέφεται γύρω από έναν κεντρικό άξονα και έναν σύγχρονο ηλεκτρομαγνητικό μηχανισμό ο οποίος είναι διατεταγμένος μαζί με το πτερύγιο κατά τρόπο ώστε να μεταβάλλεται η γωνιακή ταχύτητα περιστροφής του πτερυγίου για τη βελτιστοποίηση της μηχανικής απόδοσης του πτερυγίου σε συνάρτηση με την ταχύτητα του προσπίπτοντος ρευστού που δρα επάνω στο πτερύγιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102792  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190403275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3390893 - 09/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16825534.7--16/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Engie  
1 place Samuel de Champlain, 92400 Courbevo-  
oie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1562854-18/12/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEN BELGACEM-STREK, Michel  
2)ZELLOUF, Yacine  
3)LEGRAND, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟ-  
ΝΟ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ  
ΜΙΑΣ ΜΗ ΨΥΧΟΜΕΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LNG**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο και ένα σύστημα για τον υπολογισμό σε πραγματικό χρόνο της διάρκειας αυτονομίας μιας μη ψυχομένης δεξαμενής που περιέχει φυσικό αέριο, που περιλαμβάνει μία στρώση υγροποιημένου φυσικού αερίου (LNG) και μία στρώση αερίου φυσικού αερίου (GNG). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης ένα σύστημα για τον υπολογισμό σε πραγματικό χρόνο σύμφωνα προς τη μέθοδο της εφεύρεσης της διάρκειας της αυτονομίας μιας μη ψυχομένης δεξαμενής, όπως επίσης ένα όχημα το οποίο περιλαμβάνει μία δεξαμενή NG και ένα σύστημα σύμφωνα προς την εφεύρεση.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102793  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2859350 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13800852.9--05/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pioma Inc.  
1827 South Bayshore Lane, Miami, FL 33133,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261656945 P-07/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EZRLIN, Alan, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):5-ALA ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΓΚΩΝ ΕΓΚΕ-  
ΦΑΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μεθόδους για την ανίχνευση όγκων εγκεφάλου και αξιολόγησης της υποτροπής τέτοιων όγκων με χορήγηση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει 5-αμινολεβουλινικό οξύ (5-ALA) και ανίχνευση της μετατροπής 5-ALA σε πρωτοπορφυρίνη IX (PPIX) που σχετίζεται με μικροσωματίδια που προέρχονται από εγκεφαλο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102794  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2900274 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13824348.0--25/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aileens Pharma S.r.l.  
Via Donatori del Sangue, 1, 20834 Nova Mila-  
nese (MB), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121597-25/09/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LONGO, Sonia  
2)BIZZINI, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΕΝΟΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ  
ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ  
ΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΛΕΝ-  
ΝΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ-  
ΦΟΡΕΑ , ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ  
ΕΞ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται σε μια άποψη του θέματος με ένα σύζευγμα ενός βλεννοπολυσακχαριδίου ή βλεννοπολυσακχαριδικού κλάσματος και ενός θραύσματος κυτταρικού τοιχώματος ενός βακτηρίου που ανήκει στο γένος Κορυνοβακτήριου, και ειδικότερα στο είδος Κορυνοβακτήριο το κοκκώδες, που επονομάζεται επίσης P40. Το σύζευγμα της εφεύρεσης εφαρμόζεται στην ιατρική, ειδικότερα για τοπική αγωγή λοιμώξεων, δερματολογικών προσβολών, όπως είναι

η ψωρίαση, η ακμή, οι αλλεργικές αντιδράσεις, όπως είναι τα ερυθρήματα και το έκζεμα, και σε προσβολές κοιλιακών βλεννογόνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102795  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3195880 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17158990.6--11/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):334986 P-14/05/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSSLUND, Timothy, D.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-ΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν γνωστοποιούνται σκευάσματα αντισωμάτων υψηλής συγκέντρωσης που περιλαμβάνουν ανοσοσφαιρίνη αντισκκληροτίνης και οξεικό άλας και/ή οξεικό ρυθμιστικό διάλυμα, και μέθοδοι χρήσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102796  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2359626 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756619.4--16/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115522 P-17/11/2008-US  
618240-13/11/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AGASHE, Parag A.  
2)TENNY, Nathan E.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

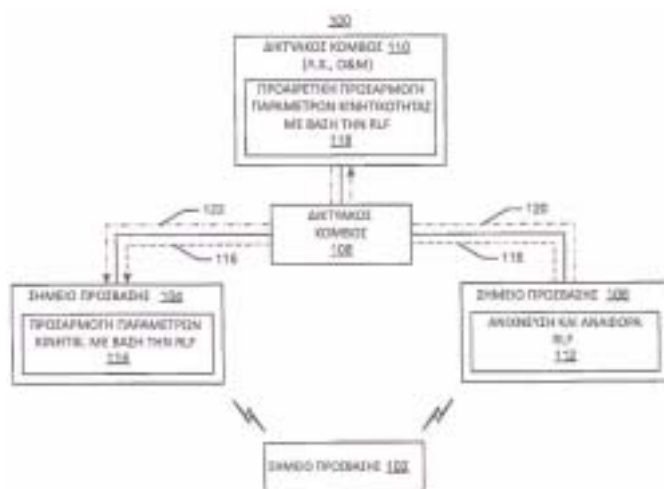
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας κόμβος επικοινωνίας καθορίζει ότι συνέβη αποτυχία ραδιοζεύξης κατά τη διάρκεια κινητικότητας συνδεδεμένης κατάστασης ενός τερματικού πρόσβασης και αναφέρει την αποτυχία ραδιοζεύξης σε έναν άλλο κόμβο επικοινωνίας. Για παράδειγμα, ένα σημείο πρόσβασης στόχος δύναται να καθορίζει ότι συνέβη αποτυχία ραδιοζεύξης κατά τη διάρκεια μεταπομπής ενός τερματικού πρόσβασης και να αποστέλλει ένα μήνυμα αναφοράς αποτυχίας ραδιοζεύξης στο σημείο πρόσβασης, το οποίο εξυπηρετούσε προηγουμένως το τερματικό πρόσβασης ή σε κάποιον άλλο κόμβο (λ.χ., ένα δικτυακό κόμβο). Στην πρώτη περίπτωση, το σημείο

πρόσβασης εξυπηρετήσης δύναται να ρυθμίζει παραμέτρους κινητικότητας με βάση αυτές τις πληροφορίες αποτυχίας ραδιοζεύξης και, προαιρετικά, άλλες αναφερόμενες πληροφορίες αποτυχίας ραδιοζεύξης. Στη δεύτερη περίπτωση, ο άλλος κόμβος δύναται να αποστέλλει ένα μήνυμα αναφοράς αποτυχίας ραδιοζεύξης στο σημείο πρόσβασης εξυπηρετήσης, ή ο άλλος κόμβος δύναται να ρυθμίζει παραμέτρους κινητικότητας με βάση αυτές τις πληροφορίες αποτυχίας ραδιοζεύξης (και, προαιρετικά, άλλες αναφερόμενες πληροφορίες αποτυχίας ραδιοζεύξης) και να αποστέλλει τις ρυθμισμένες παραμέτρους κινητικότητας στο σημείο πρόσβασης εξυπηρετήσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102797  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2944905 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14001680.9--13/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Keller HCW GmbH  
 Carl-Keller-Strasse 2-10, 49479 Ibbenburen-  
 Laggenbeck, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gausmann, Heiner  
 2)Heitmann, Peter  
 3)Hasing, Rainer

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

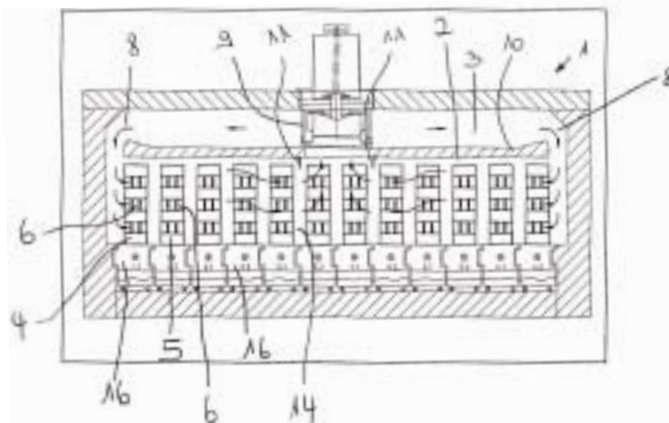
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν κλιβάνο (1) για το ψήσιμο κεραμικών καλουπιών (6), ειδικότερα τουβλών, με μία πλειάδα συρμών (4, 5) που περιλαμβάνει μία πλειάδα φορέων κλιβάνου (16), που μπορούν να κινούνται παράλληλα ο ένας με τον άλλο, και κατά μήκος μιας διαμήκουσ διαδρομής του κλιβάνου, επί της οποίας

πρόκειται να διαταχθούν τα καλούπια (6), όπου το τμήμα του κλιβάνου διαθέτει μία ζώνη καύσης για τη θέρμανση των καλουπιών (6) και όπου οι παράλληλοι συρμοί (4, 5) μπορούν να κινούνται σε αντίθετες κατευθύνσεις χωρίς αναστροφή της κατεύθυνσης μέσω μιας ζώνης καύσης, ενώ προβλέπεται τουλάχιστον ένας εξαεριστήρας (9). Προκειμένου να διαμορφωθεί ακόμα αποτελεσματικότερα ο κλιβάνος, προβλέπεται ένας φορέας κλιβάνου (16) να διαθέτει κυλιόμενους τροχούς (20) από ένα ορυκτό υλικό που συνδέονται με την εκάστοτε σιδηροτροχιά (23) μέσω ενός άξονα (21) με ένα προσαρτημένο στοιχείο στεγανοποίησης (24).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102798  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3212755 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15808780.9--29/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)U.G.C. Sas di Ghidi Pietro & C.  
 Via Circonvallazione snc, 51011 Buggiano  
 (PT), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PI20140080-31/10/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHIDI, Pietro  
 2)GHIDI, Marco  
 3)GHIDI, Pier Paolo

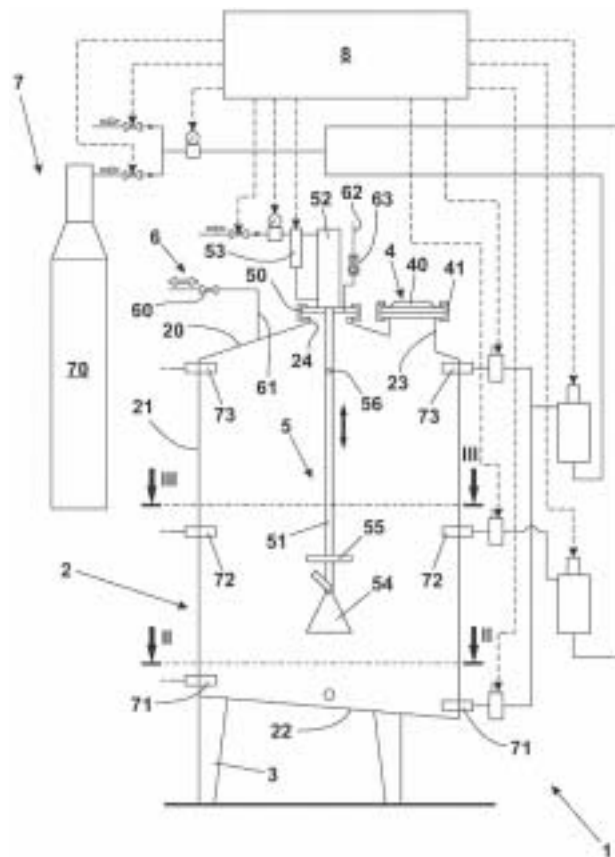
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΡΑΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δεξαμενή (1) περιλαμβάνει ένα κυλινδρικό δοχείο (2), μέσα αεροστεγούς στεγανοποίησης (4), που σχετίζονται στην κορυφή αυτού, μέσα ελέγχου πίεσης (6), και επιπρόσθετα: πρώτα ακροφύσια προσαγωγής αερίου (71), που βρίσκονται κοντά στον πυθμένα (22) του εν λόγω κυλινδρικού δοχείου (2), δεύτερα ακροφύσια προσαγωγής αερίου (72), που παρέχονται σε ένα ενδιάμεσο ύψος του εν λόγω κυλινδρικού δοχείου (2), τρίτα ακροφύσια προσαγωγής αερίου (73), που παρέχονται στο επάνω τμήμα του εν λόγω κυλινδρικού δοχείου (2), επάνω από τη μέγιστη στάθμη που επιτυγχάνει το υγρό, μέσα ισχύος και ελέγχου (8), λειτουργικά συνδεδεμένα στα εν λόγω μέσα ελέγχου πίεσης (6), τα πρώτα, δεύτερα και τρίτα ακροφύσια προσαγωγής αερίου (71, 72, 73), είναι προσαρμοσμένα να καθορίζουν για τις ίδιες αντίστοιχες προκαθορισμένες φάσεις λειτουργίας, προκειμένου να εκτελούν διαδικασίες οινοποίησης με ελεγχόμενη οξείδωση, ακόμη και χωρίς την προσθήκη θειωδών. Η δεξαμενή (1) είναι πλεονεκτικά εξοπλισμένη με όργανα για τη λήψη του μούστου από τον πυθμένα και την εξάπλωση του από την κορυφή (5), με ανακίνηση επάνω-κάτω, ενεργοποιούμενη από τα εν λόγω μέσα ισχύος και ελέγχου (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102799  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2814840 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12868427.1--11/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioerativ Therapeutics Inc.  
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261599400 P-15/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)SCHELLENBERGER, Volker 9)GEETHING, Nathan  
2)CHANG, Pei-yun 10)KULMAN, John  
3)VARFAJ, Fatbardha 11)LIU, Tongyao  
4)DING, Sheng 12)TOBY, Garabet, G.  
5)SILVERMAN, Joshua 13)JIANG, Haiyan  
6)WANG, Chia-wei 14)PETERS, Robert  
7)SPINK, Benjamin 15)WANG, Deping  
8)STEMMER, Willem, P. 16)MEI, Baisong

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις περιλαμβάνουσες παράγοντες πήξης κατηγορίας παράγοντα VIII αρθρωμένους σε εκτεταμένο ανασυνδυασμένο πολυπεπτιδιο (XTEN), απομονωμένα νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τις συνθέσεις και κομιστές και κύτταρα-ξενιστές που τα περιέχουν, και με μεθόδους δημιουργίας και χρήσης τέτοιων συνθέσεων στην αγωγή παθήσεων, διαταραχών, και καταστάσεων σχετιζόμενων με τον παράγοντα VIII.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102800  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3285803 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15754071.7--10/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562152708 P-24/04/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUN, Hong  
2)DUNAYEVICH, Eduardo  
3)LENZ, Robert A.  
4)VARGAS, Gabriel

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

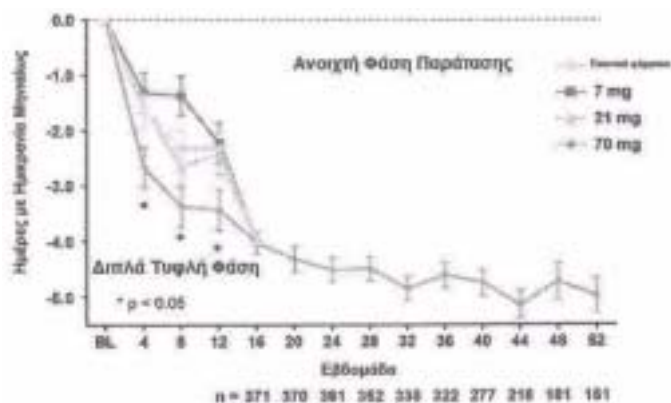
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους προφύλαξης από την ημικρανία χρησιμοποιώντας υποδοχέα αντισωμάτων αντι-CGRP ή το θραύσματα δέσμευσης.

Συγκεκριμένα, γνωστοποιούνται μέθοδοι για την πρόληψη ή τη μείωση της εμφάνισης της ημικρανίας σε έναν ασθενή που το χρειάζεται, που περιλαμβάνουν τη χορήγηση στον ασθενή ενός υποδοχέα αντι-CGRP ή το θραύσματος δέσμευσης, σύμφωνα με συγκεκριμένα προγράμματα δοσολογίας. Περιγράφονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις και συσκευές χορήγησης που περιλαμβάνουν υποδοχέα αντισωμάτων αντι-CGRP ή το θραύσματα δέσμευσης για χρήση στις μεθόδους.

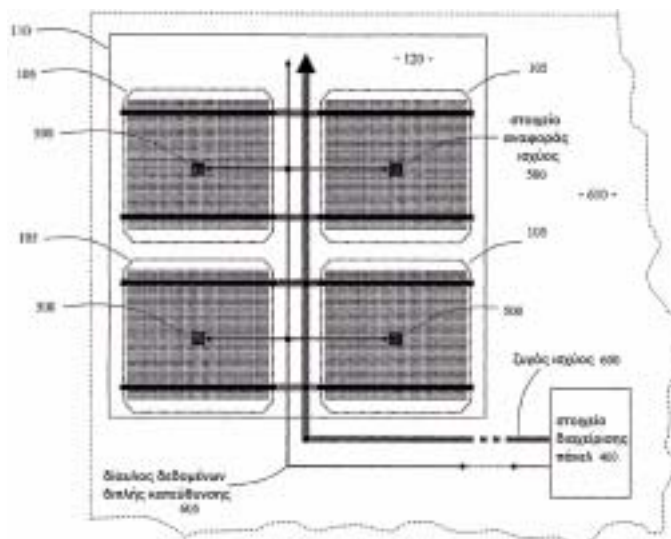


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102801  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2386123 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10708352.9--06/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trusted Renewables Limited  
 Fulvens, Friston, Saxmundham Suffolk IP17  
 1PP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0900082-06/01/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COFTA, Piotr  
 2)MALLETT, Colin Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΟΧΗ  
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος είναι για ποσοτικό προσδιορισμό της καθαρότητας δειγμάτων υποορατών σωματιδίων. Ένα δείγμα που πρόκειται να αναλυθεί τοποθετείται σε ηλεκτρονικό μικροσκόπιο για να ληφθεί εικόνα ηλεκτρονικού μικροσκοπίου (100) του δείγματος. Το δείγμα περιέχει αντικείμενα (114). Τα αντικείμενα (114) που έχουν μεγέθη διαφορετικά από ένα εύρος μεγέθους των κυρίων σωματιδίων (120) και μεγέθη που είναι μέσα στο εύρος μεγέθους των κυρίων σωματιδίων (120) ενισχύονται. Τα αντικείμενα (114) ανιχνεύονται ως κύρια σωματίδια (120) ή υπολείμματα (106). Τα ανιχνευόμενα κύρια σωματίδια (120) αποκλείονται από τα αντικείμενα (114) έτσι ώστε να αντικείμενα (114) να περιέχουν υπολείμματα (106) αλλά όχι κύρια σωματίδια (120). Μια πρώτη συνολική επιφάνεια (T1) των

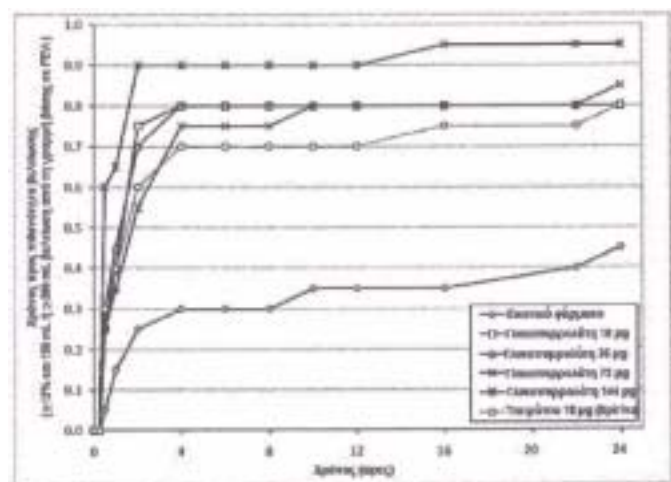
ανιχνευόμενων υπολειμμάτων (106) μετράται. Μια δεύτερη συνολική επιφάνεια (T2) των ανιχνευόμενων κυρίων σωματιδίων (120) μετράται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102802  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3106149 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16164845.6--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pearl Therapeutics, Inc.  
 200 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182565 P-29/05/2009-US  
 258172 P-04/11/2009-US  
 309365 P-01/03/2010-US  
 345536 P-17/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEHRING, Reinhard  
 2)HARTMAN, Michael, Steven  
 3)SMITH, Adrian, Edward  
 4)JOSHI, Vidya, B  
 5)DWIVEDI, Sarvajna, Kumar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ  
 ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ  
 ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ  
 ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις, μέθοδοι και συστήματα για πνευμονική χορήγηση μουσκαρινικών ανταγωνιστών μακράς δράσης και αγωνιστών μακράς δράσης του β2 αδρενεργικού υποδοχέα μέσω δοσιμετρικής συσκευής εισπνοής. Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις, οι συνθέσεις περιλαμβάνουν μέσο εναιωρήματος, σωματίδια δραστικού παράγοντα και εναιωρούμενα σωματίδια, στις οποίες τα σωματίδια του δραστικού παράγοντα και τα εναιωρούμενα σωματίδια δημιουργούν ένα συν-εναιώρημα εντός του μέσου εναιωρήματος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102803  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3274366 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16712424.7--22/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCL BUSINESS LTD  
The Network Building 97 Tottenham Court  
Road, London W1T 4TP, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201504840-23/03/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PULE, Martin  
2)CORDOBA, Shaun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΝΤΙΓΟ-  
ΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

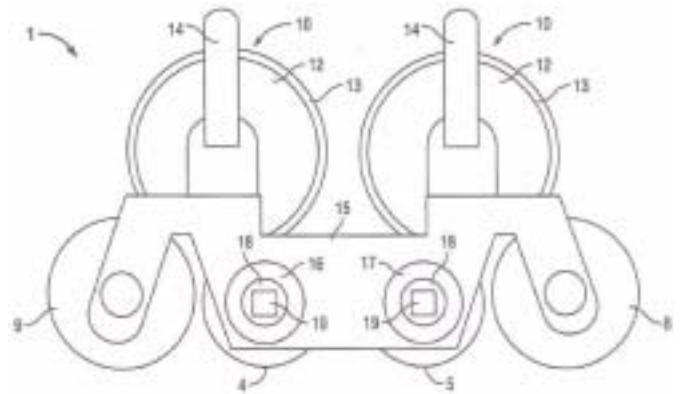
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα πολυπεπτιδίο σχηματισμού χιμαιρικού υποδοχέα αντιγόνου (CAR) που περιλαμβάνει: (i) μια επικράτεια δέσμευσης αντιγόνου• (ii) μια επικράτεια διαχωριστή σπειραμένου σπειράματος• (ii) μια διαμεμβρανική επικράτεια• και (iv)μια ενδοεπικράτεια. Η εφεύρεση παρέχει, επίσης, ένα πολυμερές CAR που σχηματίζεται από τη συσχέτιση πολυάριθμων

πολυπεπτιδίων που σχηματίζουν CAR, λόγω της συσχέτισης των επικρατειών διαχωριστή σπειραμένου σπειράματος αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102804  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3046737 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13766281.3--20/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Belron International Limited  
Milton Park Stroude Road, Egham, Surrey  
TW20 9EL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARLTON, Alistair  
2)WECKX, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ ΥΑΛΟΠΙ-  
ΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την αφαίρεση ενός φατνώματος υαλοπίνακα, το οποίο είναι κολλημένο σε ένα πλαίσιο μέσω ενός παρεμβαλλόμενου υλικού κόλλησης, όπου η μέθοδος αξιοποιεί μία εύκαμπτη γραμμή κοπής και έχει μία φάση προετοιμασίας, η οποία έχει σαν αποτέλεσμα η γραμμή να τυλίγεται ουσιαστικά γύρω από ολόκληρη την περιφέρεια του φατνώματος υαλοπίνακα με απέναντι ακραία τμήματα της γραμμής να ασφαρίζονται σε ξεχωριστά καρούλια περιτύλιξης. Σε μία φάση αποκοπής η γραμμή τυλίγεται σε ένα από τα καρούλια περιτύλιξης ενώ ταυτόχρονα ξετυλίγεται από το άλλο από τα καρούλια περιτύλιξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102805  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2976360 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14714586.6--17/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
5-1, Nihonbashi-Honcho 2-Chome, Chuo-ku  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)TRON - Translationale Onkologie an der  
Universitätsmedizin der Johannes Gutenberg-  
Universität Mainz gemeinnützige GmbH  
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2013/000817-18/03/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHIN, Ugur  
2)TURECI, Ozlem

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥ-  
ΔΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡ-  
ΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει γενικά μια θεραπεία για αποτελεσματική θεραπεία και / ή πρόληψη νόσων που σχετίζονται με Μ κύτταρα που εκφράζουν την

CLDN18.2, ιδιαίτερα καρκινικών νόσων όπως ο γαστροοισοφαγικός καρκίνος. Τα δεδομένα παρουσιάζονται αποδεικνύοντας ότι η χορήγηση αντισώματος αν-CLDN18.2 σε ανθρώπους με γαστροοισοφαγικό καρκίνο είναι ασφαλής και καλά ανεκτή μέχρι τη δόση τουλάχιστον 100 mg / m<sup>2</sup>. Επιπλέον, παρουσιάζονται δεδομένα που υποδεικνύουν ότι το αντίσωμα είναι πλήρως λειτουργικό σε αυτούς τους ασθενείς για να αποφευχθούν οι αντικαρκινικές κυτταρικές επιδράσεις και να ληφθούν αποδεικτικά στοιχεία για την αντικαρκινική δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102806  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3060488 - 16/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14855141.9--24/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Icee Holdings Pty. Ltd.  
5/34 Carrick Drive, Tullamarine, Victoria  
3043, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

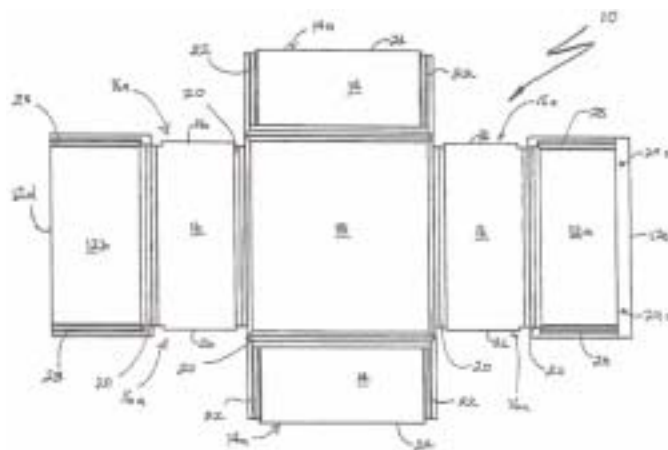
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013904133-25/10/2013-AU  
2014901686-07/05/2014-AU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKINNER, Leslie John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης από διογκωμένο πολυστυρένιο απαρτίζεται από ένα κατ' ουσίαν επίπεδο μη διαμορφωμένο τεμάχιο που έχει μια πληθώρα περιοχών, με τις περιοχές να περιλαμβάνουν μια βάση, πλευρικά τοιχώματα, ακραία τοιχώματα και ένα κάλυμμα. Το μη διαμορφωμένο τεμάχιο είναι σε θέση να μετατρέπεται σε μια πρώτη μη συναρμολογημένη διαμόρφωση στην οποία περιοχές του μη διαμορφωμένου τεμαχίου περιστρέφονται γύρω από τις αρθρώσεις που συνδέουν τις περιοχές σε σχέση με άλλες περιοχές, προκειμένου να σχηματιστεί μια ορθογώνια πλάκα στην οποία συμπαγή μη διαμορφωμένα τεμάχια είναι σε θέση να στοιβαχθούν, και μια δεύτερη διαμόρφωση στην οποία το μη διαμορφωμένο τεμάχιο ανεγείρεται για να σχηματίσει τον περιέκτη, που έχει μια κυβοειδή δομή με κατ' ουσίαν ομοιόμορφη διατομή, για την αποθήκευση αντικειμένων. Η άρθρωση αποτελείται από μια εσοχή, με την εσοχή να ορίζει ένα σημείο ελάχιστης διατομής. Η βάση ενός περιέκτη μπορεί επίσης να περιλαμβάνει τμήματα προεξοχής σε καθεμιά από τις γωνίες της βάσης, τα οποία τμήματα προεξοχής παρέχουν στήριξη για τις αρθρώσεις.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102807  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/08/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1613672 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04725375.2--02/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nouryon Chemicals International B.V.  
Velperweg 76, 6824BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03076088-14/04/2003-EP  
471963 P-20/05/2003-US  
530222 P-17/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOEVENBRINK, Hendrikus, Gerardus  
2)HOOGESTEGER, Frans-Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΦΟΛΟΣΙΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΟΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ**

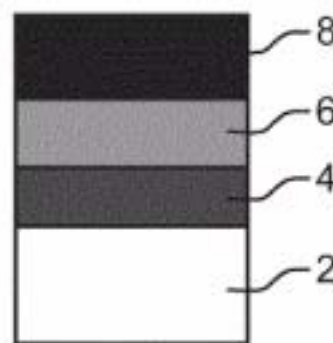
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία πολυμερισμού αιωρήματος για την παρασκευή στυρολούχων (συν)πολυμερών, όπου η διεργασία περιλαμβάνει τα στάδια της συνεχούς ή ημι-συνεχούς τροφοδοσίας ουσίας-εκκινητή στο μείγμα αντίδρασης, με τον εν λόγω εκκινητή να χαρακτηρίζεται από καθορισμένο χρόνο ημιζωής στη θερμοκρασία του μείγματος αντίδρασης στο οποίο αυτός τροφοδοτείται. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με βασιζόμενο σε στυρόλιο (συν)πολυμερές λαμβανόμενο μέσω της εν λόγω διεργασίας, και με τη χρήση του εν λόγω (συν)πολυμερούς στυρολίου σε διεργασία μορφοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102808  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3197597 - 02/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15766514.2--22/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Commissariat a l'Energie Atomique et aux  
Energies Alternatives  
25, Rue Leblanc Batiment "Le Ponant D",  
75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1459025-24/09/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONET, Sebastien  
2)ANGLADE, Christelle  
3)KREBS, Thierry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καταλυτική μονάδα που περιλαμβάνει: ένα στερεό υπόστρωμα (2) και μία σειρά που περιλαμβάνει τουλάχιστον τα εξής στρώματα, ευρισκόμενα στην ακόλουθη σειρά, ξεκινώντας από το στερεό υπόστρωμα: ένα πρώτο πορώδες στρώμα (6) που περιέχει CeO<sub>2</sub> και έχει εναποθεθεί με χημική εναπόθεση ατμών και ένα πρώτο καταλυτικό στρώμα (8) που περιέχει τουλάχιστον ένα μέταλλο και/ή τουλάχιστον ένα κράμα μετάλλων που επιλέγονται από, για παράδειγμα, Pt, Pd, Rh.

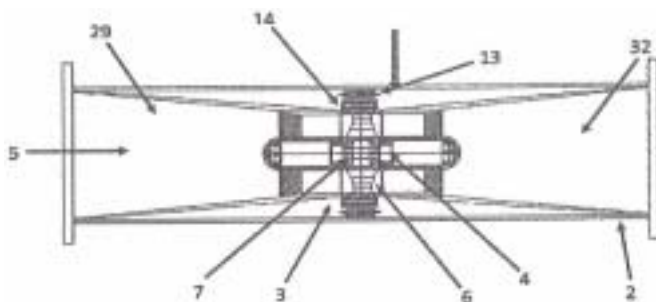


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102809  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400581  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3066335 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14852984.5--29/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kirlskar Energen Private Limited  
13A, Karve Road Kothrud, Pune 411038,  
ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004MU2012-10/10/2013-IN  
1630MU2014-13/05/2014-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BHENDE, Uday Yeshwant  
2)JOSHI, Sanjay Prakash  
3)ADKAR, Prashant Ramakant  
4)MARATHE, Pranav Sham  
5)JOSHI, Ashwin Sharad  
6)GANU, Shirish Madhav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΒΙΛΙΟΣ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα (1) για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από υγρό που ρέει σε αγωγό. Περιλαμβάνεται μια διάταξη στερέωσης για τη στερέωση του συστήματος σε αγωγό. Το σύστημα περιλαμβάνει μια επιμήκη άτρακτο (4) και ένα στροφέιο

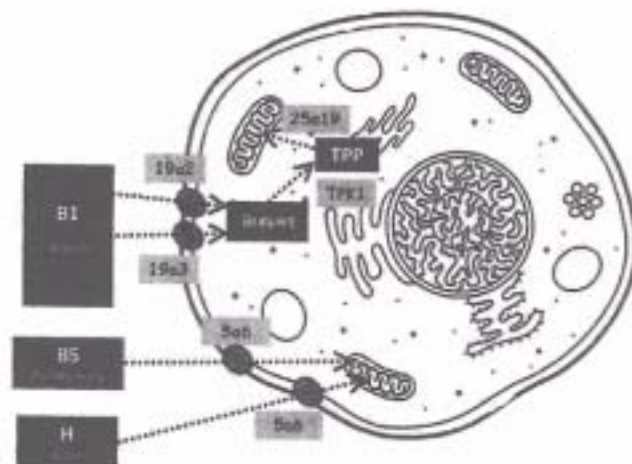
στροβίλου (6), το οποίο λειτουργεί με περιστροφή γύρω από τον επιμήκη άξονα της άτρακτου (4) όταν το υγρό εντός του αγωγού δρα επί του στροφείου στροβίλου (6). Το σύστημα περιλαμβάνει, επιπλέον, μια διάταξη ηλεκτροπαραγωγής που αποτελείται από ένα πρώτο μέρος στο οποίο ενσωματώνεται τουλάχιστον ένας μαγνήτης (12) και ένα δεύτερο μέρος στο οποίο ενσωματώνεται τουλάχιστον μία σπείρα (14). Το ένα μέρος της διάταξης ηλεκτροπαραγωγής στερεώνεται στο στροφέιο στροβίλου (6) και το άλλο μέρος της διάταξης ηλεκτροπαραγωγής στερεώνεται σε στάτορα (13) που τοποθετείται δίπλα στο στροφέιο στροβίλου (6). Το σύστημα επιπλέον περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (3) το οποίο περιβάλλει τουλάχιστον εν μέρει το στροφέιο στροβίλου (6), την άτρακτο (4) και τη διάταξη ηλεκτροπαραγωγής. Το περιβλήμα (3) αποτελείται από δύο μέρη (24, 25) τα οποία είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους με δυνατότητα επανασφράγισης, κατά τέτοιον τρόπο έτσι ώστε τα δύο μέρη (24, 25) του περιβλήματος (3) να μπορούν να απομακρυνθούν τουλάχιστον εν μέρει το ένα από το άλλο για να επιτραπεί η πρόσβαση στο στροφέιο στροβίλου (6) και στο σύστημα ηλεκτροπαραγωγής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102810  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3277818 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16719778.9--01/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Selexis S.A.  
14 Chemin des Aulx, 1228 Plan-les-Ouates,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562142516 P-03/04/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERMOD, Nicolas  
2)POURCEL, Lucille  
3)GIROD, Pierre-Alain  
4)LE FOURN, Valerie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΥΝ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται συστήματα ευκαρυωτικής έκφρασης και μέθοδοι για την επιλογή κυτταρικών σειρών θηλαστικών οι οποίες παράγουν πρωτεΐνες που μας ενδιαφέρουν, όπως θεραπευτικές πρωτεΐνες. Τα συστήματα και οι μέθοδοι επιτρέπουν μια απλή και γρήγορη επιλογή κυττάρων τα οποία προκαλούν υψηλά επίπεδα παραγωγής ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών. Τα συστήματα και οι μέθοδοι μειώνουν τις προσπάθειες και το χρόνο που απαιτούνται για να έλθει μια νέα θεραπευτική πρωτεΐνη στους ασθενείς, και επίσης μειώνουν το κόστος της θεραπευτικής πρωτεΐνης με την αύξηση της παραγωγικότητας των κυττάρων σε ένα βιοαντιδραστήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102811  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400579  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3186213 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14789312.7--25/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Martinez-Barbreau, Christelle  
 Les Glabaredes, 34270 Cazeville, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Martinez-Barbreau, Christelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΟΚΙΝΗΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ Ή ΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρήση αλεσμένου υλικού που λαμβάνεται από τουλάχιστον ένα τμήμα φυτών ρόκας, για παράδειγμα, του γένους *Eruca* (*Eruca sativa*, *Eruca vesicaria*, ...), *Diplotaxis* (*Diplotaxis erucoides*, *Diplotaxis tenuifolia*, *Diplotaxis muralis*, ...), *Bunias* (*Bunias erucago*, *Bunias orientalis*, ...), *Erucastrum* (*Erucastrum nasturtiifolium*, *Erucastrum incanum*, ...) ή *Cakile*, για να υποκινείται ανάπτυξη φυτού ή ανάπτυξη ρίζας. Η χρησιμότητα του προϊόντος της εφεύρεσης

έχει επίσης καταδειχθεί υπό συνθήκες στρες για το φυτό (για παράδειγμα στρες ύδατος). Το αλεσμένο υλικό λαμβάνεται από φύλλα, σπόρους ή/και άνθη φυτών. Σε μερικές πραγματοποιήσεις, τουλάχιστον ένα δραστικό συστατικό λαμβάνεται με υδατική εκχύλιση, εκχύλιση με διαλύτη ή εκχύλιση ελαίου ή εκχύλιση κέικ ή παστών ελαίου. Σε μερικές πραγματοποιήσεις, μία σύνθεση που λαμβάνεται από το αλεσμένο υλικό που λαμβάνεται από τουλάχιστον ένα τμήμα των φυτών ρόκας, συνταγοποιείται στη μορφή σκόνης, κόκκων, διασπειρόμενων κόκκων ή κόκκων βραδείας διασποράς ή σε υγρή μορφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102812  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400573  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3111927 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16164849.8--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pearl Therapeutics, Inc.  
 200 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182565 P-29/05/2009-US  
 258172 P-04/11/2009-US  
 309365 P-01/03/2010-US  
 345536 P-17/05/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEHRING, Reinhard  
 2)HARTMAN, Michael, Steven  
 3)SMITH, Adrian, Edward  
 4)JOSHI, Vidya, B.  
 5)DWIVEDI, Sarvajna, Kumar

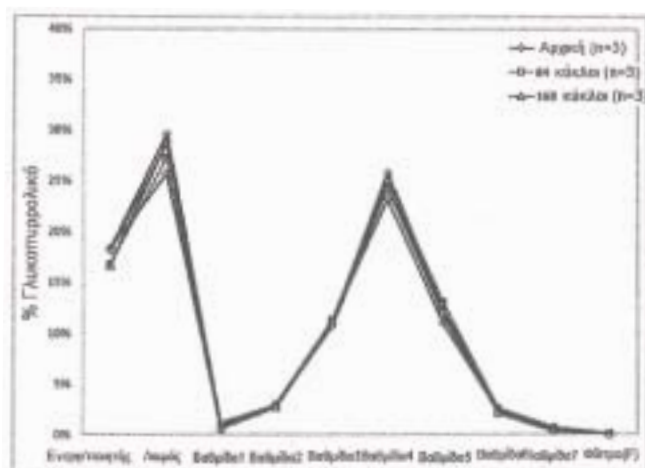
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις, μέθοδοι και συστήματα για πνευμονική ή ρινική χορήγηση δραστικών παραγόντων μέσω εισπνευστήρα μετρημένων δόσεων. Σε μία υλοποίηση, οι συνθέσεις εμπεριέχουν μέσο εναιωρήματος, σωματίδια δραστικού παράγοντα, και εναιωρούντα σωματίδια, όπου τα σωματίδια δραστικού παράγοντα και τα εναιωρούντα σωματίδια σχηματίζουν συνεναιώρημα εντός του μέσου εναιωρήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102813  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400572  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3111926 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16164844.9--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pearl Therapeutics, Inc.  
200 Saginaw Drive, Redwood City, CA 94063,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182565 P-29/05/2009-US  
258172 P-04/11/2009-US  
309365 P-01/03/2010-US  
345536 P-17/05/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VEHRING, Reinhard  
2)HARTMAN, Michael, Steven  
3)SMITH, Adrian, Edward  
4)JOSHI, Vidya, B.  
5)DWIVEDI, Sarvajna, Kumar  
6)LECHUGA-BALLESTEROS, David

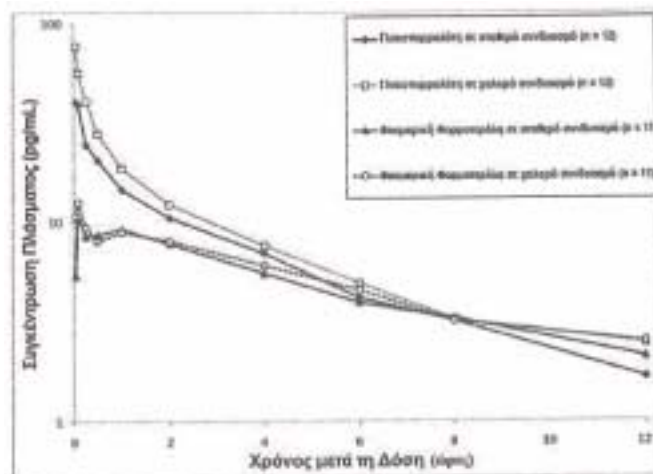
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΥΟ Ή  
ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ  
ΟΔΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται συνθέσεις, μέθοδοι και συστήματα για την πνευμονική ή τη ρινική χορήγηση δύο ή περισσότερων δραστικών παραγόντων, μέσω μίας συσκευής εισπνοής μετρούμενης δόσης. Σε μία υλοποίηση, οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ένα μέσο εναιωρήματος, σωματίδιου δραστικού παράγοντα και σωματίδια εναιωρήματος, στα οποία τα σωματίδια του δραστικού παράγοντα και στα σωματίδια εναιωρήματος σχηματίζουν ένα συν-εναιώρημα μέσα στο μέσο εναιωρήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102814  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400571  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2685986 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12760259.7--16/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161454034 P-18/03/2011-US  
201261590711 P-25/01/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURQUE, Elyse  
2)CELATKA, Cassandra  
3)HIRTH, Bradford  
4)METZ, Markus  
5)ZHAO, Zhong  
6)SKERLI, Renato  
7)XIANG, Yibin  
8)JANCISICS, Katherine  
9)MARSHALL, John  
10)CHENG, Seng  
11)SCHEULE, Ronald  
12)CABRERA-SALAZAR, Mario  
13)GOOD, Andrew

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥ-  
ΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αναστολείς συνθάσης γλυκοζυλοκεραμιδίου (GCS) χρήσιμους για τη θεραπευτική αγωγή μεταβολικών νόσων, όπως είναι τα λυσοσωμικά αθροιστικά νοσήματα, είτε μόνους τους ή σε συνδυασμό με θεραπεία ενζυμικής αντικατάστασης, και για τη θεραπευτική αγωγή του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102815  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400570  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3408440 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16723537.3--29/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ricamificio Gea Snc  
Via Dei Pellegrini 6, 21050 Bolladello Di Cairate (Varese), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VISENTIN, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΛΩΣΤΟΨΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλωστούφαντουργικό είδος που κατασκευάζεται με μηχανές κεντήματος, που περιλαμβάνει μια δομή βάσης και τουλάχιστον ένα στοιχείο που ομοιάζει με νήμα ή/και κορδέλα. Η δομή βάσης αποτελείται από στοιχεία που ομοιάζουν με νήμα ή/και κορδέλα τα οποία κατασκευάζονται τουλάχιστον από ένα πρώτο υλικό. Το διακοσμητικό στοιχείο που ομοιάζει με νήμα ή/και κορδέλα είναι κατασκευασμένο από τουλάχιστον ένα δεύτερο υλικό, διαφορετικό από το πρώτο υλικό όσον αφορά στη μηχανική αντοχή και την ανάκλαση / διάθλαση του φωτός. Το διακοσμητικό στοιχείο που ομοιάζει με νήμα ή/και κορδέλα συνδέεται με τη δομή

βάσης μέσω ενός πλήθους κόμπων, διατεταγμένων σε προκαθορισμένα διαστήματα κατά μήκος των στοιχείων που ομοιάζουν με νήμα ή/και κορδέλα τα οποία κατασκευάζονται από τουλάχιστον το πρώτο υλικό. Το πρώτο υλικό είναι ένα νάιλον που έχει έναν αριθμό νημάτων μεταξύ 40.000 Nm και 80.000 Nm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102816  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2827710 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13764974.5--14/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CIDARA THERAPEUTICS, INC.  
6310 Nancy Ridge Drive Suite 101, San Diego CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261612676 P-19/03/2012-US  
201261707142 P-28/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RADHAKRISHNAN, Balasingam  
2)JAMES, Kenneth, Duke  
3)VAIDYA, Anuradha  
4)POLOWY, Karen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρουσιάζει φαρμακευτικές συνθέσεις, μεθόδους και κιτ που περιλαμβάνουν δοσολογικά σχήματα και σκευάσματα δοσολογίας από το στόμα για χορήγηση ενώσεων κατηγορίας εχινοκανδίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102817  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3057586 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14854531.2--17/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Quanticel Research, Inc.  
9393 Towne Centre Drive, Suite 110, San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361893133 P-18/10/2013-US  
201461931467 P-24/01/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENNETT, Michael, John  
2)BETANCORT, Juan, Manuel  
3)BOLOOR, Amogh  
4)KALDOR, Stephen, W.  
5)STAFFORD, Jeffrey, Alan  
6)VEAL, James, Marvin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΟΕΠΙΚΡΑΤΕΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένες ενώσεις ετεροκυκλικών παραγώγων, συνθέσεις περιλαμβάνοντας τις εν λόγω ενώσεις, και τη χρήση των εν

λόγω ενώσεων και συνθέσεων για επιγενετική ρύθμιση μέσω αναστολής της μεσολαβούμενης από βρωμοεπικράτειες αναγνώρισης των περιοχών ακετυλλωσίνης των πρωτεϊνών, όπως είναι οι ιστόνες. Οι εν λόγω συνθέσεις και μέθοδοι είναι χρήσιμες για την αγωγή του καρκίνου και της νεοπλασματικής πάθησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102818  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400569  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1680509 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04793835.2--22/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIO PETROLEUM LIMITED  
49 Green Lanes, London N16 9BU, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0302800-24/10/2003-SE  
513583 P-24/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOLUBKOV, Igor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ-  
ΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΩΝ ΕΝΩ-  
ΣΕΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ  
ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ (LEU, ILE, VAL)

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

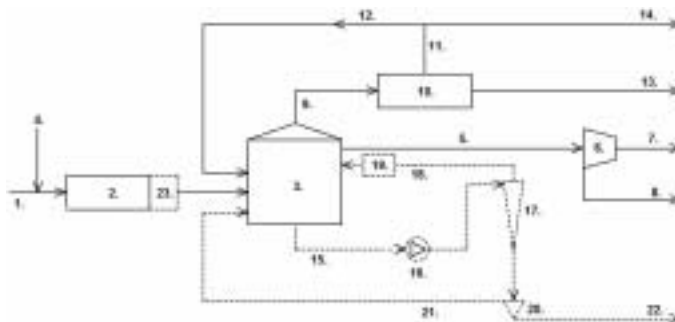
Μέθοδος που μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά τη ζύμωση υδατανθρακικών υποστρωμάτων φυτικής προέλευσης για την παραγωγή C<sub>i</sub>-C<sub>s</sub> αλκοολών, και για τη σύνθεση ανώτερων αλκοολών, και άλλων οξυγονούχων ενώσεων. Επειδή CO και ανώτερες αλκοόλες δεν μπορούν να ληφθούν με άμεση βιοχημική οδό, προτείνεται η σύνθεση αυτών χρησιμοποιώντας γνωστές χημικές αντιδράσεις, όπου η πρώτη ύλη για τη σύνθεση είναι βιοαέριο και κατώτερες C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> αλκοόλες που λαμβάνονται με τη μέθοδο της εφεύρεσης όπου τα αμινοξέα λευκίνη, ισολευκίνη και βαλίνη ή ένα μείγμα αυτών, που ενδεχομένως λαμβάνονται από αυτόλυμα ζύμης, χρησιμοποιείται ως βιοκαταλύτης στο στάδιο της ζύμωσης. Προτείνεται επίσης η χρήση αποβλήτων παραγωγής C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> αλκοολών για τη λήψη

βιοαερίου. Η μέθοδος προσφέρει μια λύση στα ακόλουθα προβλήματα: σημαντική αύξηση της απόδοσης C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> αλκοολών κατά τη ζύμωση υδατανθρακικών υποστρωμάτων, αύξηση κατά 1,5-2,0 φορές της παραγωγικότητας της ζύμωσης από πλευράς παραγωγής C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> αλκοολών, αξιοποίηση των περιεχόντων πρωτεΐνη αποβλήτων για την παραγωγή C<sub>2</sub>-C<sub>5</sub> αλκοολών, για την επίτευξη ύψιστης απόδοσης της αξιοποίησης βιομάζας στην παραγωγή ανώτερων οξυγονούχων ενώσεων και υδρογονανθράκων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102819  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400566  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3458413 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17723441.6--19/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cambi Technology AS  
Postboks 78, 1371 Asker, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16170684-20/05/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NILSEN, Paal Jahre  
2)HOLTE, Hans Rasmus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ**

δεξαμενή χώνευσης ως MAP ως αναπόσπαστο τμήμα ενός στερεού ή ημί-στερεού προϊόντος χώνευσης.

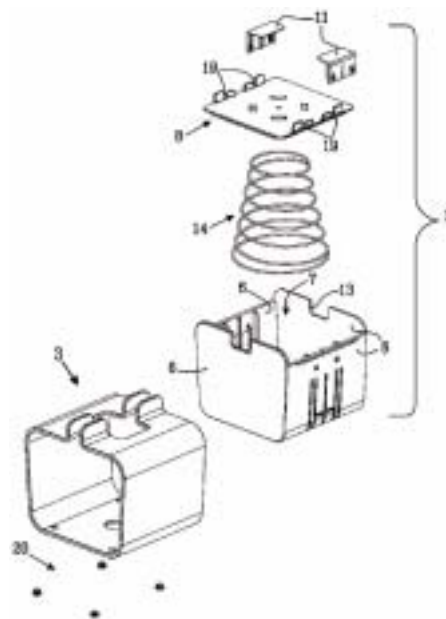


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο ανάκτησης φωσφορικών, στη μορφή του εναμιμίου φωσφορικού μαγνησίου (MAP, Αγγλικά: Magnesium Ammonium Phosphate), από μια διεργασία κατεργασίας υλικού βιομάζας όπου η διεργασία περιλαμβάνει ένα στάδιο χώνευσης που πραγματοποιείται σε μια δεξαμενή χώνευσης και περιλαμβάνει ένα στάδιο προεπεξεργασίας όπου χρησιμοποιείται θερμική υδρόλυση, χαρακτηριζόμενη από το ότι μια πηγή μαγνησίου προστίθεται στο υλικό στη ροή της διεργασίας πριν από το σημείο όπου η εν λόγω ροή εισέρχεται στη δεξαμενή χώνευσης, και τα φωσφορικά ανακτώνται από τη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102820  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400565  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3079549 - 05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13899292.0--09/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Essity Hygiene and Health Aktiebolag  
405 03 Goteborg, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STENBERG, Martin  
2)LUNDGREN, Jan  
3)RITTFELDT, Marten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ**

κατώτερης θέσης και μίας ανώτερης θέσης, και, τουλάχιστον σε μία περιοχή παρακείμενη στο ανοικτό άκρο του στομίου διανομής (9), το εξωτερικό περίγραμμα των ανώτερων άκρων των πλευρικών τοιχωμάτων (6) του εσωτερικού περιέκτη (2) αποκλίνει από την εσωτερική περιφέρεια του χιτωνίου (3) σχηματίζοντας ένα άνοιγμα πρόσβασης (13) στον χώρο μεταξύ της ανώτερης θέσης και του στομίου διανομής (9).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν διανομέα για αλληλοεπικαλυπτόμενες χαρτοπετσέτες, ο οποίος διανομέας (1) περιλαμβάνει έναν εσωτερικό περιέκτη (2) που οριοθετεί ένα άνοιγμα διανομής (7), και ένα εξωτερικό χιτώνιο (3) το οποίο περιλαμβάνει ένα στόμιο διανομής (9), όπου το εξωτερικό χιτώνιο (3) σχηματίζει τουλάχιστον ένα ανοικτό ακραίο τμήμα (10) διατεταγμένο ώστε να δέχεται τον εσωτερικό περιέκτη (2), και το στόμιο διανομής (9) σχηματίζει ένα ανοικτό άκρο προς ένα ανοικτό ακραίο τμήμα (10) του χιτωνίου (3). Όταν ο εσωτερικός περιέκτης τίθεται στο εξωτερικό χιτώνιο (3), μία επιφάνεια υποστήριξης (8) πιέζεται προς το άνοιγμα διανομής (7) του εσωτερικού περιέκτη (2) και με δυνατότητα κατακόρυφης κίνησης εντός του εσωτερικού περιέκτη (2) μεταξύ μίας

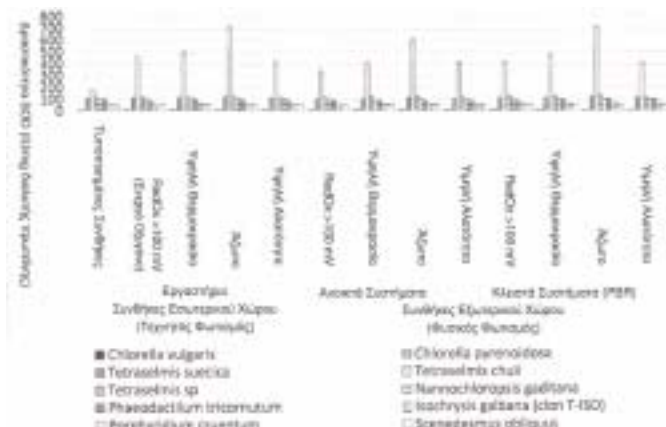


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102821  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400567  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3292197 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16725049.7--05/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fitoplancton Marino S.L.  
Muelle pesquero, Darsena comercial, s/n,  
11500 El Puerto de Santa Maria, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15382235-06/05/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNAMUNZAGA ESCOSURA, Carlos  
2)MANTECON GALVEZ, Eulalia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ  
ΜΙΚΡΟΦΥΚΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ  
TETRASELMIS CHUII ΕΜΠΛΟΥΤΙ-  
ΣΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙ-  
ΔΙΟΥ(SOD)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο εμπλουτισμού της βιομάζας του μικροφύκου ίο του είδους Tetraselmis chuii σε δισμουτάση υπεροξειδίου (SOD) με έκθεση του εν λόγω μικροφύκου σε συνθήκες αβιοτικού στρες. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται

με μία βιομάζα που είναι εμπλουτισμένη σε SOD, καθώς επίσης και σε ένα εκχύλισμα του μικροφύκου και στις χρήσεις αυτών ως μία φαρμακευτική σύνθεση, ως ένα καλλυντικό ή σε τρόφιμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102822  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400564  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3408398 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17708002.5--30/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Animal Health USA  
Inc.  
3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth,  
GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)GenVec, Inc.  
65 West Watkins Mill Road, Gaithersburg,  
MD 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)The Government Of The United States Of  
America As Represented By The Secretary Of  
Homeland Security  
Plum Island Animal Disease Center PO Box  
848, Greenport, NY 11944, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662288540 P-29/01/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIDENER, Justin  
2)WOODYARD, Leszlie  
3)SIGER, Leonardo  
4)ETTYREDDY, Damodar  
5)GALL, Jason  
6)MCVEY, Duncan  
7)BURRAGE, Tom  
8)BROUGH, Douglas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΛΕΝΟΪΚΟΙ  
ΦΟΡΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ FMDV ΚΑΙ ΧΡΗ-  
ΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει εμβόλια ή συνθέσεις FMDV. Η εφεύρεση περιλαμβάνει ανασυνδυασμένους φορείς που κωδικοποιούν και εκφράζουν αντιγόνα, επιτόπους ή ανοσογόνα FMDV που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε προστασία ζώων, ιδίως προβατοειδών, βοοειδών, αιγοειδών, ή χοιροειδών, εναντίον FMDV.

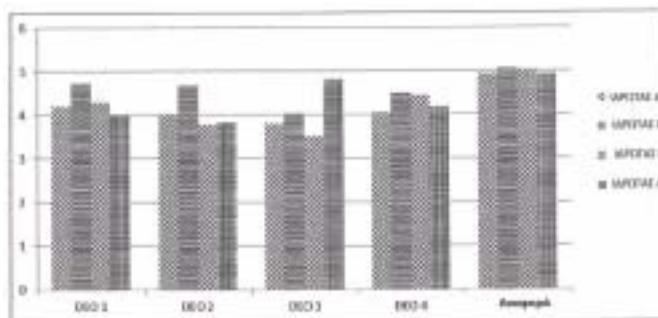
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102823  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400563  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2738259 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14154967.5--24/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161446895 P-25/02/2011-US  
201161497650 P-16/06/2011-US  
201261595200 P-06/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Macdonald, Lynn  
2)Stevens, Sean  
3)Murphy, Andrew J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΝΤΙΚΟΙ ADAM6  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται ποντικοί οι οποίοι περιλαμβάνουν μία μείωση ή διαγραφή δραστηριότητας ADAM6 από μία ενδογενή θέση ADAM6 ή οι οποίοι δεν διαθέτουν μία ενδογενή θέση η οποία κωδικοποιεί μια πρωτεΐνη ποντικού ADAM6, όπου οι ποντικοί περιλαμβάνουν μία αλληλουχία η οποία κωδικοποιεί μία ADAM6 ή ένα ορθόλογο ή ομόλογο ή θραύσμα αυτής που είναι λειτουργική εις έναν αρσενικό ποντικό. Σε μία εφαρμογή, η αλληλουχία είναι μία εκτοπική αλληλουχία ADAM6 ή μία αλληλουχία η οποία προσδίδει εις έναν αρσενικό ποντικό την ικανότητα να

δημιουργεί απογόνους δια ζευγαρώματος. Δίδονται επίσης ποντικοί και κύτταρα με γενετικά τροποποιημένες θέσεις βαριάς αλυσίδας ανοσοσφαιρίνης, οι οποίοι περιλαμβάνουν μία εκτοπική νουκλεοτιδική αλληλουχία, η οποία κωδικοποιεί μία ADAM6 ποντικού ή ένα λειτουργικό θραύσμα ή ομόλογο ή ορθόλογο αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102824  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3313533 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16734589.1--21/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Franc-  
esco A.C.R.A.F. S.p.A.  
Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15173747-25/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TONGIANI, Serena  
2)RAGNI, Lorella  
3)DONELLI, Daniela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΑΛΦΑ,  
ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΓΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση απορρόφησης οσμών που περιλαμβάνει ένα μείγμα α-, β-, και γ-κυκλοδεξτρινών, όπου η ποσότητα των εν λόγω α-, β-, και γ-κυκλοδεξτρινών ισούται ή είναι μεγαλύτερη από τη συνολική ποσότητα των άλλων δυο κυκλοδεξτρινών.

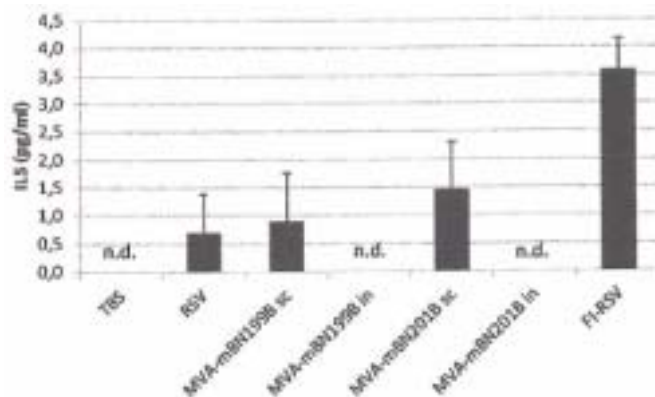


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102825  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400559  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2879702 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13717721.8--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bavarian Nordic A/S  
Hejreskovvej 10A, 3490 Kvistgaard, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261678367 P-01/08/2012-US  
12005594-01/08/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEMINAY, Cedric  
2)STEIGERWALD, Robin  
3)CHAPLIN, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗ-  
ΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΗΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΑΣ ΤΗΣ  
ΑΓΚΥΡΑΣ (MVA) ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ  
ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑ-  
ΚΟΥ ΙΟΥ (RSV)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν έγγραφο παρέχονται ανασυνδυασμένα τροποποιημένα στελέχη του ιού της δαμαλίτιδας της Αγκυρας (MVA) ως βελτιωμένα εμβόλια έναντι λοίμωξης από

τον αναπνευστικό συγκυτιακό ιό (ιός RSV) και συναφή προϊόντα, μέθοδοι και χρήσεις. Συγκεκριμένα, στο παρόν έγγραφο παρέχονται γενετικά τροποποιημένοι ανασυνδυασμένοι φορείς MVA που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί έναν αντιγονικό καθοριστή μιας μεμβρανικής γλυκοπρωτεΐνης του RSV και τουλάχιστον μία νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί έναν αντιγονικό καθοριστή μιας νουκλεοκαψιδιακής πρωτεΐνης του RSV. Επίσης, στο παρόν έγγραφο παρέχονται προϊόντα, μέθοδοι και χρήσεις αυτών, π.χ., κατάλληλες να επηρεάζουν την ανοσοαπόκριση σε ένα υποκείμενο, ή κατάλληλες για τη διάγνωση της λοίμωξης από RSV, καθώς και για να προσδιοριστεί, εάν ένα υποκείμενο κινδυνεύει από επαναλαμβανόμενη λοίμωξη από RSV.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102826  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400561  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3104838 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15707019.4--13/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461939363 P-13/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIGUEIREDO, Maria  
2)PEEKE, Erick  
3)DEWITT, David  
4)VAN GEEN HOVEN, Christina  
5)TROIANO, Greg  
6)WRIGHT, James  
7)SONG, Young-ho  
8)WANG, Hong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙ-  
ΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη γενικής αφορά σε νανοσωματίδια που περιλαμβάνουν ουσιαστικώς υδρόφοβο οξύ, βασικό θεραπευτικό παράγοντα που έχει άζωτο που

μπορεί να πρωτονιωθεί και πολυμερές. Άλλες απόψεις περιλαμβάνουν μεθόδους παρασκευής και χρήσης τέτοιων νανοσωματιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):310287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400558  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2882450 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13816031.2--10/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioverativ Therapeutics Inc.  
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261670401 P-11/07/2012-US  
201361759819 P-01/02/2013-US  
201361801504 P-15/03/2013-US  
201361801544 P-15/03/2013-US  
201361827158 P-24/05/2013-US  
201361840811 P-28/06/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHHABRA, Ekta, Seth  
2)LIU, Tongyao  
3)CHANG, Pei-yun  
4)PETERS, Robert, T.  
5)KULMAN, John

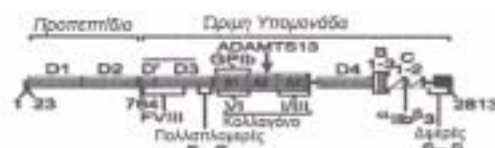
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΜΕ ΧΤΕΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μια χιμαιρική πρωτεΐνη που αποτελείται από μια πρωτεΐνη VWF με D περιοχή και D3 περιοχή του VWF, μια ή περισσότερες αλληλουχίες ΧΤΕΝ, και μια πρωτεΐνη FVIII, όπου το θραύσμα VWF, η αλληλουχία ΧΤΕΝ, ή η πρωτεΐνη FVIII συνδέονται σε ή σχετίζονται μεταξύ τους. Η χιμαιρική πρωτεΐνη μπορεί περαιτέρω να αποτελείται από μια ή περισσότερες σταθερές περιοχές Ig ή ένα τμήμα αυτών (π.χ., μια Fc περιοχή). Μια πολυπεπτιδική αλυσίδα ενός θραύσματος VWF σχετίζεται με μια πολυπεπτιδική αλυσίδα FVIII συνδεδεμένη σε μια αλληλουχία ΧΤΕΝ. Το θραύσμα πρόσδεση ενδογενούς VWF σε πρωτεΐνη FVIII συνδεδεμένη στην αλληλουχία ΧΤΕΝ. Μέσω της αποτροπής ή αναστολής της πρόσδεσης ενδογενούς VWF σε πρωτεΐνη FVIII, το θραύσμα VWF μπορεί να επιμηκύνει την ημίσεια ζωή της χιμαιρικής πρωτεΐνης που αποτελείται από πρωτεΐνη FVIII. Η εφεύρεση περιλαμβάνει νουκλεοτίδια, φορείς, κύτταρα ξενιστές, χρήση θραύσματος VWF, ή χιμαιρικές πρωτεΐνες.



- Πρωτεΐνη ~ 250 kDa, σχηματίζει πολυμερή (> 20 MDa) μέσω διασφαιρικής σύνδεσης
- Σχετίζεται με FVIII (85-95%) σε μη αμοιβαίο σύμπλοκο
  - Προστασία του FVIII από διάσπαση/αποικοδόμηση πρωτεόλυσης
  - Επαρμόνιση βάρους & ηλεκρικού ελαστικού
  - Αποτροπή την κοαδύρωση του FVIII από υποδοχείς αίματος
- Επηρεάζει την ημίσεια ζωής
- Επικάλυψη του συμπλόκου FVIII-vWF μέσω υποδοχών vWF
- Αποτροπή την πρωκαππάρωση και ανασκόπηση του FVIII/C
- Περιορίζει την ημίσεια ζωής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):310288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2256156 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10176450.4--27/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza  
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):988133-12/11/2004-US  
94034-30/03/2005-US  
228672-16/09/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Xia, Zhiyong  
2)Stafford, Steven Lee  
3)Sims, Susan  
4)Colhoun, Frederick Leslie

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

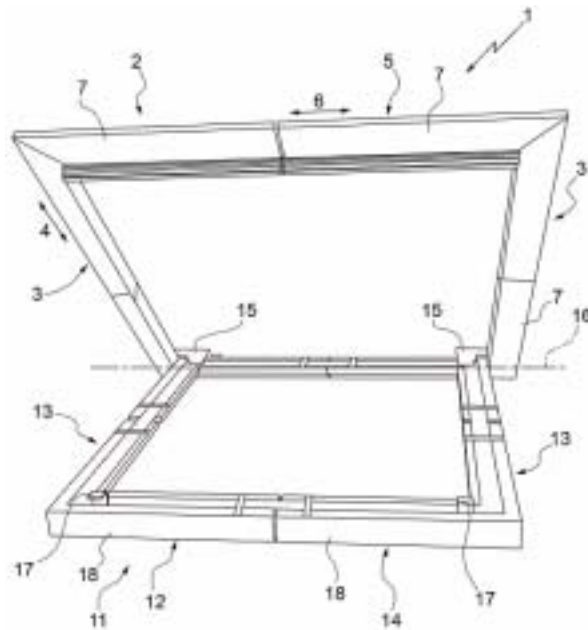
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πολυεστερικές συνθέσεις γνωστοποιούνται οι οποίες περιλαμβάνουν πολυεστερικά πολυμερή ή συμπολυμερή που έχουν ενσωματωμένα εντός σωματίδια νιτριδίου του τιτανίου τα οποία παρέχουν ένα ή περισσότερα από τα ακόλουθα πλεονεκτήματα: βελτιώνουν τις ιδιότητες αναθέρμανσης των συνθέσεων, βελτιώνουν το χρώμα των συνθέσεων διαμέσου μειωμένης κιτρινιάς, και βελτιώνουν τις ιδιότητες παρεμπόδισης του UV των συνθέσεων. Διαδικασίες για την κατασκευή αυτών των συνθέσεων γνωστοποιούνται επίσης. Τα σωματίδια νιτριδίου του τιτανίου μπορούν να ενσωματωθούν στον πολυεστέρα με σύνθεση τήξης, ή μπορούν να προστεθούν σε οποιοδήποτε στάδιο του πολυμερισμού, όπως κατά τη διάρκεια της φάσης τήξης του πολυμερισμού. Ένα εύρος μεγθών σωματιδίων μπορούν να χρησιμοποιηθούν, όπως επίσης και ένα εύρος κοκκομετρικών κατανομών. Οι πολυεστερικές συνθέσεις είναι κατάλληλες για χρήση σε συσκευασίες που κατασκευάζονται από τις διαδικασίες στις οποίες ένα στάδιο αναθέρμανσης είναι επιθυμητό, ή μειωμένη κιτρινία είναι επιθυμητή, ή αυξημένη αντοχή στις επιδράσεις του υπεριώδους φωτός είναι επιθυμητή, ή οποιοσδήποτε συνδυασμός των προαναφερθέντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102829  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400555  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3144440 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16189357.3--16/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AKIFIX S.P.A.  
 Corso Italia, 27, 39100 Bolzano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20153678-16/09/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PANDOLFI, Giovanni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Λέλας Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Λέλας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία καταπακτή επιθεώρησης έχει μια εσωτερική θύρα (11), η οποία εκτείνεται στο εσωτερικό ενός εξωτερικού πλαισίου (2) με ένα τετράπλευρο σχήμα, μπορεί να κινείται, σε σχέση με το εξωτερικό πλαίσιο (2), ανάμεσα σε μια θέση ανοίγματος και σε μια θέση κλεισίματος για να ανοίγει και να κλείνει την καταπακτή επιθεώρησης, και είναι εφοδιασμένη με έναν εξωτερικό σκελετό (12) και με ένα εσωτερικό φύλλο κλεισίματος το δε εξωτερικό πλαίσιο (2) και ο εξωτερικός σκελετός (12) προσδιορίζονται το καθένα από τουλάχιστον δύο αντίστοιχες υποστηρικτικές τμηματικές ράβδους (7, 18), οι οποίες έρχονται σε σύζευξη η μια με την άλλη με έναν ολισθαίνοντα τρόπο, έτσι ώστε να ελέγχεται με δυνατότητα επιλογής το μέγεθος του εξωτερικού πλαισίου (2) και του εξωτερικού σκελετού (12) στη μια τουλάχιστον κατεύθυνση (4, 6).



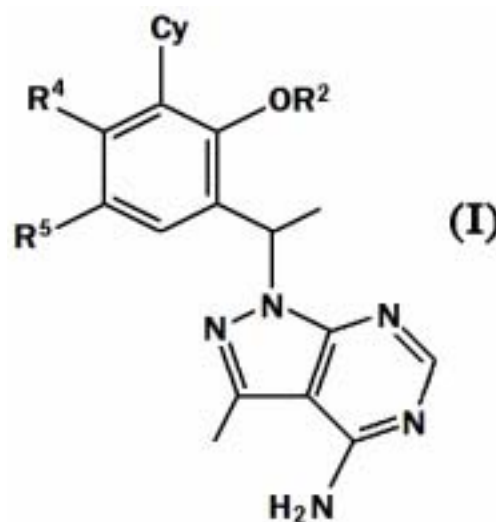
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102830  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400562  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2961410 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14710739.5--28/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Holdings Corporation  
 1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
 19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361771480 P-01/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Yun-Long  
 2)YAO, Wenqing  
 3)COMBS, Andrew P.  
 4)YUE, Eddy W.  
 5)MEI, Song  
 6)ZHU, Wenyu  
 7)GLENN, Joseph  
 8)MADUSKUIE, JR., Thomas P.  
 9)SPARKS, Richard B.  
 10)DOUTY, Brent  
 11)HE, Chunhong

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ Ρ13Κδ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δήλωση παρέχει μεθόδους θεραπείας σχετικών με Ρ13Κδ διαταραχών χρησιμοποιώντας ενώσεις του Τύπου (I) ή φαρμακευτάς αποδεκτά άλατα αυτών.



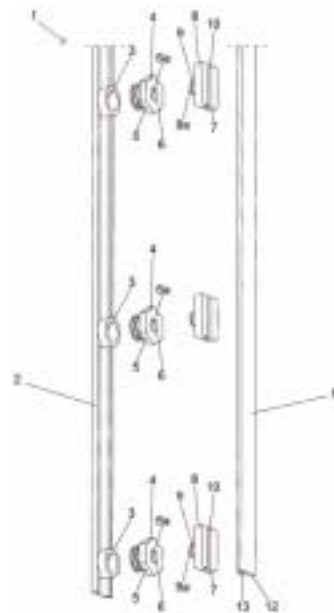


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102831  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400556  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3402943 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17709782.1--12/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flex House S.r.l.  
Via Ernesto Rossi 42/C, 60035 Jesi (AN),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20169996-14/01/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIANCHI, Attilio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λέλας Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λέλας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΟΒΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα για την εφαρμογή σοβά πάνω σε μια επιφάνεια. Το εν λόγω σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον μια ομάδα (1, 1') που περιλαμβάνει: μέσο υποστήριξης (2, 14') που μπορεί να στερεώνεται στην εν λόγω επιφάνεια- ένα πλήθος από βίδες (4, 4') οι οποίες μπορούν να βιδώνονται μέσα στο προαναφερόμενο μέσο υποστήριξης (2, 14'), η κάθε δε βίδα από το παραπάνω πλήθος από βίδες (4, 4') είναι εφοδιασμένη με μια κεφαλή (5) όπου σχηματίζεται μια έδρα (6)- ένα πλήθος από μέλη ευθυγράμμισης (7, 7'), όπου κάθε μέλος ευθυγράμμισης του παραπάνω πλήθους από μέλη ευθυγράμμισης (7, 7') είναι εφοδιασμένο με τμήμα δέσμευσης (9) που διαμορφώνεται έτσι ώστε να δεσμεύεται με δυνατότητα περιστροφής στην εν λόγω έδρα (6)- σε κάθε δε μέλος ευθυγράμμισης του προαναφερόμενου πλήθους από μέλη ευθυγράμμισης (7, 7') σχηματίζεται μια εγκοπή (10). Η προαναφερόμενη ομάδα (1, 1') περιλαμβάνει περαιτέρω μια ράβδο ισώματος (11, 11') που διαμορφώνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να έρχεται σε σύζευξη με την εν λόγω εγκοπή (10), έτσι ώστε όταν το εν λόγω πλήθος από βίδες (4, 4') βιδώνεται μέσα στο προαναφερόμενο μέσο υποστήριξης (2, 14') στερεωμένο, κατά τη χρήση, στην παραπάνω επιφάνεια και

το παραπάνω πλήθος από βίδες (4, 4'), το προαναφερόμενο πλήθος από μέλη ευθυγράμμισης (7, 7') και η προαναφερόμενη ράβδος ισώματος (11, 11') να έρχονται σε αμοιβαία σύζευξη με την εισαγωγή του παραπάνω τμήματος δέσμευσης (9) μέσα στην προαναφερόμενη έδρα (6) και της παραπάνω ράβδου ισώματος (11, 11') μέσα στην παραπάνω εγκοπή (10), η εν λόγω ράβδος ισώματος (11, 11') μπορεί να τοποθετείται κάθετα, δηλ. ίσια, με τη ρύθμιση του βιδώματος του προαναφερόμενου πλήθους από βίδες (4, 4') έτσι ώστε να παρέχεται ένα στήριγμα για το ίσιωμα, κατά τη χρήση, μιας καθορισμένης ποσότητας από υλικό σοβά που έχει τοποθετηθεί πάνω στην εν λόγω επιφάνεια. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο για την εφαρμογή του σοβά πάνω σε μια επιφάνεια μέσω ενός συστήματος του τύπου που περιγράφηκε παραπάνω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102832  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2212252 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08852443.4--20/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nalco Company  
1601 West Diehl Road, Naperville, IL 60563-  
1198, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):942769-20/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Jing  
2)LI, Xiaojin  
3)BODE, Heinrich Enoch  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΛΥ-ΚΕΡΟΛΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟ-ΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ BAYER**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στη διεργασία εξόρυξης, γραμμικές, διακλαδισμένες, υπερδιακλαδισμένες ή δενδρομερικές ττολυόλες ή μείγματα αυτών χρησιμοποιούνται ως βοηθήματα σταθεροποίησης διεργασίας για υδατικά διαλύματα και, ή εναιωρήματα αλάτων μετάλλου. Ένα ειδικό πεδίο εφαρμογής των πολυολών είναι η σταθεροποίηση υγρού που περιέχει βωξίτη στη διεργασία Bayer παραγωγής αλουμίνης από βωξίτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102833  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400557  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3402937 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17707653.6--12/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flex House S.r.l.  
Via Ernesto Rossi 42/C, 60035 Jesi (AN),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20160199-14/01/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIANCHI, Attilio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Δελας Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

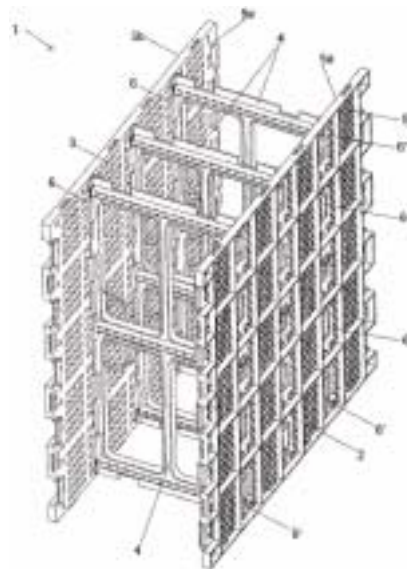
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Δελας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΣΤΑΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΤΟΝ ΑΠΟΣΤΑΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αποστατήρα (4) για ένα καλούπι μιας χρήσης (1) για την κατασκευή ενός τοίχου, το δε καλούπι (1) είναι του τύπου που περιλαμβάνει ένα πρώτο φύλλο (2) και ένα δεύτερο φύλλο (3). Ο αποστατήρας (4) διαμορφώνεται έτσι ώστε να έρχεται σε σύζευξη αμοιβαίως με το παραπάνω πρώτο φύλλο (2) και το παραπάνω δεύτερο φύλλο (3) που βρίσκονται σε διάταξη ορισμένης απόστασης το ένα από το άλλο. Ο αποστατήρας (4) περιλαμβάνει ένα πρώτο συνδετικό τμήμα (23) διαμορφωμένο να έρχεται σε σύζευξη, κατά τη χρήση, με το παραπάνω πρώτο φύλλο (2) ένα δεύτερο συνδετικό τμήμα (25) απέναντι από το παραπάνω πρώτο συνδετικό τμήμα (23) και διαμορφωμένο ώστε να έρχεται σε σύζευξη, κατά τη χρήση, με το παραπάνω δεύτερο φύλλο (3)- και τουλάχιστον έναν σωλήνα (14, 15, 16) που είναι εφοδιασμένος με τουλάχιστον ένα πλευρικό άνοιγμα (14', 14", 15', 15", 16', 16" ) που επικοινωνεί, κατά τη χρήση, με

το εξωτερικό του παραπάνω καλουπιού (1). Στον παραπάνω τουλάχιστον ένα σωλήνα (14, 15, 16) προβλέπεται τουλάχιστον μια διαμετρής τρύπα (14α, 14β, 14γ, 14δ, 15α, 15β, 15γ, 15δ, 16α, 16β, 16γ, 16δ) που επικοινωνεί, κατά τη χρήση, με ένα εσωτερικό μέρος του καλουπιού (1) έτσι ώστε να επιτρέπει τη διόδo του αέρα από το εξωτερικό του καλουπιού(1) προς το εν λόγω εσωτερικό μέρος και την εκροή των υγρών από το παραπάνω εσωτερικό μέρος προς το εξωτερικό του καλουπιού (1). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω ένα καλούπι μιας χρήσης (1) για την κατασκευή ενός τοίχου. Το εν λόγω καλούπι (1) περιλαμβάνει δύο φύλλα (2, 3) και τουλάχιστον έναν αποστατήρα (4) του τύπου που υποδείχθηκε παραπάνω, διευθετημένο ανάμεσα στα δύο φύλλα (2, 3) έτσι ώστε να φέρνει σε σύζευξη τα δύο φύλλα (2, 3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102834  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2461097 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11002007.0--10/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Linde AG  
Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

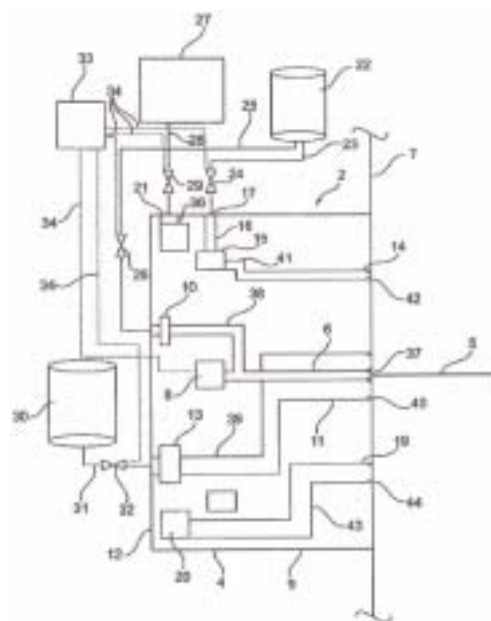
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1:02010053068-01/12/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Adendorff, Martin  
2)Rudig, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΡΑΙΩΜΕΝΗ ΚΑΥΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σύμφωνος με την εφεύρεση καυστήρας (2) για αραιωμένη καύση περιλαμβάνει ένα ακροφύσιο τροφοδοσίας της καύσιμης ύλης (40) για την τροφοδότηση του θαλάμου καύσης με καύσιμη ύλη (30), τουλάχιστον ένα ακροφύσιο τροφοδοσίας αέρα (44) για την τροφοδότηση του θαλάμου καύσης με αέρα και τουλάχιστον ένα ακροφύσιο τροφοδοσίας οξυγόνου (37) για την τροφοδότηση του θαλάμου καύσης με οξυγόνο. Το ακροφύσιο τροφοδοσίας αέρα

και το ακροφύσιο τροφοδοσίας οξυγόνου διατάσσονται χωροταξικά διαχωρισμένα μεταξύ τους.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102835  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3027030 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14832979.0--01/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MUSTGROW BIOLOGICS CORP.  
Suite 1005 Tower at Midtown 201-1st Avenue  
South,SK S7K 1J5 SASKATOON,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361861518 P-02/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBINSON, James  
2)HETHERINGTON, Mark Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΠΑΡΙΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥ-  
ΤΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΣ**

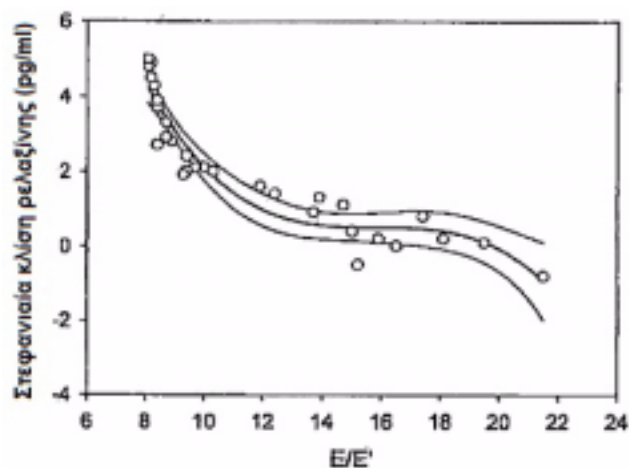
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται υγρές συνθέσεις αποτελούμενες από αδρανείς βιοπαρασιτοκτόνους προδρόμους που αποτελούνται από ένα συμπύκνωμα γλυκοσινολικού, ένα φυτικό υλικό που αποτελείται από ένα σύμπλοκο του ενζύμου μυροσινάση, και μια υδατοδιαλυτή πολυόλη. Περαιτέρωπαρέχονται μέθοδοι παρασκευής και χρήσης τέτοιων συνθέσεων.

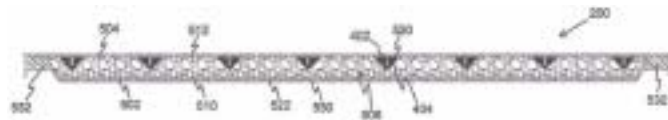
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102836  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3145534 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15744487.8--26/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Relaxera Pharmazeutische Gesellschaft  
mbH & Co. KG  
Stubenwald-Allee 8a, 64625 Bensheim,  
GERMANY  
2)Dschietzig, Thomas  
Genoveastr. 4, 12555 Berlin, GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14169711-23/05/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DSCHIETZIG, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ  
ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑ-  
ΤΗΡΗΜΕΝΟ ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακευτική σύνθεση για θεραπεία ατόμων που πάσχουν από καρδιακή ανεπάρκεια με διατηρημένο κλάσμα εξώθησης (HFPEF), διαστολική καρδιακή ανεπάρκεια (DHF) ή διαστολική δυσλειτουργία (DF), με τη σύνθεση να περιλαμβάνει μια θεραπευτικώς δραστική ποσότητα μιας ένωσης ικανής να προσδέεται ειδικά με τον υποδοχέα ρελαξίνης (RXFP1) που υπάρχει στους ινοβλάστες, στους ινομοβλάστες, στα ενδοθηλιακά κύτταρα, στα ενδοκαρδιακά κύτταρα και στα μυοκαρδιοκύτταρα στον καρδιακό μυ ώστε να αυξηθεί ο όγκος παλμού της καρδιάς σε χαμηλότερη τελό- διαστολική πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102837  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3325889 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16777709.3--02/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wenda OY  
 Tuulissuonkuja 1, 21420 Lieto, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201514848398-09/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORSBOM, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια διάταξη θέρμανσης και μια μέθοδος για την κατασκευή αυτής. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη διάταξη μιας πρώτης αγωγίμης επίστρωσης πάνω σε μια πρώτη επιφάνεια μιας ενδιάμεσης μονωτικής επίστρωσης την κατασκευή ενός καναλιού σε μια δεύτερη επιφάνεια της ενδιάμεσης μονωτικής επίστρωσης τη διεύθετη ενός καλωδίου θέρμανσης μέσα στο κανάλι το γέμισμα του καναλιού με ένα αγωγίμο πληρωτικό υλικό για να καλύπτει το καλώδιο θέρμανσης που είναι διατεταγμένο στο κανάλι και την προσάρτηση μιας δεύτερης αγωγίμης επίστρωσης στη δεύτερη επιφάνεια της ενδιάμεσης μονωτικής επίστρωσης με μια αγωγίμη κολλητική επικάλυψη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102838  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2832063 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13722096.8--27/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-  
 COMMUNICATIONS CORP., LTD.  
 No. 18 Haibin Road, Wusha, Chang'an Dong-  
 guan, Guangdong 523860, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213434955-30/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUI, Dennis  
 2)KHAYRALLAH, Ali  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΕΞΑΚΡΙΒΩΜΕΝΩΝ  
 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΜΗ  
 ΣΤΑΘΕΡΟΥ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΜΕ  
 ΦΑΚΕΛΟ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΑ

υποβιβασμένο σήμα με βάση μια μέτρηση αποδιαμόρφωσης που μοντελοποιεί το μη σταθερό, διαμορφωμένο με φάκελο σήμα παρεμβολής ως μια στατική, μη γκαουσιανή τυχαία διαδικασία με μια κατανομή πιθανότητας η οποία παράγεται από μια συστοιχία διαμόρφωσης μιας διαμόρφωσης η οποία χρησιμοποιείται για το μη σταθερό, διαμορφωμένο με φάκελο σήμα παρεμβολής. Σε μία υλοποίηση, ο αποδιαμορφωτής παράγει αποδιαμορφωμένα σύμβολα, σε μία άλλη υλοποίηση, ο αποδιαμορφωτής παράγει μη εξακριβωμένες πληροφορίες.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υλοποιήσεις ενός δέκτη γνωστοποιούνται οι οποίες αξιοποιούν την ενισχυμένη μέθοδο μέτρησης για την αποδιαμόρφωση και την παραγωγή μη εξακριβωμένων πληροφοριών παρουσία ενός μη σταθερού, διαμορφωμένου με φάκελο σήματος παρεμβολής. Γενικά, ο δέκτης περιλαμβάνει έναν υποβιβαστή και έναν αποδιαμορφωτή. Ο υποβιβαστής λαμβάνει ένα σήμα ραδιοσυχνότητας που περιλαμβάνει ένα επιθυμητό σήμα, θόρυβο και ένα μη σταθερό, διαμορφωμένο με φάκελο σήμα παρεμβολής, και υποβιβάζει το σήμα ραδιοσυχνότητας για να παρέχει ένα υποβιβασμένο σήμα. Ο αποδιαμορφωτής αποδιαμορφώνει το

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102839  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400625  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3062973 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14799627.6--31/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
 One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361898870 P-01/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COFFINDAFFER, Timothy  
 2)HEATH, Benjamin, P.  
 3)ΚΥΤΕ, Kenneth, E.  
 4)BAKES, Katharine, A.  
 5)DE PUYDT, Joseph, A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

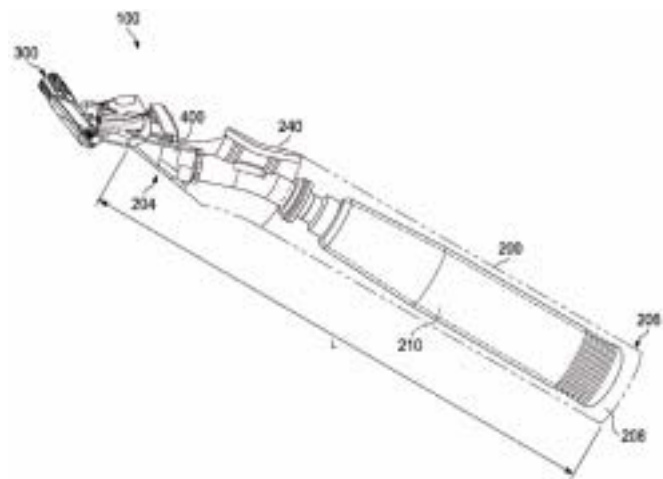
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ξυριστική μηχανή διανομής υγρού που περιλαμβάνει ένα ρεζερβουάρ το οποίο περιέχει μια σύνθεση φροντίδας ξυρίσματος. Η σύνθεση φροντίδας ξυρίσματος περιέχει νερό, ένα ή περισσότερα λιπόφιλα μαλακτικά δέρματος, ένα ή περισσότερα παχυντικά μέσα που περιέχουν ευαίσθητα πολυμερή ηλεκτρολύτη, ένα ή περισσότερα γαλακτοματοποιητικά μέσα, και μία ή περισσότερες λιπαντικές ουσίες. Η σύνθεση φροντίδας ξυρίσματος παρέχεται στο δέρμα από την ξυριστική

μηχανή, ώστε να υπάρχουν πλεονεκτήματα άνεσης στο δέρμα και ενυδάτωσης κατά το ξύρισμα. Ο συνδυασμός της χημείας στην ξυριστική μηχανή έχει ως αποτέλεσμα την καθοριστική αλλαγή στην κατάσταση του δέρματος του καταναλωτή και τεχνικά πλεονεκτήματα ενυδάτωσης του δέρματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102840  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3024498 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14829779.9--22/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Children's Hospital of Philadelphia  
 3401 Civic Center Boulevard, Philadelphia,  
 PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361857161 P-22/07/2013-US  
 201461985365 P-28/04/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIGH, Katherine A.  
 2)ΥΑΖΙCΙΟΓΛU, Mustafa N.  
 3)ANGUELA, Xavier

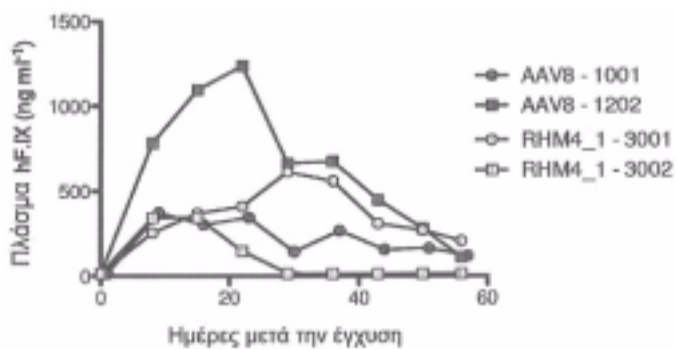
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΑV ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΥΣ**

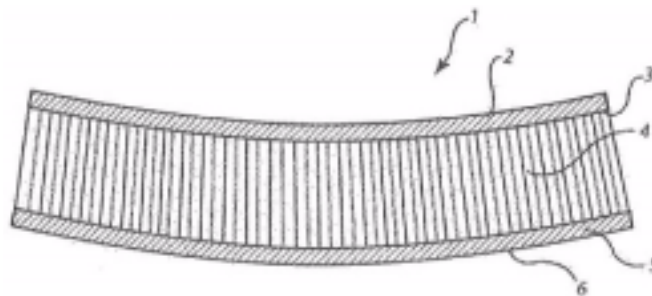
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά αδενο-εξαρτώμενο ιό ΑΑV ορότυπου ΑΑV-Rh74 και σχετικούς ΑΑV φορείς και μεθόδους και χρήσης μεταφοράς γονιδίων με τη μεσολάβηση ΑΑV-Rh74 και σχετικού ΑΑV φορέα. Συγκεκριμένα, οι ΑΑV-Rh74 και οι σχετικοί ΑΑV φορείς στοχεύουν πολυνουκλεοτίδια σε κύτταρα, ιστούς ή όργανα για έκφραση (μεταγραφή) γονιδίων που κωδικοποιούν θεραπευτικές ή πρωτεΐνες και πεπτιδία και πολυνουκλεοτίδια που λειτουργούν ως, ή έχουν μεταγραφεί σε ανασταλτικές αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102841  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3270076 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17180047.7--04/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carbonia Composites AB  
 Staffanstorpsvagen 121, 232 61 Arlov,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1150929-07/10/2011-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLOMBERG, Tobias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΔΟΜΗ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ**

ένα δεύτερο συντελεστή θερμικής διαστολής, όπου ο αναφερθείς πρώτος και δεύτερος συντελεστής θερμικής διαστολής είναι ίσοι ή ουσιαστικά ίσοι.



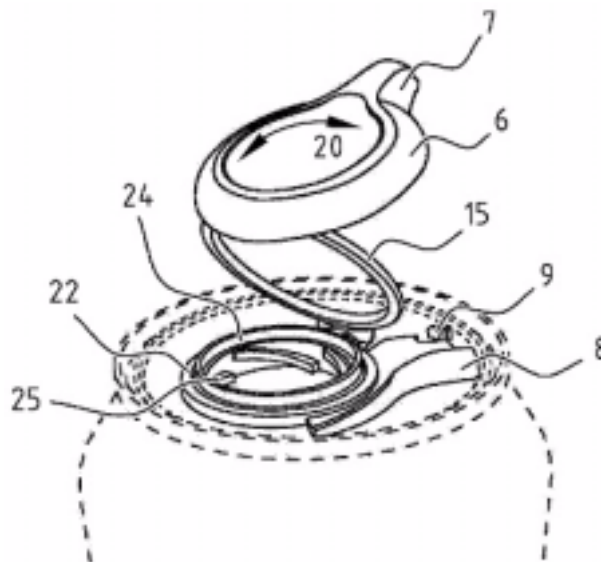
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει μια μονάδα καθρέφτη ηλιακού πάνελ (1) που έχει διαμόρφωση σχήματος, τέτοιο όπως το καμπυλωμένο, και έχει μια δομή τύπου σάντουιτς, όπου η αναφερθείσα δομή τύπου σάντουιτς περιλαμβάνει μια εξώτατη μπροστινή ανακλαστική στρώση (2), που προορίζεται ως η στρώση ανάκλασης του ήλιου και συνεπώς έχει μια ανακλαστική επικάλυψη, όπου η αναφερθείσα εξώτατη μπροστινή ανακλαστική στρώση (2) αποτελείται από ένα πρώτο υλικό που έχει έναν πρώτο συντελεστή θερμικής διαστολής, μια ενδιάμεση στρώση (4) που έχει μια κυψελοειδή δομή και που είναι ο πυρήνας της δομής τύπου σάντουιτς, και μια εσωτάτη πίσω στρώση (5) που αποτελείται από ένα δεύτερο υλικό που έχει

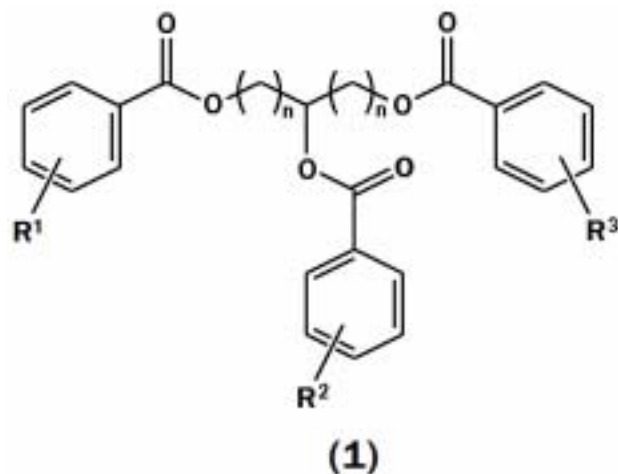
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102842  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3047163 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14783913.8--18/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Save-Ty Can Cap B.V.  
 Galderseweg 56A, 4855 AJ Galder,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011467-18/09/2013-NL  
 2012230-07/02/2014-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN GOOLEN, Corstiaan Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μονάδα κλεισίματος για ένα άνοιγμα διέλευσης ροής ενός δοχείου ή αγωγού, η μονάδα κλεισίματος περιλαμβάνει: - ένα πρώτο στοιχείο κλεισίματος (4) διαμορφωμένο να είναι στερεωμένο ή ενιαία διαμορφωμένο στο δοχείο ή τον αγωγό, στο οποίο το πρώτο στοιχείο κλεισίματος περιλαμβάνει ένα τμήμα υποδοχής το οποίο παρέχεται με μία διαδρομή και το οποίο πρόκειται να είναι διατεταγμένο στο ή γύρω από το άνοιγμα διέλευσης ροής, - ένα δεύτερο στοιχείο κλεισίματος (6) περιλαμβάνει ένα τμήμα κλεισίματος διαμορφωμένο να λαμβάνεται από το τμήμα υποδοχής και να είναι συζευγμένο ικανό να αποδεσμευθεί εκεί για τον σκοπό του κλεισίματος ή για να αφήνει ελεύθερο το άνοιγμα διέλευσης ροής, στο οποίο η ικανή να αποδεσμευθεί σύζευξη ανάμεσα στο τμήμα υποδοχής και το τμήμα κλεισίματος περιλαμβάνει μία κοινική με σπείρωμα σύζευξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102843  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3049376 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14847128.7--24/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thales Australia Limited  
 3-7 Murray Rose Avenue, Sydney Olympic  
 Park, NSW 2127, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013903680-24/09/2013-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARRENDER, Garry  
 2)JONES, Ashley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΥ-  
 ΣΗΣ**



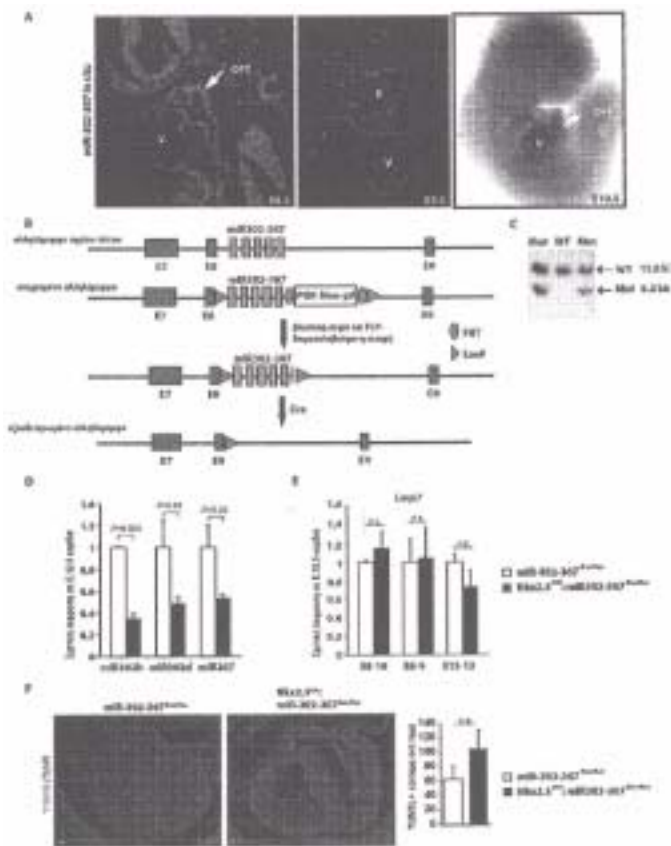
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με τροποποιητές του ρυθμού καύσης, πλαστικοποιητές και προωστικές ύλες που περιλαμβάνουν έναν τροποποιητή του ρυθμού καύσης ή/και ένα πλαστικοποιητή. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους παραγωγής μιας προωστικής ύλης που περιλαμβάνει έναν τροποποιητή του ρυθμού καύσης ή/και ενός πλαστικοποιητή καθώς επίσης και με ένα φυσίγγιο πυρομαχικών το οποίο περιλαμβάνει την προωστική ύλη. Ο τροποποιητής του ρυθμού καύσης ή/και ο πλαστικοποιητής περιλαμβάνουν μια ένωση του τύπου 1 (Τύπος (1)) και η προωστική ύλη περιλαμβάνει μια ένωση του τύπου 1 και ένα ενεργητικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102844  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3143123 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15792355.8--15/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsyl-  
 vania  
 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia,  
 PA 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461994250 P-16/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORRISEY, Edward E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗ-  
 ΣΗΣ ΜΕ MICRORNA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την προαγωγή του κυτταρικού πολλαπλασιασμού και της αποδιαφοροποίησης των κυττάρων σε βλαστοκύτταρα προκειμένου να προαχθεί η αναγέννηση του ιστού. Συγκεκριμένα η εφεύρεση αφορά την μεταβατική χορήγηση ενός microRNA (miR) ή μμητικού αυτού για την προαγωγή του καρδιομυοκυτταρικού πολλαπλασιασμού και της καρδιακής αναγέννησης.





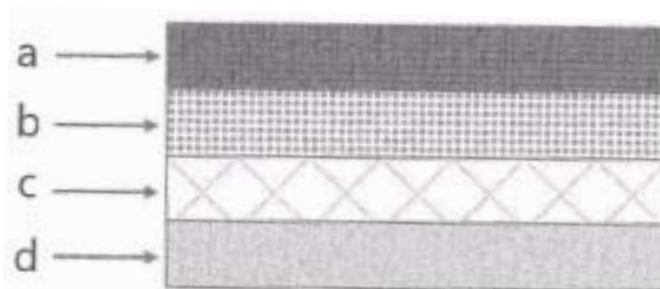
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102845  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3272214 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17171524.6--26/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161552584 P-28/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Lynn  
2)MURPHY, Andrew J.  
3)TU, Naxin  
4)GURER, Cagan  
5)VORONINA, Vera  
6)STEVENS, Sean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝ-  
ΤΙΚΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ  
ΜΟΡΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ  
ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (ΜΗC) II

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει γενετικά τροποποιημένα μη ανθρώπινα ζώα, τα οποία εκφράζουν μια ανθρωποποιημένη ΜΗC II πρωτεΐνη (ανθρωποποιημένα ΜΗC II άλαφα και βήτα πολυπεπτιδία) καθώς και έμβρυα, κύτταρα και ιστούς που περιέχουν αυτήν την πρωτεΐνη. Παρέχονται επίσης δομές για τη δημιουργία των προαναφερθέντων γενετικά τροποποιημένων ζώων και μέθοδοι για τη δημιουργία τους. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης των γενετικά τροποποιημένων ζώων για τη μελέτη διαφόρων παραμέτρων του ανθρώπινου ανοσοποιητικού συστήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102846  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3235494 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15870365.2--18/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Icure Pharmaceutical Inc.  
Sehyun Building 21st Floor 7 Saimdang-ro 1-  
gil Seocho-dong Seocho-gu, Seoul 06649,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140183446-18/12/2014-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOI, Young Kweon  
2)HONG, Dong Hyun  
3)KIM, Seong Soo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΤΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΩΣ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

ποσοστό διείσδυσης δέρματος εν συγκρίσει με συνηθισμένα αυτοκόλλητα ντονεπεζίλης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διαδερματική σύνθεση για θεραπεία άνοιας που περιέχει ντονεπεζίλη ως δραστικό συστατικό. Η διαδερματική σύνθεση σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση περιέχει ιδιαιτέρως συμπακνωμένη ντονεπεζίλη σε υδρόφοβη μήτρα, μπορεί συνεχώς να απελευθερώνει το φάρμακο για μεγάλο χρονικό διάστημα με το να έχει εξαιρετική μακροχρόνια προσκόλληση στο δέρμα και περαιτέρω δεικνύει σταθερά αποτελεσματικά θεραπευτικά αποτελέσματα κατά τη διάρκεια μεγάλης χρονικής περιόδου με το να έχει σημαντικά βελτιωμένο



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102847  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3365323 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16805888.1--24/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hovione Scientia Limited  
Loughbeg, Ringaskiddy, Co. Cork,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015108978-24/11/2015-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOBRAL, Luis  
2)SANTANA DE ARRUDA, Livia  
3)FIGUEIREDO, Margarida  
4)ANTUNES, Rafael  
5)FILIFE, Ana Paula  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα άλας τετρακυκλίνης, το οποίο περιλαμβάνει μια τετρακυκλίνη και ένα οργανικό οξύ, όπου το οργανικό οξύ είναι το οξαλικό οξύ ή το μηλεϊνικό οξύ. Η τετρακυκλίνη είναι κατά προτίμηση δοξυκυκλίνη, μινοκυκλίνη, σανκυκλίνη, λυμεκυκλίνη, τετρακυκλίνη ή δεμεκλοκυκλίνη, και τα προτιμώμενα άλατα περιλαμβάνουν μηλεϊνική οξυκυκλίνη, οξαλική μινοκυκλίνη, οξαλική

τετρακυκλίνη, μηλεϊνική δεμεκλοκυκλίνη, οξαλική δεμεκλοκυκλίνη, μηλεϊνική σανκυκλίνη, μηλεϊνική λυμεκυκλίνη ή οξαλική λυμεκυκλίνη. Επίσης παρέχεται σύμφωνα με την εφεύρεση ένα φαρμακευτικό σκεύασμα, το οποίο περιλαμβάνει ένα άλας τετρακυκλίνης, καθώς και ένα ιατροτεχνολογικό προϊόν, το οποίο έχει επιστρωμένο επάνω του ένα άλας ή φαρμακευτικό σκεύασμα σύμφωνα με την εφεύρεση. Επίσης παρέχονται ένα άλας της εφεύρεσης ή ένα σκεύασμα της εφεύρεσης για χρήση ως φάρμακα, ιδιαίτερα για χρήση στην αντιμετώπιση ή την πρόληψη μιας φλεγμονής και/ή μιας λοίμωξης. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για την παρασκευή ενός άλατος τετρακυκλίνης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει την αντίδραση μιας βάσης τετρακυκλίνης με μια περίσσεια ενός οργανικού οξέος σε έναν διαλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102848  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2716291 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12007179.0--17/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitat Ulm  
Helmholtzstrasse 16, 89081 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12006946-08/10/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Friesen, Claudia  
2)Miltner, Erich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ  
ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

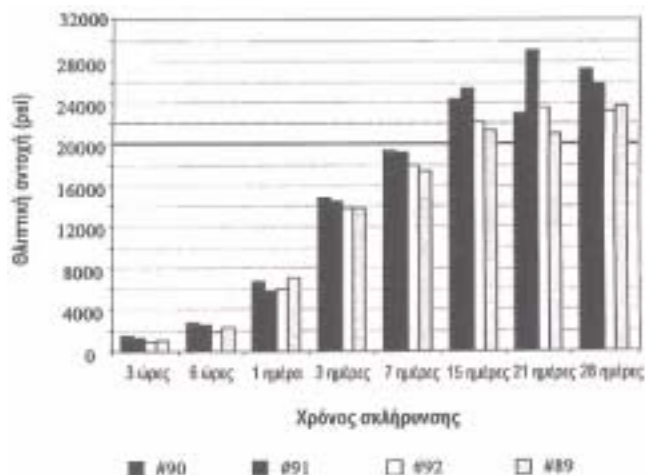
Η εφεύρεση αφορά καινοφανείς στρατηγικές για την αντιμετώπιση καρκινοπαθών που βασίζονται σε συνδυασμό αγωνιστή υποδοχέα οπιοειδών και αντικαρκινικής ένωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102849  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2651846 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11848040.9--16/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE CATHOLIC UNIVERSITY OF AMERICA  
620 Michigan Avenue, N.E., Washington, DC 20064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):201061457052 P-17/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GONG, Weiliang  
2)LUTZE, Werner  
3)PEGG, Ian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΓΕΩΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχονται ένα σύνθετο γεωπολυμερούς σκυροδέματος υπερυψηλής απόδοσης (GUHPC), και μέθοδο παρασκευής αυτού, όπου το GUHPC περιλαμβάνει: (α) ένα συνδετικό υλικό περιλαμβάνον ένα ή περισσότερα που

επιλέγονται από την ομάδα που συνίσταται από δραστικό αργιλοπυριτικό και δραστικό αργιλο-πυριτικό αλκαλικών γαιών (b) έναν αλκαλικό ενεργοποιητή που περιλαμβάνει ένα υδατικό διάλυμα υδρο-ξειδίου μετάλλου και πυριτικού μετάλλου και (c) ένα ή περισσότερα συσσωματώματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102850  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2684675 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12005126.3--11/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Treofan Germany GmbH & Co. KG  
Bergstrasse, 66539 Neunkirchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dupre, Yvonne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυστρωματικό, αδιαφανές, διαξονικά προσανατολισμένο φύλλο πολυολεφίνης με ένα πάχος μικρότερο από 150 μm που περιλαμβάνει α. ένα βασικό στρώμα που περιέχει φυσαλίδες κενού που περιέχει τουλάχιστον ένα πολυμερές τουλάχιστον μίας ολεφίνης, β. ένα εσωτερικό ενδιάμεσο στρώμα που περιέχει τουλάχιστον ένα πολυμερές τουλάχιστον μιας ολεφίνης, γ. ένα εξωτερικό ενδιάμεσο στρώμα που περιέχει τουλάχιστον ένα πολυμερές τουλάχιστον μίας ολεφίνης, δ. ένα εσωτερικό στρώμα κάλυψης το οποίο περιέχει 5-70 τοις εκατό κ.β. τουλάχιστον ενός πολυαιθυλενίου και επίσης 30-95 τοις εκατό κ.β. τουλάχιστον ενός πολυμερούς προπυλενίου, και ε. ένα εξωτερικό στρώμα κάλυψης, το οποίο ε περιέχει 5-70 τοις εκατό κ.β. τουλάχιστον ενός πολυαιθυλενίου και επίσης 30-95 τοις εκατό κ.β. τουλάχιστον ενός πολυμερούς προπυλενίου, όπου οι ποσοτικές αναφορές σχετίζονται κάθε φορά με το βάρος του εκάστοτε στρώματος, όπου το φύλλο πάνω στις δύο πλευρές παρουσιάζει μια στυλνότητα, μετρημένη σύμφωνα με το DIN

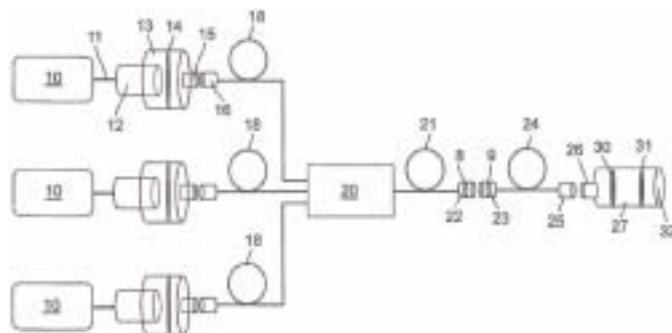
EN ISO 2813 σε μία γωνία 60 μοιρών και σε θερμοκρασία 25 βαθμών Κελσίου, μικρότερη από 50 μονάδες στυλνότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3370824 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16801310.0--27/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quanta System S.p.A.  
 Via Acquedotto 109, 21017 Samarate (VA),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20155092-02/11/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAGLIAFERRI, Marco  
 2)CANNONE, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα λέιζερ για την επιλεκτική θεραπευτική αγωγή της ακμής, το οποίο αποτελείται από: τουλάχιστον δυο πηγές λέιζερ (10) που έχουν μήκος κύματος το οποίο κυμαίνεται από 1690 έως 1750nm, οι οποίες παρέχουν μια πρώτη και μια δεύτερη ακτίνα λέιζερ αντιστοίχως, μια πρώτη οπτική ίνα πολλαπλών λειτουργιών (18) που έχει ένα μήκος ίσο ή μεγαλύτερο προς 5 m που λαμβάνει την εν λόγω πρώτη ακτίνα λέιζερ, μια δεύτερη οπτική ίνα πολλαπλών λειτουργιών (18) που έχει ένα μήκος ίσο ή μεγαλύτερο προς 5 m που λαμβάνει την εν λόγω δεύτερη

ακτίνα λέιζερ, έναν οπτικό συνδυαστή (20) ο οποίος λαμβάνει την εν λόγω πρώτη και δεύτερη οπτική ίνα (18) και ο οποίος παρέχει μια τρίτη ακτίνα λέιζερ σε μια τρίτη οπτική ίνα (21) με την εν λόγω τρίτη οπτική ίνα (21) να έχει ένα μήκος ίσο ή μεγαλύτερο προς 5 m η εν λόγω τρίτη οπτική ίνα (21) λαμβάνει την εν λόγω τρίτη ακτίνα λέιζερ και παρέχει, στην έξοδο του, μια τέταρτη ακτίνα λέιζερ, μια τέταρτη οπτική ίνα (24) η οποία λαμβάνει την εν λόγω τέταρτη ακτίνα λέιζερ, μια μονάδα χειρός (27) η οποία σχετίζεται με την εν λόγω τέταρτη οπτική ίνα (24), με την εν λόγω τέταρτη ακτίνα λέιζερ να έχει μια διακύμανση έντασης κατανομής χαμηλότερη ή ίση προς 15 τοις εκατό σε σχέση με τη μέση ονομαστική τιμή, μια διάμετρο μεγαλύτερη από 2.5 mm, και μια μέγιστη διαθέσιμη ροή μεγαλύτερη από 30 J/cm2.

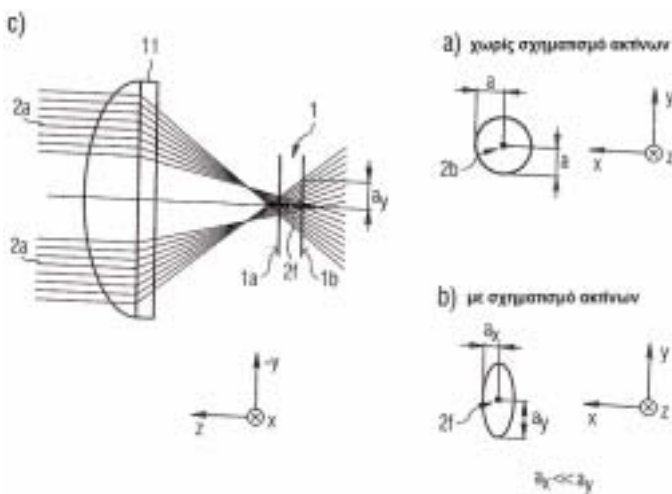


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3169475 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15739207.7--07/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innolas Solutions GmbH  
 Pionierstr.6, 82152 Krailling, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014213775-15/07/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOHME, Rico  
 2)WEBER, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΕΪΖΕΡ ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατεργασία με βάση λέιζερ ενός επίπεδου, κρυσταλλικού υποστρώματος για τον διαχωρισμό του υποστρώματος σε πολλαπλά τμήματα, όπου η ακτίνα λέιζερ (2a, 2f) ενός λέιζερ (3) για την κατεργασία του υποστρώματος (1) κατευθύνεται επάνω στο τελευταίο, όπου, με μια οπτική διάταξη (6) τοποθετημένη στη διαδρομή ακτίνας του λέιζερ (3) χρησιμοποιείται για να σχηματιστεί η ακτίνα λέιζερ (2a) που ακτινοβολείται επάνω στην οπτική διάταξη (6), επάνω στην πλευρά επί της οποίας η ακτίνα εξέρχεται από αυτή, μια εστιακή επιφάνεια ακτίνας λέιζερ (2f) με μια επέκταση τόσο κατά μήκος της κατεύθυνσης της ακτίνας (ζ) όσο και σε μία μόνο κατεύθυνση

(y) εγκάρσια προς την κατεύθυνση της ακτίνας (ζ), αλλά η οποία δεν επεκτείνεται σε μια δεύτερη κατεύθυνση (χ), η οποία είναι κάθετη τόσο προς την πρώτη κατεύθυνση (y) όσο και προς την κατεύθυνση ακτίνας (ζ), από την ακτίνα λέιζερ (2a) που ακτινοβολείται επάνω στην εν λόγω οπτική διάταξη (6), επάνω στην πλευρά εξόδου ακτίνας της οπτικής διάταξης (6), όπου το υπόστρωμα (1) είναι τοποθετημένο σε σχέση με την εστιακή επιφάνεια ακτίνας λέιζερ (2f), έτσι ώστε η εστιακή επιφάνεια ακτίνας λέιζερ (2f) να παράγει, στο εσωτερικό του υποστρώματος (1) κατά μήκος ενός εκτεταμένου τμήματος επιφάνειας (2c) του υλικού υποστρώματος, μια επαγόμενη απορρόφηση μέσω της οποίας επάγονται σχηματισμοί ρωγμών στο υλικό υποστρώματος κατά μήκος αυτού του εκτεταμένου τμήματος επιφάνειας (2c).



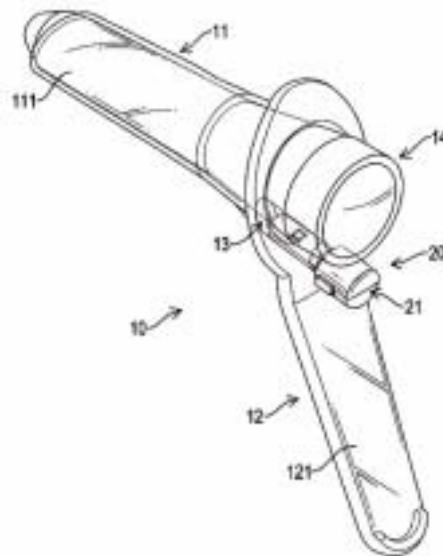
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102853  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3260039 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17157111.0--21/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tsai, Yih-Chiou  
No. 46, Zhongtai Street Dongshi District, Tai-  
chung, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ  
ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ  
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsai, Yih-Chiou  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΜΕ ΕΦΕ ΦΩΤΙΣΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ιατρική συσκευή μίας χρήσης έχει ένα σώμα (10, 10Α, 10Β) και μια διάταξη φωτισμού (20, 20Α, 20Β). Το σώμα (10, 10Α, 10Β) έχει ένα τμήμα τοποθέτησης (13, 13Α, 13Β). Η διάταξη φωτισμού (20, 20Α, 20Β) συνδέεται με το σώμα (10, 10Α, 10Β) και έχει ένα εξωτερικό περίβλημα (21, 21 Α, 21 Β), ένα στοιχείο φωτισμού (22), και ένα στοιχείο παροχής ισχύος (23). Το εξωτερικό περίβλημα (21, 21 Α, 21 Β) συνδέεται με το τμήμα τοποθέτησης (13, 13Α, 13Β). Η διάταξη φωτισμού (22) έχει ένα φωτιστικό σώμα (26, 26Α, 26Β) και ένα πιεζόμενα-

αγωγίμο βραχίονα (27, 27Α). Ο πιεζόμενα-αγωγίμος βραχίονας (27, 27Α) συνδέεται με το φωτιστικό σώμα (26, 26Α, 26Β) και έχει ένα τμήμα επαφής (271, 271 Α, 271 Β) και ένα αγωγίμο τμήμα (272). Το στοιχείο παροχής ισχύος (23) συνδέεται με το στοιχείο φωτισμού (22) και το αγωγίμο τμήμα (272).

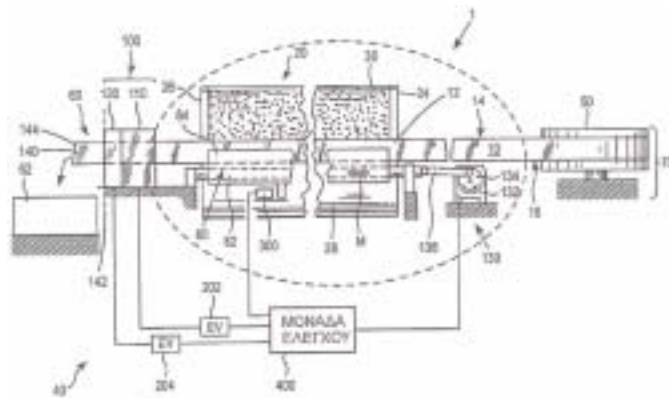


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102854  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3223963 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15813561.6--07/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPCO Sweden AB  
c/o Sandvik AB, 811 81 Sandviken,  
ΣΟΥΗΔΙΑ

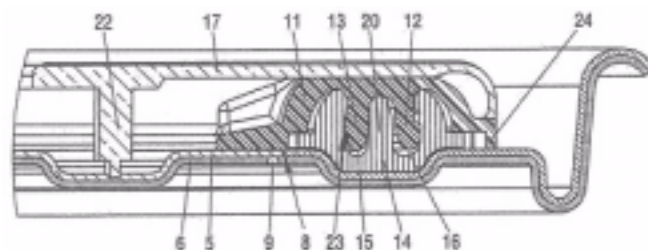
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462060633 P-07/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POZZI, Raffaele  
2)Zarantonello, Fiorenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΛΕΠΙΔΑΣ -  
ΟΔΗΓΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη ελέγχου εφαρμοσμένου υλικού φέρει εύκαμπτη λεπίδα-οδηγό προωθούμενη διαμήκως πάνω σε επιφάνεια που υπόκειται σε έλεγχο. Η λεπίδα-οδηγό τροφοδοτείται σε συνεχές μήκος από φύσιγγα αποθήκευσης και υποστηρίζεται διαδοχικά εντός συγκρατητήρα λεπίδας ώστε να εφαρμόζεται η λεπίδα σε κινούμενη επιφάνεια που υπόκειται σε έλεγχο. Μία ή και οι δύο από μία πνευματική διάταξη προώθησης λεπίδας και πνευματικά λειτουργούμενο σύστημα σύσφιξης ανοιγοκλείνονται κατά χρονισμένη αλληλουχία με παλινδρόμηση του συγκρατητήρα λεπίδας μετατοπίζοντας διαμήκως την λεπίδα-οδηγό σε επιλεγμένη κατεύθυνση πάνω στην επιφάνεια που υπόκειται σε έλεγχο. Η πνευματική διάταξη προώθησης λεπίδας περιλαμβάνει ελεύθερο έλαστρο και ενεργοποιούμενο έλαστρο που συνεργαζόμενα προωθούν μέσω σήμανσης την λεπίδα-οδηγό κατά μήκος της διαδρομής λεπίδας. Το σύστημα σύσφιξης περιλαμβάνει κοπήρα λεπίδας για να κόβεται η λεπίδα-οδηγό και ο οποίος ωθεί το κομμένο άκρο της λεπίδας-οδηγού σε περιέκτη απόρριψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3385184 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17165039.3--05/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Piech, Gregor Anton  
Fohrenwald 17a, 6352 Ellmau, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Piech, Gregor Anton  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΤΕ-  
ΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΡΟΦΙ-  
ΜΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται για ένα δοχείο για την ερμητική στεγανοποιημένη αποθήκευση υγρών προϊόντων, σε μορφή πάστας και/ή στερεών προϊόντων, ειδικότερα τροφίμων, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι, το καπάκι του δοχείου είναι διαμορφωμένο επανακλειόμενο και γι' αυτό προβλέπεται ένα εκτενώς σταθερό σχιζόμενο καπάκι ανοίγματος (2), το οποίο από τη μια πλευρά κατά τη διαδικασία ανοίγματος δεν απαιτεί ένα διαχωρισμό μεταλλικής επιφάνειας που συνδέεται με την πρόκληση ροκανιδιών και από την άλλη πλευρά κατά το επανακλείσιμο διασφαλίζεται η αντίστοιχη απαιτούμενη στεγανοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3143990 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16176665.4--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVARTIS AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161470747 P-01/04/2011-US  
201161545835 P-11/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RANE, Supriya  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 2-AMINO-2-[2-(4-ΟΚΤΥ-  
ΛΟΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3  
ΔΙΟΛΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια στερεή φαρμακευτική σύνθεση κατάλληλη για από του στόματος χορήγηση, η οποία περιλαμβάνει: (α) έναν διαμορφωτή υποδοχέα S1P, (β) ένα πληρωτικό υλικό, και (γ) μια κυκλοδεξτρίνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2877156 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747807.9--25/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Altergon S.A.  
Via Dogana Vecchia 2, 6900 Lugano,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121316-27/07/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE ROSA, Mario  
2)SCHIRALDI, Chiara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

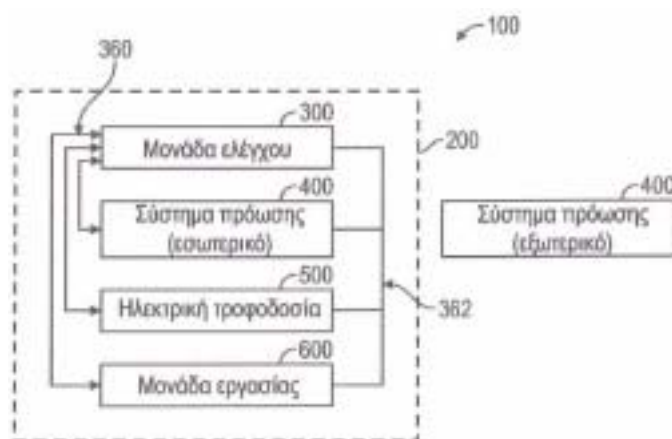
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση χονδροϊτίνης ως διαδερμικού φορέα και συστήματος βραδείας απελευθέρωσης για δραστικά συστατικά σε φαρμακευτικές και καλλυντικές συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3469352 - 05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17829417.9--15/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tankbots, Inc.  
6363 Woodway, Suite 1000, Houston, TX  
77057, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEYERS, John, W.  
2)DAILY, Joseph, A.  
3)CHEUVRONT, David, L.  
4)LOVELACE, James, Todd  
5)GILLORY, Ronald  
6)CASSIMATIS, David, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος εκτέλεσης μιας επιλεγμένης εργασίας σε μια δεξαμενή, που περιέχει μια ενεργειακή ουσία, χρησιμοποιεί μια εγγενώς ασφαλή κινητή πλατφόρμα η οποία περιλαμβάνει έναν ανιχνευτή δείκτη, μια μονάδα ελέγχου, μια τροφοδοσία, ένα σύστημα πρόωσης και ένα εγγενώς ασφαλές περίβλημα. Το εγγενώς ασφαλές περίβλημα εμποδίζει έναν σπινθήρα που δημιουργείται εντός του εγγενώς

ασφαλούς περιβλήματος να περάσει στο εξωτερικό μέρος του εγγενώς ασφαλούς περιβλήματος. Όλα τα συστατικά μέρη της κινητής πλατφόρμας που δημιουργούν σπινθήρα είναι τοποθετημένα στο εσωτερικό του εγγενώς ασφαλούς περιβλήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει χαμήλωμα της κινητής πλατφόρμας μέσα στη δεξαμενή, τουλάχιστον εν μέρει βύθιση της κινητής πλατφόρμας μέσα στην ενεργειακή ουσία και ανίχνευση ενός δείκτη χρησιμοποιώντας τον ανιχνευτή δείκτη. Κανένας ενεργός, φυσικός φορέας δεν συνδέει την κινητή πλατφόρμα με ένα αντικείμενο στο εξωτερικό της δεξαμενής, ενώ η κινητή πλατφόρμα βρίσκεται μέσα στη δεξαμενή.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1601890 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04716118.7--01/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A.W. Chesterton Company  
225 Fallon Road, Middlesex Industrial Park,  
Stoneham, Massachusetts 02180-2999,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):450797 P-28/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AZIBERT, Henri V., A.W. Chesterton  
Company

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟΥ ΜΗ-  
ΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μηχανικό παρέμβυσμα για παροχή ρευστοστεγούς σφράγισης μεταξύ περιστροφικού άξονα και σταθερού περιβλήματος περιλαμβάνει πρώτο ζεύγος στεγανωτικών στελεχών για σφράγιση και διαχωρισμό ενός ρευστού επεξεργασίας από ένα ρευστό φραγμού. Το πρώτο ζεύγος στεγανωτικών στελεχών περιλαμβάνει πρώτο περιστρεφόμενο στεγανωτικό δακτύλιο που διαθέτει περιστροφική στεγανωτική όψη και πρώτο σταθερό στεγανωτικό δακτύλιο που διαθέτει σταθερή

στεγανωτική όψη η οποία συμπλέκεται με την περιστροφική στεγανωτική όψη. Το πρώτο ζεύγος στεγανωτικών στελεχών περιλαμβάνει επίσης επιφάνειες εμβόλου που γενικώς εκτείνονται ακτινικά επί των οπίσθιων πλευρών των πρωτευόντων στεγανωτικών στελεχών προκειμένου οι στεγανωτικές όψεις να πολώνονται σε επαφή μεταξύ τους. Οι επιφάνειες εμβόλου ορίζονται από κινούμενο παλινδρομικό στέλεχος το οποίο συνδέεται με τον περιστροφικό στεγανωτικό δακτύλιο, και από χιτώνιο που με τη σειρά του συνδέεται με τον περιστροφικό άξονα. Υπό κανονικές συνθήκες λειτουργίας, το παλινδρομικό στέλεχος μετακινείται σε μια πρώτη θέση για να επιτρέπει στο ρευστό επεξεργασίας να ασκεί δύναμη επί μιας πρώτης επιφάνειας εμβόλου προκειμένου να πολώνει τις στεγανωτικές όψεις σε επαφή μεταξύ τους. Υπό συνθήκες λειτουργίας αντίστροφης πίεσης, όταν η πίεση ρευστού φραγμού είναι μεγαλύτερη από την πίεση ρευστού επεξεργασίας, το παλινδρομικό στέλεχος μετακινείται σε μια δεύτερη θέση όπου ασκεί μια δύναμη, κατά μήκος του ρευστού φραγμού, σε μια δεύτερη επιφάνεια εμβόλου προκειμένου να πολώνει τις στεγανωτικές όψεις μεταξύ τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3159296 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15808960.7--18/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kiswire Ltd.  
20 Gurak-ro 123beon-gil Suyeong-gu, Busan  
613-701, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(NOTIA KOPEA)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140075058-19/06/2014-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONG, Sung Hee  
2)BAE, Yeon Hwan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

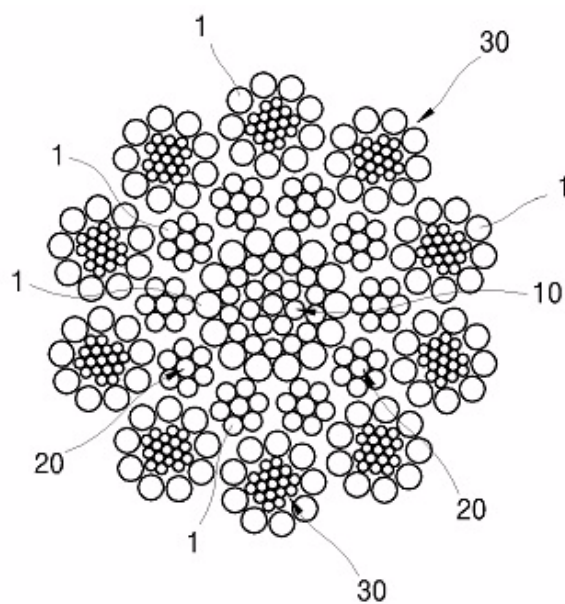
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗ-  
ΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥ-  
ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα συρματόσχοινο για έναν ανελκυστήρα. Το συρματόσχοινο για τον ανελκυστήρα περιλαμβάνει: έναν κεντρικό κλώνο που σχηματίζεται με περιστροφή ενός πλήθους συρμάτων κλώνους εσωτερικού στρώματος που σχηματίζονται με περιστροφή ενός πλήθους συρμάτων και διατεταγμένοι κατά μήκος της εξωτερικής περιφέρειας του κεντρικού κλώνου και κλώνους εξωτερικού στρώματος που σχηματίζονται με περιστροφή ενός πλήθους συρμάτων, διατεταγμένοι κατά μήκος της εξωτερικής περιφέρειας των κλώνων εσωτερικού στρώματος, όπου δέκα από κάθε κλώνο εσωτερικού στρώματος και

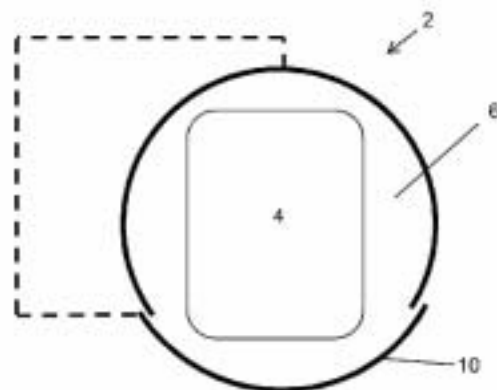
κλώνο εξωτερικού στρώματος παρασκευάζονται, η διάμετρος του κεντρικού κλώνου, η διάμετρος του κλώνου εσωτερικού στρώματος και η διάμετρος του κλώνου εξωτερικού στρώματος είναι αντίστοιχα 0,33-0,35 φορές, 0,13-0,15 φορές και 0,22-0,24 φορές μεγαλύτερη από την διάμετρο ενός πρώτου φανταστικού κύκλου περιγεγραμμένου γύρω από τους κλώνους εξωτερικού στρώματος, και ένας συντελεστής πλήρωσης είναι 64-67 τοις εκατό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3051953 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14780488.4--02/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Revent International AB  
P.O. Box 714, 194 27 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1351157-02/10/2013-SE  
1450267-07/03/2014-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELIASSON, Marten  
2)NORDIN, Jerry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΧΑΡΑ ΦΟΥΡΝΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σχάρα φούρνου θερμού αέρα (1) σε ένα περίβλημα φούρνου (2), για το ψήσιμο προϊόντων σε μια σχάρα (4), που περιλαμβάνει έναν θάλαμο φούρνου (6), ένα άνοιγμα πόρτας (8), μια πόρτα (10), ο θάλαμος του φούρνου περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα καμπυλωτά τοιχώματα τμημάτων και έχει μία ουσιαστικά κυκλική διατομή σε σχέση με έναν ουσιαστικά κατακόρυφο άξονα του εν λόγω φούρνου. Η πόρτα (10) είναι καμπυλωτή με μια ελαφρώς μεγαλύτερη διάμετρο από την εξωτερική διάμετρο του θαλάμου του φούρνου (6), και είναι ικανή να ολισθαίνει προς μία πλευρά του ανοίγματος, στο εξωτερικό του φούρνου, και ότι η συρόμενη

πόρτα (10) είναι διατεταγμένη με δυνατότητα κίνησης στο εν λόγω περίβλημα φούρνου μέσω συνεργασίας, σε μια ανώτερη ακμή της εν λόγω πόρτας, μεταξύ μιας επιμήκου καμπυλωτής οριζόντια διατεταγμένης διάταξης τροχού (12) που παρέχεται με έναν συγκεκριμένο αριθμό Ν ισοδύναμου μεγέθους τροχών  $W_i$  και μια επιμήκου καμπυλωτή οριζόντια διατεταγμένη κατευθυντήρια ράβδος (14) που παρέχεται με Ν ισοδύναμου μεγέθους εσοχές  $R_i$ . Οι θέσεις των τροχών  $W_i$  κατά μήκος της διάταξης τροχού (12) αντιστοιχούν στις θέσεις των εσοχών  $R_i$  κατά μήκος της επιμήκου κατευθυντήριας ράβδου (14) όταν η πόρτα (10) είναι κλειστή, όπου όταν η πόρτα είναι κλειστή κάθε τροχός είναι τοποθετημένος στην αντίστοιχη εσοχή του, και ότι κατά την διάρκεια της πλευρικής κίνησης της πόρτας ορισμένοι ή όλοι οι τροχοί της διάταξης τροχού είναι διαμορφωμένοι να κινούνται, κατά μήκος μιας επίπεδης επιφάνειας της κατευθυντήριας ράβδου.

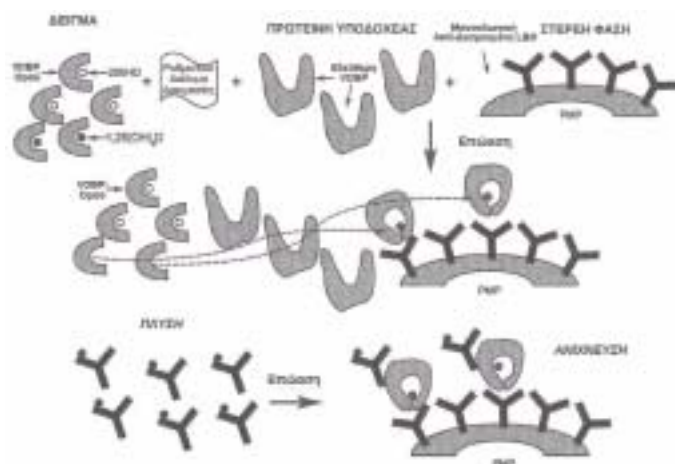


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400523  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2948474 - 15/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14702498.8--27/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DiaSorin S.p.A.  
Via Crescentino snc, 13040 Saluggia (Vercelli), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13152851-28/01/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLDO, Joshua  
2)OLSON, Gregory  
3)LUTTERMAN, Michael  
4)WALL, John  
5)NEW, Michael  
6)DELUCA, Hector Floyd  
7)BONELLI, Fabrizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤΙΟ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ  
1,25-ΔΙΪΔΡΟΞΥΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ  
ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος δοκιμασίας για επιλεκτική ανίχνευση 1,25-διϋδροξυβιταμίνης D σε ένα δείγμα βιολογικού υγρού. Σύμφωνα με τη μέθοδο της εφεύρεσης, το pH του δοκιμαστικού δείγματος ρυθμίζεται σε 6-9 και μία πρωτεΐνη υποδοχέα που περιλαμβάνει την Επικράτεια Δέσμευσης Προσδέτη του Υποδοχέα

Βιταμίνης D (VDR-LBD) προστίθεται στο δοκιμαστικό δείγμα, λαμβάνοντας εκ τούτου το σχηματισμό ενός συμπλόκου VDR-LBD/1,25-διϋδροξυβιταμίνης D στο οποίο το τμήμα VDR-LBD αλλάζει διαμορφωτικά σε σχέση με την αδέσμευτη VDR-LBD. Το σύμπλοκο VDR-LBD/1,25-διϋδροξυβιταμίνης D έπειτα ανιχνεύεται μέσω ενός τμήματος αιχμαλώτισης το οποίο είναι ικανό να δεσμεύεται ειδικά σε VDR-LBD δεσμευμένη σε 1,25-διϋδροξυβιταμίνη D. Επίσης αποκαλύπτονται ένα κιτίο δοκιμασίας και ένα αντίσωμα για διεξαγωγή της μεθόδου της εφεύρεσης. Η δοκιμασία της εφεύρεσης είναι κατά προτίμηση μία ανοσοδοκιμασία «σάντουιτς» (τύπου sandwich).

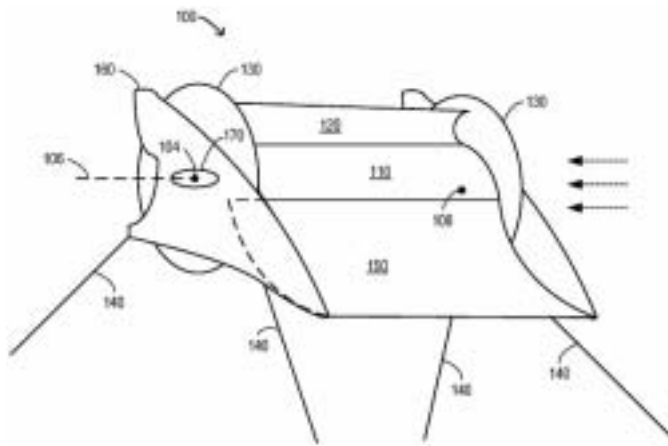


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2758655 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12833351.5--19/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WATEROTOR ENERGY TECHNOLOGIES INC  
236 Metcalfe Street, Suite 210, OTTAWA ON K2P 1R3, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113236955-20/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ferguson, Frederick D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΡΟΤΟΡΕΣ ΝΕΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με ορισμένες υλοποιήσεις, ένα τύμπανο δύναται να βυθιστεί στο νερό και να εκτείνεται οριζόντια κατά μήκος ενός κεντρικού άξονα, μεταξύ ενός πρώτου σημείου επί μιας πρώτης πλευράς του τύμπανου και ενός δεύτερου σημείου επί μιας δεύτερης πλευράς του τύμπανου, απέναντι από την πρώτη πλευρά. Τρία καμπύλα πτερύγια δύναται να είναι προσαρτημένα στο τύμπανο έτσι ώστε τα πτερύγια, όταν τους ασκηθεί μία ροή νερού κάθετα προς τον άξονα, να

λειτουργούν ώστε να προκαλούν περιστροφή γύρω από τον άξονα, όπου ένα ακραίο τμήμα κάθε πτερυγίου, που βρίσκεται ουσιαστικά απέναντι από το τύμπανο, ορίζει ένα επίπεδο ουσιαστικά παράλληλο προς ένα επίπεδο που ορίζεται από μία επιφάνεια του τύμπανου που βρίσκεται μεταξύ του ακραίου τμήματος και του άξονα. Μια ηλεκτρική γεννήτρια συζευγμένη με το τύμπανο δύναται να μετατρέπει τη κινητική ενέργεια που παράγεται από την περιστροφή γύρω από τον άξονα, σε ηλεκτρική ενέργεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3186283 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15753700.2--25/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14182778-29/08/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UMANA, Pablo  
2)KLEIN, Christian  
3)NICOLINI, Valeria G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ IL-2 ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ PD-L1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη θεραπεία συνδυασμού ειδικά στοχευμένων σε όγκο ανοσοκυττοκινών παραλλαγής IL-2 με ειδικά αντισώματα που προσδένονται σε ανθρώπινο PD-10 L1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2950786 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14704502.5--30/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Pharmasset LLC  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361759320 P-31/01/2013-US  
201361772292 P-04/03/2013-US  
201361828899 P-30/05/2013-US  
201361870729 P-27/08/2013-US  
201361897793 P-30/10/2013-US  
201361907332 P-21/11/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAL, Ben  
2)MOGALIAN, Erik  
3)PAKDAMAN, Rowchanak  
4)OLYAI, Reza  
5)STEFANIDIS, Dimitrios  
6)ZIA, Vahid

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΥΟ ΑΝΤΙ-  
ΠΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αποτελεσματική ποσότητα κατά ουσίαν άμορφης λεδιπασβίρης και αποτελεσματική ποσότητα κατά ουσίαν κρυσταλλικής σοφορομπουβίρης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400513  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3121175 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15765525.9--16/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho Chuo-ku, Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014053235-17/03/2014-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANNO, Osamu  
2)WATANABE, Jun  
3)HORIUCHI, Takao  
4)NAKAO, Akira  
5)SUZUKI, Keisuke  
6)YAMASAKI, Tomonori  
7)ADACHI, Nobuaki  
8)HONMA, Daisuke  
9)HAMADA, Yoshito

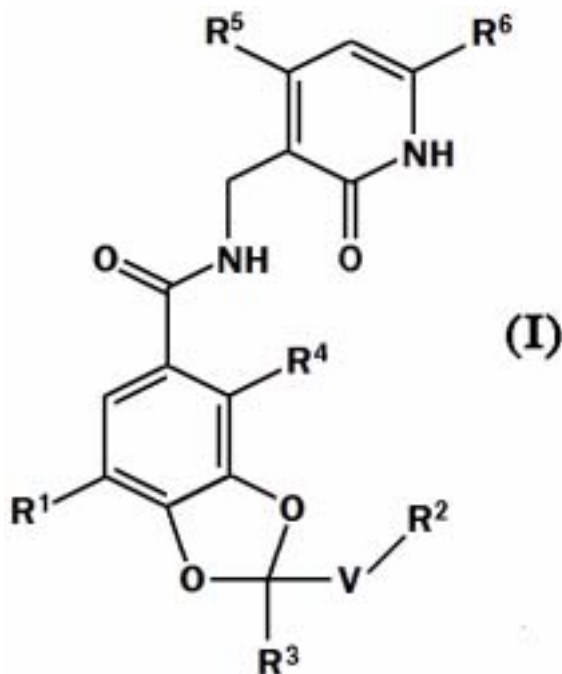
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-BENZOΔΙΟΞΟΛΙΟΥ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΖΗ1 Ή/ΚΑΙ ΕΖΗ2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση που έχει ειδική χημική σύνταξη και που έχει εξαιρετική ανασταλτική δράση επί δραστηκότητας ΕΖΗ1 ή/και ΕΖΗ2 ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής. 1. Μία ένωση που έχει 1,3-βενζο-διοξολίου σύνταξη που αντιπροσωπεύεται με το γενικό τύπο (I), φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής ή φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει μία τέτοια ένωση. (R1, R2, R3, R4, R5, R6 και V στον τύπο (I) εκάστη είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή).



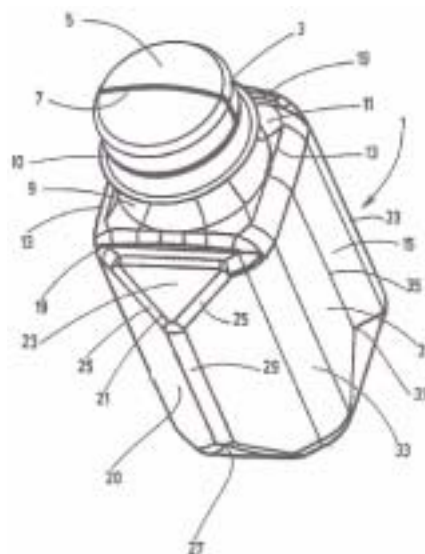


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3423024 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17706408.6--10/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kocher-Plastik Maschinenbau GmbH  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016002467-29/02/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPALLEK, Michael  
2)GESER, Johannes  
3)HAMMER, Alexander  
4)SCHRECKENHOFER, Manfred  
5)GROH, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ  
ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

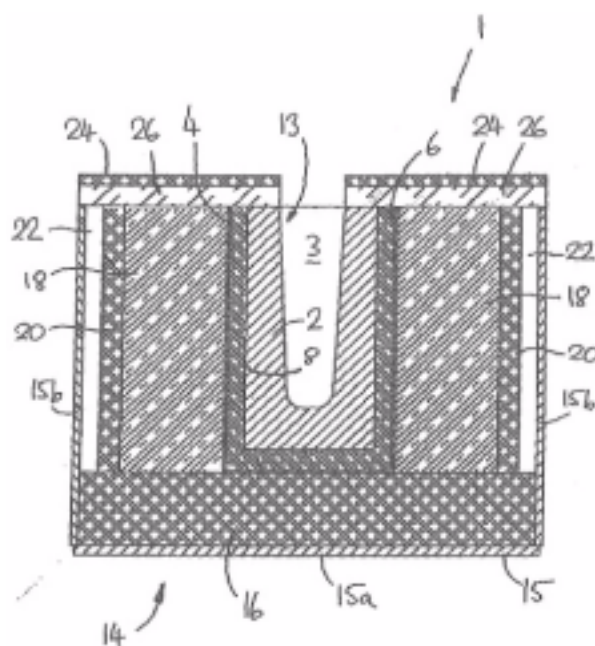
Περιέκτης από συνθετικό υλικό καθώς και μέθοδος παραγωγής ενός τέτοιου περιέκτη. Ένας περιέκτης από συνθετικό υλικό, ο οποίος κατασκευάζεται με τη μέθοδο χύτευσης με εμφύσηση, πλήρωσης και σφράγισης και το περιεχόμενο του οποίου, που περικλείεται από ένα τοίχωμα περιέκτη (15, 20), μπορεί να

αποστειρώνεται σε αυτόκλειστο, χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένα μέσον διαμόρφωσης (19, 21, 23, 25, 29, 33) παρέχεται στο τοίχωμα περιέκτη (15, 20), το οποίο εξασφαλίζει, παρά τον χαμηλό σχετικό όγκο αέρα εντός του περιέκτη, ότι το τοίχωμα περιέκτη (15, 20) καταρρέει τουλάχιστον εν μέρει μειώνοντας τον όγκο του όταν το υλικό πλήρωσης χορηγείται με έγχυση χωρίς αερισμό περιέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400630  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2670545 - 19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12733177.5--18/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pyrotek Engineering Materials Limited  
Garamonde Drive, Wymbush Milton Keynes  
MK8 8LN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110511-21/06/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VINCENT, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή μεταφοράς μετάλλου (1) που περιλαμβάνει ένα χυτό δακτυλιοειδές σώμα (2) για την υποδοχή του υγρού μετάλλου, έναν θερμαντήρα (4) για τη θέρμανση του σώματος στο χαμηλότερο σημείο, και ένα στρώμα πλήρωσης (6) μεταξύ του σώματος σκάφους και του θερμαντήρα. Το στρώμα πλήρωσης (6) περιλαμβάνει ένα χυτό πυρίμαχο υλικό που έχει υψηλή θερμική αγωγιμότητα.

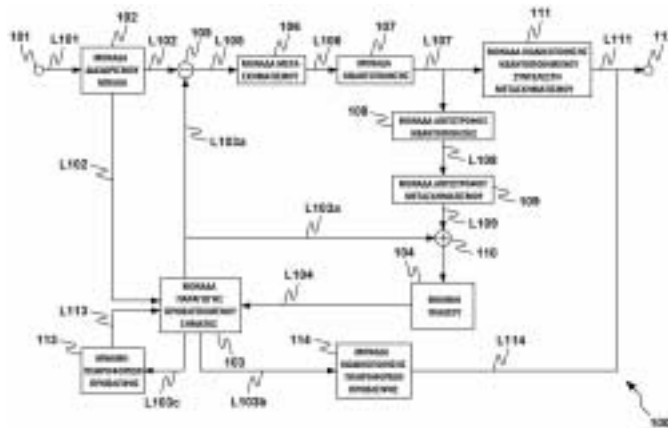


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2627090 - 22/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11830569.7--29/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010226472-06/10/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUZUKI Yoshinori  
2)BOON Choong Seng  
3)TAN Thiow Keng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜ-  
ΜΑ, ΑΜΦΙ-ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟ-  
ΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ,  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΑΜΦΙ-  
ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗ-  
ΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην προγνωστική κωδικοποίηση εικόνας σύμφωνα με μία υλοποίηση, ένα ή περισσότερα σύνολα πληροφοριών κίνησης παράγονται από ένα πλήθος τμημάτων

πληροφοριών κίνησης που αποθηκεύονται σε μέσα καταγραφής πληροφοριών κίνησης. Καθένα από τα, ένα ή περισσότερα, σύνολα πληροφοριών περιλαμβάνει δύο τμήματα πληροφοριών κίνησης μεταξύ των οποίων κάθε ένα από συστατικά στοιχεία διαφέρουν σε τιμή. Ένα προβλεπόμενο σήμα μιας περιοχής-στόχου σε μια εικόνα παράγεται από αντιστάθμιση κίνησης, χρησιμοποιώντας δύο τμήματα πληροφοριών κίνησης σε ένα σύνολο πληροφοριών κίνησης που επιλέγεται από τα, ένα ή περισσότερα, σύνολα πληροφοριών κίνησης. Τα δύο τμήματα πληροφοριών κίνησης στο επιλεγμένο σύνολο πληροφοριών κίνησης αποθηκεύονται σε μέσα καταγραφής πληροφοριών κίνησης, και χρησιμοποιούνται για την παραγωγή ενός προβλεπόμενου σήματος από μια άλλη περιοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3328844 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16830838.5--27/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chong Kun Dang Pharmaceutical Corp.  
8, Chungjeong-ro Seodaemun-gu, Seoul  
03742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150106177-27/07/2015-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Jaekwang  
2)HAN, Younghue  
3)KIM, Yuntae  
4)MIN, Jaeki  
5)BAE, Miseon  
6)KIM, Dohoon  
7)JIN, Seokmin  
8)KYUNG, Jangbeen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,4-ΘΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΣΟΥΛ-  
ΦΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ  
ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ 6 ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ  
ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις οι οποίες έχουν ανασταλτική δραστηριότητα αποακετυλάσης ιστόνης 6 (HDAC6), στερεοϊσομερή αυτών ή φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών, τη χρήση αυτών για την παρασκευή θεραπευτικών φαρμάκων, φαρμακευτικών συνθέσεων οι οποίες τις περιέχουν, μια μέθοδο για αντιμετώπιση νόσων χρησιμοποιώντας τη σύνθεση, και μεθόδους για παρασκευή των νέων ενώσεων. Οι νέες ενώσεις, στερεοϊσομερή αυτών ή φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα αυτών σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχουν ανασταλτική δραστηριότητα αποακετυλάση ιστόνης (HDAC) και είναι αποτελεσματικές για την πρόληψη ή αντιμετώπιση νόσων οι οποίες διαμεσολαβούνται από HDAC6, περιλαμβάνοντας λοιμώδεις νόσους νεοπλάσματα ενδοκρινικές, διατροφικές και μεταβολικές νόσους νευρικές και συμπεριφορικές διαταραχές νευρολογικές νόσους νόσους του οφθαλμού και των εξαρτημάτων καρδιαγγειακές νόσους αναπνευστικές νόσους πεπτικές νόσους νόσους του δέρματος και του υποδόριου ιστού νόσους του μυοσκελετικού συστήματος και του συνδετικού ιστού ή συγγενείς δυσπλασίες, παραμορφώσεις και χρωμοσωμικές ανωμαλίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2695609 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13182721.4--14/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CELGENE CORPORATION  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):53609 P-15/05/2008-US  
201145 P-05/12/2008-US  
157875 P-05/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Etter, Jeffrey B.  
2)Lai, Mei  
3)Backstrom, Jay T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**  
**ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-**  
**ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

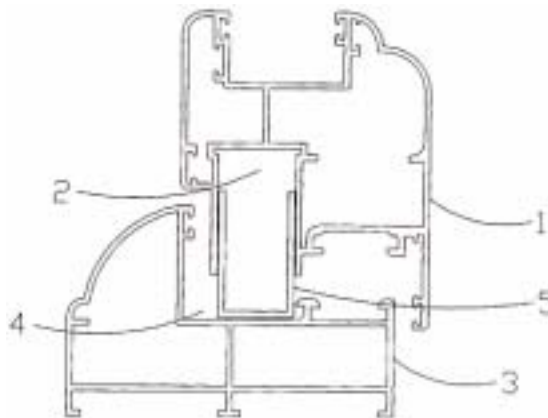
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ανάλογα κυτιδίνης για από του στόματος χορήγηση, όπου οι συνθέσεις απελευθερώνουν το ανάλογο κυτιδίνης ουσιαστικά στο στομάχι. Επίσης παρέχονται μέθοδοι θεραπείας ασθενειών και διαταραχών που χρησιμοποιούν τα από του στόματος σκευάσματα που παρέχονται στο παρόν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2850266 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13725743.2--18/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zafeiropoulos, Grigorios  
16 Korai & Souri Str., 133 41 Ano Liossia At-  
tikis, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120100259-14/05/2012-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zafeiropoulos, Grigorios  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΩΝ**  
**ΑΝΟΙΓΪΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την εφεύρεση είναι δυνατόν να κατασκευασθεί ένα αρθρωτό σύστημα ανοιγόμενων πλαίσιων (τζάμι και πατζούρι), το οποίο έχει ένα προφίλ φύλλου (1) με μία αυλάκωση (2) όπως φαίνεται στα σχήματα 4 & 5 και ένα προφίλ βασικού πλαισίου κάσας (3) με μία αυλάκωση (4), όπου τελικά το προφίλ κλειδώματος (5), το οποίο τοποθετείται αρχικά στην αυλάκωση (2) του προφίλ φύλλου (1), ωθείται έξω, εισέρχεται στην αυλάκωση (4) του προφίλ βασικού πλαισίου κάσας (3), έτσι ώστε το κινητό πλαίσιο του φύλλου (1) να ασφαλίσει και κυριολεκτικά να ενσωματώνεται με το σταθερό πλαίσιο του βασικού πλαισίου κάσας (3), με τρόπο που καθιστά το όλο πλαίσιο εντελώς απαραβίαστο. Το κύριο εξάρτημα μετάδοσης κίνησης (9) προσαρμόζεται στην σπανιολέτα του πλαισίου, η οποία περιστρεφόμενη μεταδίδει κίνηση στον κινητήριο μάντα (12), όπως φαίνεται στο σχήμα 7. ο οποίος κινεί τα εξαρτήματα (7), τα οποία ωθούν προς τα έξω τα προφίλ κλειδώματος (5), τα οποία με τη σειρά τους εισέρχονται περιφερειακά μέσα στην αυλάκωση (4) του πλαισίου που συναρμολογείται από το προφίλ του βασικού πλαισίου κάσας (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3155144 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15732963.2--12/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Haskoli Islands  
Sudurgata, 101 Reykjavik, ΙΣΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):50086-13/06/2014-IS  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKULASON, Egill  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜ-  
ΜΩΝΙΑΣ**

περισσότερα από νιτρίδιο Βαναδίου, νιτρίδιο Χρωμίου, νιτρίδιο Ζιρκονίου, νιτρίδιο Νιοβίου, νιτρίδιο Σιδήρου ή νιτρίδιο Οσμίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και σύστημα για ηλεκτρολυτική παραγωγή αμμωνίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τροφοδοσία αέριου αζώτου σε ένα ηλεκτρολυτικό στοιχείο, όπου αυτό έρχεται σε επαφή με επιφάνεια ηλεκτροδίου καθόδου, όπου η εν λόγω επιφάνεια έχει επιφάνεια καταλύτη που περιλαμβάνει καταλύτη νιτρίδιο, το εν λόγω δε ηλεκτρολυτικό στοιχείο περιλαμβάνει δότη πρωτονίου και διαβίβαση ρεύματος διαμέσου του εν λόγω ηλεκτρολυτικού στοιχείου, με το οποίο το άζωτο αντιδρά με πρωτόνια για να σχηματίσει αμμωνία. Η μέθοδος και το σύστημα της εφεύρεσης χρησιμοποιεί ηλεκτροχημικό στοιχείο με επιφάνεια καθόδου που έχει καταλυτική επιφάνεια η οποία κατά προτίμηση είναι φορτωμένη με ένα ή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2350096 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09818544.0--02/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Salix Pharmaceuticals, Ltd.  
400 Somerset Corporate Blvd., Bridgewater,  
NJ 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102349 P-02/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORBES, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ  
ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

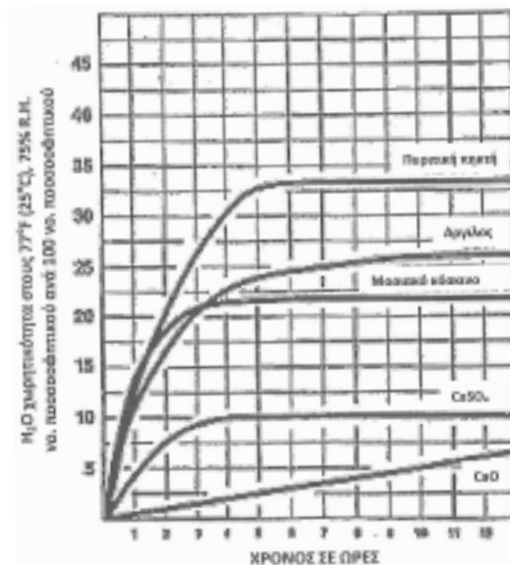
Η αίτηση περιγράφει την αγωγή ηπατικής εγκεφαλοπάθειας με τη χρήση ενός ειδικού γαστρεντερικού αντιβιοτικού. Ένα παράδειγμα ενός ειδικού γαστρεντερικού αντιβιοτικού είναι η ριφαξιμίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2007479 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06780609.1--08/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gnosis S.p.A.  
 Piazza Filippo Meda, 3, 20121 Milano,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20060629-31/03/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIOVANNONE, Daniele  
 2)DE ANGELIS, Carlo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
 ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛΟ-  
 ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ ΚΑΙ/Η NADH ΚΑΙ ΜΕ-  
 ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε στερεές στοματικές συνθέσεις που βασίζονται σε SAmε και / ή NADH ή τα άλατά τους σε συνδυασμό με οξείδιο ασβεστίου και / ή υδροξείδιο ασβεστίου και σε μία μέθοδο για την απόκτηση τους. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης σε μία μέθοδο για τη σταθεροποίηση μίας στερεάς από του στόματος σύνθεσης που βασίζεται σε SAmε και / ή NADH ή τα άλατά τους, με χρησιμοποίηση οξειδίου ασβεστίου, υδροξειδίου ασβεστίου προαιρετικά σε συνδυασμό με μηλικό 10 οξύ, γλουταμικό οξύ, ξυλιτόλη, ημιένυδρο θειικό

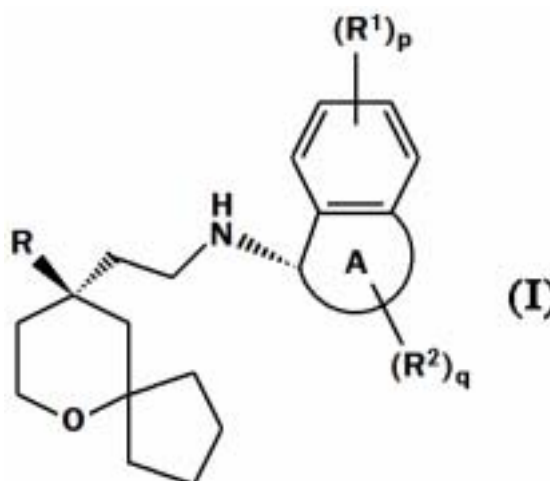
ασβέστιο, και / ή μείγματα τους. Η εφεύρεση αυτή αφορά επίσης στη χρήση SAmε ή των αλάτων της σε συνδυασμό με οξείδιο ασβεστίου και / ή υδροξείδιο ασβεστίου με την πιθανή περαιτέρω προσθήκη μελατονίνης και/ή 1-θεανίνης και / ή 1-αλανίνης και / ή 1-τροπτοφάνης και / ή 5-υδροξυτροπτοφάνης για τη θεραπεία καταθλιπτικών καταστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3354649 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16854888.1--30/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.  
 No. 7 Kunlunshan Road Economic and Technological Development Zone Lianyungang,  
 Jiangsu 222047, KINA  
 2)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co., Ltd.  
 No.279 Wenjing Road Minhang District,  
 Shanghai 200245, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201510665328-15/10/2015-CN  
 201511032876-31/12/2015-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Xin  
 2)FENG, Binqiang  
 3)CHEN, Yang  
 4)LIU, Tao  
 5)HE, Feng  
 6)HE, Mingxun  
 7)TAO, Weikang  
 8)SUN, Piaoyang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΑ ΣΠΕΙΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΛΟΣ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ  
 ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οξα σπειρο παράγωγο, μία μέθοδο παρασκευής για αυτό και εφαρμογές αυτού στα φάρμακα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα οξα σπειρο παράγωγο το οποίο παριστάνεται με τον τύπο (I), μία μέθοδο παρασκευής για αυτό και μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει το παράγωγο, εφαρμογές αυτού ως έναν αγωνιστή υποχέα MOR και εφαρμογές στην παρασκευή δραστικών ουσιών για την αγωγή και/ή την πρόληψη πόνων και νόσων που σχετίζονται με πόνο. Οι ομάδες υποκατάστατη στον τύπο (I) είναι οι ίδιες όπως οι ορισμοί στην περιγραφή.

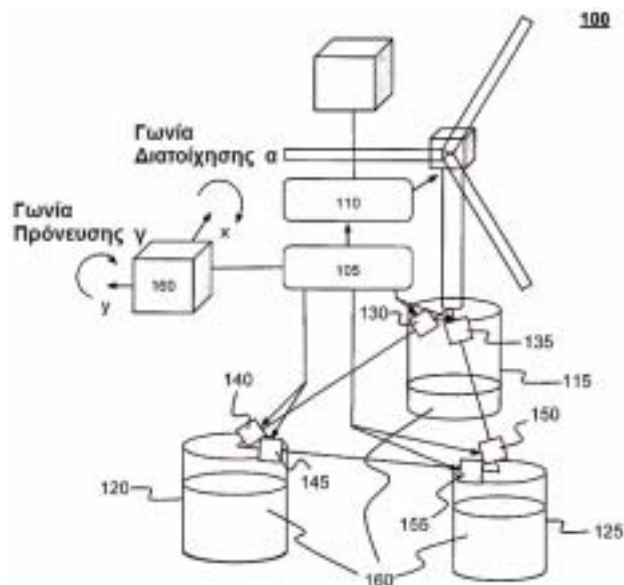


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3366567 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18163320.7--20/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Principle Power, Inc.  
5901 Christie Avenue Suite 303, Emeryville,  
CA 94608, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361825412 P-20/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REIFFER, Antoine  
2)CERMELLI, Christian  
3)RODDIER, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ**  
**ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΞΕ-**  
**ΔΡΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται μία μέθοδος για τον έλεγχο μίας κλίσης μίας πλωτής εξέδρα ανεμογεννήτριας που περιλαμβάνει μία γεννήτρια, ένα σύνολο περυγίων στροβίλου συνδεδεμένων με έναν άξονα εσωτερικά ενός περιβλήματος στροβίλου, όπου το περίβλημα στροβίλου είναι συναρμολογημένο επί ενός πύργου, και τουλάχιστον τρεις σταθεροποιητικούς στύλους. Έκαστος από τους τουλάχιστον τρεις σταθεροποιητικούς στύλους έχει έναν εσωτερικό όγκο για να περιέχει έρμα. Λαμβάνονται δεδομένα θέσης τα οποία σχετίζονται με έναν προσανατολισμό της πλωτής ανεμογεννήτριας. Μία γωνία κλίσης σε σχέση με την πλωτή εξέδρα

ανεμογεννήτριας καθορίζεται με βάση τα δεδομένα θέσης. Ένα πρώτο σήμα για τη ρύθμιση τουλάχιστον ενός από το βήμα περυγίου του συνόλου των περυγίων στροβίλου και μία ροπή της γεννήτριας αποστέλλονται με βάση την καθορισμένη γωνία κλίσης. Επίσης αποστέλλεται ένα δεύτερο σήμα για την κατανομή του έρματος μεταξύ των τουλάχιστον τριών σταθεροποιητικών στύλων. Το δεύτερο σήμα για την κατανομή του έρματος βασίζεται στην καθορισμένη γωνία κλίσης και το πρώτο σήμα.

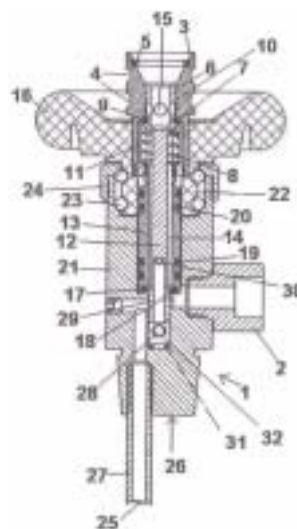


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3218642 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15797869.3--28/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CleanTech Swiss AG  
Leuholz 14, 8855 Wangen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14192891-12/11/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TILHOF, Eckhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ**  
**ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο στόχος της εφεύρεσης είναι να μειώσει την τεχνική δαπάνη μιας επαναπλήρωσης φιαλών υγραερίου. Για την επίλυση του ζητήματος περιλαμβάνει ένα εξάρτημα, σύμφωνα με τις αξιώσεις, έναν κρουνό αερίου για την απαγωγή αερίου και ένα άνοιγμα για μια επαναπλήρωση της φιάλης αερίου. Το άνοιγμα για μια επαναπλήρωση μίας φιάλης υγραερίου μπορεί να συνδεθεί, ειδικότερα, μέσω ανοίγματος μιας βαλβίδας με έναν αγωγό εν είδει εύκαμπτης ή άκαμπτης σωλήνας του εξαρτήματος, που μπορεί να εκτείνεται τουλάχιστον 300 mm, κατά προτίμηση τουλάχιστον 400 mm, σε μία φιάλη υγραερίου, εάν το εξάρτημα συνδέεται με μια τέτοια φιάλη αερίου. Ως εκ τούτου, ο αγωγός μπορεί να φτάνει μέσα στο υγραέριο και πάνω απ όλα επιτρέπει μια πολύ γρήγορη απαγωγή μέσω άντλησης. Η απαγωγή είναι ενδεδειγμένη εάν μια επαναπληρωθείσα φιάλη αερίου αποδεικνύεται ότι έχει διαρροή. Αυτό αποφέρει ένα πλεονέκτημα σε ό,τι αφορά

την ταχύτητα. Βασικά, υπάρχει ένα άνοιγμα στην κάτω πλευρά του εξαρτήματος δίπλα στον αγωγό εν είδει εύκαμπτης ή άκαμπτης σωλήνας. Η κάτω πλευρά είναι η πλευρά που είναι δίπλα στη φιάλη υγραερίου ή βρίσκεται εντελώς μέσα στη φιάλη ή μέσα στο λαϊμό της φιάλης, όταν το εξάρτημα συνδέεται με μια φιάλη συνήθως υγραερίου. Αυτό το άνοιγμα στην κάτω πλευρά μπορεί να συνδεθεί με τον κρουνό αερίου μέσω αγωγού αερίου, και δη κατά κανόνα στρέφοντας μια αντίστοιχη περιστροφόμενη λαβή. Ο αγωγός εν είδει εύκαμπτης ή άκαμπτης σωλήνας προεξέχει από αυτό το άνοιγμα, κατά προτίμηση τουλάχιστον 200 mm, κατά ιδιαίτερη προτίμηση κατά τουλάχιστον 300 mm. Μία μέθοδος αφορά την επαναπλήρωση μιας φιάλης υγραερίου με το εξάρτημα των αξιώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3022787 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14738457.2--04/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastraße 27c, 80686 München,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013107514-16/07/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΡΙΕΤΖ, Lukas  
2)SEIPP, Thorsten  
3)BERTHOLD, Sascha  
4)BURFEIND, Jens  
5)HINTEMANN, Damian  
6)WACK, Holger

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

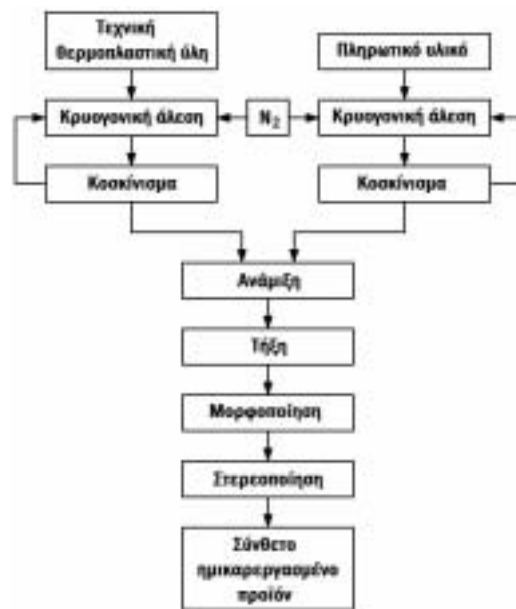
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παραγωγή ενός σύνθετου ημικατεργασμένου προϊόντος (1), με μια συνεχή φάση, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μια τεχνητή θερμοπλαστική ύλη (2) και μια διασπαρμένη φάση από τουλάχιστον ένα ηλεκτρικά αγώγιμο πληρωτικό υλικό (3), όπου η τουλάχιστον μία τεχνητή θερμοπλαστική ύλη σε μορφή λεπτών σωματιδίων αναμιγνύεται με το τουλάχιστον ένα πληρωτικό υλικό σε μορφή λεπτών σωματιδίων, όπου εκάστοτε τουλάχιστον 90 τοις εκατό κατά

βάρος των σωματιδίων της τουλάχιστον μίας θερμοπλαστικής ύλης και του τουλάχιστον ενός πληρωτικού υλικού είναι μικρότερα από 1 μm, στην οποία το μείγμα (4) από την τουλάχιστον μία τεχνητή θερμοπλαστική ύλη και το τουλάχιστον ένα πληρωτικό υλικό θερμαίνεται έως μια θερμοκρασία μεγαλύτερη από την θερμοκρασία τήξης της τουλάχιστον μίας τεχνητής θερμοπλαστικής ύλης και στην οποία το θερμοασμένο υλικό ψύχεται σε μια θερμοκρασία κάτω από την θερμοκρασία στερεοποίησης της τουλάχιστον μίας τεχνητής θερμοπλαστικής ύλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2547770 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11756931.9--16/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Virginia Tech Intellectual Properties, Inc.  
2200 Kraft Drive, Suite 1050, Blacksburg, VA  
24060, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):314362 P-16/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENG, Xiang-Jin  
2)BEACH, Nathan  
3)RAMAMOORTHY, Sheela

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

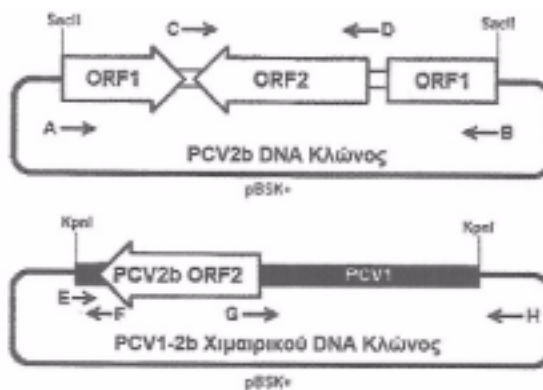
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέο χιμαιρικό χοίρειο κυκλοϊού μολυσματόδη DNA κλώνο και ζωντανό εξασθενημένο χιμαιρικό ιό με το PCV2, κατά προτίμηση

υπότυπου PCV2b, γονίδιο καψιδίου ολοκληρωμένου εντός γονιδιώματος μη-παθογόνου PCV1 ιού. Σε μια ιδιαίτερη πραγματοποίηση, το γονίδιο καψιδίου PCV2 είναι υπότυπου PCV2b, ο κυρίαρχος υπότυπος που κυκλοφορεί σε χοίρους παγκοσμίως. Ο εξασθενημένος χιμαιρικός ιός, που ορίζεται PCV1-2b, προστατεύει αποτελεσματικά χοίρους από προκλήσεις PCV2b και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ζωντανό εμβόλιο, καθώς επίσης ως απενεργοποιημένο (θανατωμένο) εμβόλιο, που παρέχει προστασία και εγκάρσια προστασία έναντι PCV2b και PCV2a υπότυπων μόλυνσης. Το ζωντανό εξασθενημένο εμβόλιο της παρούσας εφεύρεσης είναι επίσης αποτελεσματικό στην προστασία χοίρων από σχετική με χοίρειο κυκλοϊό ασθένεια (PCVAD).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400489  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3228867 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17157573.1--27/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.  
Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ

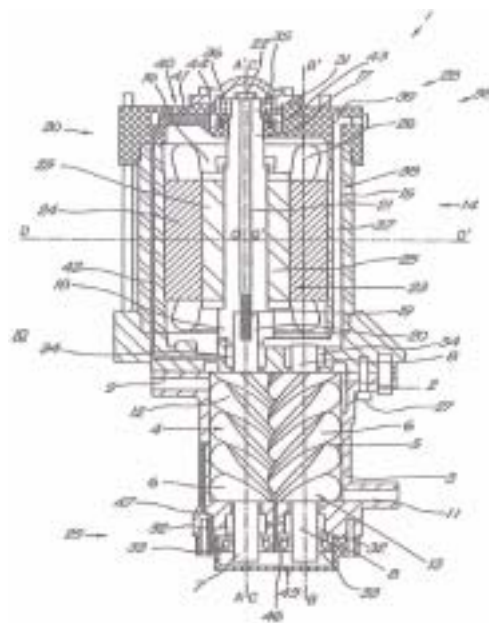
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201200118-28/02/2012-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESIRON, Andries  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοχλιωτός συμπιεστής (1) με έναν θάλαμο συμπίεσης (2) που διαμορφώνεται από ένα περίβλημα συμπίεσης (3), στο οποίο είναι εγκατεστημένοι περιστροφικά ένα ζεύγος συμπλεγμένων ελικοειδών δρομέων συμπιεστή (4, 5) με την μορφή ενός κοχλία και με έναν οδηγό κινητήρα (14) που είναι εφοδιασμένος με έναν θάλαμο κινητήρα (16) διαμορφωμένον από ένα περίβλημα κινητήρα (15), στο οποίο είναι περιστροφικά εγκατεστημένο ένα στέλεχος κινητήρα (17), και αυτό το στέλεχος κινητήρα (17) οδηγεί τουλάχιστον έναν των προαναφερθέντων δύο δρομέων συμπιεστή (4, 5) όπου το περίβλημα συμπίεσης (3) και το περίβλημα του κινητήρα (15) συνδέονται απευθείας μαζί ώστε να διαμορφώνουν ένα περίβλημα συμπιεστή (28), όπου ο θάλαμος του κινητήρα (16) και ο θάλαμος συμπίεσης (2) δεν είναι

στεγανοί μεταξύ τους και όπου τα στέλεχη δρομέα (7, 8) των δρομέων του συμπιεστή (4, 5), όπως επίσης το στέλεχος του κινητήρα (17), εκτείνονται κατά μήκος αξονικών διευθύνσεων (ΑΑ, ΒΒ, CC) που είναι λοξές ή εγκάρσιες προς το οριζόντιο επίπεδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2442771 - 05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10790269.4--18/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Advanced Bio-Technologies, Inc.  
1100 Satellite Boulevard, Suwanee, GA  
30024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

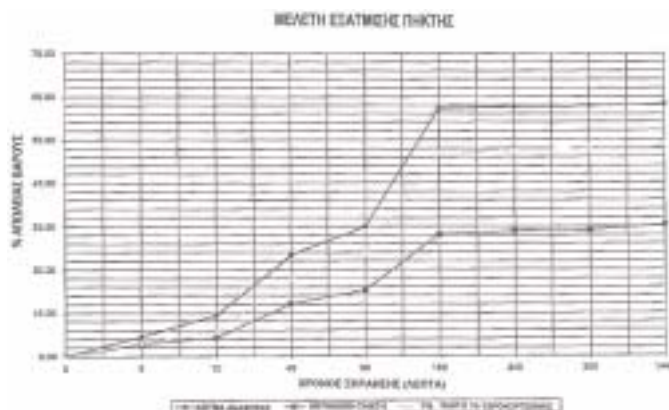
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):487489-18/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUILBAUD, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΥΛΗΣ ΜΕ ΣΙΑΙΚΟΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται 1) μέθοδος για σημαντική αύξηση της διαλυτότητας χρήσιμων δραστικών ουσιών σε παρασκευάσματα σχηματισμού-μήτρας σιλοξάνιου και 2) τα ίδια τα σχετικά παρασκευάσματα. Πτητικοί συν-παράγοντες χρησιμοποιούνται για να δώσουν νέες πηκτές που περιέχουν σε αυτές πρόσθετα αδιάλυτα σε σιλοξάνιο.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2863745 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12748757.7--25/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut de Recherche en Semiochimie et Ethologie Appliquee Quartier Salignan, 84400 Apt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAGEAT, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΕΙΟΧΗΜΙΚΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΡΑΤΖΟΥΝΙΩΝ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ**

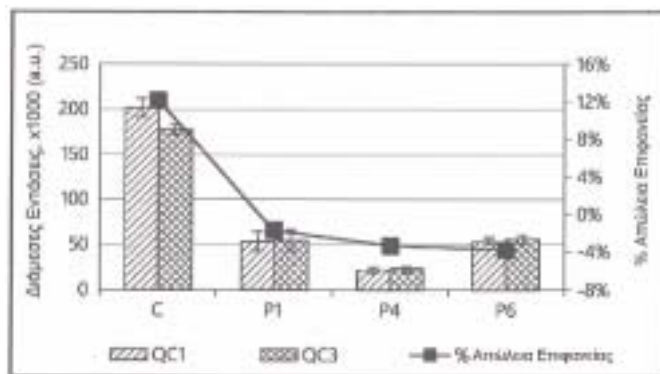
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται σημειοχημικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία φερομόνη σήμανσης γρατζουνιών αιλουροειδών, ανάλογα αυτών των σημειοχημικών συνθέσεων και μία μέθοδος για την αποτροπή γατών από γρατζούνισμα σε ειδικές θέσεις και σε πολλαπλά αντικείμενα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3212684 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15791538.0--26/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Illumina Cambridge Limited 19 Granta Park, Great Abington Cambridge CB21 6DF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462073764 P-31/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Andrew A. 2)GEORGE, Wayne N. 3)RICHEZ, Alexandre 4)DINGWALL, Anne-Cecile 5)VON HATTEN, Xavier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ DNA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάποιες εφαρμογές που περιγράφονται εις το παρόν σχετίζονται με νέες επικαλύψεις πολυμερών για λειτουργικοποίηση επιφανειών και νέες διεργασίες για μόσχευση προ-μοσχευθέντων συμπολυμερών-DNA σε επιφάνεια(-ες) υποστρωμάτων για χρήση σε αλληλούχιση DNA και άλλες διαγνωστικές εφαρμογές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400490  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2183197 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08797190.9--05/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United States Gypsum Company  
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):893759-17/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLACKBURN, David, R.  
2)LU, Runhai  
3)TRACY, Sharon, L.  
4)LIU, Qingxia  
5)WITTBOLD, James, R.  
6)PETERSEN, Bruce, Lynn  
7)LI, Alfred  
8)FALL, John, L.  
9)SHAKE, Michael, P.  
10)LEE, Chris

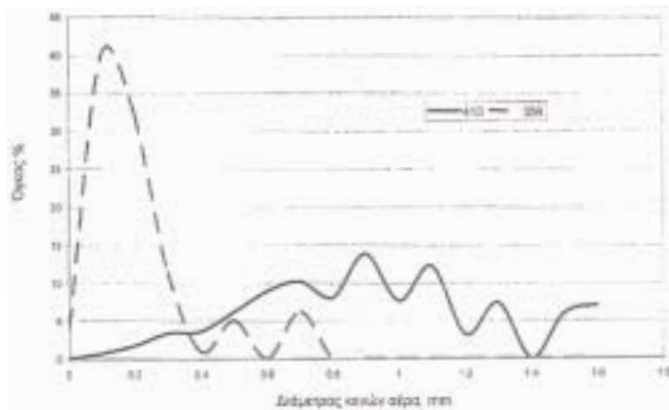
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΡΩΔΗΣ ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται πολτός γύψου που περιλαμβάνει, υδραυλικό συστατικό που περιέχει τουλάχιστον 50% φρυγμένο γύψο κατά βάρος, με βάση το ξηρό βάρος του υδραυλικού συστατικού, αφρό, αντιαφριστικό παράγοντα και μέσο διασποράς πολυκαρβοξυλικού. Σε κάποιες εφαρμογές της εφεύρεσης, ο αντιαφριστικός παράγοντας αναμιγνύεται με το μέσο διασποράς πριν την προσθήκη στον πολτό γύψου. Ο αντιαφριστικός παράγοντας και το μέσο διασποράς μπορούν να προστεθούν ως φυσικό μείγμα, όπου το αντιαφριστικός παράγοντας είναι προσκολλημένος στο μέσο διασποράς ή με συνδυασμό αυτών. Σε κάποιες εφαρμογές, δομικό πάνελ γύψου παρασκευάζεται από τον πολτό γύψου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3210417 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14904444.8--23/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Solutions and Networks Oy  
Karakaari 7, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DU, Lei  
2)VIERING, Ingo  
3)LIU, Yang

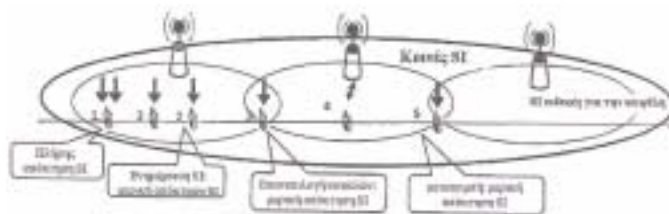
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος που περιλαμβάνει, για έναν UE που σχετίζεται με ένα πρώτο σταθμό βάσης σε μια πρώτη κυψέλη από ένα πλήθος κυψελών, την λήψη πρώτων πληροφοριών συστήματος και δευτέρων πληροφοριών συστήματος, όπου οι εν λόγω πρώτες πληροφορίες συστήματος σχετίζονται με την πρώτη κυψέλη, οι εν λόγω δεύτερες πληροφορίες συστήματος σχετίζονται με το πλήθος των κυψελών και, όταν ο UE μετακινείται σε μια δεύτερη κυψέλη από το πλήθος των κυψελών, ενημέρωση των εν λόγω πρώτων πληροφοριών και διατήρηση των εν λόγω δευτέρων πληροφοριών.

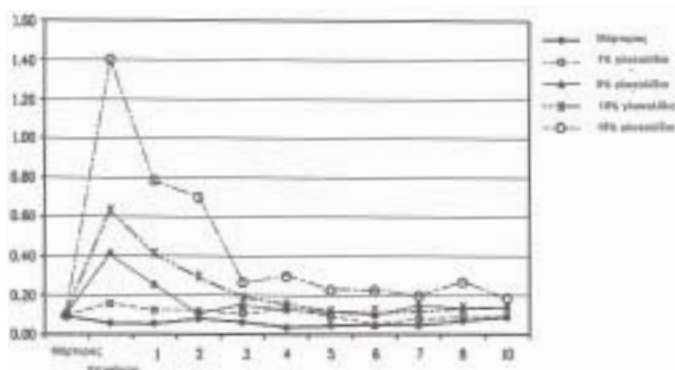


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3030220 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14753433.3--08/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chemours Company FC, LLC  
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361864172 P-09/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAHILL JR, William, R.  
2)REISACK, Jessica, Linda  
3)BURCH, Robert, Ray  
4)ATLAND, Jennifer, Marie  
5)HORSAGER, Jeffrey, Jon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΥΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικώς με συνθέσεις περιποίησης δέρματος τοπικής εφαρμογής, που περιέχουν έναν τουλάχιστον κυκλικό διεστέρα. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοτόμες συνθέσεις περιποίησης δέρματος τοπικής εφαρμογής, που περιέχουν έναν τουλάχιστον κυκλικό διεστέρα

κάποιου α-υδρόξυ οξέος και 50 - 99 τοις εκατό κ.β. ενός τουλάχιστον μη υδατικού πολικού διαλύτη

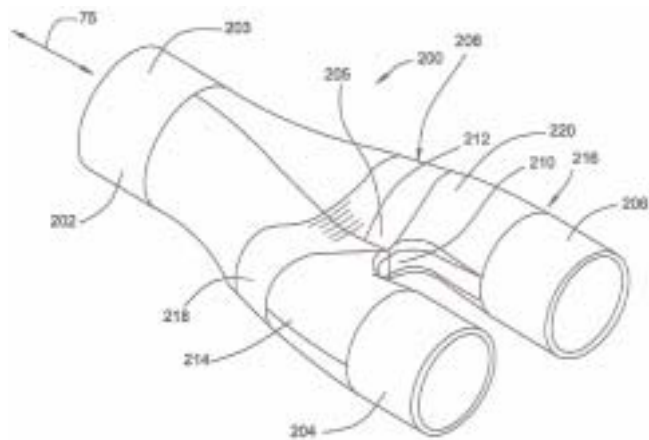


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2771156 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12788364.3--24/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United States Gypsum Company  
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-  
3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161550827 P-24/10/2011-US  
201161550857 P-24/10/2011-US  
201161550873 P-24/10/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Alfred  
2)LEE, Chris C.  
3)CHAN, Cesar  
4)SCHENCK, Ronald E.  
5)SONG, Weixin David  
6)LORING, Curt  
7)WITTBOLD, James  
8)RAGO, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΛΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαχωριστής ροής (200) μπορεί να περιλαμβάνει αγωγό εισόδου (202) και πρώτο και δεύτερο αγωγό εξόδου (204, 206) που διαχωρίζονται από τμήμα σύνδεσης (210). Ο αγωγός εισόδου (202) μπορεί να περιλαμβάνει άκρο εισόδου (203) και άκρο σύνδεσης (205). Ο αγωγός εισόδου (202) είναι τοποθετημένος κατά μήκος

άξονα κύριας ροής (75) που εκτείνεται μεταξύ του άκρου εισόδου (202) και του άκρου σύνδεσης (205). Το άκρο εισόδου (203) ορίζει άνοιγμα εισόδου (207). Το άκρο σύνδεσης (205) ορίζει πρώτο και δεύτερο άνοιγμα σύνδεσης (209, 211). Το πρώτο άνοιγμα σύνδεσης (209) είναι τοποθετημένο σε απόσταση από το δεύτερο άνοιγμα σύνδεσης (211). Το τμήμα σύνδεσης (210) είναι τοποθετημένο στο άκρο σύνδεσης (205) του αγωγού εισόδου (202) μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου ανοίγματος σύνδεσης (209, 211). Το τμήμα σύνδεσης (210) περιλαμβάνει ουσιαστικά επίπεδη περιοχή (219) ουσιαστικά κάθετη προς τον άξονα κύριας ροής (75). Ο διαχωριστής ροής (200) μπορεί να είναι τοποθετημένος σε επικοινωνία ρευστού με αναμεικτή τσιμεντένιου πολτού (102) και διανομέα πολτού (104) με τον διαχωριστή ροής (200) τοποθετημένο ανάμεσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2311923 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10011594.8--29/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

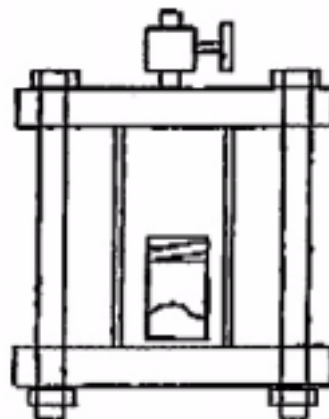
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):837525-29/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pham, Hang T.  
2)Singh, Rajiv R.  
3)Shankland, Ian R.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ TRANS-1,1,1,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟ-  
ΠΡΟΠΕΝΙΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΨΥΚΤΗ**

και το z είναι 1 έως 3 που έχει ένα Δυναμικό Υπερθέρμανσης του Πλανήτη (Global Warming Potential - GWP) όχι μεγαλύτερο από περίπου 1000.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση μεταφοράς θερμότητας περιέχει τουλάχιστον ένα φθοροαλκένιο του Τύπου I:XCfzR3-z (I) όπου το X είναι μια ακόρεστη, υποκατεστημένη ή μη υποκατεστημένη ρίζα αλκυλίου C2 ή C3, το R είναι ανεξαρτήτως Cl, F, Br, I ή H

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3002529 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15187860.0--01/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rivacold S.R.L.  
Via Sicilia 7 Fraz. Montecchio, 61022 Valle-  
foglia (PU), ΙΤΑΛΙΑ

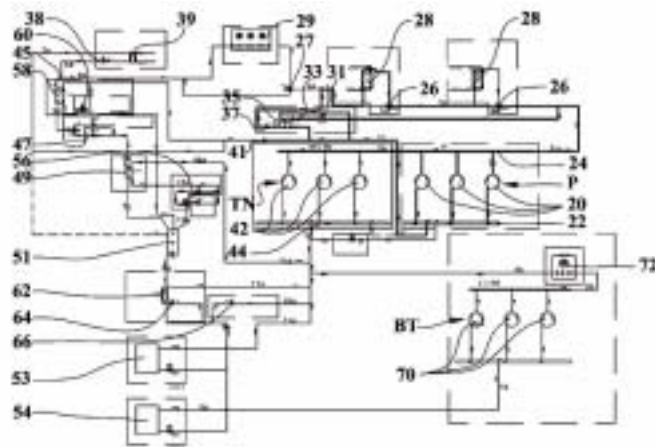
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20140537-01/10/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VITRI, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙ-  
ΜΑΤΙΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα ψύξης για ψύξη και κλιματισμό που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο σύνολο (P) συμπιεστών (20) των οποίων οι εισοδοί για το ψυκτικό ρευστό της μονάδας συνδέονται σε ένα κοινό πρώτο μέσο συλλογής εισόδου (22) και των οποίων οι εξοδοί συνδέονται σε ένα κοινό πρώτο μέσο συλλογής εξόδου (24) συνδεδεμένο με έναν πρώτο αγωγό που παρέχεται με ένα σύνολο μέσων παράλληλης σύνδεσης (26, 10 27) για το ψυκτικό ρευστό, σε καθέναν από τους οποίους ανατίθεται η εισαγωγή και/ή απομόνωση από τον αναφερόμενο πρώτο αγωγό ενός αντίστοιχου πρώτου εναλλάκτη θερμότητας (28, 29) στην κατάσταση εισαγωγής κατά μήκος του πρώτου αγωγού, όπου ανατίθεται η μεταφορά σε ένα δευτερεύον ρευστό της θερμότητας ψύξης του ψυκτικού ρευστού ή η συμπύκνωση του τελευταίου.Ο αναφερόμενος πρώτος αγωγός παρέχεται επίσης με μία πρώτη διακλάδωση που έχει ένα πρώτο μέσο βαλβίδας (31) για το άνοιγμα και το κλείσιμο της πρώτης διακλάδωσης που συνδέεται με τον πρώτο αγωγό μεταξύ του πρώτου μέσου συλλογής εξόδου (24) και του μέσου παράλληλης σύνδεσης (26,27).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3013959 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14739708.7--27/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Innovation Center Copenhagen A/S  
Fremtidsvej 3, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13174092-27/06/2013-EP  
13192930-14/11/2013-EP  
13192938-14/11/2013-EP  
PCT/EP2013/073858-14/11/2013-WO  
14153253-30/01/2014-EP  
14168331-14/05/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBAEK, Nanna  
2)HEDTJARN, Maj  
3)LINDHOLM, Marie  
4)NIELSEN, Niels Fisker  
5)PETRI, Andreas  
6)RAVN, Jacob  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ  
ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ  
ΤΗΝ PCSK9**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ολιγομερείς ενώσεις και συζεύγματα αυτών που στοχεύουν το mRNA της πρωτεϊνικής κονβερτάσης σουμπτυλίνης /κεξίνης τύπου (PCSK9) PCSK9 σε ένα κύτταρο, οδηγώντας σε μειωμένη έκφραση της PCSK9. Η μείωση της έκφρασης της PCSK9 είναι επωφελής για μια σειρά ιατρικών διαταραχών, όπως η υπερχοληστερολαιμία και οι σχετικές διαταραχές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3019206 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14744736.1--11/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Terpha, Inc.  
99 Hayden Avenue, Suite 360, Lexington MA  
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361845236 P-11/07/2013-US  
201461993511 P-15/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FELIX, Fabio  
2)FOSCO, Antonio  
3)MARTIN, David P.  
4)MOSES, Arikha  
5)VAN NATTA, Bruce  
6)RIZK, Said  
7)WILLIAMS, Simon F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ  
ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έχουν αναπτυχθεί απορροφήσιμα εμφυτεύματα για χειρουργική μαστού που προσαρμόζονται στο μαστικό παρέγχυμα και περιβάλλουν το θωρακικό τοίχωμα. Αυτά τα εμφυτεύματα στηρίζουν προσφάτως ανορθωμένο μαστικό παρέγχυμα, ή/και ένα εμφύτευμα στήθους. Τα εμφυτεύματα έχουν μηχανικές ιδιότητες επαρκείς

για τη στήριξη ενός αναδομημένου μαστού, και επιτρέπουν την εσωτερική ανάπτυξη ιστού εντός του εμφυτεύματος καθώς αυτό αποδομείται. Τα εμφυτεύματα έχουν ένα προφίλ διατήρησης αντοχής που επιτρέπει στη στήριξη του μαστού να μεταβεί από το εμφύτευμα σε αναγεννημένο ιστό ξενιστή, χωρίς σημαντική απώλεια στήριξης. Επίσης περιγράφονται τρισδιάστατα εμφυτεύματα προς χρήση σε ελάχιστα επεμβατικές διαδικασίες μαστοπλαστικής/αναδόμησης μαστού, που παρέχουν σχήμα στο μαστό ενός ασθενή. Αυτά τα εμφυτεύματα είναι αυτοενισχυόμενα, μπορούν να παραμορφωθούν προσωρινά, να εμφυτευθούν σε ένα καταλλήλως ανατεταμένο επίπεδο ιστού, και να ανακτήσουν το προσηματισμένο τους τρισδιάστατο σχήμα. Τα εμφυτεύματα κατά προτίμηση κατασκευάζονται από πολυ-4-υδροξυβουτυρικό (P4HB) και συμπολυμερή αυτού. Τα εμφυτεύματα έχουν δυνάμεις αφαίρεσης ραμμάτων που μπορούν να αντέξουν τα μηχανικά φορτία που ασκούνται στον αναδομημένο μαστό.

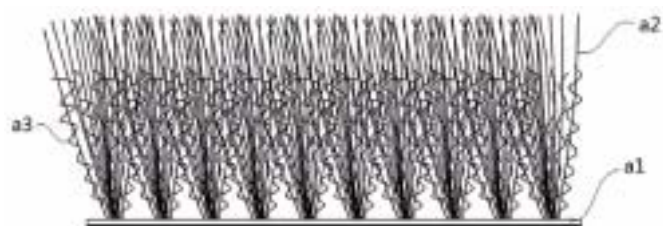


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3421665 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17193385.6--27/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qingdao Bellinturf Industrial Co., Ltd  
No. 8 Jilin Road Beiguan Industrial Zone  
Jiaozhou, 266300 Qingdao Shandong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201710524944-30/06/2017-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Kang  
2)Qin, Faping  
3)Liu, Xingyu  
4)Yu, Bo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-  
ΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν τεχνητό χλοοτάπητα που προσομοιώνει σε φυσικό γρασίδι, ο οποίος περιλαμβάνει: ένα ύφασμα βάσης (1), νήματα τεχνητού γρασιδιού που συσσωρεύονται στο ύφασμα βάσης (1) και ένα υπόστρωμα από λατέξ στο πίσω μέρος του υφάσματος βάσης (1). Τα νήματα τεχνητού γρασιδιού έχουν τουλάχιστον δύο διαφορετικές μορφές

συμπεριλαμβανομένου μιας ευθύγραμμης μορφής και μιας κουλουριασμένης μορφής, και τα ευθύγραμμη νήματα τεχνητού γρασιδιού (2) έχουν τουλάχιστον δύο διαφορετικά χρώματα. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, τα νήματα τεχνητού γρασιδιού έχουν τουλάχιστον μια ευθύγραμμη μορφή και μια κουλουριασμένη μορφή χλοοτάπητα σε ένα ύφασμα βάσης, τα ευθύγραμμη νήματα τεχνητού γρασιδιού παρέχονται με τουλάχιστον δύο διαφορετικά χρώματα, έτσι ώστε η εμφάνιση του σχηματισμένου τεχνητού χλοοτάπητα να έχει καλύτερο αποτέλεσμα προσομοίωσης, και ο συνδυασμός μπορεί να γίνει σύμφωνα με συγκεκριμένες λειτουργικές απαιτήσεις της εφαρμογής του τεχνητού χλοοτάπητα, βελτιώνοντας έτσι την εφαρμοσιμότητα του τεχνητού χλοοτάπητα.



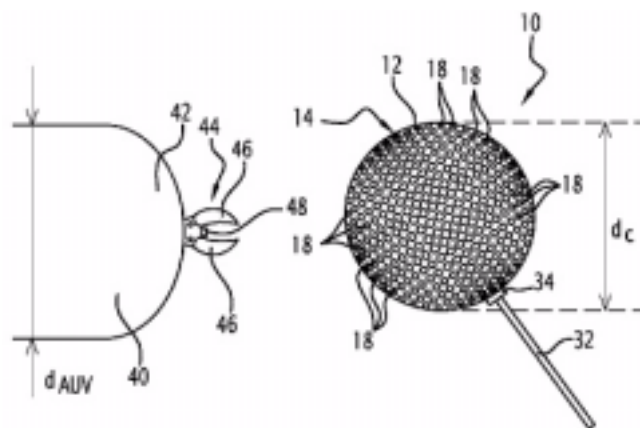
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3037089 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16152447.5--09/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited  
2 Pembroke House Upper Pembroke Street 28-  
32, Dublin 2, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):151291 P-10/02/2009-US  
173755 P-29/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANKU, Mehar  
2)OSTERLOH, Ian  
3)WICKER, Pierre  
4)BRAECKMAN, Rene  
5)SONI, Paresh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΘΥΛΑΕΣΤΕΡΑΣ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡ-  
ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΑΙΜΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε διάφορες πραγματοποιήσεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας ή/και πρόληψης καρδιαγγειακών-σχετικών ασθενειών και ιδιαίτερος μέθοδο θεραπείας λιπιδίου αίματος, που περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα υποκείμενο, που έχει ανάγκη αυτής, μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει εικοσαπενταενοϊκό οξύ ή παράγωγο αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2836422 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13713901.0--03/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NAVAL GROUP  
40-42 rue du Docteur Finlay, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1253367-12/04/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIGANEAU, Nicolas, Henri, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη πρόσδεσης για υποβρυχίο όχημα που έχει εφοδιασθεί με μία διάταξη αγκίστρωσης (44), όπου η διάταξη πρόσδεσης περιλαμβάνει ένα κοίλο κυψελωτό σώμα (12) ικανό να συνενεργάζεται με τη διάταξη αγκίστρωσης (44) του υποβρυχίου οχήματος, όπου το κοίλο σώμα (12) είναι εφοδιασμένο με μία κυψελωτή εξωτερική επιφάνεια (14) η οποία κατευθύνεται προς μία πλειάδα διευθύνσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3096779 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15708578.8--15/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461931071 P-24/01/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARKIN, Steven  
2)FRUEBIS, Joachim  
3)CARR, Marcus E.  
4)HETT, Sunita  
5)JASUJA, Reema  
6)PITTMAN, Debra D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

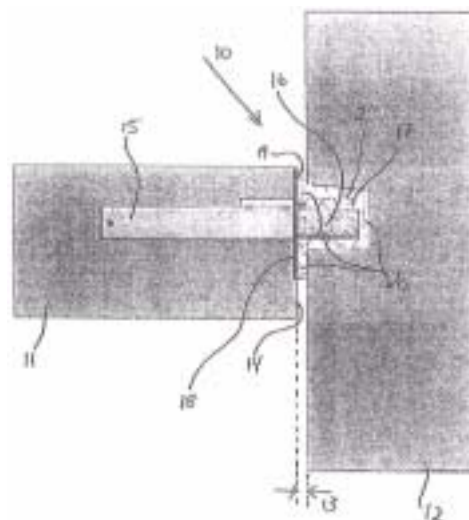
Η κοινολόγηση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή ή την πρόληψη της ενδοεγκεφαλικής αιμορραγίας (ICH) σε ένα άτομο μέσω της χορήγησης μίας παραλλαγής του FΧα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400502  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3119964 - 05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15714024.5--27/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Svein Berg Holding AS  
Oran Vest, 6300 Andalsnes, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140278-03/03/2014-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERG, Svein  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια αντισεισμική κτιριακή σύνδεση (10) που περιλαμβάνει ένα πρώτο δομικό στοιχείο (11) και ένα δεύτερο δομικό στοιχείο (12) που βρίσκονται σε μια απόσταση (13) το ένα από το άλλο και όπου το πρώτο δομικό στοιχείο περιλαμβάνει μια εξωτερική πλευρά (14) που αντιμετωπίζει το δεύτερο δομικό στοιχείο. Το πρώτο δομικό στοιχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο προβολής (16) το οποίο προεξέχει από την εν λόγω εξωτερική πλευρά (14) του πρώτου δομικού στοιχείου και μέσα σε μια κοιλότητα(17) στο δεύτερο δομικό στοιχείο (12), η οποία κοιλότητα (17) είναι πλατύτερη, ψηλότερη και βαθύτερη από το στοιχείο προβολής (16). Το πρώτο δομικό στοιχείο (11) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ελαστικό στοιχείο (18) για την απορρόφηση των δυνάμεων και των κινήσεων σε περίπτωση σεισμού. Το ελαστικό στοιχείο (18) έχει μία

εξωτερική επιφάνεια (19) που εκτείνεται γύρω από το στοιχείο προβολής (16) και αντιμετωπίζει το δεύτερο δομικό στοιχείο (12), όπου σχηματίζεται μια περιοχή πλήρωσης (20) μεταξύ της εξωτερικής επιφάνειας (19) του ελαστικού στοιχείου και του δεύτερου δομικού στοιχείου (12) και περαιτέρω μεταξύ του προεξέχοντος στοιχείου (16) και της κοιλότητας (17). Η περιοχή πλήρωσης (20) γεμίζεται με ένα πληρωτικό υλικό (21) έτσι ώστε οι δυνάμεις και οι κινήσεις που μεταφέρονται μεταξύ του πρώτου δομικού στοιχείου (11) και του δεύτερου δομικού στοιχείου (12) σε περίπτωση σεισμού να απορροφούνται από το ελαστικό στοιχείο (18).

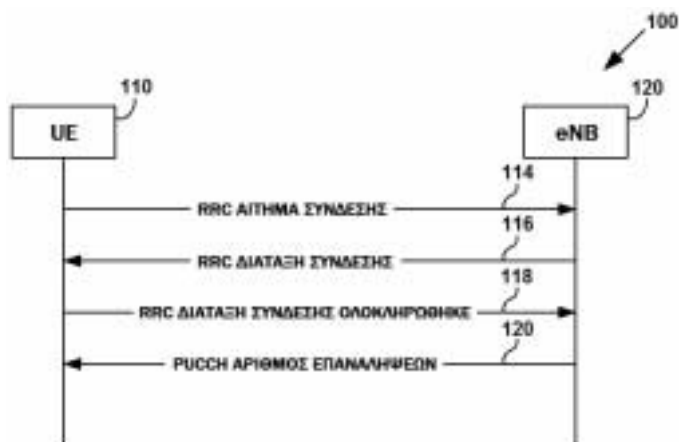


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3353935 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16716759.2--31/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562232385 P-24/09/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHATTERJEE, Debdeep  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη εξοπλισμού χρήστη (UE) επικοινωνίας τύπου-μηχανής (MTC) περιλαμβάνει κύκλωμα επεξεργασίας βασικής ζώνης διαμορφωμένο ώστε να εγκαθιστά μια σύνδεση ελέγχου ραδιοπύρου RRC με έναν εξελισσόμενο Κόμβο Β (eNB), και να επεξεργάζεται ένα μήνυμα που λαμβάνεται από τον eNB που υποδεικνύει μια σειρά επαναλήψεων των μεταδόσεων του φυσικού καναλιού ανερχόμενης ζεύξης (PUCCH) που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε πολλαπλά

βοηθητικά πλαίσια ανερχόμενης ζεύξης μετά την εγκατάσταση της σύνδεσης ελέγχου ραδιοπύρου.

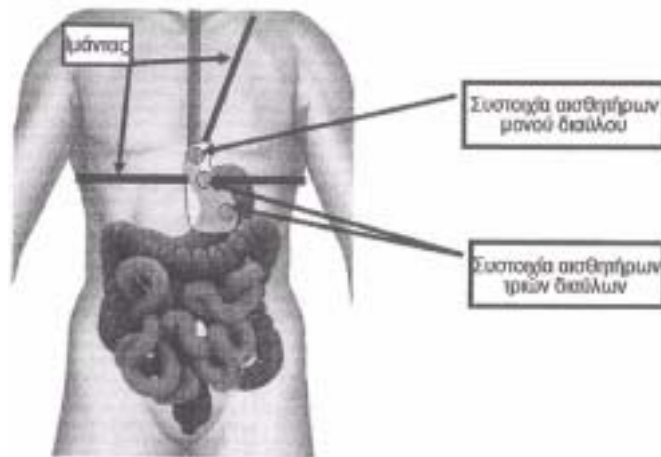


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3010413 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14730818.3--06/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013211703-20/06/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTWIG, Benedikt  
2)NIEROTH, Peter  
3)STILLER, Hans-Joachim  
4)JUNGINGER, Steffen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙ-  
ΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΑΓ-  
ΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝ-  
ΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή με μία συστοιχία αισθητήρων, μέσω της οποίας ανιχνεύονται οι μαγνητικές ή οι μαγνητισμένες φαρμακοτεχνικές μορφές

κατόπιν της κατάποσής τους, όπου επιπροσθέτως, μέσω της συσκευής παρακολουθείται δια της μείωσης ή της εξάλειψης του μαγνητικού πεδίου η διάλυση των από του στόματος προσληφθεισών φαρμακοτεχνικών μορφών, και όπου η συσκευή καταγράφει μέσω μίας λειτουργίας υπό μορφή ημερολογίου καταγραφής την υποκειμενική εκτίμηση του χρήστη της συσκευής της συστοιχίας αισθητήρων κατά τη διάρκεια ή κατόπιν της κατάποσης των φαρμακοτεχνικών μορφών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3143874 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15185505.3--16/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fytofarm, spol. s r.o.  
Dubravska cesta 21, 84508 Bratislava,  
ΣΛΟΒΑΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VARKONDA, Stefan  
2)UJHELYIOVA, Liana  
3)WITASEK, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMPIPERFK - ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMPIPERFK-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΕΙΔΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΟΝΟ-  
CHAMUS GALLOPROVINCIALIS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά παρασκεύασμα φερομόνης για την προστασία ειδών ξύλου με επίδραση προσέλκυσης και συνάθροισης κατά επιβλαβών οργανισμών του γένους Monochamus galloprovincialis, που περιέχει 2-δωδεκυλοξυ-1-αιθανόλη ως δραστικό συστατικό. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την προστασία ειδών ξύλου κατά αυτού του επιβλαβούς οργανισμού με χρήση της 2-δωδεκυλοξυ-1-αιθανόλης ως ξεχωριστής ουσίας ή σε μίγμα με άλλες δραστικές ουσίες.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3102901</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400477
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2240409 - 20/11/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08868750.4--22/12/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP. 300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):17185 P-28/12/2007-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)TAYLOR, Matthew 2)HARRIS, Douglas, J. 3)CHEN, Haunn-Lin, Tony 4)COCALIA, Violina
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ BAYER</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υγρή φάση η οποία εμπεριέχει μια ποσότητα οργανικού άλατος εκχύλισης οξάλικού είναι χρήσιμη ως εκχυλιστικό μέσο σε διεργασία εκχύλισης υγρού/υγρού για τον καθαρισμό ρευμάτων της διεργασίας Bayer.

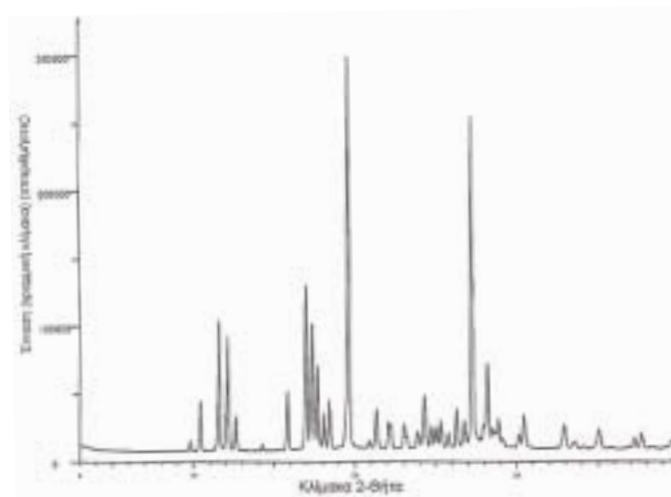
---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3102902</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400472
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:3286176 - 15/01/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16718016.5--13/04/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pfizer Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017,ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201562152108 P-24/04/2015-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HANSEN, Eric Christian 2)SEADEEK, Christopher Scott
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΜΗ- ΛΕΪΝΙΚΗΣ 1-((2R,4R)-2-(1H-BENZO[D] ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΙ- ΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ) ΟΥΡΙ- ΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ) ΟΥΡΙ- ΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ) ΟΥΡΙ- ΔΙΝ-4-ΥΛΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μια κρυσταλλική μορφή μηλεϊνικής 1-((2R, 4R)-2-(1H-βενζο[d]ιμιδαζολ-2-υλο)-1- μεθυλοπιπεριδιν-4-υλο)-3-(4-κυανοφαινυλο)ουρίας και σε φαρμακευτικές συνθέσεις αυτής, σε ενδιάμεσες και μεθόδους για την παραγωγή και απομόνωση τέτοιων κρυσταλλικών μορφών και συνθέσεων και σε μεθόδους χρήσης τέτοιων κρυσταλλικών μορφών και συνθέσεων στη

θεραπεία της μη φυσιολογικής κυτταρικής ανάπτυξης σε θηλαστικά, ιδιαίτερα ανθρώπους.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2566446 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11719782.2--27/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10162015-05/05/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOLGER, Martin  
2)LEHNER, Stefan  
3)SCHMITT, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΔΙΣΚΙΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝ-  
ΤΡΩΣΗ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στερεό δισκίο που είναι άμεσα συμπιεσμένο από σκόνη, περιλαμβάνον μελοξικάμη και ένα ή περισσότερα έκδοχα τα οποία είναι ομοιογενώς διεσπαρμένα εντός του δισκίου που μπορεί να διασπαστεί σε δύο, τρεις ή/και τέσσερις μονάδες με κάθε μονάδα να περιέχει ίσες ποσότητες του ενεργού συστατικού.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3256179 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16706151.4--12/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Allergan Industrie, SAS  
Route de Promery Zone Artisanale de Pre-  
Mairy, 74370 Pringy Annecy, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/FR2015/050357-13/02/2015-WO  
PCT/IB2015/000350-16/02/2015-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROCA MARTINEZ, Jean-Xavier  
2)AYGLON, Aurore  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΓΛΥΠΤΙΚΗ, ΑΥ-  
ΞΗΣΗ Ή ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙ-  
ΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, ΟΠΩΣ ΤΟ  
ΠΗΓΟΥΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε έναν άνθρωπο παρέχεται μια ενέσιμη συσκευή, που περιέχει μια σύνθεση με βάση το υαλουρονικό οξύ, χρήσιμη για μεγάλης διάρκειας γλυπτική προσώπου και διόρθωση χαρακτηριστικών του προσώπου όπως, για παράδειγμα, για αύξηση και σχηματισμό του περιγράμματος, περιλαμβάνοντας για παράδειγμα το πηγούνι, τη γραμμή της κάτω γνάθου ή τη μύτη. Επίσης, παρέχονται μέθοδοι θεραπείας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400487  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2628464 - 12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13002630.5--15/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edwards Lifesciences Corporation  
One Edwards Way, Irvine, CA 92614,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

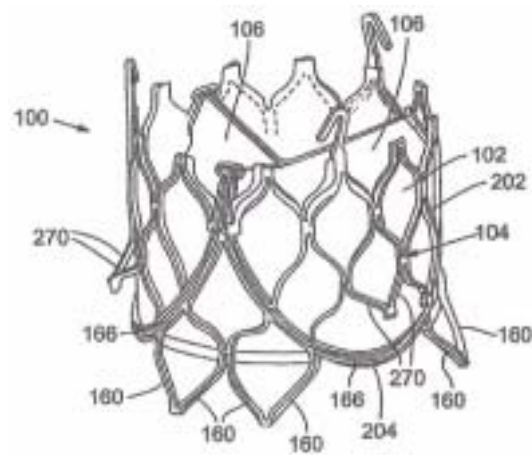
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14007 P-14/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benichou, Netanel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση χορήγησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας αναφέρεται σε μία εμφυτεύσιμη προσθετική βαλβίδα (100), περιλαμβάνουσα: ένα ακτινικά συμπτυγμένο και διαστελλόμενο δακτυλιοειδές πλαίσιο (104) ένα συγκρότημα φυλλαρίων (102), τοποθετημένο εντός του πλαισίου, περιλαμβάνοντας το συγκρότημα φυλλαρίων μία πληθώρα φυλλαρίων (106) τα οποία συνδέονται μεταξύ τους για την δημιουργία συνδέσμων του συγκροτήματος φυλλαρίων όπου το πλαίσιο περιλαμβάνει ένα ζεύγος κατακόρυφων στυλιδίων (160) παρακείμενων σε ένα από τους συνδέσμων, με τα στυλιδία εκάστου ζεύγους απέχοντα μεταξύ τους κατά τρόπο που να ορίζουν ένα άνοιγμα μεταξύ αυτών όπου

σε κάθε σύνδεσμο, δύο γειτονικά φυλλάρια τοποθετούνται μεταξύ ενός παρακείμενου ζεύγους κατακόρυφων στυλιδίων, με ένα εκ των φυλλαρίων περιτυλιγμένο γύρω από ένα τουλάχιστον τμήμα ενός εκ των κατακόρυφων στυλιδίων σε μία θέση εκτός του πλαισίου, και με το άλλο φυλλάριο περιτυλιγμένο γύρω από ένα τουλάχιστον τμήμα του άλλου κατακόρυφου στυλιδίου σε μία θέση εκτός του πλαισίου και όπου ένα τεμάχιο υφάσματος (304) τοποθετείται ακτινικά προς το εξωτερικό του πλαισίου σε κάθε ζεύγος κατακόρυφων στυλιδίων και τοποθετείται άνωθεν τμημάτων των φυλλαρίων, τα οποία εκτείνονται ακτινικά εκτός του πλαισίου, με το τεμάχιο υφάσματος συρραμμένο επίσης με τα τμήματα φυλλαρίων, διατεταγμένων ακτινικά εκτός του πλαισίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3123109 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15770215.0--25/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wanfuteng (Pty) Ltd  
Regus Sandton West Tower 2nd Floor, Nelson  
Mandela Square, Maude Street, Johannesburg,  
Gauteng 2146, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201402240-26/03/2014-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURGER, Henri Louis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΔΙΑΚΟΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙ-  
**ΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν καρδιακό αναρτήρα ασφάλισης. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν καρδιακό αναρτήρα ασφάλισης για: αυτόματη ασφάλιση ενός καρδιακά ασφαλισμένου αντικειμένου κατά της κίνησης που προκύπτει από μια εξωτερική δύναμη που εφαρμόζεται σ' αυτό και την αυτόματη αποδέσμευση του καρδιακά ασφαλισμένου αντικειμένου για την απομάκρυνση της εξωτερικής δύναμης. Ο καρδιακός αναρτήρας ασφάλισης περιλαμβάνει ένα πρώτο αντικείμενο που περιστρέφεται γύρω από έναν πρώτο άξονα περιστροφής, ένα δεύτερο αντικείμενο που κινείται κατά μήκος ενός τόξου με κέντρο ουσιαστικά έναν δεύτερο άξονα, ένα μέλος ασφάλισης και έναν σχηματισμό ασφάλισης. Το πρώτο αντικείμενο ορίζεται από έναν πρώτο άξονα

αναφοράς που διέρχεται από τον πρώτο άξονα περιστροφής και ένα κέντρο βάρους του πρώτου αντικειμένου, όπου το δεύτερο αντικείμενο ορίζει έναν δεύτερο άξονα αναφοράς που διέρχεται διαμέσου του δεύτερου άξονα και ένα κέντρο βάρους του δεύτερου αντικειμένου. Το πρώτο και το δεύτερο αντικείμενο μπορούν να κινούνται σε σχέση το ένα με το άλλο μεταξύ μιας πρώτης ευθυγραμμισμένης κατάστασης, όπου ο πρώτος και δεύτερος άξονας αναφοράς είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένοι, και μια δεύτερη κατάσταση μετατόπισης, όπου ο πρώτος και ο δεύτερος άξονας αναφοράς τοποθετούνται υπό γωνία μεταξύ τους. Ο σχηματισμός ασφάλισης, που ενεργοποιείται από την μετατόπιση μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου αντικειμένου, είναι ακτινικά κινητός, σε σχέση με τον πρώτο άξονα περιστροφής μεταξύ των θέσεων εμπλοκής και απεμπλοκής, όπου: (i) στην πρώτη ευθυγραμμισμένη κατάσταση, ο σχηματισμός ασφάλισης είναι σε μία θέση απεμπλοκής και σε απόσταση από το μέλος ασφάλισης, επιτρέποντας την περιστροφή του πρώτου αντικειμένου γύρω από τον πρώτο άξονα περιστροφής πρώτο και (ii) στην δεύτερη κατάσταση μετατόπισης, ο σχηματισμός ασφάλισης είναι σε μία θέση απεμπλοκής και σε απόσταση από το μέλος ασφάλισης, επιτρέποντας την περιστροφή του πρώτου αντικειμένου γύρω από τον πρώτο άξονα περιστροφής



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3274370 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16713784.3--21/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15160292-23/03/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLUDA, Jorg  
2)TRAUTWEIN, Mark 8)PINKERT, Jessica  
3)GRITZAN, Uwe 9)GUTIERREZ Eva-Maria  
4)FREIBERG, Christoph 10)GOLFIER, Sven  
5)DITTMER, Frank 11)HOLTON, Simon  
6)SCHONFELD, Dorian 12)BECKHOVE, Philip  
7)GLUCK, Julian, Marius 13)GE, Yingzi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ CEACAM6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος που περιλαμβάνει, για έναν UE που σχετίζεται με ένα πρώτο σταθμό βάσης σε μια πρώτη κυψέλη από ένα πλήθος κυψελών, την λήψη πρώτων πληροφοριών συστήματος και δευτέρων πληροφοριών συστήματος, όπου οι εν λόγω πρώτες πληροφορίες συστήματος σχετίζονται με την πρώτη κυψέλη, οι εν λόγω δεύτερες πληροφορίες συστήματος σχετίζονται με το πλήθος των κυψελών και, όταν ο UE μετακινείται σε μια δεύτερη κυψέλη από το πλήθος των κυψελών, ενημέρωση των εν λόγω πρώτων πληροφοριών και διατήρηση των εν λόγω δευτέρων πληροφοριών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3394867 - 05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16825455.5--06/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Supergrid Institute  
23 rue Cyprian, 69100 Villeurbanne, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1563062-22/12/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLAIS, Arnaud  
2)PEREIRA, Albert  
3)MERMET-GUYENNET, Michel

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

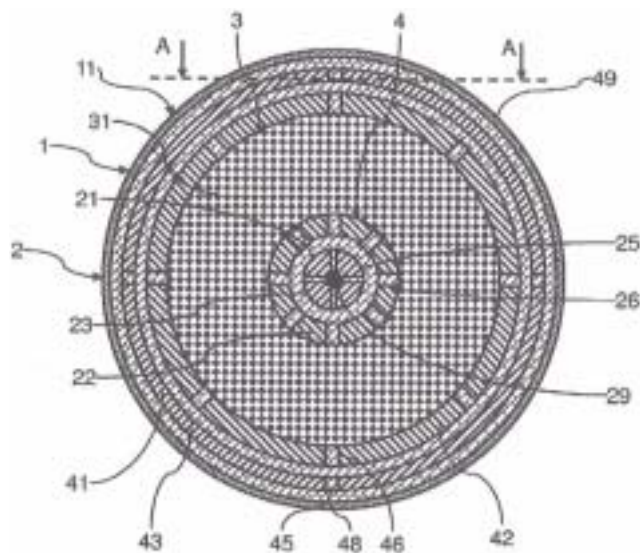
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν ηλεκτρικό μετασχηματιστή (1) που περιλαμβάνει ένα καλώδιο (11) που περιλαμβάνει: ένα κεντρικό τμήμα (2), ένα ενδιάμεσο τμήμα (3) και ένα περιφερειακό τμήμα (4), όπου το κεντρικό τμήμα (2) περιλαμβάνει ένα πρώτο τύλιγμα (21) ενός πρωτεύοντος κυκλώματος και ένα πρώτο τύλιγμα ενός δευτερεύοντος κυκλώματος (22) και ένα πρώτο μονωτικό στρώμα (23) μεταξύ του εν λόγω τυλίγματος του πρωτεύοντος κυκλώματος και του εν λόγω τυλίγματος του δευτερεύοντος κυκλώματος, όπου το ενδιάμεσο τμήμα (3) που περιβάλλει το κεντρικό τμήμα (2) και που περιλαμβάνει έναν μαγνητικό πυρήνα (31), όπου το περιφερειακό τμήμα (4) περιβάλλει το ενδιάμεσο τμήμα (3) και περιλαμβάνει ένα δεύτερο τύλιγμα (41) του πρωτεύοντος κυκλώματος και ένα δεύτερο τύλιγμα (42) του δευτερεύοντος κυκλώματος και ένα δεύτερο μονωτικό στρώμα (43) μεταξύ του εν λόγω τυλίγματος του πρωτεύοντος κυκλώματος και του εν λόγω τυλίγματος του δευτερεύοντος κυκλώματος, ηλεκτρικές συνδέσεις (51, 52) μεταξύ του

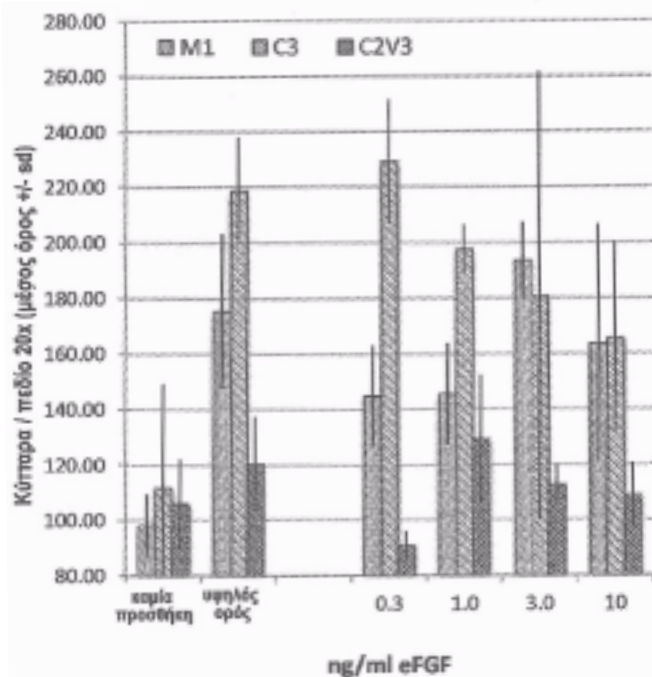
πρώτου και του δεύτερου τυλίγματος του πρωτεύοντος κυκλώματος και μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου τυλίγματος του δευτερεύοντος κυκλώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3049100 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14849458.6--24/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trefoil Therapeutics, LLC  
4868 Almondwood Way, San Diego, CA  
92130, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361882561 P-25/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EVELETH, David  
2)THOMAS, Kenneth, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται τροποποιημένοι αυξητικοί παράγοντες ινοβλαστών (FGF), φαρμακευτικές συνθέσεις, οφθαλμικά σκευάσματα και φάρμακα που περιλαμβάνουν τέτοιους τροποποιημένους FGF και μεθόδους χρήσης τέτοιων τροποποιημένων FGF για τη θεραπεία οφθαλμικών νόσων, διαταραχών ή παθήσεων.

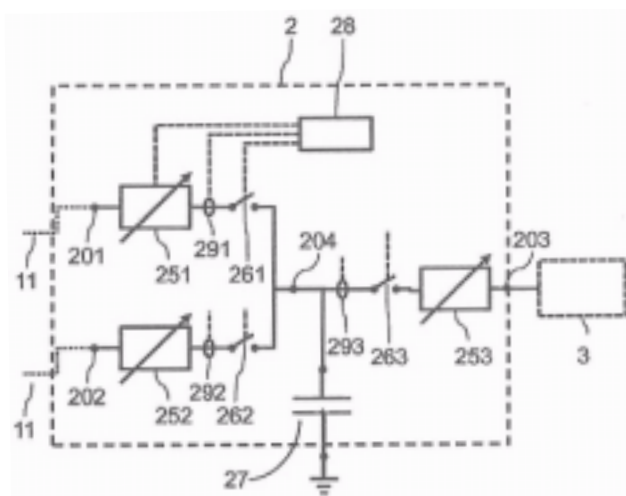


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3363093 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16794379.4--14/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Supergrid Institute  
23 rue Cyprian, 69100 Villeurbanne, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Institut Polytechnique de Grenoble  
46 avenue Felix Viallet, 38500 Grenoble,  
ΓΑΛΛΙΑ  
3)Universite Grenoble Alpes  
621 avenue Centrale, 38400 Saint-Martin-  
d'Heres, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1559921-16/10/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEON GARCIA, William  
2)BERTINATO, Alberto  
3)TIXADOR, Pascal  
4)RAISON, Bertrand  
5)LUSCAN, Bruno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στοιχείο εξοπλισμού διασύνδεσης (2) για ένα δίκτυο συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης, που περιλαμβάνει: - πρώτο και δεύτερο θερματικό για σύνδεση με την πρώτη και τη δεύτερη γραμμή ενός δικτύου

συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης (201, 202), ένα τρίτο θερματικό (203) για σύνδεση με ένα τοπικό σταθμό ή μία γραμμή του δικτύου υψηλής τάσης, - έναν κόμβο (204) συνδεδεμένο με το πρώτο μέχρι το τρίτο θερματικό (201, 203), - έναν πρώτο περιοριστή ρεύματος με υπεραγωγό (251) και έναν πρώτο ελεγχόμενο διακόπτη (261) συνδεδεμένο εν σειρά μεταξύ του πρώτου θερματικού και του εν λόγω κόμβου, - ένα δεύτερο περιοριστή ρεύματος με υπεραγωγό και ένα δεύτερο ελεγχόμενο διακόπτη συνδεδεμένο εν σειρά μεταξύ του δεύτερου θερματικού και του εν λόγω κόμβου, - ένα τρίτο περιοριστή ρεύματος με υπεραγωγό και ένα τρίτο ελεγχόμενο διακόπτη συνδεδεμένο εν σειρά μεταξύ του τρίτου θερματικού και του εν λόγω κόμβου, - και μια συσκευή διαμορφωμένη για την παροχή ενός ηλεκτρικού ρεύματος στον εν λόγω κόμβο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400482  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3179855 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15829088.2--28/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Centaur, Inc.  
1351 Old 57 Hwy., Olathe, Kansas 66061,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462032737 P-04/08/2014-US  
201414483083-10/09/2014-US  
201514678558-03/04/2015-US  
201514692518-21/04/2015-US  
201514750709-25/06/2015-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA, Luis Tonatiuh Melgarejo  
2)LINDE, Annika  
3)LUSHINGTON, Gerald Henry

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΡΟΒΟΥΒΑΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δημοσίευση αφορά αντιμικροβιακούς παράγοντες και μεθόδους χρήσης τέτοιων παραγόντων. Η δημοσίευση περιλαμβάνει αντιμικροβιακούς παράγοντες που έχουν αντιμικροβιακή δράση ευρέος φάσματος, νουκλεϊνικά οξέα

και αλληλουχίες αμινοξέων που κωδικοποιούν τέτοιους αντιμικροβιακούς παράγοντες, καθώς και μεθόδους χρήσης αντιμικροβιακών παραγόντων. Οι αντιμικροβιακοί παράγοντες της δημοσίευσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μείωση της επιβίωσης ενός μικροβίου, ως αντιμικροβιακού θεραπευτικού, σε πρωτόκολλα μικροβιακής θεραπείας και στην έρευνα, καθώς και σε άλλες χρήσεις που σχετίζονται με τη μείωση της επιβίωσης μικροβίων. Επιπλέον, η δημοσίευση περιλαμβάνει επίσης συνθέσεις, καθώς και αντικείμενα κατασκευής που περιλαμβάνουν ένα ευρύ φάσμα αντιμικροβιακού παράγοντα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3096615 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15701407.7--23/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Sussex  
Sussex House Falmer, Brighton, Sussex BN1  
9RH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201401117-23/01/2014-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOORE, Anthony  
2)YOUNG, Luke  
3)MAY, Benjamin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντιμυκητιακές συνθέσεις και συγκεκριμένα αντιμυκητιακές συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν συνδυασμό ενός αντιμυκητιακού δραστικού παράγοντα και ενός αναστολέα ΑΟΧ για χρήση στη θεραπεία μυκητιακών λοιμώξεων σε φυτά και ζώα. [Σχήμα: 8]

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2718316 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729418.9--08/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novo Nordisk A/S  
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11169405-10/06/2011-EP  
201161496113 P-13/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHAFFER, Lauge  
2)KRUSE, Thomas  
3)THOGERSEN, Henning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):-ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

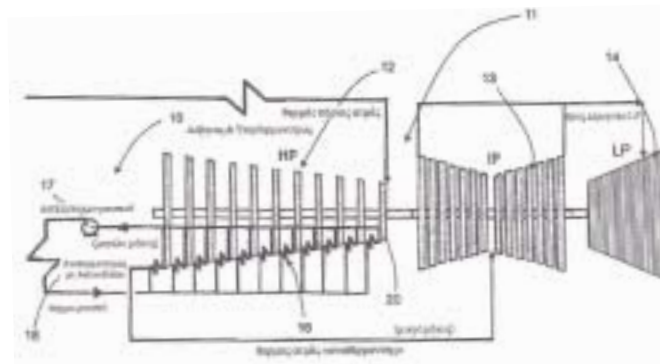
Η εφεύρεση αφορά τα πολυπεπίδια που αποτελούνται από μια αλληλουχία αμινοξέων, η οποία είναι ένα ανάλογο της προαμλιντιδης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από αυτά τα πολυπεπίδια, και σε αυτά τα πολυπεπίδια για χρήση ως φάρμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3262285 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16756414.5--26/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Electric Power Research Institute, Inc.  
1300 West W.T. Harris Boulevard, Charlotte,  
NC 28262, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562121593 P-27/02/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUME, Scott Alexander  
2)THIMSEN, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):-ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΔΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα in-situ σταδιακό σύστημα αναθέρμανσης που διαμορφώνεται έτσι ώστε να αυξάνει τη θερμοκρασία ατμού και τις θερμοδυναμικές αποδόσεις ενός ατμοστρόβιλου. Το σύστημα περιλαμβάνει μια αντλία• έναν θερμαντήρα με ακτινοβολία• σωληνώσεις που συνδέουν την αντλία, τον θερμαντήρα με ακτινοβολία και τον ατμοστρόβιλο για τη δημιουργία ενός κυκλώματος ροής• και ένα υλικό μεταφοράς θερμότητας που διαμορφώνεται έτσι ώστε να ρέει μέσω του κυκλώματος ροής και να μεταφέρει θερμότητα απευθείας στον ατμό που

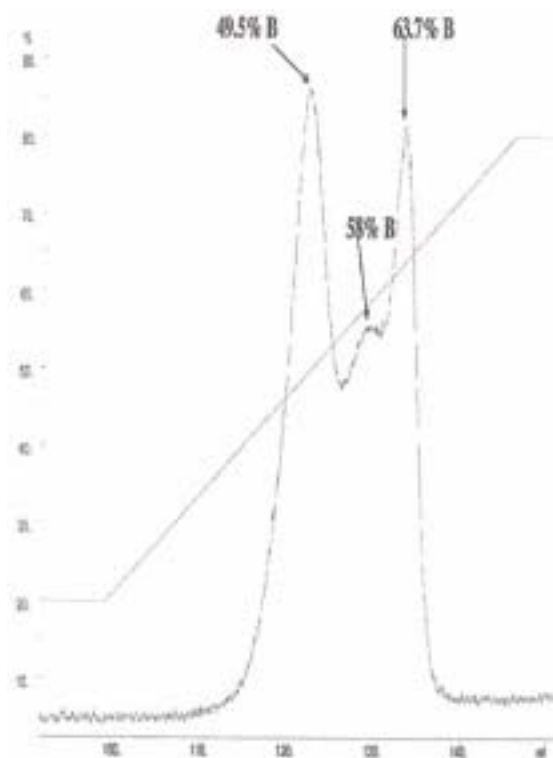
χρησιμοποιείται στον ατμοστρόβιλο. Η αντλία μετακινεί το υλικό μεταφοράς θερμότητας μέσω του κυκλώματος ροής και ο θερμαντήρας αναγεννά με ακτινοβολία το υλικό μεταφοράς θερμότητας, αφού το υλικό μεταφοράς θερμότητας μεταφέρει τη θερμότητα στον ατμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2536399 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11745404.1--21/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare LLC  
555 White Plains Road, Tarrytown, NY 10591,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):306513 P-21/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOGEL, Jens H.  
2)TO, Chi Shung Brian  
3)BIANCO, Carolina Lucia  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ  
ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

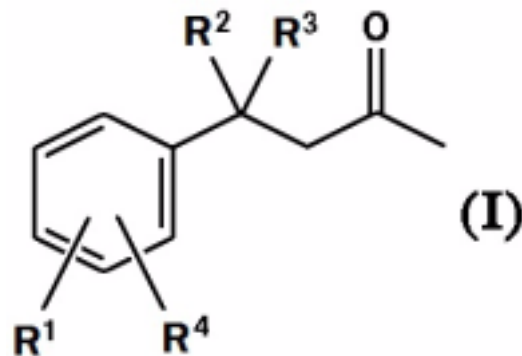
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός συζεύγματος, όπου η μέθοδος ενσωματώνεται σε μία μόνο μονάδα λειτουργίας.



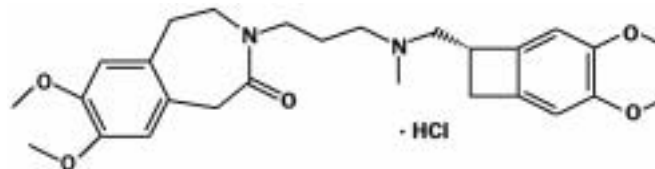
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3044191 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14844396.3--11/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thales Australia Limited  
7 Murray Rose Avenue, Sydney Olympic Park,  
NSW 2127, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013903511-12/09/2013-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARRENDER, Garry  
2)JONES, Ashley  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΥ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται γενικά με τροποποιητές του ρυθμού καύσης και προωστικές ύλες που περιλαμβάνουν έναν τροποποιητή του ρυθμού καύσης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους παραγωγής μιας προωστικής ύλης που περιλαμβάνει έναν τροποποιητή του ρυθμού καύσης καθώς επίσης και με ένα φυσίγγιο πυρομαχικών το οποίο περιλαμβάνει την προωστική ύλη. Ο τροποποιητής του ρυθμού καύσης περιλαμβάνει μια ένωση του τύπου 1 και η προωστική ύλη περιλαμβάνει μια ένωση του τύπου 1 και ένα ενεργητικό υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2781509 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14160639.2--19/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chemo Research, S.L.  
C/Manuel Pombo Angulo 28, 3a y 4a planta,  
28050 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130416-19/03/2013-IT  
MI20130684-24/04/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barreca, Giuseppe  
2)Gatti, Marco Maria  
3)Ventimiglia, Gianpiero  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΜΟΡΙΟ ΥΑΡΟΧΛΩ-  
ΡΙΚΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα πολύμορφη μορφή ε (έψιλον), της υδροχλωρικής ιβαμπραδίνης που έχει τον χημικό τύπο που φαίνεται παρακάτω, και σε δυο μεθόδους για τη παρασκευή του:

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3063292 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14793265.1--30/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mast Group Limited  
Mast House Derby Road Bootle, Liverpool,  
Merseyside L20 1EA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201319180-30/10/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUWARA, Monika Iwona  
2)JAVED, Sajid  
3)GILLIES, Elizabeth Ann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΧΝΗΘΕΤΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ  
ΜΕ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕ-  
ΝΟ ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΜΟΡΙΟ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ  
ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΓΙΑ  
ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ  
ΜΕΣΩ ΒΡΟΧΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους ιχνηθέτες για χρήση σε LAMP μεθόδους ανίχνευσης. Οι ιχνηθέτες είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι στην ανίχνευση λοιμώξεων από χλαμύδια και/ή γονόρροια σε έναν ασθενή.

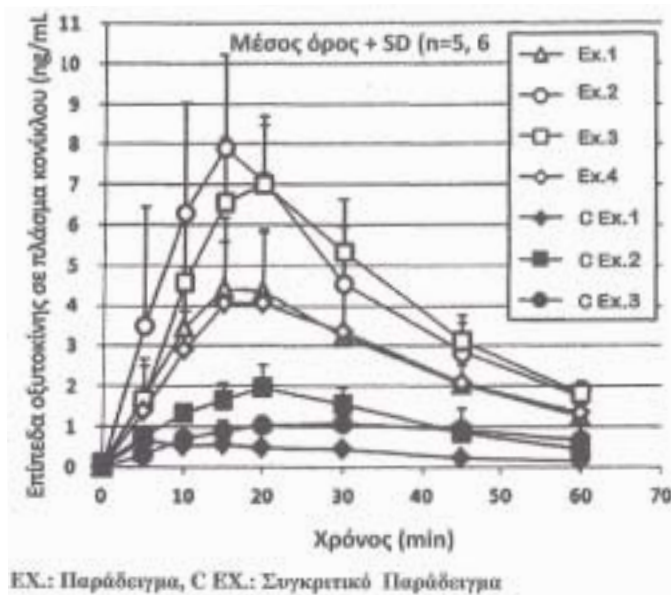


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3369429 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16860025.2--28/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teijin Pharma Limited  
 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015214481-30/10/2015-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARUO, Susumu  
 2)NAGANO, Atsuhiko  
 3)NONAKA, Yuko  
 4)FURUKAWA, Ryo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΟΝ ΡΙΝΙΚΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προορίζεται να παράσχει ρινικές σταγόνες με υψηλή απορροφητικότητα πεπτιδικής ορμόνης οξυτοκίνης ή ενός άλατος προσθήκης αυτής ή ενός παραγώγου αυτής μέσω του ρινικού βλεννογόνου και χωρίς ουσιαστικά προβλήματα ασφάλειας. Η παρούσα εφεύρεση είναι μια φαρμακευτική σύνθεση για χορήγηση σε ρινικό βλεννογόνο που περιέχει

οξυτοκίνη ή ένα άλας προσθήκης αυτής ή ένα παράγωγο αυτής και ένα καρβοξυβινυλοπολυμερές, που χαρακτηρίζεται από το ότι έχει λόγο ωσμωτικής πίεσης μικρότερο από1.

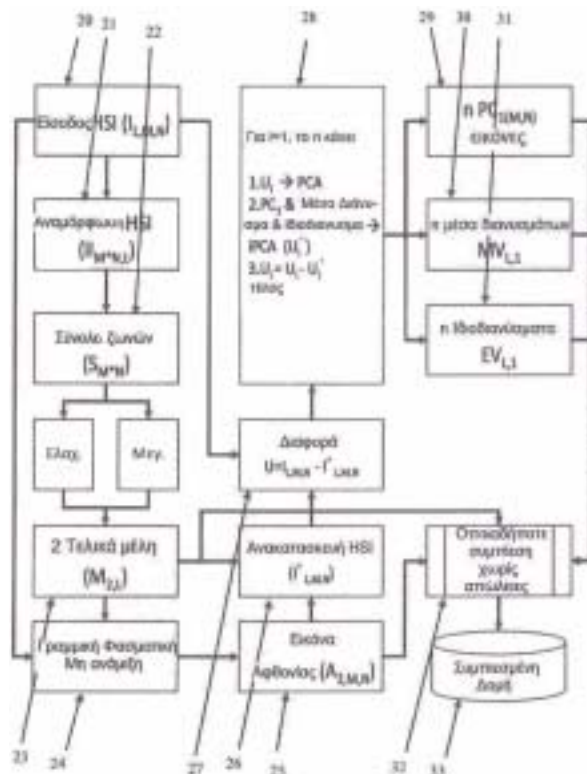


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3347852 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15763865.1--09/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Planetek Hellas E.P.E.  
 Building C 2nd Floor 44 Kifisias Avenue Monumental Plaza, 151 25 Marousi, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SYKAS, Dimitris  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την επεξεργασία δεδομένων φασματικής εικόνας, η οποία περιλαμβάνει: την ταυτοποίηση δύο τελικών μελών, τα οποία αντιπροσωπεύονται στα δεδομένα φασματικής εικόνας, την εκτίμηση του ποσοστού αφθονίας των ταυτοποιημένων τελικών μελών, την ανακατασκευή της φασματικής εικόνας με βάση τις εκτιμώμενες τιμές του ποσοστού αφθονίας, τον προσδιορισμό της εικόνας διαφοράς μεταξύ της αρχικής φασματικής εικόνας και της ανακατασκευασμένης εικόνας, την εφαρμογή της ανάλυσης των κύριων συστατικών στην εικόνα διαφοράς, όπου η εφαρμογή της ανάλυσης των κύριων συστατικών (Ανάλυση Κύριας Συνιστώσας, PCA) περιλαμβάνει την πραγματοποίηση μίας ή περισσοτέρων επαναλήψεων του αλγορίθμου PCA, την αποθήκευση μίας γραμμικής συνάρτησης και των σχετικών διανυσμάτων που παράγονται από κάθε επανάληψη, την αποθήκευση της εικόνας αφθονίας και των τελικών μελών, τη

συμπύεση της γραμμικής συνάρτησης και των σχετικών διανυσμάτων, της εικόνας αφθονίας και των τελικών μελών.

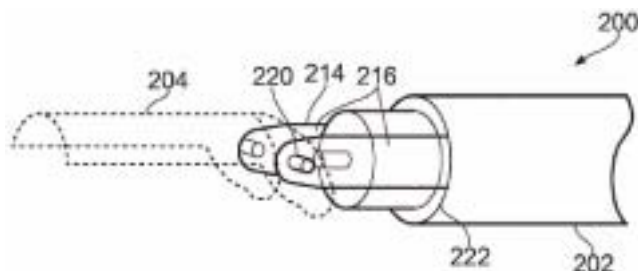


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3369393 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18160694.8--23/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Creo Medical Limited  
 Creo House, Unit 2 Beaufort Park Beaufort  
 Park Way Chepstow, Wales, NP16 5UH,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201322844-23/12/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANCOCK, Christopher Paul  
 2)WHITE, Malcolm  
 3)HOLMES, Sandra May Bernadette  
 4)SAUNDERS, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ  
 ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF ΚΑΙ/Η  
 ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙ-  
 ΚΟΥ ΙΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτροχειρουργική λαβίδα στην οποία ένα ή περισσότερα ζεύγη δομών μη συντονισμένης ανισοστάθμιστης απωλειακής γραμμής μεταδόσεως διευθετούνται

επί των εσωτερικών επιφανειών των σιαγόνων της λαβίδας παρέχοντας τόσο (i) ενεργό ηλεκτρόδιο και ηλεκτρόδιο επιστροφής για ένα σήμα ραδιοσυχνότητας (RF), όσο και (ii) απωλειακές δομές για τη χορήγηση ενός σήματος μικροκυμάτων εντός βιολογικού ιστού σε συνδυασμό με μία διάταξη μηχανικής συλλήψεως για την εφαρμογή πίεσεως στο υλικό που συγκρατείται εντός των σιαγόνων. Η θέση των ζευγών των γραμμών μεταδόσεως επί των σιαγόνων της λαβίδας και η επιλογή του υλικού των σιαγόνων διευθετείται ώστε να εξασφαλίζεται ότι οποιοσδήποτε βιολογικός ιστός συλλαμβάνεται από τις σιαγόνες καθίσταται το μέσον διαδόσεως για το σήμα RF και το μέσον εντός του οποίου χάνεται το σήμα μικροκυμάτων.

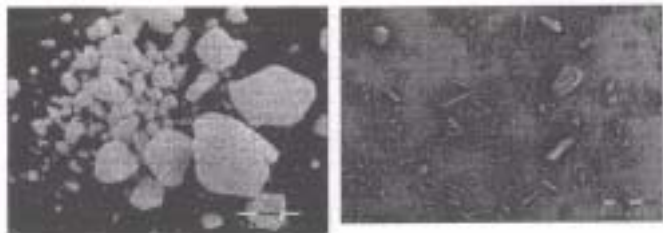


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2909182 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13847106.5--18/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma Inc.  
 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261716169 P-19/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRELL, Christoph, Max  
 2)MISUN, Marian  
 3)NIEDERER, Daniel, Andreas  
 4)PACHINGER, Werner, Heinz  
 5)WOLF, Marie-christine  
 6)ZIMMERMANN, Daniel  
 7)LIU, Weidong  
 8)STENGEL, Peter, J.  
 9)NICHOLS, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
 Ακαδημίας 16, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΡΙΑΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΙΕΡΡΙΝΑ  
 Ακαδημίας 16,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ  
 ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
 ΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΚ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με διαδικασίες για την παρασκευή (2-υδροξυαιθυλοξυ) αμιδίου 6-(4-βρωμο-2-φθοροφαινυλαμινο)-7-φθορο-3-μεθυλο-3H-βενζοϊμιδαζολ-5-καρβοξυλικού οξέος, διαδικασίες για την παρασκευή Κρυσταλλοποιημένου (2-υδροξυαιθυλοξυ)αμιδίου 6-(4-βρωμο-2-φθοροφαινυλαμινο)-7φθορο-3-μεθυλο-3H-βενζοϊμιδαζολ-5-καρβοξυλικού οξέος,

και ενδιάμεσων προϊόντων χρήσιμων σε αυτές. Στο παρόν παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτήν την κρυσταλλοποιημένη ένωση.

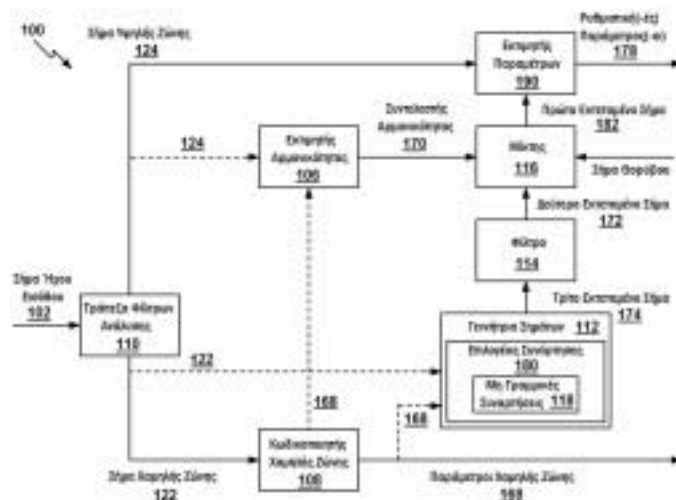


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3105757 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15706610.1--10/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461939585 P-13/02/2014-US  
201514617524-09/02/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUBASINGHA, Subasingha Shaminda  
2)KRISHNAN, Venkatesh  
3)ATTI, Venkatraman S.  
4)RAJENDRAN, Vivek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΖΩΝΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος περιλαμβάνει διαχωρισμό, σε μία συσκευή, ενός σήματος ήχου εισόδου σε τουλάχιστον ένα σήμα χαμηλής ζώνης και σε ένα σήμα υψηλής ζώνης. Το σήμα χαμηλής ζώνης αντιστοιχεί σε ένα εύρος συχνοτήτων χαμηλής ζώνης και

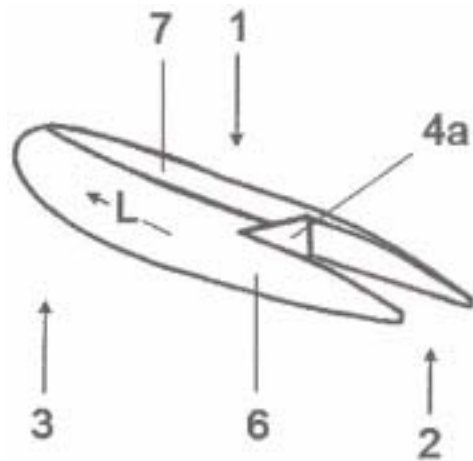
το σήμα υψηλής ζώνης αντιστοιχεί σε ένα εύρος συχνοτήτων υψηλής ζώνης. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης επιλογή μίας μη γραμμικής συνάρτησης επεξεργασίας από μία πληθώρα μη γραμμικών συναρτήσεων επεξεργασίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον παραγωγή ενός πρώτου εκτεταμένου σήματος με βάση το σήμα χαμηλής ζώνης και την μη γραμμική συνάρτηση επεξεργασίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης παραγωγή τουλάχιστον μίας ρυθμιστικής παραμέτρου με βάση το πρώτο εκτεταμένο σήμα, το σήμα υψηλής ζώνης ή αμφότερα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3277574 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15785062.9--05/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lampuga GmbH  
Werkstrasse 11, 76437 Rastatt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014114549-07/10/2014-DE  
102015103503-10/03/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOHNSSEN, Benjamin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΑΝΙΔΑ ΣΕΡΦ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σανίδα σερφ με ένα διογκούμενο τμήμα κορμού (1) που παρουσιάζει μια πρύμνη (2) και ένα μέσο στερέωσης για μία μονάδα μετάδοσης κίνησης (20) διατεταγμένο στην πρύμνη (2), όπου η μονάδα μετάδοσης κίνησης (20) διαθέτει μια ηλεκτρική μετάδοση κίνησης.

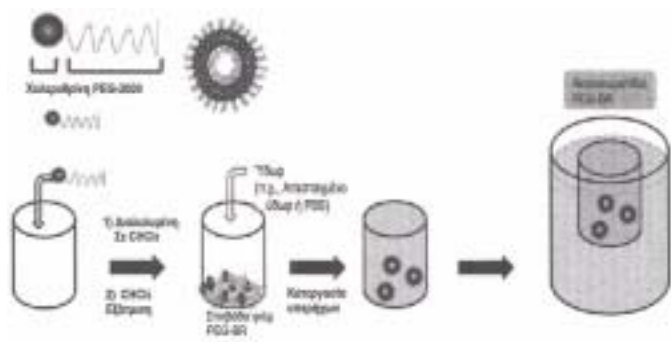


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3088353 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14875349.4--26/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Korea Advanced Institute Of Science And Technology  
 291 Daehak-ro 373-1 Guseong-dong Yuseong-gu, Daejeon, Daejeon 305-701,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130165718-27/12/2013-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JON, Sang Yong  
 2)LEE, Yong Hyun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΜΑΤΙΑΔΙΑ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ναοσωματίδιο χολερυθρίνης που σχηματίζεται με την αυτο-συναρμολόγηση χολερυθρίνης και μιας σύνθετης ουσίας που περιλαμβάνει υδρόφιλο πολυμερές, χρήση αυτού και μέθοδο παρασκευής αυτού.

Το ναοσωματίδιο χολερυθρίνης σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση μπορεί να απελευθερώνει ένα φάρμακο εγκλεισμένο σε αυτό προς το εξωτερικό, καταρρέοντας με διέγερση φωτός ή ενεργού οξυγόνου. Το ναοσωματίδιο χολερυθρίνης σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση δεικνύει αντιοξειδωτικές, αντι-αγγειογονικές, αντικαρκινικές και αντιφλεγμονώδεις δραστηριότητες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3019483 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14822106.2--10/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agios Pharmaceuticals, Inc.  
 88 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2013/079200-11/07/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΝΤΕΑΤΙΣ, Zenon D.  
 2)ΡΟΠΟΒΙΤΣΙ-ΜΥΛΛΕΡ, Janeta  
 3)ΤΡΑΒΙΝΣ, Jeremy M.  
 4)ΖΑΗΛΕΡ, Robert  
 5)ΚΑΙ, Zhenwei  
 6)ΖΗΟΥ, Ding  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις χρήσιμες στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου και μέθοδοι για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου οι οποίες εμπεριέχουν τη χορήγηση μιας ένωσης που περιγράφεται στο παρόν έγγραφο σε ένα υποκείμενο που χρήζει αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2901901 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15153011.0--29/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Azzam, Shaker  
4 Enterprise Place, Wetherill Park, New South  
Wales 2164, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

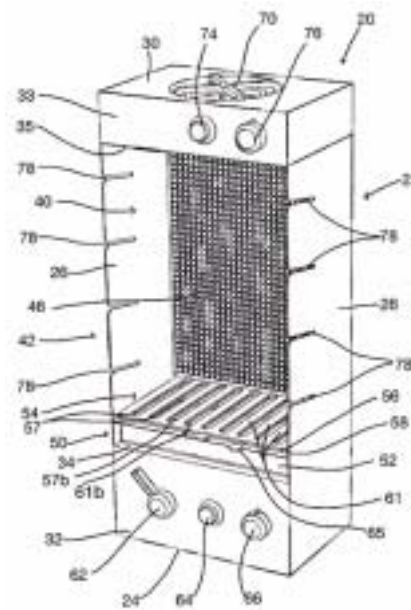
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014200512-30/01/2014-AU

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Azzam, Shaker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληριπού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή μαγειρέματος 20 περιλαμβάνει ένα σώμα 22 που έχει ένα τοίχωμα βάσης 24, πλευρικά τοιχώματα 26, ένα οπίσθιο τοίχωμα 28, ένα τοίχωμα κορυφής 30 και ένα ράφι 34. Το ράφι 34, το άνω πλαίσιο 35 και τα τμήματα των πλευρικών τοιχωμάτων 26 και του οπίσθιου τοιχώματος 28 ορίζουν μεταξύ τους έναν χώρο μαγειρέματος 40 που έχει ένα ανοικτό εμπρόσθιο μέρος 42. Η συσκευή μαγειρέματος 20 περιλαμβάνει περαιτέρω ένα μέσο θέρμανσης 46 το οποίο εκτείνεται κατά μήκος μιας εσωτερικής επιφάνειας του οπίσθιου τοιχώματος 28 που αντιμετωπίζει τον χώρο μαγειρέματος 40. Στην ενσωμάτωση, τα μέσα θέρμανσης 46 περιλαμβάνουν κεραμικούς καυστήρες αερίου 46 για την κατεύθυνση και τη διανομή της θερμότητας προς τον χώρο μαγειρέματος 40

ουσιαστικά κατά ομοιόμορφο τρόπο. Μια διάταξη έγχυσης υγρασίας 50 είναι διατεταγμένη πάνω από το ράφι 34 και ακολούθως σε ένα κατώτερο τμήμα του χώρου μαγειρέματος 40.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3100728 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16176280.2--13/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cydex Pharmaceuticals, Inc.  
3911 Sorrento Valley Boulevard Suite 110,  
San Diego, CA 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):177718 P-13/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSHER, Gerold  
2)MACHATHA, Stephen G.  
3)CUSHING, Daniel J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

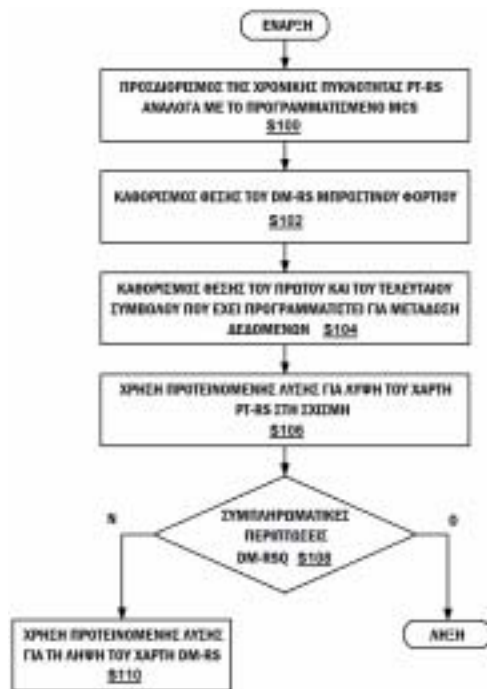
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν πρασουργέλη και ένα παράγωγο κυκλοδεξτρίνης, και μεθόδους δημιουργίας και χρήσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3459201 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18737437.6--15/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (Publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201762521078 P-16/06/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Zhao  
2)LINDBOM, Lars  
3)WERNER, Karl  
4)MOLES CASES, Vicent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΙΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΑΡΤΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑ DM-RS ΚΑΙ PT-RS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος, κόμβος δικτύου και ασύρματη συσκευή σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας για μία από τη μετάδοση και λήψη ενός σήματος αναφοράς παρακολούθησης φάσης, PT-RS. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη πληροφοριών σχετικά με μια θέση σε έναν χρονικό τομέα ενός προγραμματισμένου πρώτου σήματος αναφοράς αποδιαμόρφωσης, DM-RS σε μια σχισμή, και ένα από τη μετάδοση και λήψη του PT-RS εντός της σχισμής, με τη θέση του PT-RS να

εξαρτάται από τη θέση στον χρονικό τομέα του προγραμματισμένου πρώτου DM-RS.

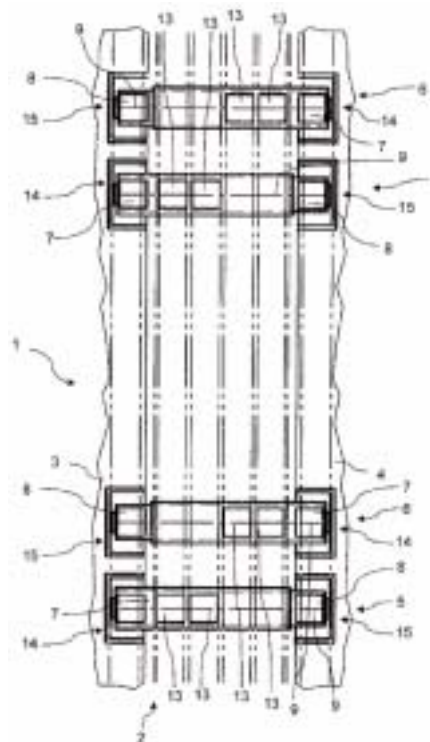


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3074572 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14806587.3--27/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maurer Sohne Engineering GmbH & Co.  
KG  
Frankfurter Ring 193, 80807 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013224460-28/11/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAUN, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά διάταξη γεφύρωσης (1) κατά τη μέθοδο κατασκευής κεντρικής δοκού, για αρμό κατασκευής (2) μεταξύ δύο μερών κατασκευής (2, 3) με τουλάχιστον δύο περιφερειακές δοκούς (10, 11) και τουλάχιστον μία κεντρική δοκό (12), η οποία είναι χωροδιατεταγμένη μεταξύ των περιφερειακών δοκών (10, 11) και πάνω σε τουλάχιστον μία εγκάρσια δοκό (5, 6) που γεφυρώνει τον αρμό κατασκευής (2), οι οποίες στα πλευρικά άκρα τους (14, 15) διαθέτουν αντιστοίχως έδρανο εγκάρσιας δοκού (16, 17) για έδραση της εγκάρσιας δοκού στα αντίστοιχα μέρη κατασκευής (3, 4). Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να διαθέτει μία διάταξη γεφύρωσης (1) νέου τύπου, η οποία ειδικότερα να είναι ανεπτυγμένη ώστε να εξοικονομεί χώρο. Ο στόχος επιτυγχάνεται μέσω της πρόβλεψης η εισαγωγικός περιγραφείσα διάταξη γεφύρωσης (1) να διαθέτει εγκάρσια δοκό (5, 6) με

τουλάχιστον δύο τομείς εγκάρσιας δοκού (7, 8), οι οποίοι να είναι χωροδιατεταγμένοι κατά μήκος ενός διαμήκη άξονα (9) της εγκάρσιας δοκού (5, 6) και μετατοπίσιμοι ο ένας προς τον άλλο στη διεύθυνση του διαμήκη άξονα (9), έτσι ώστε το μήκος της εγκάρσιας δοκού (5, 6) να είναι μεταβλητό.



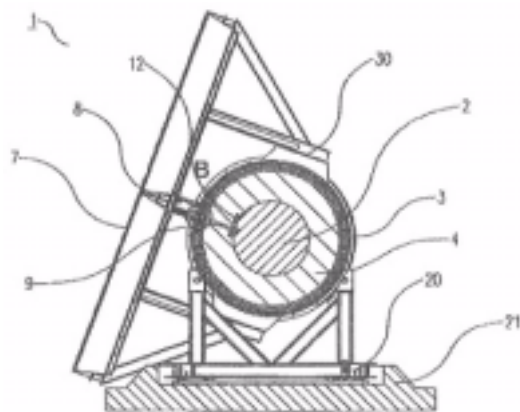


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3234476 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14833266.1--19/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schilder, Johannes Jacobus Maria  
Bonifatius Guyststraat 20, 1132 CT Volendam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schilder, Johannes Jacobus Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ηλιακός συλλέκτης 1 για την προσωρινή αποθήκευση της θερμότητας από την ηλιακή ακτινοβολία που περιλαμβάνει έναν αγωγό ακτινοβολίας 8, 9 για τη διεξαγωγή της ηλιακής ακτινοβολίας, και μέσα φακού 7 για τη συγκέντρωση της ηλιακής ακτινοβολίας πάνω σε ένα πρώτο άκρο του αγωγού ακτινοβολίας. Ένας πυρήνας θερμομόνωσης 2 παρέχεται σε ένα αντίθετο δεύτερο άκρο του αγωγού ακτινοβολίας 8, 9 προκειμένου να θερμαίνεται από την ηλιακή ακτινοβολία που απελευθερώνεται από τον αγωγό ακτινοβολίας και για την προσωρινή αποθήκευση της θερμότητας. Για το σκοπό αυτό, ο πυρήνας εφοδιάζεται με ένα περίβλημα μόνωσης 4, που ουσιαστικά περιβάλλει εντελώς τον πυρήνα, το οποίο περίβλημα μόνωσης 4 περιλαμβάνει ένα στρώμα από πορώδες κεραμικό υλικό.



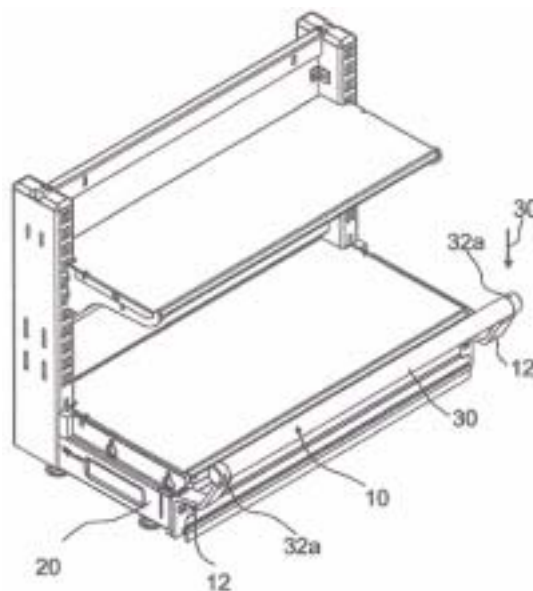
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400445  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3369343 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18159830.1--02/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tegometall International AG  
Industriestrasse 7, 8574 Lengwil, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202017001171 U-03/03/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bohnacker, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΑΙΤΑΞΗ-ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΡΑ-ΦΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά διάταξη-προφυλακτήρα για ράφι, που περιλαμβάνει ράβδο-προφυλακτήρα (10) και τουλάχιστον δύο εξοπλισμούς κράτησης (12), όπου οι εξοπλισμοί κράτησης (12) κατέχουν ελεύθερο άκρο (16) ανεπτυγμένο για κράτηση της ράβδου-προφυλακτήρα (10). Αυτό που προτείνεται είναι η ράβδος-προφυλακτήρας (10) να είναι προσαρτήσιμη στα ελεύθερα άκρα των εξοπλισμών κράτησης (12) με διεύθυνση τοποθέτησης (30) διατρέχουσα εγκάρσιως της διαμήκους διεύθυνσης της ράβδου-προφυλακτήρα (10).

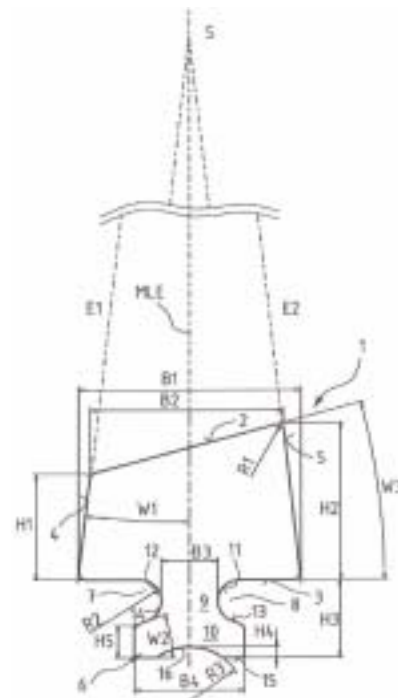


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400442  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3415237 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18177932.3--15/06/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Keestrack N.V.  
 Taunusweg 2, 3740 Munsterbilzen, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102017113233-16/06/2017-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoogendoorn, Frederik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΑΒΔΟΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ράβδο πρόσκρουσης για την επένδυση ενός θαλάμου πρόσκρουσης ενός θραυστήρα πρόσκρουσης με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: α) η ράβδος πρόσκρουσης 1 έχει μία εμπρόσθια πλευρά 2, μία οπίσθια πλευρά 3 σε απόσταση από την εμπρόσθια πλευρά 2 προς την οπίσθια πλευρά 3, β) η εμπρόσθια πλευρά 2 δεν εκτείνεται παράλληλα προς την οπίσθια πλευρά 3 και περικλείει με την οπίσθια πλευρά 3 μία γωνία W3 μικρότερη από 90 μοίρες και μεγαλύτερη από 0 μοίρες, γ) οι δύο διαμήκεις πλευρές 4, 5 εκτείνονται επί διαμήκων πλευρικών επιπέδων E1, E2, τα οποία τέμνονται, δ) μία εξωτερική περιοχή συγκράτησης 6 με εγκοπές 7, 8, η οποία προεξέχει σε σχέση με την οπίσθια πλευρά 3, είναι διατεταγμένη στην οπίσθια πλευρά 3 για την αποσπώμενη, εφαρμοστική στερέωση της ράβδου πρόσκρουσης 1, ε) η περιοχή συγκράτησης 6 έχει ένα διευρυμένο πέλαμα 10 και ένα στέλεχος 9, το οποίο είναι στενότερο σε

σχέση με το πέλαμα 10, όπου το πέλαμα 10 συνδέεται με την οπίσθια πλευρά 3 μέσω του στελέχους 9, όπου οι εγκοπές 7, 8 βρίσκονται πλευρικά του στελέχους 9 και οριοθετούνται από το πέλαμα 10 και την οπίσθια πλευρά 3, όπου οι εγκοπές 7, 8 έχουν έκαστη στη διατομή στρογγυλεμένες περιοχές 11, 12, οι οποίες εκτείνονται από την οπίσθια πλευρά 3 έως τις άνω παρειές 13, 14 του πέλαματος 10.

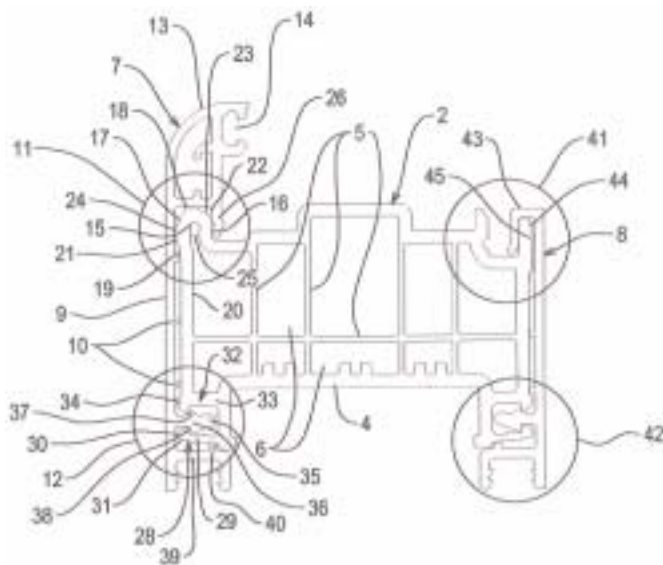


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2933419 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14164606.7--14/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aperture Trading Limited  
 2 Highlands Court Cranmore Avenue, Solihull  
 B90 4LE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wain, Kevin  
 2)Tabberer, Greg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συγκρότηση επένδυσης για ένα προϊόν δομής παραθύρου περιλαμβάνει ένα στοιχείο πυρήνα (2) και ένα στοιχείο επένδυσης (7, 8), έναν πρώτο σχηματισμό προσάρτησης περιλαμβάνοντα μία προεξοχή (15), έναν δεύτερο σχηματισμό προσάρτησης περιλαμβάνοντα τουλάχιστον μία επιφάνεια εμπλοκής (22 - 24) όπου περιβάλλει τουλάχιστον μερικώς μία εσοχή ανοικτού άκρου (25). Η εσοχή (25) έχει ένα μεγεθωμένο τμήμα και ένα στενό τμήμα. Η προεξοχή (15) είναι διαμορφωμένη να είναι τουλάχιστον μερικώς δεκτή στην εσοχή (25) ώστε να προσαρτά με δυνατότητα απελευθέρωσης είτε μόνιμα τον πρώτο σχηματισμό

προσάρτησης στον δεύτερο σχηματισμό προσάρτησης. Το στοιχείο πυρήνα (2) φέρει έναν των σχηματισμών προσάρτησης και το στοιχείο επένδυσης (7, 8) φέρει τον άλλο σχηματισμό προσάρτησης έτσι ώστε το στοιχείο επένδυσης (7, 8) να μπορεί να προσαρτάται με δυνατότητα απελευθέρωσης είτε μόνιμα στο στοιχείο πυρήνα (2) μέσω των πρώτου και δεύτερου σχηματισμών προσάρτησης.

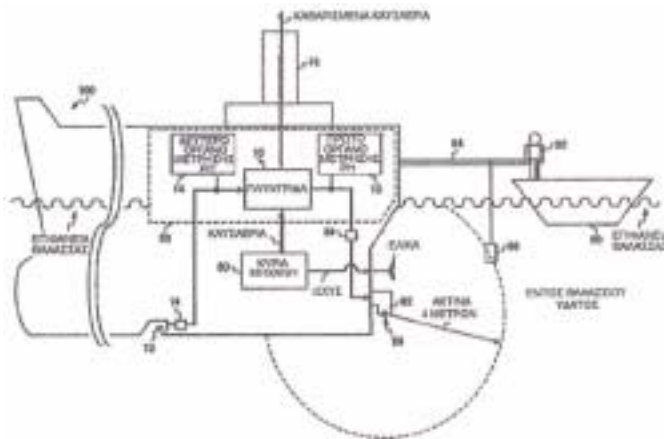


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3214440 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16764572.0--05/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fuji Electric Co., Ltd.  
1-1, Tanabeshinden Kawasaki-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 210-9530, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015052204-16/03/2015-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOYAMA, Hiroyuki  
2)TAKAHASHI, Kuniyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ pH

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μειώνεται ο ανθρώπινος φόρτος της τακτικής μέτρησης ενός pH μίας θέσης 4 μέτρα από ένα σημείο εκκένωσης κατά τη διάρκεια μίας περιόδου δοκιμαστικής λειτουργίας ενός πλοίου με μία πλυντρίδα. Παρέχεται μία συσκευή η οποία παρέχεται στο εσωτερικό ενός πλοίου που διαθέτει μία πλυντρίδα, η οποία συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο όργανο μέτρησης pH το οποίο μετρά μία τιμή pH ύδατος έκπλυσης το οποίο εκκενώνεται από την πλυντρίδα εκτός πλοίου, ένα δεύτερο όργανο μέτρησης pH το οποίο μετρά μία τιμή pH ύδατος έκπλυσης το

οποίο τροφοδοτείται από το εξωτερικό του πλοίου στην πλυντρίδα, και μία μονάδα υπολογισμού η οποία υπολογίζει μία τιμή pH ύδατος σε μία προκαθορισμένη θέση εκτός πλοίου, βάσει μίας αναλογίας αραιώσης που παρουσιάζει μία αναλογία με την οποία το ύδωρ έκπλυσης το οποίο εκκενώνεται εκτός πλοίου αραιώνεται στην προκαθορισμένη θέση εκτός πλοίου, της τιμής pH η οποία μετρήθηκε από το πρώτο όργανο μέτρησης pH, και της τιμής pH η οποία μετρήθηκε από το δεύτερο όργανο μέτρησης pH.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3272361 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17188743.3--22/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)medac Gesellschaft für klinische Spezialpräparate mbH  
Theaterstrasse 6, 22880 Wedel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schuldt-Lieb, Sonja  
2)Bialleck, Sebastian  
3)Guhde, Ingo  
4)Rehberg, Michaela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙ-  
ΑΣ ΞΗΡΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΤΟΜΥΚΙΝΗ C

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

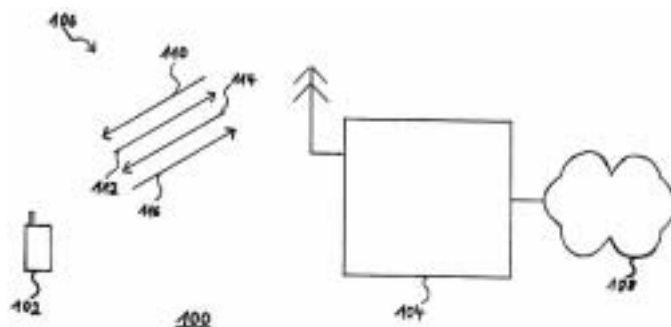
Περιγράφεται μία μέθοδος για την παρασκευή ξηραμένων με κατάψυξη φαρμακευτικών συνθέσεων μιτομυκίνης C, οι οποίες χαρακτηρίζονται από μία μεγάλη σταθερότητα και μπορούν να ανασυστήνονται γρήγορα σε διαλύματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3119141 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16001813.1--20/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0502349-21/10/2005-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baldemair, Robert  
2)Dahlman, Erik  
3)Edvardsson, Maria  
4)Haartsen, Jacobus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΔΙΟΔΙΕΠΑΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μια τεχνική για εκτέλεση μιας διαδικασίας τυχαίας πρόσβασης σε μια ραδιοδιεπαφή (106), για παράδειγμα ανάμεσα σε ένα κινητό τερματικό (102) και έναν ραδιοσταθμό βάσης (104) ενός κινητού δικτύου (108). Μια άποψη της μεθόδου της αποκάλυψης περιλαμβάνει τα βήματα της μετάδοσης ενός αιτήματος συγχρονισμού (112) για πληροφορίες συγχρονισμού, τη

λήψη των πληροφοριών συγχρονισμού (114) σε απόκριση στο αίτημα συγχρονισμού, και τη μετάδοση, με βάση τουλάχιστον μια παράμετρο μετάδοσης προσαρμοσμένη σύμφωνα με τις πληροφορίες συγχρονισμού, ενός αιτήματος πόρων (116) για πόρους μετάδοσης δεδομένων. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον την εκκίνηση ενός χρονομετρητή συγχρονισμού σε απόκριση σε τουλάχιστον ένα από τα εξής: λήψη πληροφοριών συγχρονισμού και μετάδοση δεδομένων.

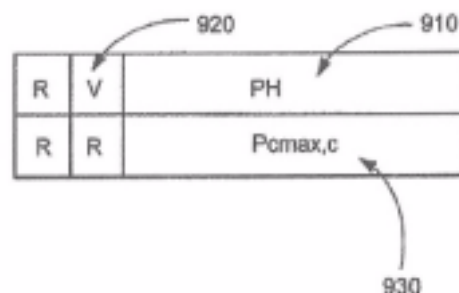


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3373668 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18157428.6--28/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410508 P-05/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSTROM, Lisa  
2)BALDEMAIR, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΗΦΘΕΝΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα στοιχείο ελέγχου υπερβατικότητας ισχύος για τη μετάδοση πληροφοριών ισχύος από έναν εξοπλισμό χρήστη (UE) σε ένα σταθμό βάσης (BS), μια αντίστοιχη μέθοδο, μια μέθοδο για την επεξεργασία ληφθεισών πληροφοριών ισχύος σε ένα δίκτυο ραδιοφωνικής πρόσβασης (RAN) καθώς και σε έναν εξοπλισμό χρήστη για την επικοινωνία πληροφοριών ισχύος και έναν σταθμό βάσης διαμορφωμένο για την επεξεργασία των ληφθέντων πληροφοριών ισχύος, τα οποία επιτρέπουν ιδιαίτερα απλό χειρισμό και την

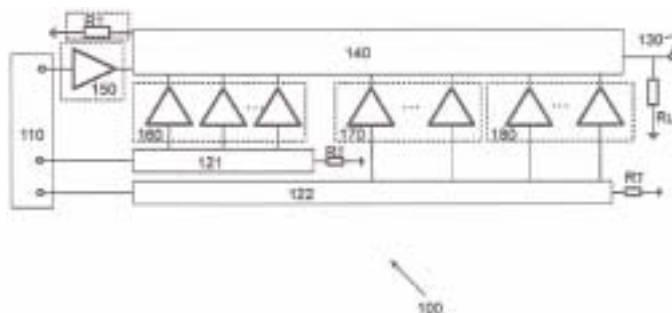
επεξεργασία πληροφοριών ισχύος μετάδοσης, αντίστοιχα. Ένα στοιχείο ελέγχου υπερβατικότητας ισχύος είναι δομημένο έτσι ώστε να περιλαμβάνει ένα πεδίο υπερβατικότητας ισχύος που περιέχει πληροφορίες σχετικά με την υπερβατικότητα ισχύος και έχει έναν προκαθορισμένο αριθμό bit στο στοιχείο ελέγχου υπερβατικότητας ισχύος και ένα πεδίο ένδειξης που σχετίζεται με το πεδίο υπερβατικότητας ισχύος, όπου το πεδίο ένδειξης χρησιμοποιείται για να υποδεικνύει κατά πόσο ένα πεδίο ισχύος μετάδοσης με έναν προκαθορισμένο αριθμό από bit υπάρχει στο στοιχείο ελέγχου υπερβατικότητας ισχύος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3369174 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15791798.0--27/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELLBERG, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΕΜΗΜΕΝΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΙΣΧΥ-  
ΟΣ

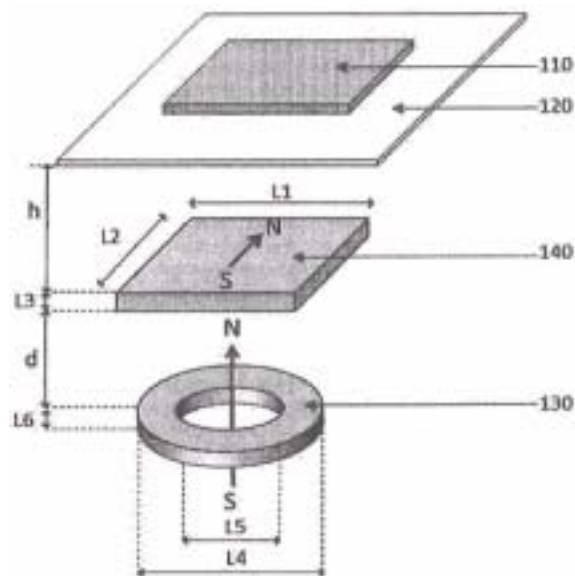
δύο διαφορετικές τάσεις τροφοδοσίας για τους υπό-ενισχυτές στα πολλαπλά σύνολα υπό-ενισχυτών 150, 160, 170, 180.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας ενισχυτής ισχύος (100, 200, 500, 800, 1100) για την ενίσχυση ενός σήματος εισόδου σε ένα σήμα εξόδου. Ο ενισχυτής ισχύος (100, 200, 500, 800, 1100) περιλαμβάνει μια θύρα εισόδου (110) για λήψη του σήματος εισόδου, και μια θύρα εξόδου (130) η οποία είναι συζευγμένη με μια γραμμή μετάδοσης εξόδου (140) για την παροχή σήματος εξόδου. Ο ενισχυτής ισχύος (100, 200, 500, 800, 1100) περιλαμβάνει περαιτέρω πολλαπλά σύνολα υπό-ενισχυτών (150, 160, 170, 180) που διανέμονται κατά μήκος της γραμμής μετάδοσης εξόδου και οι εισοδοί των υπό-ενισχυτών συνδέονται με τη θύρα εισόδου, οι εξοδοί των υπό-ενισχυτών συνδέονται με τη γραμμή μετάδοσης εξόδου. Παρέχονται τουλάχιστον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3362190 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16781102.5--11/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sicpa Holding SA  
Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15189955-15/10/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOGINOV, Evgeny  
2)SCHMID, Mathieu  
3)DESPLAND, Claude-Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙ-  
ΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩ-  
ΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟ-  
ΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ-ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙ-  
ΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο των μαγνητικών διατάξεων και με διαδικασίες για την παραγωγή στρωμάτων οπτικών φαινομένων (OELs) που περιλαμβάνουν μαγνητικά προσανατολισμένα μη σφαιρικά μαγνητικά ή μαγνητίσιμα σωματίδια χρωστικής ύλης πάνω σε ένα υπόστρωμα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μαγνητικές διατάξεις και με διαδικασίες για την παραγωγή των αναφερθέντων OELs ως μέσων κατά της πλαστογραφίας πάνω σε έγγραφα ασφαλείας ή αντικείμενα ασφαλείας ή για διακοσμητικούς σκοπούς.

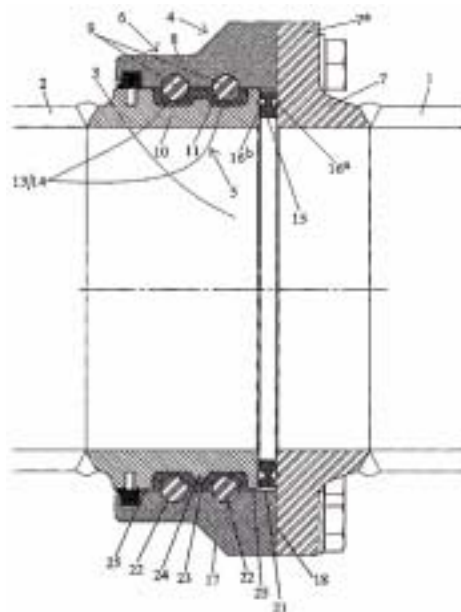
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3177861 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15785198.1--10/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)J de Jonge Beheer B.V.  
Koningin Wilhelminahaven ZZ 18,, 3134 KG  
Vlaardingen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/NL2014/000022-08/08/2014-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE JONGE, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιστρεφόμενη διάταξη για τη διόδο ενός ρευστού από ένα πρώτο σε ένα δεύτερο σωλήνα ρευστών (1, 2) διαμέσου ενός θηλυκού και ενός αρσενικού περιστρεφόμενου μέλους (4, 5) όπου η περιστροφή μεταδίδεται μέσω μιας διαμόρφωσης ρουλεμάν κυλινδρικού στοιχείου (6). Το θηλυκό περιστρεφόμενο μέλος περιλαμβάνει ένα μέλος φλάντζας σύνδεσης πρώτου σωλήνα (7) και ένα θηλυκό δακτυλιοειδές μονοκόμματο μέλος (8), διατεταγμένο να υποδέχεται τα κυλινδρικά στοιχεία (9). Το αρσενικό περιστρεφόμενο μέλος περιλαμβάνει ένα μέλος σύνδεσης του δεύτερου σωλήνα (10) και ένα δακτυλιοειδές μέλος ρουλεμάν του αρσενικού κυλινδρικού στοιχείου (11). Τα μέλη σύνδεση του πρώτου και του δεύτερου σωλήνα διασυνδέονται με μια σύνδεση βιδωμένης φλάντζας (7α/8) και, αντίστοιχα, με δυο ημι-δακτυλιοειδή περιβλήματα ρουλεμάν κυλινδρικών στοιχείων (11 α/β) που έχουν τροχιές καθοδήγησης κυλινδρικών στοιχείων (12)

στο εξωτερικό τους, συναρμοσμένα γύρω από το μέλος σύνδεσης του δεύτερου σωλήνα, σε μια δακτυλιοειδή εσοχή (14). Ένα δακτυλιοειδές παρέμβυσμα στεγανοποίησης παρέχεται ανάμεσα στο μέλος σύνδεσης του πρώτου σωλήνα (7) και το μέλος σύνδεσης του δεύτερου σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3126217 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15773561.4--31/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Commonwealth of Australia  
West Avenue, Edinburgh SA 5111,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014901163-31/03/2014-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLES, David, Kenneth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΕΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΑΚΕ-  
ΤΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη πακέτου διάσωσης για εκτόξευση από μία κινητή πλατφόρμα όπως για παράδειγμα ένα αεροσκάφος περιλαμβάνει ένα σώμα δοχείου με μέγεθος και σχήμα εξωτερικά προς εκτόξευση από μία κινητή πλατφόρμα χρησιμοποιώντας έναν σωλήνα εκτόξευσης και περιέχει ένα βασικό αλεξίπτωτο τοποθετημένο εντός του δοχείου, ένα αλεξίπτωτο ευστάθειας συσχετισμένο με το δοχείο αναπνυμένο μετά από ανάπτυξη από την κινητή πλατφόρμα και συνδεδεμένο στο βασικό αλεξίπτωτο με ένα σκοινί αλεξίπτωτου ευστάθειας, ένα αλεξίπτωτο επιβράδυνσης συνδεδεμένο στο δοχείο και διατεταγμένο να αναπτύσσεται με ή αφού το αλεξίπτωτο ευστάθειας έχει αναπτυχθεί, και έναν μηχανισμό καθυστέρησης διατεταγμένο να καθυστερεί ανάπτυξη του βασικού αλεξίπτωτου για μία χρονική περίοδο αφού το αλεξίπτωτο ευστάθειας έχει αναπτυχθεί από το δοχείο. Το δοχείο

προσαρμόζεται να περιέχει ένα ωφέλιμο φορτίο που συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντικείμενο για υποστήριξη ζωής, και όπου το αλεξίπτωτο επιβράδυνσης βοηθά στη σταθεροποίηση του δοχείου κατά τη διάρκεια τουλάχιστον ενός τμήματος της πτήσης του δοχείου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3055860 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14790439.5--08/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361889434 P-10/10/2013-US  
201414508486-07/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEBIYYAM, Venkata Subrahmanyam  
Chandra Sekhar  
2)ΑΤΤΙ, Venkatraman S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΜΟΡΦΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΥΨΙΖΩΝΙΚΩΝ ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος περιλαμβάνει τον καθορισμό, σε έναν αποκωδικοποιητή ομιλίας, πρώτων παραμέτρων μορφής απολαβής με βάση ένα αρμονικά επεκτεταμένο σήμα

και/ή με βάση ένα υψιζωνικό παραμένον σήμα που συσχετίζεται με ένα υψιζωνικό τμήμα ενός ακουστικού σήματος. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει τον καθορισμό δευτέρων παραμέτρων μορφής απολαβής με βάση ένα συνθετικό υψιζωνικό σήμα και με βάση το υψιζωνικό τμήμα του ακουστικού σήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω την εισαγωγή των πρώτων παραμέτρων απολαβής και των δευτέρων παραμέτρων μορφής απολαβής σε μία κωδικοποιημένη παραλλαγή του ακουστικού σήματος για την ενεργοποίηση της ρύθμισης απολαβής κατά τη διάρκεια της αναπαραγωγής του ακουστικού σήματος από την κωδικοποιημένη παραλλαγή του ακουστικού σήματος.

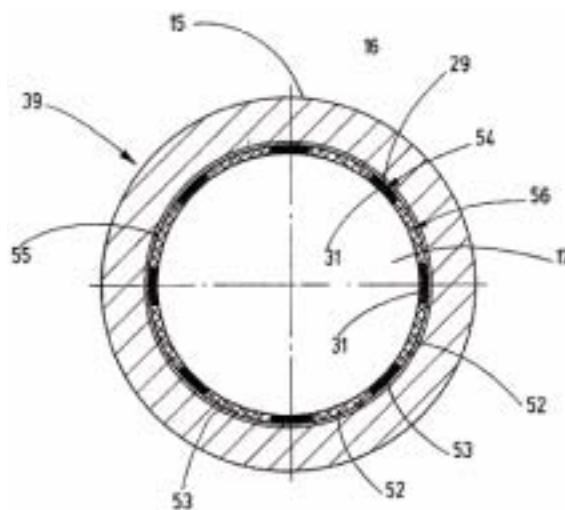


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400431  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3126687 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15712904.0--27/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Becker Marine Systems GmbH  
Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014104608-01/04/2014-DE  
102014110383-23/07/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHLMANN, Henning  
2)SELIGER, Leif  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ, ΠΗΔΑΛΙΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να προσφερθεί ένα έδρανο για τη στήριξη ενός άξονα, ιδιαιτέρως ενός άξονα πηδαλίου ή ενός πτερυγίου πηδαλίου, με το οποίο να μπορεί να παρακολουθείται, να διαπιστώνεται και ενδεχομένως να τεκμηριώνεται συνεχώς

το διάκενο του εδράνου ή η φθορά του εδράνου, προτείνεται σε ένα έδρανο για τη στήριξη ενός άξονα, ιδιαιτέρως ενός άξονα πηδαλίου, το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο στοιχείο εδράνου και ένα δεύτερο στοιχείο εδράνου, όπου το πρώτο στοιχείο εδράνου έχει μια επιφάνεια ολισθήσης γιαολισθαίνουσα επαφή με το δεύτερο στοιχείο εδράνου και ένα στοιχείο επαίσθησης με μια επιφάνεια φθοράς για ολισθαίνουσα επαφή με το δεύτερο στοιχείο εδράνου, το τουλάχιστον ένα στοιχείο επαίσθησης να μην είναι διαμορφωμένο ως πείρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3080314 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13802981.4--11/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
 Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNEIDER, Gunter  
 2)ANASTASIJEVIC, Nikola  
 3)GUNTNER, Jochen

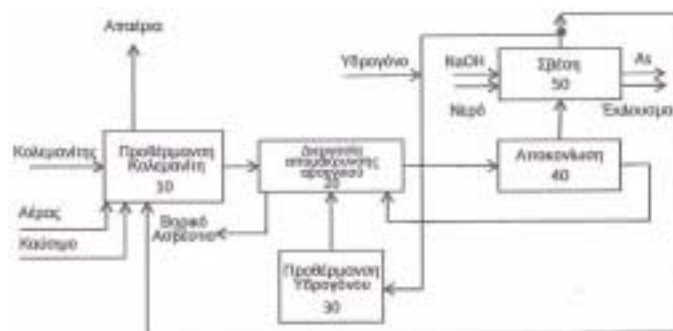
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο και μια διάταξη απομάκρυνσης αρσενικού από ορυκτά χωρίς πυρίτη, όπως είναι ο κολεμανίτης και ο χαολίτης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την όπτηση του υλικού χωρίς πυρίτη σε θερμοκρασία χαμηλότερη από 900 βαθμούς Κελσίου σε αναγωγικές συνθήκες. Η μέθοδος εφαρμόζεται κατά κανόνα σε έναν αντιδραστήρα ρευστοποιημένης κλίνης με χρήση ενός αναγωγικού αερίου, όπως είναι το υδρογόνο, ως το αέριο ρευστοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3164017 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15751123.9--06/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aji Food B.V.  
 Jachthoornlaan 4, 3721 BR Bilthoven,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013122-04/07/2014-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DE VELDE, Jeroen Marinus Antonie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

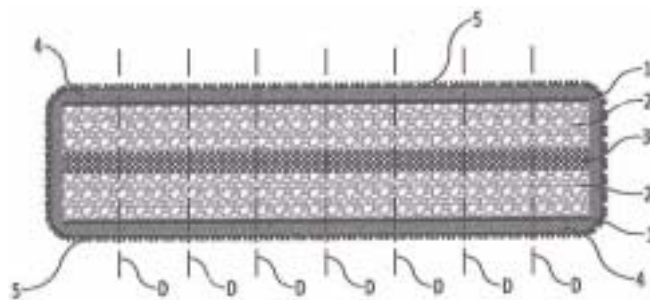
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΣΟΥΣΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να παραχθεί ένα προϊόν τροφίμου το οποίο, με περαιτέρω παρασκευή, θα μπορεί να δοθεί με μια μορφή ώστε να είναι έτοιμο για άμεση κατανάλωση, παρασκευάζεται ένα αναλώσιμο, τουλάχιστον ένα προϊόν ρολό δίκην σούσι. Το προϊόν ρολό αποτελείται από έναν πυρήνα από γέμιση ο οποίος περιβάλλεται από ένα περίβλημα υψηλής υδατανθρακικής σύνθεσης μετά από το οποίο βρίσκεται ένα προστατευτικό στρώμα που καλύπτει το περίβλημα. Το προστατευτικό στρώμα καλύπτεται από ένα στρώμα ζύμης και το στρώμα ζύμης καλύπτεται από ένα στρώμα τριμμένης φρυγανιάς. Το σώμα που προκύπτει κατ' αυτόν τον τρόπο υποβάλλεται σε ένα στάδιο ψύξης για την πλήρη ψύξη αυτού. Μέσω της παρασκευής του παραγόμενου προϊόντος ρολού, αφού προαιρετικά έχει αποψυχθεί,

εκείνο θερμαίνεται μέσω ψησίματος ή τηγανίσματος μέχρι ο πυρήνας αυτού να μην είναι πλέον σαν να είχε μόλις ξεπαγώσει, ενώ το στρώμα ζύμης με το στρώμα τριμμένης φρυγανιάς έχουν σχηματίσει ένα τραγανό εξωτερικό στρώμα. Συνεπώς, το προϊόν δίνεται σε μορφή που μπορεί να καταναλωθεί κατευθείαν.

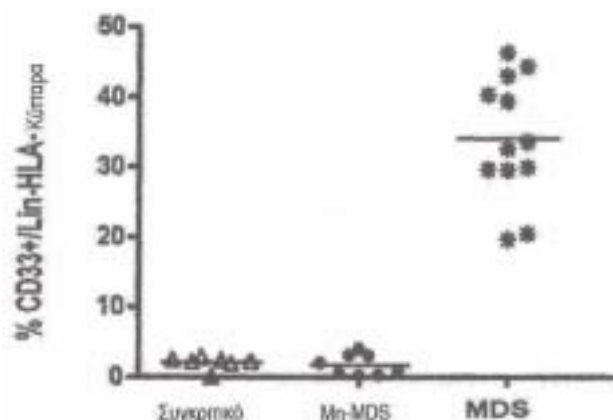


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3016512 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14819813.8--03/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lee Moffitt Cancer Center And Research Institute, Inc.  
12902 Magnolia Drive, Tampa, FL 33612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361843274 P-05/07/2013-US  
201461930798 P-23/01/2014-US  
201461931366 P-24/01/2014-US  
201461978009 P-10/04/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIST, Alan F.  
2)WEI, Sheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΥΤΟΣ CD33 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (MDS)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συνθέσεις και μέθοδοι για την αγωγή μιας νόσου ή κατάστασης που οφείλεται σε ή επιδεινώνεται από τη δραστικότητα S100A9, όπως

μυελοδυσπλαστικά σύνδρομα (MDS), με τη χρήση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει μία αποτελεσματική ποσότητα ενόσυναστολέα CD33/S100A9.

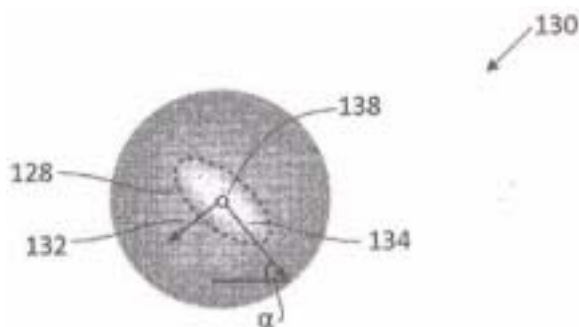


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3172757 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15824198.4--17/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intelligent Virus Imaging Inc.  
26 Pinecrest Plaza, Suite 2, Southern Pines,  
NC 28387-4301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462027505 P-22/07/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINTORN, Ida-Maria  
2)NORDSTROM, Rickard  
3)KYLBERG, Gustaf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος είναι μία αυτόματη διόρθωση αστιγματισμού ενός συστήματος φακών. Παρέχεται μία πρώτη εικόνα (96), η οποία σε μια πρώτη ρύθμιση ενός στιγματιστή μιας ομάδας φακών δεν είναι εστιασμένη. Μία υπολογιστική συσκευή υπολογίζει μία αντίστοιχη πρώτη εικόνα φάσματος Fourier (312). Προσδιορίζεται μία κατανομή και κατεύθυνση εικονοστοιχείων της εικόνας φάσματος Fourier (128, 130, 312) με υπολογισμό ενός πρώτου διανύσματος (132) και ενός δεύτερου διανύσματος (134). Το πρώτο διάνυσμα (132) συγκρίνεται προς το δεύτερο διάνυσμα (134). Το σύστημα φακών μεταβάλλεται από μια πρώτη ρύθμιση στιγματιστή προς μία δεύτερη ρύθμιση στιγματιστή για να παρέχει μια δεύτερη εικόνα (98). Υπολογίζεται μία αντίστοιχη εικόνα φάσματος Fourier (314).

Προσδιορίζεται κατανομή και η κατεύθυνση των εικονοστοιχείων της δεύτερης εικόνας φάσματος Fourier (314) με υπολογισμό ενός τρίτου διανύσματος και ενός τέταρτου διανύσματος. Το τρίτο διάνυσμα συγκρίνεται προς το τέταρτο διάνυσμα. Επιλέγεται η εικόνα με τη μικρότερη αναλογία διανυσμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3057964 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14790937.8--14/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eisai R Management Co., Ltd.  
6-10, Koishikawa 4-chome Bunkyo-ku, Tokyo  
112-8088, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361890718 P-14/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAWKINS, Lynn  
2)CARLSON, Eric 6)OGAWA, Chikako  
3)HANSEN, Hans 7)DAVIS, Heather  
4)MACKEY, Matthew 8)ENDO, Atsushi  
5)SCHILLER, Shawn 9)ISHIZAKA, Sally

αποτελεσματικές για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του διάχυτου ερυθματώδους λύκου (SLE) και της νεφρίτιδας του λύκου.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλοποιήσεις της γνωστοποίησης σχετίζονται με επιλεκτικώς υποκατεστημένες ενώσεις κινολίνης, οι οποίες δρουν ως ανταγωνιστές ή αναστολείς για υποδοχείς τύπου toll 7 και/ή 8, και με τη χρήση τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις που είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3335728 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18150843.3--13/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Children's Medical Center Corporation  
55 Shattuck Street, Boston, MA 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.  
330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):104449 P-10/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harrison, Stephen C.  
2)Chen, Bing  
3)Barouch, Dan H.  
4)Nikolola, Joseph P.  
5)Seaman, Michael Scott

που είναι μολυσμένα με HIV, την πρόληψη της μόλυνσης με HIV και την αναστολή των δράσεων μέσω του HIV.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟ-ΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΜΑΝΔΥΑ HIV-1**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται σταθεροποιημένα τριμερή ενός στελέχους του κλάδου A και ενός στελέχους του κλάδου C του HIV-1, Παρέχονται επίσης οι μέθοδοι για την ευρέως εξουδετέρωση των αντιωρών κατά του HIV-1, την παραγωγή των ευρέως εξουδετεροποιημένων αντιωρών κατά του HIV-1, την ευρέως εξουδετέρωση εμβολίων κατά του HIV-1, καθώς και οι μέθοδοι για τη θεραπεία των υποκειμένων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3065761 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14802544.8--04/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361900246 P-05/11/2013-US  
201462016620 P-24/06/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOHMAN, Thomas  
2)CHEETHAM, Janet  
3)WHITCUP, Scott  
4)LIPPA, Erik

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ  
ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΔΑΡΠΙΝΗ  
ΑΝΤΙ-VEGF**

μια επικράτεια επανάληψης ανκυρίνης, όπου η πρωτεΐνη δέσμευσης χορηγείται κατά πρώτον σε 2 έως 5 δόσεις, με ένα χρονδιάστημα των 25 έως 35 ημερών μεταξύ κάθε μιας δόσης, και κατόπιν χορηγείται σε επιπρόσθετες δόσεις με ένα μακρύτερο χρονδιάστημα μεταξύ των δόσεων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εις το παρόν μέθοδοι για την αγωγή ενός ασθενούς έχοντας μια εξιδρωτική σχετική με ηλικία εκφύλιση ωχράς κηλίδας και άλλες καταστάσεις του αμφιβληστροειδούς μέσω χορήγησης μιας πρωτεΐνης δέσμευσης περιλαμβάνοντας

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3025274 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14777780.9--16/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)New Luck Global Limited  
P.O. Box 957 Offshore Incorporations Centre,  
Road Town, Tortoia, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ  
ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ

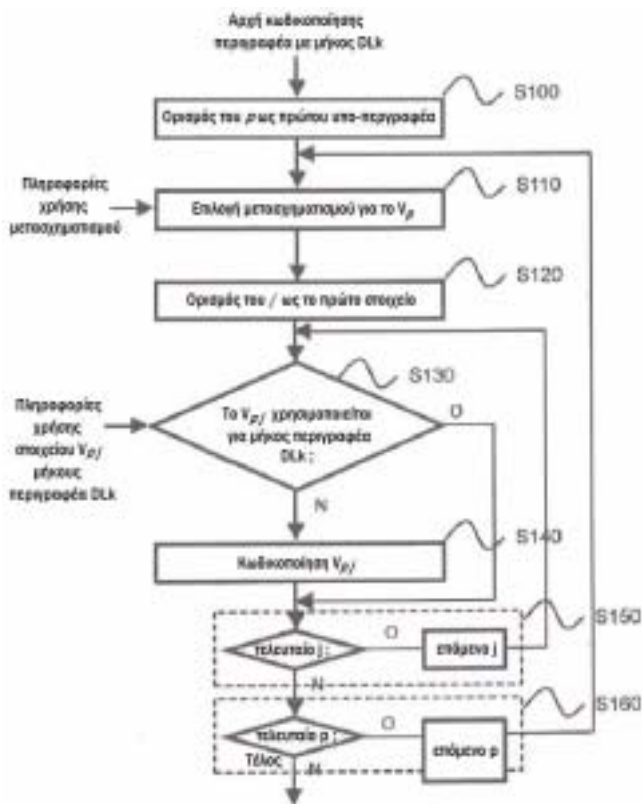
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20130629-24/07/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASCHALAKIS, Stavros  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑ-  
ΣΗ ΕΝΑ ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΑ ΒΑΘΜΙΔΩΝ**

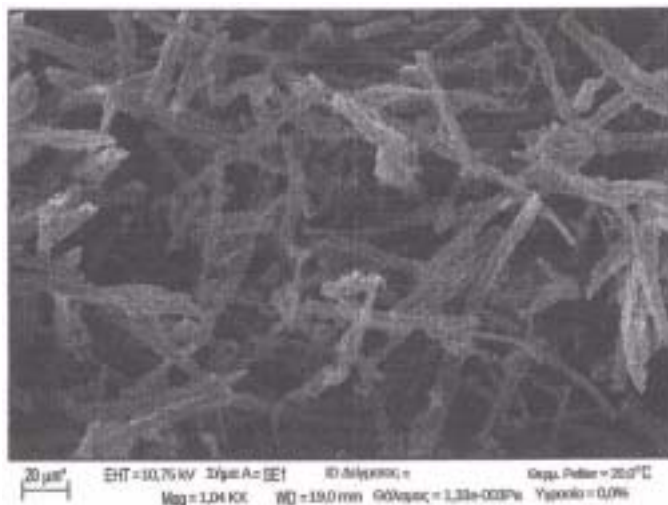
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος για την κωδικοποίηση ενός περιγραφέα εικόνας (H) με βάση ιστογράμματα βαθμίδων (hp) σε έναν μετασχηματισμένο περιγραφέα (V) που περιλαμβάνει μετασχηματισμένους υπο-περιγραφείς (vp), όπου κάθε ιστογράμματα βαθμίδων (hp) περιλαμβάνει ένα πλήθος διαστημάτων ιστογράμματος (hi) και κάθε υπο-περιγραφέας (vp) περιλαμβάνει ένα σύνολο τιμών (vj), που χαρακτηρίζεται από το ότι οι εν λόγω υπο-περιγραφείς (vp) δημιουργούνται σύμφωνα με μια λίστα σειράς χρήσης στοιχείων προσδιορίζοντας έναν δείκτη υπο-περιγραφέα (p) του εν λόγω συνόλου υπο-περιγραφέων (vp) και έναν δείκτη στοιχείου (j) του εν λόγω συνόλου τιμών (vj).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2838515 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13718760.5--16/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)President and Fellows of Harvard College  
17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261624568 P-16/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Jaeyun  
2)LI, Weiwei Aileen  
3)MOONEY, David, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΣΟΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ**

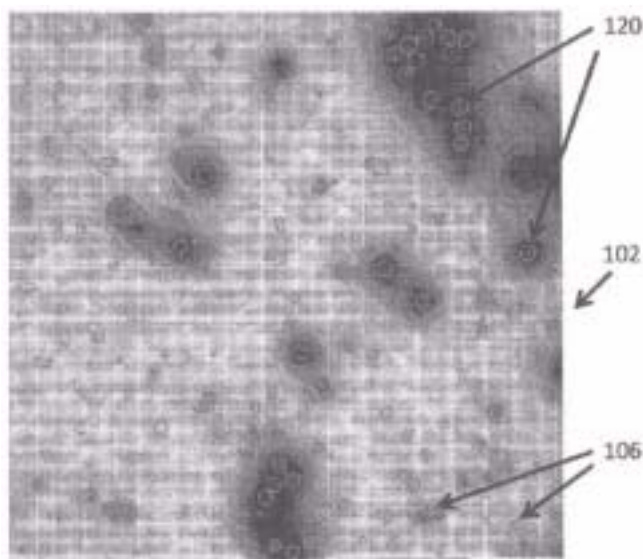


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση που περιλαμβάνει ράβδους μεσοπορώδους πυριτίας που περιλαμβάνουν μία χημική ένωση στρατολόγησης ανοσοκυττάρων και μία χημική ένωση ενεργοποίησης ανοσοκυττάρων, και προαιρετικά περιλαμβάνουν ένα αντιγόνο τέτοιο όπως ένα λύμα όγκου. Η σύνθεση χρησιμοποιείται για να προκαλέσει μία ανοσοαπόκριση σε ένα αντιγόνο εμβολίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3349872 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17857181.6--11/09/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intelligent Virus Imaging Inc.  
26 Pinecrest Plaza, Suite 2, Southern Pines,  
NC 28387-4301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662402003 P-30/09/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINTORN, Ida-Maria  
2)RYNER, Martin  
3)KYLBERG, Gustaf  
4)NILSSON, Josefina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟ-ΟΡΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

υπολείμματα (106). Τα ανιχνευόμενα κύρια σωματίδια (120) αποκλείονται από τα αντικείμενα (114) έτσι ώστε να αντικείμενα (114) να περιέχουν υπολείμματα (106) αλλά όχι κύρια σωματίδια (120). Μια πρώτη συνολική επιφάνεια (T1) των ανιχνευόμενων υπολειμμάτων (106) μετράται. Μια δεύτερη συνολική επιφάνεια (T2) των ανιχνευόμενων κυρίων σωματιδίων (120) μετράται.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος είναι για ποσοτικό προσδιορισμό της καθαρότητας δειγμάτων υποορατών σωματιδίων. Ένα δείγμα που πρόκειται να αναλυθεί τοποθετείται σε ηλεκτρονικό μικροσκόπιο για να ληφθεί εικόνα ηλεκτρονικού μικροσκοπίου (100) του δείγματος. Το δείγμα περιέχει αντικείμενα (114). Τα αντικείμενα (114) που έχουν μεγέθη διαφορετικά από ένα εύρος μεγέθους των κυρίων σωματιδίων (120) και μεγέθη που είναι μέσα στο εύρος μεγέθους των κυρίων σωματιδίων (120) ενισχύονται. Τα αντικείμενα (114) ανιχνεύονται ως κύρια σωματίδια (120) ή



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2566972 - 15/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11777690.6--02/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sangamo Therapeutics, Inc.  
 Point Richmond Tech Center 501 Canal Blvd.,  
 Suite A100, Richmond, CA 94804,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):343729 P-03/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASCHON, David  
 2)REBAR, Edward J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΙ-  
 ΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΟΥΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥ-  
 ΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτονται συνθέσεις για τη σύνδεση στοιχείων πρόσδεσης σε DNA ώστε να επιτρέπεται η ειδική και επιλεκτική πρόσδεση σε υποτοποθεσίες για τα στοιχεία που χωρίζονται από 1 ή περισσότερα ζεύγη βάσεων. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι παρασκευής και χρήσης των συνθέσεων που εμπεριέχουν αυτούς τους συνδέτες.

Μελέτες φορητότητας με συνδέτες που επιλέχθηκαν να προσεγγιστούν ένα ζεύγος βάσεων

Α Συνθέτες	Ομάδα	Βαθμολογία ELOL											
		2P1	2P2	2P3	2P4	2P5	2P6	2P7	2P8	2P9	2P10	2P11	2P12
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	ακρίβεια	0.76	1.08	0.21	0.26	0.08	0.00	0.00	0.26	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	%	1.19	1.30	1.00	1.10	0.70	0.00	0.00	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	β1	1.25	1.30	1.00	0.94	0.90	0.00	0.00	0.11	0.00	0.11	0.00	0.00
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	β2	1.09	1.08	1.00	0.83	0.80	0.00	0.00	0.00	0.00	0.24	0.00	0.00
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	%	0.92	1.18	0.80	0.88	0.88	0.00	0.00	0.21	0.00	0.18	0.00	0.00

Β Συνθέτες	Ομάδα	Βαθμολογία ELOL κατασκευασμένης προς ενσωμάτωση											
		2P1	2P2	2P3	2P4	2P5	2P6	2P7	2P8	2P9	2P10	2P11	2P12
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	ακρίβεια	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	%	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	β1	1.7	1.2	0.0	0.0	11.1	0.0	0.0	2.2	0.0	2.2	1.0	1.0
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	β2	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0
ΠΡΟΒΛΕΨΗ	%	1.0	1.1	0.1	0.1	11.0	0.1	0.1	0.0	0.0	1.0	1.0	0.0

0 = υποκαταστάσεις τύπος συνδέτη 0-14 είναι 0.0000

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3020401 - 13/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14822133.6--09/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kowa Company, Ltd.  
 6-29, Nishiki 3-chome Naka-ku, Nagoya-shi,  
 Aichi 460-8625, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013144643-10/07/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIBATA, Haruki  
 2)TAKIZAWA, Toshiaki

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΜΑΦΙΜΠΡΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗ  
 ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση χρήσιμη στην πρόληψη και θεραπεία της μη αλκοολικής λιπαρής ηπατικής νόσου. Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα φάρμακο για την πρόληψη ή / και την θεραπεία της μη αλκοολικής λιπώδους νόσου του ήπατος, το οποίο φάρμακο έχει ως δραστικό συστατικό ένωση (K) -2- [3 - [[N-(βενζοξασζολ-2-υλ) -N-3 - (4-μεθοξυφαινοξυ) προπυλ] αμινομεθυλο] φαινοξυ] βουτυρικού οξέος, ένα άλας αυτής, ή ένα διαλύτωμα αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3003375 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14733966.7--04/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hafezi, Farhad  
 Bachweid 8, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10682013-05/06/2013-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAFEZI Farhad  
 2)RICHOSZ Oliver  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝ-  
 ΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-  
 ΣΗ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση χειρίζεται ιδιαίτερος το πρόβλημα ανθεκτικών παθογόνων και κυττάρων καρκίνου. Παρέχεται μέθοδος εφαρμογής μιας σύνθεσης σε ανθρώπινο ή μη ανθρώπινο άτομο ή σε ένα αντικείμενο ή περιοχή επιφάνειας και φαρμακευτική σύνθεση με αγωγή χορήγησης αυτής σε ένα ανθρώπινο ή μη ανθρώπινο άτομο. Η σύνθεση περιλαμβάνει δραστικό χημικό συστατικό για θανάτωση ή επιβράδυνση πολλαπλασιασμού κυττάρων στόχων που συμπεριλαμβάνουν παθογόνα, μολυνθέντα κύτταρα και κύτταρα καρκίνου. Η εφαρμογή της σύνθεσης και η αγωγή χορήγησης της σύνθεσης συνοδεύονται με

τουλάχιστον μία έκθεση σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία σε μία περιοχή μήκους κύματος, όπου το δραστικό χημικό συστατικό απορροφά και το οποίο έχει κατώτερο όριο 190 nm και φωτοενεργοποιώντας με τον τρόπο αυτό το δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2624873 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11831641.3--06/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)President and Fellows of Harvard College  
 17 Quincy Street, Cambridge, MA 02138,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):390594 P-06/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUEBSCH, Nathaniel, D.  
 2)MADL, Christopher, M.  
 3)LEE, Kangwon  
 4)XU, Maria M.  
 5)MOONEY, David, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙ-  
 ΣΜΟΥ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ  
 ΥΛΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για σχηματισμό πόρων in situ εντός υδρογελών μετά από ένεση υδρογέλης. Οι πόροι οι οποίοι σχηματίζονται in situ μέσω αποικοδόμησης θυσιαστικών πορογόνων εντός της περιβάλλουσας υδρογέλης διευκολύνουν την επιστράτευση ή απελευθέρωση κυττάρων. Γνωστοποιείται στο παρόν ένα υλικό το οποίο δεν είναι αρχικά πορώδες, αλλά το οποίο καθίσταται μακροπορώδες με την πάροδο του χρόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3181582 - 29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16199344.9--26/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)InflaRx GmbH  
 Winzerlaer Strasse 2, 07745 Jena,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09014745-26/11/2009-EP  
 264696 P-26/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUO, Renfeng  
 2)RIEDEMANN, Niels Christoph  
 3)YAN, Li  
 4)BEIFEN, Shen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-C5A ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕ  
 ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
 ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ**

για τη θεραπεία και την πρόληψη διαφόρων οξέων και χρόνιων παθήσεων, ιδιαίτερα οξείας φλεγμονώδους νόσου, όπως το σύνδρομο συστηματικής φλεγμονώδους απόκρισης (SIRS) και διαφορετικούς βαθμούς σηψαιμίας συμπεριλαμβανομένης της σηψαιμίας, της σοβαρής σήψης και του σηπτικού σοκ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

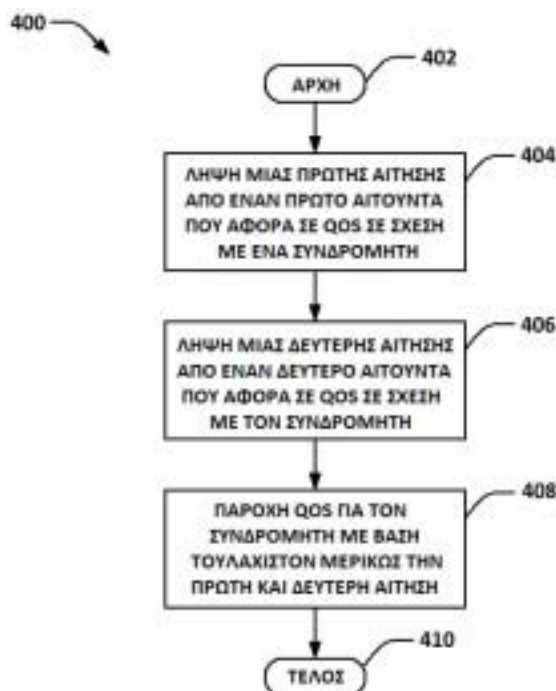
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνδεδετικά τμήματα που δεσμεύονται ειδικά σε έναν διαμορφωτικό επίτοπο της C5a, συγκεκριμένα της ανθρώπινης C5a. Προτιμώμενα συνδεδετικά τμήματα είναι τα ανΤi-C5a αντισώματα που δεσμεύονται σε αυτόν τον διαμορφωτικό επίτοπο. Τα συνδεδετικά τμήματα που περιγράφονται στο παρόν είναι χρήσιμα ως δραστικοί παράγοντες σε φαρμακευτικές συνθέσεις

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190403692  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1938528 - 11/09/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06814998.8--19/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):718363 P-19/09/2005-US  
 796653 P-01/05/2006-US  
 486654-14/07/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARK, Vincent  
 2)MAZIK, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ QOS ΜΕ  
 ΒΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ**

μέρους του συνδρομητή. Ένας πάροχος της μεταχείρισης ποιότητας υπηρεσίας μπορεί να παρέχει κατάλληλη μεταχείριση σε μία ή περισσότερες ροές κυκλοφορίας με βάση τουλάχιστον εν μέρει τις αιτήσεις.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αξιόμμενο κύριο θέμα αφορά στην παροχή μεταχείρισης ποιότητας υπηρεσίας σε ένα συνδρομητή (λ.χ., ασύρματο τερματικό) με βάση αιτήσεις που υποβάλλονται εκ μέρους του συνδρομητή μέσω μιας πληθώρας λογικά ξεχωριστών οντοτήτων από το συνδρομητή. Για παράδειγμα, δύο διατάξεις υποδομής δικτύου, όπως εξυπηρετητές εφαρμογών, μπορούν να εκκινούν ξεχωριστές αιτήσεις για μεταχείριση ποιότητας υπηρεσίας εκ μέρους του συνδρομητή. Επιπροσθέτως ή εναλλακτικά, μία διάταξη στην πλευρά του συνδρομητή μπορεί να εκκινεί μία αίτηση για μεταχείριση ποιότητας υπηρεσίας εκ

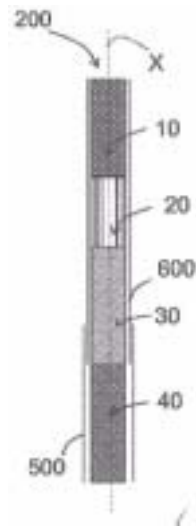


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190403294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3373753 - 31/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16794328.1--10/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15194232-12/11/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRANT, Christopher John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ  
 ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολυσυστατικό αντικείμενο σχηματισμού αερολύματος που ορίζει έναν διαμήκη άξονα, όπου το αντικείμενο περιλαμβάνει:  
 - ένα πρώτο συστατικό σχήματος ράβδου που περιλαμβάνει μία πρώτη διαμήκη επιφάνεια που έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο αξονικά απέναντι άκρο, όπου η εν λόγω πρώτη διαμήκης επιφάνεια είναι τουλάχιστον εν μέρει τυλιγμένη γύρω από τον διαμήκη άξονα εντός ενός πρώτου φύλλου περιτύλιξης, - ένα δεύτερο συστατικό σχήματος ράβδου που περιλαμβάνει μία δεύτερη διαμήκη επιφάνεια που έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο αξονικά απέναντι άκρο, όπου η εν λόγω δεύτερη διαμήκης επιφάνεια είναι τουλάχιστον εν μέρει τυλιγμένη γύρω από τον διαμήκη άξονα εντός ενός δεύτερου φύλλου περιτύλιξης, όπου το πρώτο άκρο του

δεύτερου συστατικού βρίσκεται σε απευθείας επαφή με το δεύτερο άκρο του πρώτου συστατικού κατά μήκος του εν λόγω διαμήκη άξονα, - όπου ένα τμήμα της εν λόγω δεύτερης διαμήκης επιφάνειας στο εν λόγω πρώτο άκρο του εν λόγω δεύτερου συστατικού είναι απαλλαγμένο από το εν λόγω δεύτερο φύλλο περιτύλιξης, και - όπου το εν λόγω πρώτο φύλλο περιτύλιξης είναι τυλιγμένο κατά τουλάχιστον ένα μήκος επικάλυψης κατά τον διαμήκη άξονα επί του δεύτερου φύλλου περιτύλιξης.

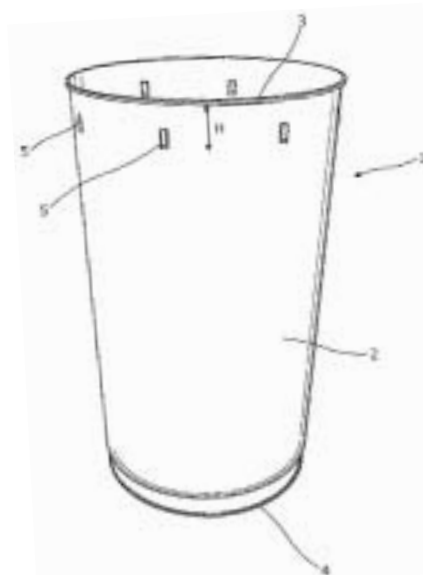


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3356246 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15775669.3--01/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Greif International Holding B.V.  
 Bergseweg 6, 3633 AK Vreeland,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOORENS VAN HEYNINGEN, Diederik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕ-  
 ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο με δυνατότητα ένθεσης (1 10) παρέχεται με ικανότητα στοιβαξης. Ένα τέτοιο δοχείο (1 10) μπορεί να κατασκευάζεται από μεταλλικό φύλλο και πλεονεκτικά περιλαμβάνει ένα κολουρο-κωνικό τύμπανο. Το δοχείο (1 10) έχει ένα πλευρικό τοίχωμα (2 12) το οποίο παρέχεται με ένα πλήθος διακεκριμένων προεξοχών (5 11) τοποθετημένων σε απόσταση γύρω από μία περίμετρο της εξωτερικής του επιφάνειας. Οι προεξοχές (5 11) επιτρέπουν τον εύκολο διαχωρισμό των δύο ένθετων δοχείων χωρίς παραμόρφωση αλλά αυξάνουν τη φέρουσα ικανότητα του δοχείου όταν στοιβάζονται. Οι προεξοχές (5 11) μπορεί να περιλαμβάνουν κοιλότητες πιεσμένες προς τα έξω από το πλευρικό τοίχωμα. Σε μερικές ενσωματώσεις το πλευρικό τοίχωμα (2 12) μπορεί να περιλαμβάνει μία

δακτυλιοειδής στεφάνη (13) τοποθετημένη μεταξύ των κάτω άκρων (6 14) των προεξοχών (5 11) και μία καμπύλη σώματος (3 15) του δοχείου (1 10) που είναι πιο κοντά στην βάση από τις προεξοχές (5 11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3119702 - 12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16744561.8--13/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/NL2015/050352-15/05/2015-WO  
PCT/NL2015/000018-15/05/2015-WO  
PCT/NL2015/050349-15/05/2015-WO  
PCT/NL2015/050611-03/09/2015-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)DIJKSTRA, Hielke 5)KAMERBEEK, Ralf  
2)GROOTHORNT, Arend Hendrik 6)EJSACKERS, Armin Sjoerd  
3)VAN GAASBEEK, Erik Pieter 7)FLAMAND, John Henri  
4)OTTENSCHOT, Marc Henrikus 8)HALLIDAY, Andrew Michael  
Joseph 9)HANSEN, Nicholas Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ  
ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ  
ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ  
ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

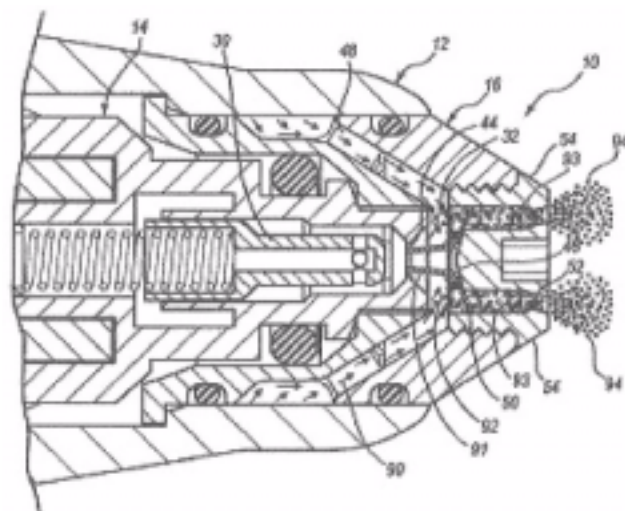
Κάψουλα που περιέχει μια ουσία για την προετοιμασία ενός πόσιμου ροφήματος. Η κάψουλα αποτελείται από ένα κύριο τμήμα κάψουλας αλουμινίου που έχει ένα πλευρικό τοίχωμα και μια φλάντζα εκτατή προς τα έξω και ένα στεγανοποιητικό στοιχείο στην εκτατή προς τα έξω φλάντζα για την παροχή μιας στεγανοποιητικής επαφής από υγρά με ένα περιβάλλον στοιχείο μιας συσκευής παρασκευής ροφημάτων. Η συσκευή παρασκευής ροφημάτων αποτελείται από ένα δακτυλιοειδές στοιχείο που έχει ένα ελεύθερο άκρο επαφής το οποίο μπορεί να διαθέτει μια πληθώρα ακτινικά εκτεινόμενων ανοιχτών αυλακώσεων. Το στεγανοποιητικό στοιχείο είναι αναπόσπαστο με την προς τα έξω εκτατή φλάντζα και περιλαμβάνει τουλάχιστον μία προεξοχή που προεκτείνεται από την προς τα έξω εκτατή φλάντζα. Η προεξοχή που περιλαμβάνει ένα επάνω μέρος της προεξοχής και είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε το επάνω μέρος της προεξοχής να ασκεί μια ακτινική πίεση στο ελεύθερο άκρο επαφής του δακτυλιοειδούς στοιχείου εάν η κάψουλα τοποθετηθεί στο περιβάλλον στοιχείο της συσκευής παρασκευής ροφημάτων και το περιβάλλον στοιχείο κλείνει μέσω ενός στοιχείου κλεισίματος της συσκευής παρασκευής ροφημάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2571624 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11783964.7--09/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enginetics, LLC  
1691 Michigan Avenue Suite 300, Miami  
Beach FL 33139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):78386810-20/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMAYA, John  
2)CRUFF, Luke  
3)LULL, Joseph  
4)PRADO, Marcel  
5)VIEAU, Bradley J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥΦΥ-  
ΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ψεκαστήρας καυσίμου που περιλαμβάνει ένα περίβλημα, το οποίο έχει μια είσοδο καυσίμου και τουλάχιστον ένα κύριο άνοιγμα τοποθετημένο στην είσοδο, όπου το τουλάχιστον ένα άνοιγμα είναι διαμορφωμένο, έτσι ώστε να διασπείρει ένα ρεύμα καυσίμου σε ένα πλήθος σταγονιδίων καυσίμου. Το πλήθος των σταγονιδίων καυσίμου έρχεται σε επαφή με μια επιφάνεια πρόσκρουσης καυσίμου για να διασπάσει το πλήθος των σταγονιδίων καυσίμου σε ένα πλήθος μικρότερων σταγονιδίων καυσίμου και να δημιουργήσει μια λεπτήμεμβράνη δευτερευόντων

σταγονιδίων στην επιφάνεια πρόσκρουσης. Τουλάχιστον ένας διάυλος συμπίεσμένου αέρα παρέχει μια ροή αέρα σε επαφή με τα δευτερεύοντα σταγονίδια. Τα δευτερεύοντα σταγονίδια διέρχονται μέσα από ένα πλήθος δευτερευόντων ανοιγμάτων εξόδου για την έξοδο από το περίβλημα. Ένα μέγεθος του πλήθους των δευτερευόντων σταγονιδίων μειώνεται όταν διέλθει έξω από το πλήθος των δευτερευόντων ανοιγμάτων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3204451 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15788215.0--08/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A.  
Piazza Boldrini 1, 20097 San Donato Milanese  
(MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20141767-09/10/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARIANI, Paolo  
2)BALDUCCI, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταυροσυνδέσιμη σύνθεση που περιέχει: (a) από 80% κατά βάρος έως 5 98% κατά βάρος, κατά προτίμηση από 85% κατά βάρος έως 95% κατά βάρος, τουλάχιστον ένα πολυαιθυλένιο υψηλής πυκνότητας (HDPE), (b) από 2% κατά βάρος έως 20% κατά βάρος, κατά προτίμηση από 5% κατά βάρος έως 15% κατά βάρος τουλάχιστον ένα ευθύ πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας (LLDPE), (c) από 0,2 μέρη κατά βάρος έως 1,5 μέρη κατά βάρος, κατά προτίμηση από 0,5 μέρη κατά βάρος έως 0,8 μέρη κατά βάρος, σε αναλογία 100 μερών κατά βάρος των (a) + (b),

τουλάχιστον ενός μέσου σταυροσύνδεσης που επιλέγεται από τα οργανικά υπεροξειδία, (α!) από 0,2 μέρη κατά βάρος έως 2,5 μέρη κατά βάρος, κατά προτίμηση από 0,5 μέρη κατά βάρος έως 1,0 μέρη κατά βάρος, σε αναλογία 100 μερών κατά βάρος των (a) + (b), τουλάχιστον ενός μέσου συνσταυροσύνδεσης που επιλέγεται από αλλυλικές ενώσεις. Η εν λόγω σταυροσυνδέσιμη σύνθεση μπορεί πλεονεκτικά να χρησιμοποιηθεί σε χύτευση με περιστροφική κίνηση («περιστροφική χύτευση»).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3275892 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17191721.4--14/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161486005 P-13/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SWANSON, Kurt  
2)CARFI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV F ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

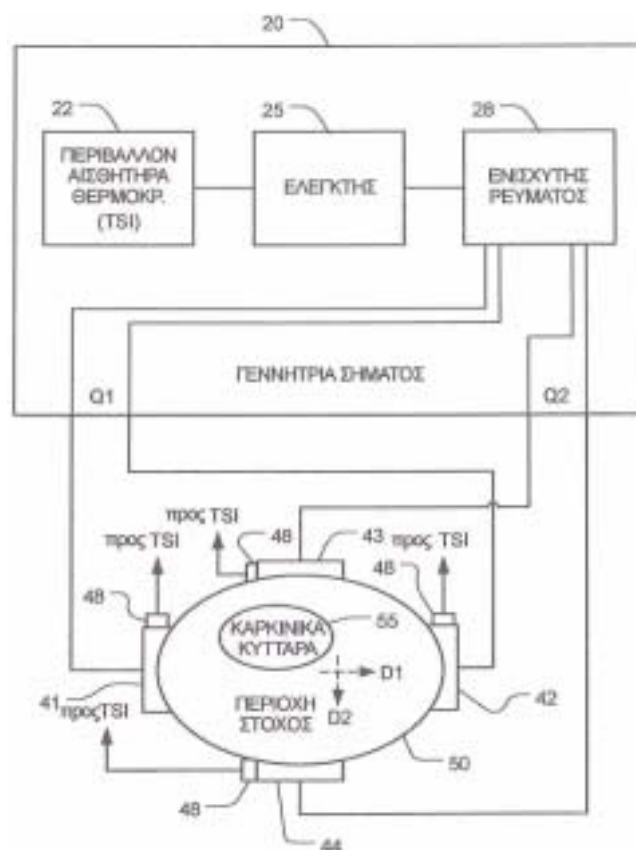
Η εφεύρεση αφορά σε προ-σύντηξης RSV F πρωτεΐνη και πολυπεπίδια που περιέχουν μία ή περισσότερες μεταλλάξεις αμινοξέος που σταθεροποιούν τη προ-σύντηξης διαμόρφωση ή αποσταθεροποιούν τη μετά τη σύντηξη διαμόρφωση. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους για διέγερση ανοσοαπόκρισης προς προ-σύντηξης RSV F.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3439733 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17716642.8--04/04/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVOCURE LIMITED  
 Second Floor No. 4 The Forum Grenville  
 Street St.Helier,JE2 4OF JERSEY ISLE,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662317985 P-04/04/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHNAIDERMAN, Rosa  
 2)GILADI, Moshe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
 ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ  
 ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ (TT-  
 FIELDS)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εξάπλωση καρκινικών κυττάρων σε μια περιοχή-στόχο μπορεί να ανασταλεί μέσω της επιβολής ενός πρώτου ηλεκτρικού πεδίου AC στην περιοχή-στόχο για ένα πρώτο χρονικό διάστημα, το οποίο έχει μια συχνότητα και ένα πλάτος που επιλέγονται ώστε να διακόπουν τη μίτωση των καρκινικών κυττάρων και μέσω της επιβολής ενός δεύτερου ηλεκτρικού πεδίου AC στην περιοχή-στόχο για ένα δεύτερο χρονικό διάστημα, το οποίο έχει μια συχνότητα και ένα πλάτος που επιλέγονται ώστε να ελαττώσουν την κινητικότητα των καρκινικών κυττάρων. Το πλάτος του δεύτερου ηλεκτρικού πεδίου AC είναι μικρότερο από το πλάτος του πρώτου ηλεκτρικού πεδίου AC.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2710007 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12785097.2--16/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
 1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
 94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Principia Biopharma, Inc.  
 2500 Sand Hill Road, Suite 203, Menlo Park,  
 California 94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161487233 P-17/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAUNTON, John William, Jr.  
 2)BRAMELD, Kenneth Albert  
 3)GOLDSTEIN, David Michael  
 4)MCFARLAND, Jesse  
 5)KRISHNAN, Shyam  
 6)CHOY, Jonathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται εδώ ενώσεις αναστολής κίνησης και μέθοδοι για τη χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3365534 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16785471.0--24/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe GmbH  
Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,  
GERMANIA

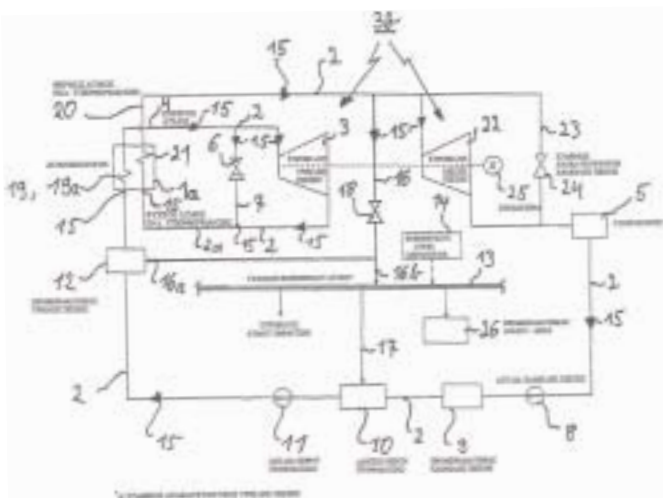
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015118098-23/10/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DATCHEV, Datcho  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε μια διαδικασία για την λειτουργία ενός ατμοηλεκτρικού σταθμού κατά την διάρκεια μιας φάσης ενεργοποίησης και εκκίνησης ενός ατμοπαραγωγού (1, 1a) με συνδεδεμένο κύκλωμα νερού/ατμού (2), όπου ο ατμοπαραγωγός (1, 1a) διαθέτει μια παραγωγή ενεργού ατμού (19) χωρίς ενδιάμεση υπερθέρμανση ή μια παραγωγή ενεργού ατμού (19) με μια κατάνη ενδιάμεση υπερθέρμανση (21) και το κύκλωμα νερού/ατμού (2) περιλαμβάνει μια προθέρμανση υψηλής πίεσης (12) και ένα δοχείο νερού τροφοδοσίας (10) όπως επίσης στο κύκλωμα νερού/ατμού (2) διατάσσεται ένα τουλάχιστον σετ στροβιλογεννήτριας (3a, 3b) περιλαμβάνον τουλάχιστον έναν στρόβιλο (3, 22) και στην προθέρμανση υψηλής πίεσης (12) και στο δοχείο νερού τροφοδοσίας (10) του κυκλώματος νερού/ατμού (2) διατάσσεται μια στο κύκλωμα νερού/ατμού (2) τουλάχιστον κατά την διάρκεια της

εκάστοτε φάσης ενεργοποίησης και εκκίνησης του ατμοπαραγωγού (1, 1a) προσάγουςα βοηθητικό ατμό γραμμή βοηθητικού ατμού (13), πρέπει να παρασχεθεί μια λύση, η οποία καθιστά δυνατόν, κατά την εκκίνηση του ατμοηλεκτρικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας να χρησιμοποιείται το περιεχόμενο της θερμικής ενέργειας του παραγόμενου ατμού καλύτερα για μια ανάστροφη ενσωμάτωση της θερμότητας στο κύκλωμα νερού/ατμού για την προθέρμανση του νερού τροφοδοσίας. Αυτό επιτυγχάνεται κατά τρόπον ώστε κατά την διάρκεια της φάσης ενεργοποίησης και εκκίνησης του ατμοηλεκτρικού σταθμού σε έναν ατμοπαραγωγό (1) χωρίς ενδιάμεση υπερθέρμανση ή σε έναν ατμοπαραγωγό (1a) με ενδιάμεση υπερθέρμανση (21) από το προσαγόμενο στο κύκλωμα νερού/ατμού (2) νερό τροφοδοσίας παράγεται ενεργός ατμός (4) ή θερμός ατμός ενδιάμεσου υπερθερμαντή (20) και κατά την διάρκεια της φάσης ενεργοποίησης και εκκίνησης με την χρήση του μεταφερόμενου περιεχομένου του σε θερμική ενέργεια, προσάγεται σε μια προθέρμανση υψηλής πίεσης (12) ή σε μια προθέρμανση υψηλής πίεσης (12) και σε μια γραμμή βοηθητικού ατμού (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2635278 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11838618.4--31/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

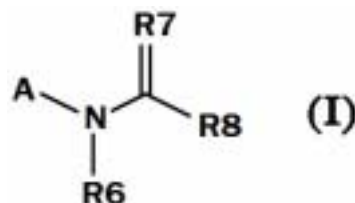
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):409702 P-03/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)YAP, Maurice C. H. 8)HUNTER, Ricky  
2)BUYSSE, Ann M. 9)TRULLINGER, Tony K.  
3)KNUEPPEL, Daniel 10)DEMETER, David A.  
4)ZHANG, Yu 11)PERNICH, Dan  
5)GARIZI, Negar 12)DEAMICIS, Carl  
6)NIYAZ, Noormohamed M. 13)ROSS, Ronald  
7)LOWE, Christian T. 14)JOHNSON, Timothy C.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό το έγγραφο αποκαλύπτει μόρια τα οποία έχουν τον ακόλουθο τύπο (I): και διαδικασίες που συνδέονται με αυτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2816898 - 22/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13707523.0--22/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Animal Health USA Inc.  
 3239 Satellite Boulevard, Bldg. 500, Duluth, GA 30096, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261602472 P-23/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLL, Mark, David  
 2)PATE, James  
 3)BAKER, Lisa, A.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

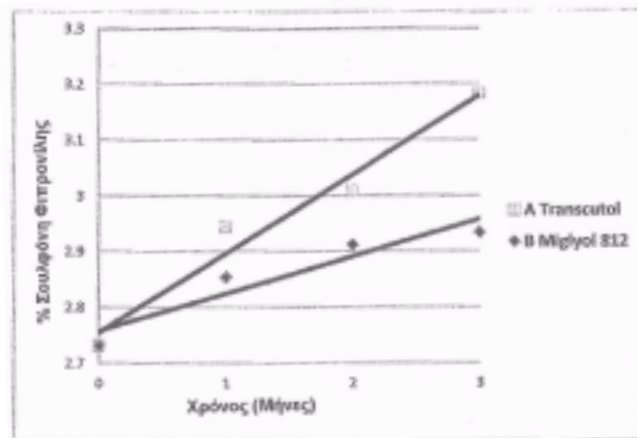
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΙΠΡΟΝΙΛΗ ΚΑΙ ΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το περιεχόμενο που αποκαλύπτεται στην παρούσα απευθύνεται σε σταθερά, υψηλής αποτελεσματικότητας τοπικά σκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν περμεθρίνη, φιπρονίλη και ένα σύστημα διαλυτών που είναι επαρκές για τη διαλυτοποίηση αυτών των δύο δραστικών συστατικών και περιορίζει την αποικοδόμηση της φιπρονίλης στη σουλφόνη της, και στις χρήσεις τους σε τοπικές εφαρμογές σε ζώα και το περιβάλλον. Τα χρήσιμα σκευάσματα περιλαμβάνουν από περίπου 30 τοις εκατό έως περίπου 55 τοις εκατό (β/β) περμεθρίνη και περίπου

2 έως 15 τοις εκατό (β/β) φιπρονίλη και ένα σύστημα διαλυτών το οποίο περιλαμβάνει Ν-μεθυλο πυρρολιδόνη και μια γλυκόλη, γλυκολαιθέρα, γλυκολεστέρα, εστέρα λιπαρού οξέος ή ουδέτερο έλαιο, όπου η Ν-μεθυλο πυρρολιδόνη και η γλυκόλη, ο γλυκολαιθέρας, ο γλυκολεστέρας, ο εστέρας λιπαρού οξέος ή το ουδέτερο έλαιο υπάρχουν σε αναλογία βάρους:βάρους από περίπου 1:2.0 έως περίπου 1:3.5, γλυκόλη, γλυκολαιθέρας, γλυκολεστέρας, εστέρας λιπαρού οξέος ή ουδέτερο έλαιο προς n-μεθυλο πυρρολιδόνη. Αυτά δύο δραστικά συστατικά όταν συνδυάζονται στις περιγραφείσες ποσότητες έχει ανακαλυφθεί ότι έχουν μη αναμενόμενη ενισχυμένη απωθητική δράση έναντι της σταυλόμυγας. Ωστόσο, είναι τα σκευάσματα που περιγράφονται στην παρούσα που παρέχουν διαλυτική ικανότητα και σταθερότητα που διατηρούν συνεργιστικές συγκεντρώσεις μετά από εφαρμογή σε ένα ζώο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400670  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3083680 - 15/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14827191.9--17/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13199123-20/12/2013-EP  
 14174047-26/06/2014-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENZ, Joerg  
 2)BOHRMANN, Bernd  
 3)GEORGES, Guy  
 4)GOEPFERT, Ulrich  
 5)GRUENINGER, Fiona  
 6)KETTENBERGER, Hubert  
 7)MUNDIGL, Olaf  
 8)SCHRAEML, Michael

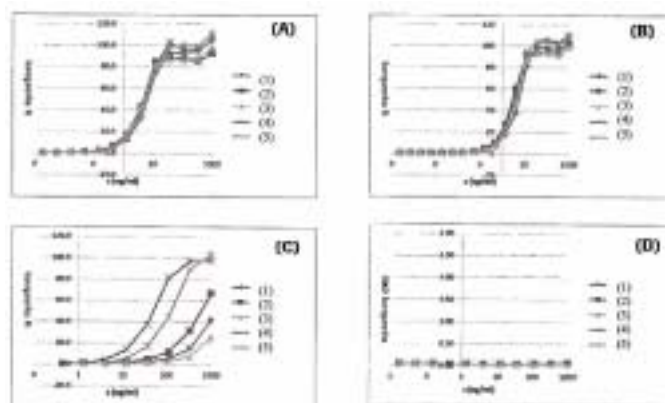
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TAY(ρS422) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει εξανθρωπισμένα αντισώματα έναντι ανθρώπινης Tau(ρS422) και μεθόδους χρήσης αυτών

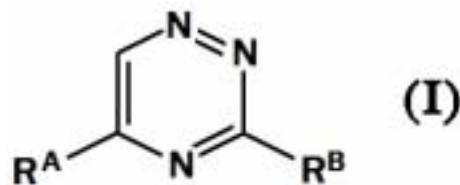


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400669  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3135668 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15782458.2--23/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
3-2-10, Doshomachi, Chuo-ku, Osaka-shi.,  
Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014090754-24/04/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)USHIROGOCHI, Hideki  
2)SASAKI, Wataru  
3)ONDA, Yuichi  
4)SAKAKIBARA, Ryo  
5)AKAHOSHI, Fumihiko  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ 1, 2, 4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή παρέχει νέα διυποκατεστημένη ένωση 1,2,4-τριαζίνης ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής, η οποία έχει ανασταλτικό αποτέλεσμα συνθετάσης αλδοστερόνης και είναι χρήσιμη για την πρόληψη ή/και θεραπεία διαφόρων ασθενειών ή καταστάσεων που σχετίζονται με αλδοστερόνη- μέθοδο για παρασκευή αυτής- χρήση αυτής- καθώς επίσης φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει αυτή ως δραστικό συστατικό. Μία ένωση του γενικού τύπου [I]:

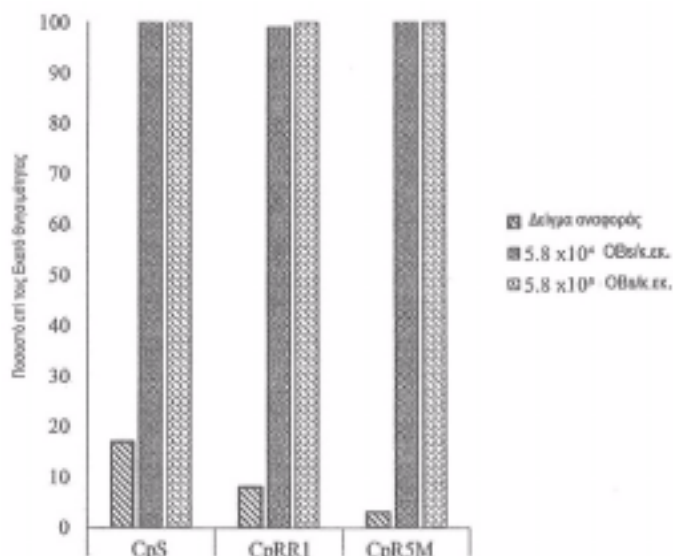
όπου RA είναι, για παράδειγμα, ομάδα του ακόλουθου τύπου (A-1) όπου ο δακτύλιος A1 είναι, για παράδειγμα, κυκλοαλκύλι ομάδα η οποία μπορεί να είναι υποκατεστημένη, και RB είναι, για παράδειγμα, μονοκυκλική κυκλοαλκύλι ομάδα, ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3361872 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17758287.1--26/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rhodes University  
Lucas Avenue, Grahamstown 6139, NOTIA  
ΑΦΡΙΚΗ  
2)Citrus Research International (Pty) Ltd  
Room 3042 JS Marais Building Victoria Street  
University of Stellenbosch, 7600 Stellenbosch,  
NOTIA ΑΦΡΙΚΗ  
3)RIVER BIOSCIENCE (PTY) LTD  
177 Cape Road Newton Park,6001 PORT  
ELIZABETH, NOTIA ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201605197-26/07/2016-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOORE, Sean  
2)HILL, Martin  
3)KNOX, Caroline  
4)MARSBERG, Tamryn  
5)JUKES, Michael  
6)SZEWCZYK, Boguslaw  
7)RABALSKI, Lukasz  
8)CHAMBERS, Craig  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται πυρηνοπολυεδροϊός (NPV), σύνθεση που περιλαμβάνει τον NPV και μέθοδος που περιλαμβάνει τη χρήση του NPV. Ο NPV απομονώνεται από *Cryptorhynchus peltastica* και έχει εντομοκτονική δραστηριότητα έναντι διαφόρων ειδών του σκόρου φυλλοδέτη, *Grapholitha*. Ο NPV ή η σύνθεση μπορεί να είναι κατάλληλα για χρήση στον έλεγχο πληθυσμών εντόμου, ιδιαιτέρως πληθυσμών εντόμων που μολύνουν φυτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3335708 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17200764.3--28/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jazz Pharmaceuticals Ireland Limited  
 Waterloo Exchange, Waterloo Road,, Dublin  
 4, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361771557 P-01/03/2013-US  
 201361777873 P-12/03/2013-US  
 201313837714-15/03/2013-US  
 201313873000-29/04/2013-US  
 201313872997-29/04/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELLER, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΑΜΜΑ ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥ-  
 ΡΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΟΝΟΚΑΡ-  
 ΒΟΞΥΛΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

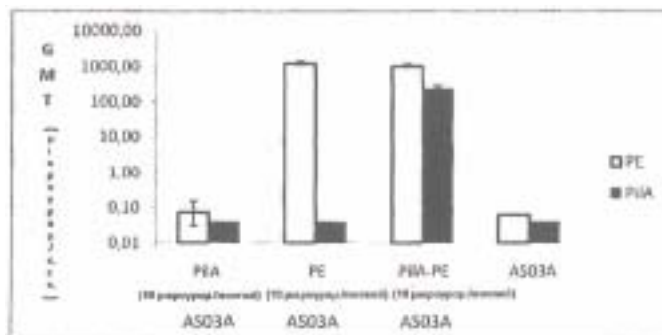
Ένας στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να βελτιώσει την ασφάλεια και την αποτελεσματικότητα της χορήγησης ωάλλα υδροξυβουτυρικού (GHB) ή άλατος αυτού σε έναν ασθενή. Έχει ανακαλυφθεί ότι η ταυτόχρονη χορήγηση ενός αναστολέα MCT, όπως δικλοφενάκης,βαλπροϊκού ή ιμπουπροφένης, θα επηρεάσει τη χορήγηση GHB. Για παράδειγμα, έχει ανακαλυφθεί ότι η

δικλοφενάκη μειώνει το αποτέλεσμα του GHB στο σώμα, προκαλώντας με τον τρόπο αυτό πιθανώς επισφαλή κατάσταση. Περαιτέρω, έχει ανακαλυφθεί ότι βαλπροϊκό αυξάνει το αποτέλεσμα του GHB επί του σώματος, πιθανώς προκαλώντας με τον τρόπο αυτό επισφαλή κατάσταση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3321287 - 26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17201766.7--12/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
 Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161474779 P-13/04/2011-US  
 201161534012 P-13/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLAIS, Normand  
 2)LABBE, Steve  
 3)POOLMAN, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟ-  
 ΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν Haemophilus influenza Πρωτεΐνη Ε και Πιλίνη Α. Πιο συγκεκριμένα η παρούσα εφαρμογή αφορά σε πρωτεΐνες σύντηξης και ανοσογονικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν Πρωτεΐνη Ε και PilA, εμβόλια που περιλαμβάνουν τέτοιες ανοσογονικές συνθέσεις και θεραπευτικές χρήσεις αυτών.



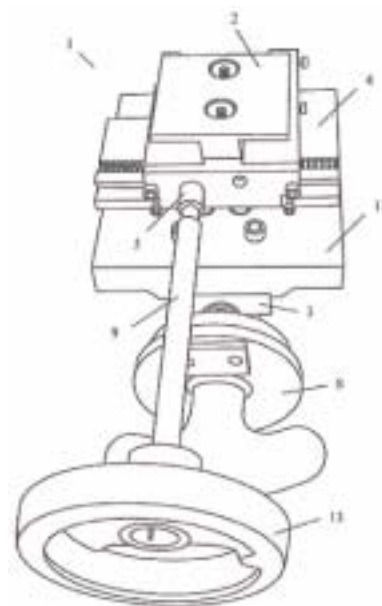


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400665  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3288713 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16722577.0--29/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mersen Benelux BV  
 Mercuriusweg 4-6, 3113 AR Schiedam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014740-30/04/2015-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΥΑΕΡΕ, Peter Jacques  
 2)SCHEPENS, Pieter-Jan Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΨΗΚΤΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους και υλικά για την λείανση μιας ψήκτρας δακτυλίου ολίσθησης ενός ρότορα γεννήτριας, χωρίς την ανάγκη της αποσυαρμολόγησης του δακτυλίου ολίσθησης από τον ρότορα της γεννήτριας, και που επιτρέπει η διαδικασία αλάεσης να εκτελεστεί ενώ η γεννήτρια είναι σε λειτουργία πλήρους φορτίου. Ως τέτοιες, οι μέθοδοι και τα υλικά της παρούσας εφεύρεσης διαφέρουν από τις τρέχουσες λύσεις. Επιτρέποντας την on-line λείανση του δακτυλίου ολίσθησης, οι τρέχουσες λύσεις απαιτούν περιστροφές χαμηλής ταχύτητας και κατά συνέπεια λειτουργική διακοπή λειτουργίας της γεννήτριας. Επιτρέποντας την λείανση σε πλήρες φορτίο, η παρούσα εφεύρεση μειώνει

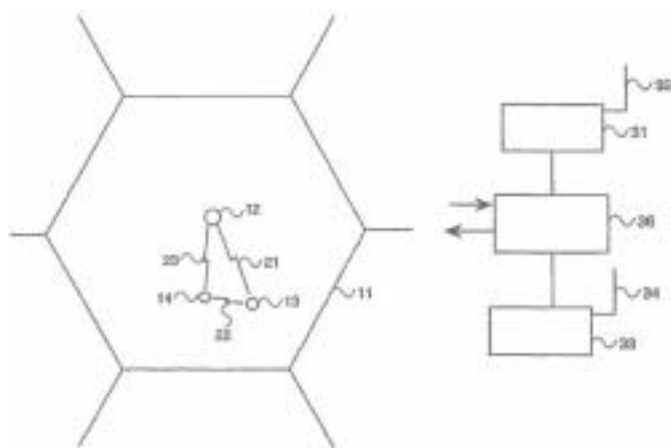
σημαντικά το χρόνο διακοπής της γεννήτριας και εκτελεί την συντήρηση του δακτυλίου ολίσθησης πέραν του παρεχόμενου προτύπου προγράμματος συντήρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2663019 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13169371.5--30/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Barkan, Elad  
 12 Habanim Street, 49935 Kefar Sirkin,  
 ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15567103-30/04/2003-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barkan, Elad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΠΤΑΝΑΛΥΣΗΣ GSM**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για την ανάκτηση ενός κλειδιού κρυπτογράφησης μέσω επεξεργασίας μιας κρυπτογραφημένης ψηφιακής επικοινωνίας, η οποία απαρτίζεται από: έναν δέκτη διαμορφωμένο να λαμβάνει ένα πρώτο κρυπτοθετημένο κείμενο το οποίο κρυπτογραφήθηκε σύμφωνα με ένα σχήμα κρυπτογράφησης A5/1, δικτύου προς κινητό ή κινητού προς δίκτυο, ή A5/2, δικτύου προς κινητό ή κινητού προς δίκτυο, όπου το πρώτο κρυπτοθετημένο κείμενο είναι μια κρυπτογράφηση ενός πρώτου μηνύματος στην οποία ένα σχήμα κωδικοποίησης διόρθωσης σφάλματος GSM χρησιμοποιήθηκε πριν την κρυπτογράφηση και ένα κύκλωμα επεξεργασίας προσαρμοσμένο να ανακτά ένα κλειδί κρυπτογράφησης το οποίο χρησιμοποιείται στην κρυπτογράφηση του πρώτου κρυπτοθετημένου κειμένου με εκτέλεση κρυπτανάλυσης κρυπτοθετημένου κειμένου μόνο, του πρώτου κρυπτοθετημένου κειμένου.



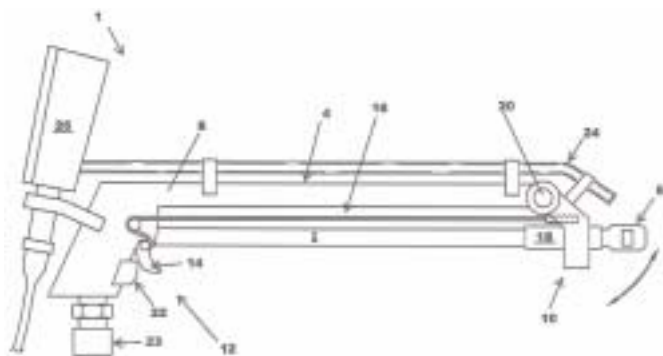


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400658  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2775105 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14155529.2--18/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)General Electric Company  
 1 River Road, Schenectady, NY 12345,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313783831-04/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Diaz, Pablo de Jesus  
 2)Hefner, Rebecca Evelyn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΞΗΡΟ ΠΑΓΟ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εκδοχές της εφεύρεσης παρέχουν μια συσκευή (1) για τον καθαρισμό των αεροτομών στο εσωτερικό του συμπιεστή αεριοστρόβιλου. Σε μία υλοποίηση, μια συσκευή (1) για τον καθαρισμό τουλάχιστον μίας αεροτομής εντός του συμπιεστή στρόβιλου περιλαμβάνει: έναν σωλήνα (2) για την εφαρμογή του υλικού καθαρισμού σε τουλάχιστον μία αεροτομή και μια αρθρωτή διάταξη (4) για την άρθρωση ενός ακροφυσίου (6) του σωλήνα (2), με την αρθρωτή διάταξη (4) να περιλαμβάνει έναν κύριο άξονα (8) συνδεδεμένο στον σωλήνα (2) στο πρώτο άκρο (10), και μια αρθρωτή σκανδάλη (14) για την περιστροφή του πρώτου άκρου (10) του κύριου άξονα (8). Η συσκευή μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει ένα

ενδοσκόπιο (24) συνδεδεμένο στην αρθρωτή διάταξη (4) και μια οθόνη ενδοσκοπίου (26) για την προβολή της τουλάχιστον μίας αεροτομής (120,122) μέσω του ενδοσκοπίου (24).

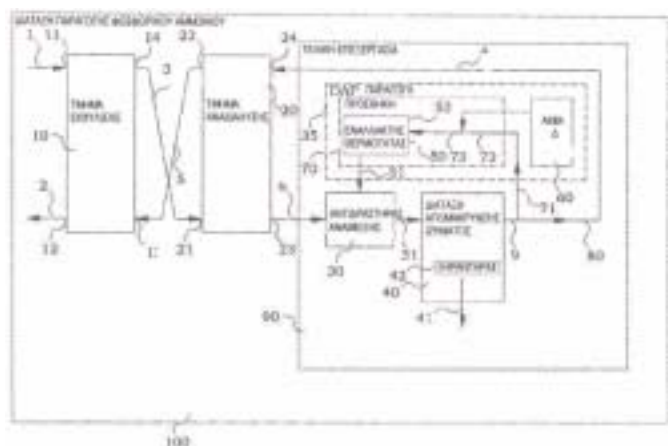


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400657  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2864249 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13806613.9--19/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Easyming Sweden AB  
 Box 322, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1250666-21/06/2012-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Yariv  
 2)ENFALT, Patrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη (100) για την παραγωγή ενός πλήρως διαλυτού καθαρού και καλά ορισμένου φωσφορικού μονο- ή διαμμωνίου περιλαμβάνει ένα τμήμα εκχύλισης (10), ένα τμήμα αναδιάλυσης (20) και διατάξεις τελικής επεξεργασίας (90). Το τμήμα εκχύλισης εκτελεί μία εκχύλιση υγρού-υγρού του φωσφορικού μεταξυ ενός υγρού τροφοδοσίας (1) που περιλαμβάνει φωσφορικό οξύ και είναι ουσιαστικά απαλλαγμένο από νιτρικά ιόντα, και ενός διαλύτη (5) που έχει μία διαλυτότητα εντός νερού μικρότερη από 2%. Το τμήμα αναδιάλυσης εκτελεί μία εκχύλιση υγρού-υγρού του φωσφορικού μεταξυ διαλύτη φορτωμένου με φωσφορικό και ενός διαλύματος αναδιάλυσης (4). Ο διαλύτης εξαντλημένος σε φωσφορικό ανακυκλώνεται στο τμήμα εκχύλισης για περαιτέρω εκχύλιση του φωσφορικού. Το διάλυμα αναδιάλυσης είναι ένα υδατικό διάλυμα φωσφορικού αμμωνίου, όπου τουλάχιστον 80% του φωσφορικού αμμωνίου είναι φωσφορικό μονοαμμώνιο και/ή όπου ο διαλύτης είναι μία μη υδατοαναμίξιμη αλκοόλη. Οι διατάξεις τελικής επεξεργασίας περιλαμβάνουν μία πηγή αμμωνίας (60), μία

διάταξη προσθήκης (70), μία διάταξη ψύξης (50), μία διάταξη απομάκρυνσης ιζήματος (40) και ένα σύστημα ανακυκλοφορίας (80).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400656  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3326615 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17207731.5--15/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neuroderm Ltd  
3 Pekeris Street Rabin Science Park, 7670212  
Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):413637 P-15/11/2010-US  
201161524064 P-16/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YACOBY-ZEEVI, Oron  
2)NEMAS, Mara  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ L-DOPA, DOPA,  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ,  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΑΤΕΧΟΛ-Ο-ΜΕΘΥΛΟ-  
ΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΥ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν κείμενο παρέχεται, εν μέρει, μια μέθοδος για τη θεραπεία μιας νευρολογικής ή κινητικής διαταραχής σε έναν ασθενή που χρήζει αυτής, η οποία περιλαμβάνει την υποδόρια χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μιας φαρμακευτικά αποδεκτής σύνθεσης που περιέχει καρβιντόπα, λεβοντόπα και αργινίνη, και συνθέσεις που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στις περιλαμβανόμενες μεθόδους.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3424499 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18162734.0--20/03/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frimline Private Limited  
5th Floor-511, Iscon Elegance, Nr. Circle P,  
Nr. Jain Temple Prahlad Nagar Cross Road,  
380015 Ahmedabad Gujarat, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201721023668-05/07/2017-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shyam, Singh Ankit  
2)Vedprakash, Mishra  
3)Neelima, Tongra  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΝΕΥ-  
ΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟ ΠΟΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δήλωση περιγράφει φαρμακευτική σύνθεση/σκεύασμα για χρήση στον έλεγχο νευροπαθητικού πόνου. Η σύνθεση/σκεύασμα περιέχει Παλμιτοϋλαιθινολαμίδιο (PEA) και ένα ή περισσότερα φυσικά συστατικά. Επίσης, η δήλωση παρέχει διάφορα σκευάσματα και μεθόδους παρασκευής αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3503601 - 05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17210081.0--22/12/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lauster, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

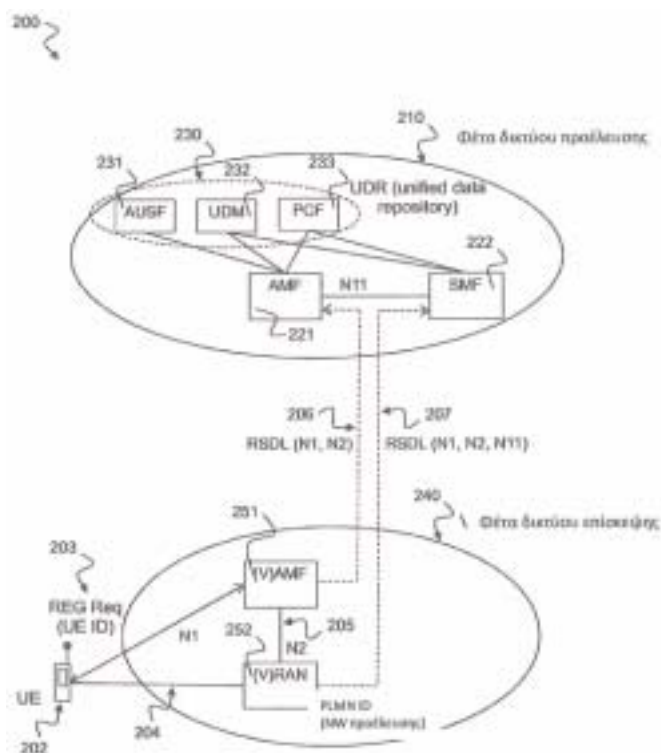
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΔΩΓΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ενεργοποίηση μιας ζεύξης επικοινωνίας περιαγωγής με μια συσκευή χρήστη (UE)(202) σε ένα δίκτυο επικοινωνίας επίσκεψης (240), κυρίως σε ένα τμήμα δικτύου του δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240), όπου η μέθοδος περιλαμβάνει: μετάδοση μιας αίτησης καταχώρησης (203) από τη συσκευή χρήστη (UE) (202) σε μια οντότητα δικτύου (252, 251) του δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240), όπου η αίτηση καταχώρησης περιλαμβάνει μια ταυτότητα (UEID) της συσκευής χρήστη (UE, ID) που ανιχνεύεται από την οντότητα δικτύου (252, 251) του δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240), βασισμένη στην UEID, ότι η αίτηση καταχώρησης (203) σχετίζεται με μια επικοινωνία περιαγωγής με την UE, προσδιορισμός από την οντότητα δικτύου (252,251) του δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240) ενός δικτύου επικοινωνίας προέλευσης (210) της UE (202), δημιουργία από την οντότητα δικτύου (252, 251) του δικτύου επικοινωνίας επίσκεψης (240) μιας ζεύξης επικοινωνίας (206, 207) προς την οντότητα δικτύου (221, 222) του δικτύου

επικοινωνίας προέλευσης (210) και ενεργοποίηση της ζεύξης επικοινωνίας περιαγωγής με την UE (202) μέσω της οντότητας δικτύου (221, 222) του δικτύου επικοινωνίας προέλευσης (210).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400653  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2928864 - 15/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13802038.3--06/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biokinesis

5 rue de la Baume, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Centre National de la Recherche Scientifique  
 (C.N.R.S.)

3, rue Michel-Ange, 75016 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12306536-07/12/2012-EP  
 201261734451 P-07/12/2012-US  
 13157372-01/03/2013-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUGERET, Cecile  
 2)GUILLOU, Catherine  
 3)ROULEAU, Julien  
 4)RIVOLLIER, Julie  
 5)CARNIATO, Denis

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ

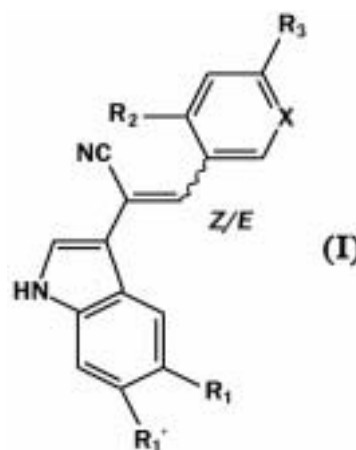
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα κατηγορία παραγώγων ινδολίου, που έχουν συγκεκριμένο προφίλ αναστολής MKIp2 και χρήσιμα ως θεραπευτικός παράγον, ιδιαίτερος για τη θεραπεία καρκίνου, ικόν λοιμώξεων και πνευμονικών ασθνεσιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3117828 - 12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16182980.9--10/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sapporo Medical University  
291, Minami 1-jo Nishi 17-chome, Chuo-ku,  
Sapporo-shi, Hokkaido 060-0061, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007235436-11/09/2007-JP  
2007236499-12/09/2007-JP  
2007267211-12/10/2007-JP  
2007278083-25/10/2007-JP  
2007278049-25/10/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONMOU, Osamu  
2)HOUKIN, Kiyohiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-  
ΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ  
ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για αύξηση, γρήγορα και μαζικά ex vi-  
no, κυττάρων συλλεγμένων από ζωντανό υποκείμενο για παροχή ασφαλούς και  
αποτελεσματικού φαρμακευτικού παρασκευάσματος για επιδιόρθωση/  
αναγέννηση βιολογικού ιστού. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με  
μέθοδο για αύξηση κυττάρων σε δείγμα συλλεγμένο από ζωντανό υποκείμενο  
καλλιεργώντας τα κύτταρα σε μέσο καλλιέργειας που περιέχει αλλογενή (που  
περιλαμβάνει αυτογενή) ορό. Κατά προτίμηση ο αλλογενής ορός έχει καθοριστεί  
ως αρνητικός για νεοπλασματικό δείκτη ορού και/ή μολυσματικούς παράγοντες,  
και η ποσότητα του αντιπηκτικού (π.χ., ηπαρίνης, παραγώγου ηπαρίνης ή άλατος  
αυτής) που προστίθεται στο συλλεγμένο δείγμα είναι λιγότερο από 5 U/ml  
αναφορικά με τον όγκο του δείγματος ή η ποσότητα του αντιπηκτικού στο μέσο  
καλλιέργειας στην έναρξη της καλλιέργειας είναι λιγότερο από 0.5 U/ml. Η  
παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με χρήση της μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3342425 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17200625.6--09/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GERON CORPORATION  
149 Commonwealth Drive, Menlo Park, CA  
94025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):501509 P-09/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRYAZNOV, Sergei  
2)PONGRACZ, Krisztina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟ-  
ΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις περιλαμβάνοντας μια μερίδα ολιγονουκλεοτιδίων ομοιοπολικώς  
συνδεδεμένη σε μια μερίδα λιπιδίων αποκαλύπτονται. Η μερίδα  
ολιγονουκλεοτιδίων περιλαμβάνει μια αλληλουχία που είναι συμπληρωματική ως  
προς το συστατικό RNA της ανθρώπινης τελομεράσης. Οι ενώσεις αναστέλλουν  
δραστικότητα τελομεράσης σε κύτταρα με μια υψηλή ισχύ και έχουν ανώτερα  
χαρακτηριστικά κυτταρικής πρόσληψης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2943460 - 12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13811511.8--19/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201200811-19/12/2012-DK  
201261739095 P-19/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACOBSEN, Mikkel Fog  
2)BRANDES, Sebastian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):6-ΧΛΩΡΟ-3-(ΦΑΙΝΥΛΟ-d5)-ΙΝΔΕΝ-1-  
ΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

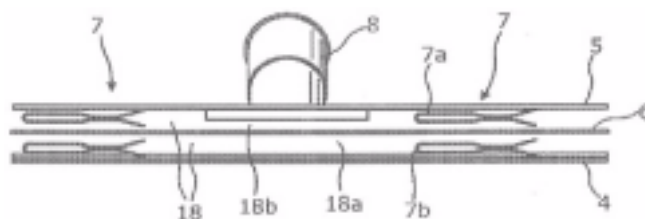
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί την ένωση 6-χλωρο-3-(φαινυλο-d5)-ινδεν-1-όνη (I) και πορείες σύνθεσης για να ληφθεί η (I). Σε μια περαιτέρω άποψη η παρούσα εφεύρεση γνωστοποιεί τη χρήση της (I) για την σύνθεση (S)-6-χλωρο-3-(φαινυλο-d5)-ινδαν-1-όνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3277575 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16717683.3--29/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Salvare IP Limited  
P.O. Box 42529 86 Spyrou Kyprianou Avenue,  
6500 Larnaca, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201505431-30/03/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WESCOTT, Brett  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πλατφόρμα επιβίωσης η οποία περιλαμβάνει δύο ευλύγιστα εξωτερικά 5 φύλλα (4, 5), όπου τα εξωτερικά φύλλα διαθέτουν έκαστο μία περιφέρεια (2), και τα οποία είναι σφραγισμένα μαζί στην περιφέρεια αυτών (2) ώστε να ορίζουν ένα κενό (18) μεταξύ τους, όπου η πλατφόρμα επιβίωσης περιλαμβάνει περαιτέρω ένα εσωτερικό ευλύγιστο φύλλο (6) τοποθετημένο μεταξύ των εξωτερικών φύλλων (4, 5) και το οποίο χωρίζει το κενό (18) σε δύο υπο-κενά (18a, 18b) και μέσα (8) για το φούσκωμα της πλατφόρμας επιβίωσης δια εισαγωγής ενός αερίου εντός του κενού ώστε να αυξηθεί μία πίεση αερίου εντός αυτού, όπου το εσωτερικό φύλλο (6) είναι διευθετημένο έτσι ώστε, αν ένα από τα εξωτερικά φύλλα (4, 5) διαρραγεί σε ένα σημείο διάρρηξης, η πίεση αερίου εντός του κενού να έχει την τάση να ωθεί το εσωτερικό φύλλο (6) μέσω του σημείου διάρρηξης, αποκλείοντας με τον τρόπο αυτό το σημείο διάρρηξης και μειώνοντας το επίπεδο στο οποίο αέριο διαφεύγει μέσω του σημείου διάρρηξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3163806 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16196940.7--02/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EDP COMERCIAL-COMERCIALIZA-  
CAO DE ENERGIA, S.A.  
Av. 24 de Julho, 12,1249-300 LISBON,  
ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15108926-02/11/2015-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neves Geirinhas Rocha, Pedro Manuel  
2)Coelho de Moura Antunes, Tiago Miguel  
Baltazar  
3)da Silva Coutinho, Antonio Jose  
4)Pereira Reis, Joao Filipe  
5)dos Santos Abreu, Victor  
6)Magalhaes Adao, Pedro

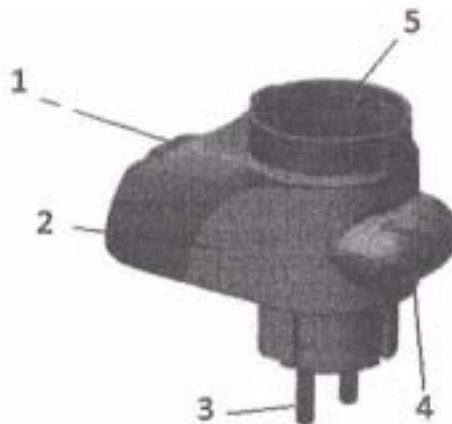
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΙΖΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφαρμογή περιγράφει μια πρίζα για σύνδεση στο δίκτυο ηλεκτρικής διανομής, και τον τρόπο λειτουργίας της, ελεγχόμενη απομακρυσμένα από το χρήστη, η οποία απευθείας συνδέεται σε μια συμβατική πρίζα που είναι είτε ενσωματωμένη σε ένα τοίχο ή άλλο, και εκπέμπει σήματα υπέρυθρων ακτίνων για να ελέγχει τον ηλεκτρικό εξοπλισμό εντός της απόστασης που φθάνει μια τέτοια

εκπομπή. Η προτεινόμενη συσκευή καθιστά δυνατή τη μέτρηση κατανάλωσης και, μέσω της διακοπής ισχύος, τον έλεγχο του εξοπλισμού ο οποίος συνδέεται απευθείας στη θηλυκή διαπερή σύνδεσης (5), καθώς και τον απομακρυσμένο έλεγχο άλλου εξοπλισμού ο οποίος μπορεί να ελέγχεται μέσω υπέρυθρων σημάτων και βρίσκεται στην εγγύτητα αυτού, μέσω ενός πομπού υπέρυθρων ακτίνων (4). Η προτεινόμενη συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα κουμπί ελέγχου (1), και καθιστά δυνατή τη σύνδεση σε εξωτερικά συστήματα μέσω του δομοστοιχείου ασύρματης επικοινωνίας (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400635  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3472255 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17734652.5--15/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Iterchimica S.r.l.  
Via G. Marconi 21, 24040 Suisio (BG),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UA20164510-20/06/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTULETTI, Elisa  
2)BARUZZI, Piero  
3)GIANNATTASIO, Federica

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

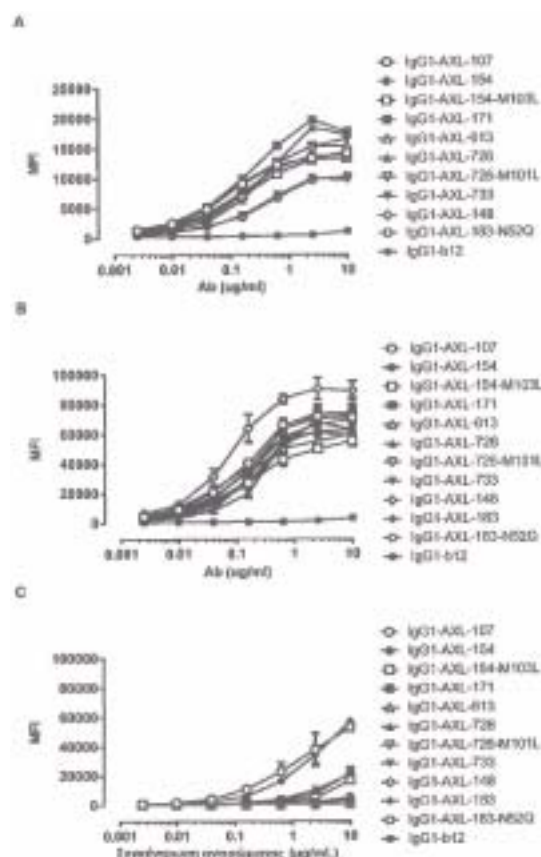
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑ-  
ΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΑ ΣΥΣ-  
ΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

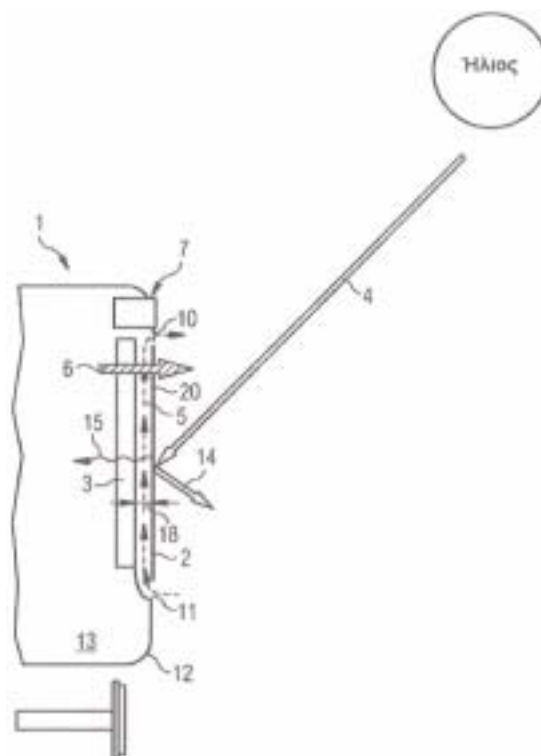
Μια σύνθεση κατά της τταγοποίησης κατάλληλη για ενσωμάτωση σε ασφαλτούχα συσσωματώματα για οδόστρωμα, η οποία περιλαμβάνει ένα χλωρίδιο μετάλλου αλκαλίου, ένα ανθρακικό μέταλλο αλκαλικών γαιών, ένα μυρμηκικό μέταλλο αλκαλίου ή αλκαλικών γαιών, ένα πολυσιλοξάνιο και προαιρετικά ένα χλωρίδιο μετάλλου αλκαλικών γαιών, στην οποία το πολυσιλοξάνιο περιέχεται σε μια ποσότητα ανάμεσα σε 0,5 και 2,0% κατά βάρος του συνολικού βάρους της σύνθεσης - περιγράφεται επίσης ένα ασφαλτούχο συσσωμάτωμα προσαρμοσμένο να παρέχει ένα οδόστρωμα κατά της παγοποίησης, που περιλαμβάνει αδρανή υλικά, άσφαλτο, κονίαμα και από 2 έως 6% κατά βάρος αυτής της σύνθεσης κατά της παγοποίησης του βάρους των αδρανών υλικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400634  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3169706 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15738884.4--10/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genmab A/S  
Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400380-11/07/2014-DK  
201400489-01/09/2014-DK  
201400746-22/12/2014-DK  
201500283-12/05/2015-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREIJ, Esther  
2)SATJN, David  
3)VAN DEN BRINK, Edward Norbert  
4)VERZIJL, Dennis  
5)DE JONG, Rob N.  
6)PARREN, Paul  
7)VAN DIJKHUIZEN RADERSMA, Riemke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ AXL  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά αντισώματα έναντι-AXL, ανοσοσυζεύγματα, συνθέσεις και μέθοδο θεραπείας του καρκίνου με τέτοια αντισώματα έναντι-AXL, ανοσοσυζεύγματα ή συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400633  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3077267 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14786159.5--13/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Mobility Austria GmbH  
Siemensstrasse 90, 1210 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13195609-04/12/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACHMAYER, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ  
**ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΚΙΑΣΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Όχημα σταθερής τροχιάς με πλευρικό παράθυρο (3) στον χώρο επιβατών (13), περίπτωση κατά την οποία σε κάθε πλευρικό παράθυρο (3) είναι συνηρημένη μια εξωτερική σκίαση (2), η οποία διατάσσεται στην εξωτερική πλευρά του οχήματος σταθερής τροχιάς (1).

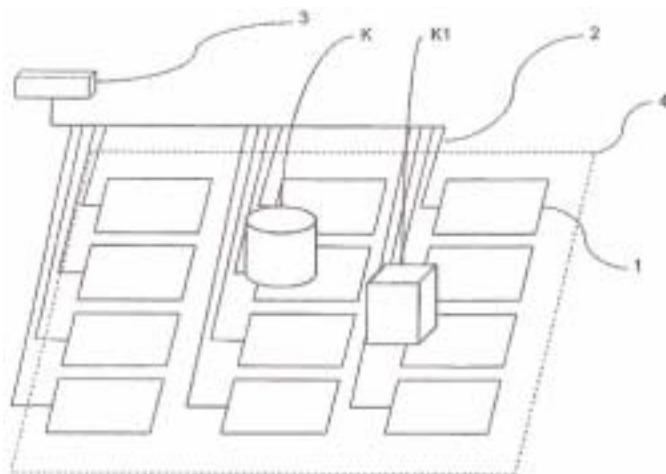


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2274629 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09724366.1--24/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MariCare Oy  
 Pohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080235-26/03/2008-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIMMINEN, Henry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
 ΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-  
 ΓΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη κυκλώματος σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μία συσκευή μέτρησης η οποία μετρά μία ηλεκτρική σύνδεση, και επίσης ένα ή περισσότερα πρότυπα αγωγών. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το πρότυπο αγωγού συνδέεται με την συσκευή μέτρησης χρησιμοποιώντας ένα εξάρτημα

προσαρμογέα, το οποίο ρυθμίζει την εμπέδηση που παράγεται από το πρότυπο αγωγού ώστε να είναι κατάλληλη για την συσκευή μέτρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400631  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3055333 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14802527.3--10/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi Biotechnology  
 54 rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
 777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
 201361890154 P-11/10/2013-US 201462025104 P-16/07/2014-US  
 201461923103 P-02/01/2014-US 14306221-31/07/2014-EP  
 201461955514 P-19/03/2014-US 201462054571 P-24/09/2014-US  
 201462004620 P-29/05/2014-US 14306584-09/10/2014-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACCARA-DINET, Marie  
 2)BESSAC, Laurence  
 3)CHAUDHARI, Umesh  
 4)HANOTIN, Corinne  
 5)PORDY, Robert, C.  
 6)SASIELA, William, J.  
 7)SCHWEMMER GIPE, Daniel A.,

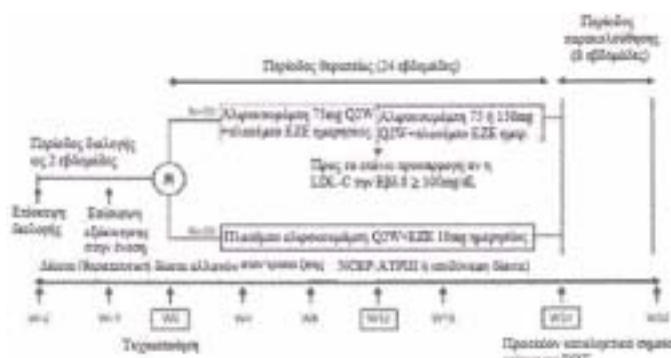
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PCSK9 ΓΙΑ  
 ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία της υπερλιπιδαιμίας σε ασθενείς που δεν είναι υπό θεραπεία με στατίνη. Οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης περιέχουν τη χορήγηση σε έναν ασθενή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει έναν αναστολέαPCSK9. Σε κάποιες εφαρμογές, ο αναστολέας PCSK9 είναι ένα αντι-PCSK9 αντίσωμα όπως το παραδειγματικό αντίσωμα που αναφέρεται στο παρόν ως mAb316P.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400627  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2709965 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722135.6--15/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sika Technology AG  
Zugerstrasse 50, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11004031-16/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUYOT, Christophe  
2)GUILLOT, Laurent  
3)JOUEN, Thierry  
4)DUVAL, Matthieu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που προορίζεται για την οικοδομική βιομηχανία, κατά πλεονεκτικό τρόπο με μια σύνθεση για την επίστρωση ή το φινιρίσμα επίπεδων επιφανειών όπως οι τοίχοι, όπου η εν λόγω σύνθεση περιέχει (εκφρασμένα ως τοις εκατό κατά βάρος σε σχέση με το συνολικό βάρος της σύνθεσης): 0,2 έως 10 τοις εκατό τουλάχιστον έναν υπερπλαστικοποιητικό παράγοντα που επιλέγεται μεταξύ των τροποποιημένων πολυ-

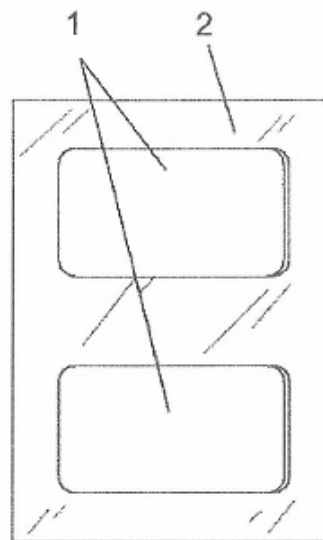
καρβοξυλικών αιθέρων, 0,5 έως 5 τοις εκατό τουλάχιστον έναν πυκνωτικό παράγοντα ανόργανης και/ή οργανικής προέλευσης, 5 έως 30 τοις εκατό μια υδατική διασπορά πολυμερούς και 30 έως 70 τοις εκατό τουλάχιστον ένα ορυκτό πληρωτικό υλικό. Αυτή η σύνθεση ενδέχεται να περιέχει, επιπλέον, μέχρι 60 τοις εκατό νερό και ενδέχεται επίσης να περιέχει τουλάχιστον μια ένωση που επιλέγεται μεταξύ των βιοκτόνων παραγόντων, των αντιαφριστικών παραγόντων, της σόδας και της καυστικής ποτάσας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400628  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3395584 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18169214.6--25/04/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paneda Palacio, Maria Dolores  
Fernando II, 18, 36003 PONTEVEDRA,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201730481 U-25/04/2017-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Paneda Palacio, Maria Dolores  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΗΜΕΙΩ-  
ΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αυτοκόλλητο και επαναχρησιμοποιήσιμο στήριγμα για σημειώσεις αποκαλύπτεται. Το στήριγμα αποτελείται από ένα επίπεδο στρωματοειδές σώμα (11-1) που με τη σειρά του αποτελείται από μία πρώτη επίπεδη επιφάνεια (10) και μία δεύτερη επίπεδη επιφάνεια (11) απέναντι από την πρώτη επιφάνεια. Το επίπεδο στρωματοειδές σώμα αποτελείται από μικρο-βεντούζες (3) κατανομημένες κατά ένα κλιμακωτό μοτίβο πάνω στην πρώτη επίπεδη επιφάνεια και μία εγγράψιμη επιφάνεια (4) πάνω στη δεύτερη επιφάνεια. Το αυτοκόλλητο και επαναχρησιμοποιήσιμο στήριγμα για σημειώσεις κατασκευάζεται από αδιαφανές πολυμερικό καλανδραρισμένο βινύλιο. Το στήριγμα είναι επαναχρησιμοποιήσιμο, υπό την έννοια ότι αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί όσες φορές επιθυμείται, χωρίς

τον κίνδυνο απώλειας των αυτοκόλλητων ιδιοτήτων του ακόμη και όταν η θέση του διαρκώς αλλάζεται, καθώς επίσης και να γράφει κανείς με μαρκαδόρο ή υπογραμμιστή και να το σβήσει πάλι. Λόγω της φύσης του, είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση στη μέθοδο Kanban.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400624  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968477 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14725816.4--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioverativ Therapeutics Inc.  
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
201361800293 P-15/03/2013-US 201361863860 P-08/08/2013-US  
201361817085 P-29/04/2013-US 201361876927 P-12/09/2013-US  
201361829884 P-31/05/2013-US 201361879955 P-19/09/2013-US  
201361839477 P-26/06/2013-US 201361897742 P-30/10/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALONEY, Kevin  
2)ABDUL-FATTAH, Ahmad  
3)GAGE, Daniel

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟ-  
ΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία φαρμακοτεχνική μορφή ενός πολυπεπτιδίου παράγοντα VIII, π.χ., FVIII-Fc, και μεθόδους χρήσης του. Το πολυπεπτίδιο FVIII μπορεί να είναι μία ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη FVIII, μία πρωτεΐνη FVIII βραχείας δράσης ή μία πρωτεΐνη FVIII μακράς δράσης. Η φαρμακοτεχνική μορφή η οποία περιέχει ένα πολυπεπτίδιο FVIII μπορεί να χρησιμοποιηθεί για εξατομικευμένη προφύλαξη, εβδομαδιαία προφύλαξη, επεισοδιακή (κατ' απαίτηση) θεραπευτική αντιμετώπιση ή περιεγχειρητική διαχείριση της αιμοφιλίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400629  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3044085 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14780640.0--15/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SF Marina System International AB  
Propellergangen 4, 417 64 Goteborg,  
ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1351054-13/09/2013-SE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ODHE, Fredrik  
2)LINDBERG, Anders

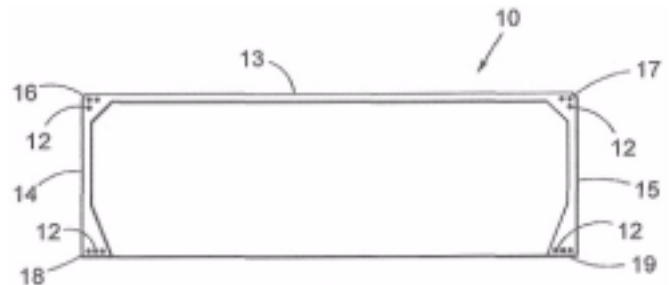
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΠΑΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑ-  
ΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

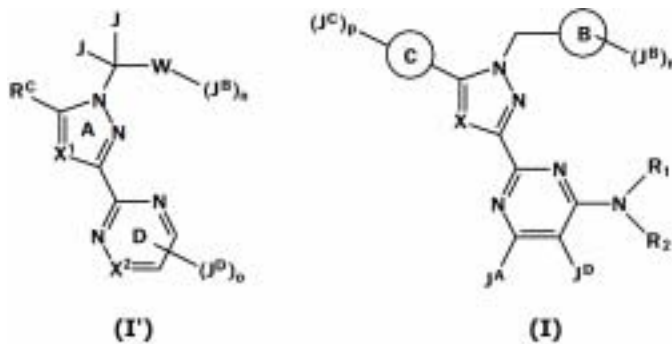
Μέθοδος για την κατασκευή πλωτής κατασκευής προεντεταμένου σκυροδέματος (13), η οποία περιλαμβάνει τα βήματα τοποθέτησης τουλάχιστον μιας πρώτης ράβδου οπλισμού (12) φέρουσας βασάλτη σε εκμαγείο, ουσιαστικά κατά μήκος μιας επιμήκου προέκτασης του εκμαγείου, έγχυσης σκυροδέματος στο εκμαγείο ώστε το σκυρόδεμα να καλύπτει τουλάχιστον ένα πλωτό στοιχείο και την τουλάχιστον μια ράβδο οπλισμού• και συντήρηση του σκυροδέματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω ένα βήμα προέντασης της τουλάχιστον μιας ράβδου οπλισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3102999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2970243 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14718278.6--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cyclerion Therapeutics, Inc.  
301 Binney Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361790637 P-15/03/2013-US  
201361914915 P-11/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAI, Takashi  
2)MOORE, Joel 11)RENHOWE, Paul Allen  
3)PERL, Nicholas Robert 12)BARDEN, Timothy Claude  
4)IYENGAR, Rajesh R. 13)YU, Xiang Y  
5)MERMERIAN, Ara 14)SHEPPECK, James Edward  
6)IM, G-Yoon Jamie 15)IYER, Karthik  
7)LEE, Thomas Wai-Ho 16)JUNG, Joon  
8)HUDSON, Colleen 17)MILNE, George Todd  
9)RENNIE, Glen Robert 18)LONG, Kimberly Kafadar  
10)JIA, James 19)CURRIE, Mark G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΤΗΣ SGC

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

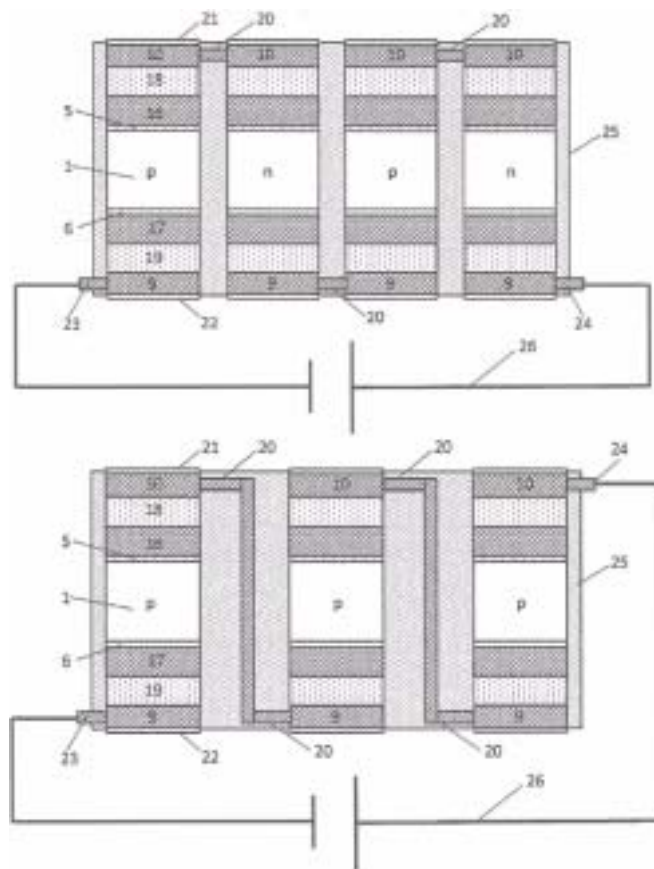
Περιγράφονται ενώσεις του τύπου (Γ) και (I), οι οποίες είναι χρήσιμες ως διεγέρτες της sGC, ιδίως ως ανεξάρτητοι από το NO, εξαρτώμενοι από την αίμη διεγέρτες. Οι ενώσεις αυτές είναι επίσης χρήσιμες στη θεραπεία, πρόληψη ή διαχείριση διαφόρων διαταραχών που περιγράφονται στο παρόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400626  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3420602 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17705644.7--17/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tegma AS  
Fiskaaveien 100, 4621 Kristiansand,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20160298-22/02/2016-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSSON, Andreas  
2)TOLLEFSEN, Torleif A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΗΜΙ-ΚΥΨΕΛΗ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την κατασκευή μιας θερμοηλεκτρικής ημι-κυψέλης που χρησιμοποιεί την μεταλλοποίηση για την απόκτηση τόσο της ηλεκτρικής όσο και της θερμικής επαφής που απαιτείται για να σχηματιστεί μια λειτουργική θερμοηλεκτρική κυψέλη.

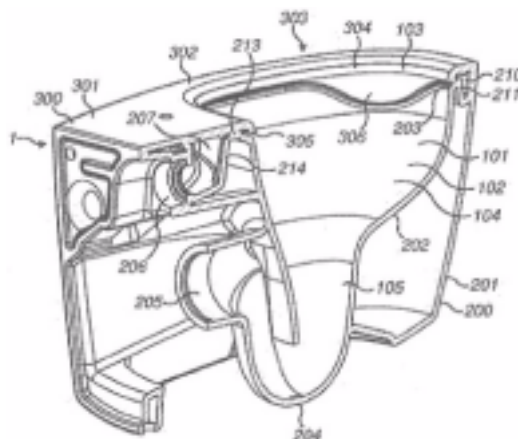




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400623  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3169854 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15741299.0--20/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ideal Standard International NV  
Corporate Village - Gent Building Da Vinci-  
laan, 2, 1935 Zaventem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201412805-18/07/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEARSON, John Mark Richard  
2)HEATON, Michael Ian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μονάδα λεκάνης τουαλέτας (1) αποτελείται από μία λεκάνη τουαλέτας (101) με μία εσωτερική επιφάνεια λεκάνης τουαλέτας (102) η οποία διαθέτει ένα άνω περιφερειακό τμήμα (103), ένα κεντρικό περιφερειακό τμήμα (104) και ένα κάτω τμήμα φρεατίου αποστράγγισης (105). Μία περιφερειακή σχισμή (400) χωρίζει το κάτω άκρο (305) του άνω περιφερειακού τμήματος (103) από το άνω άκρο (203) του κεντρικού περιφερειακού τμήματος (104). Ένα περιφερειακό κανάλι ύδατος (210) είναι κρυμμένο εντός της μονάδας λεκάνης τουαλέτας (1) και διαθέτει

πλευρικό τοίχωμα (211) το οποίο αποτελεί έναν υπερχειλιστή πάνω από τον οποίο το νερό μπορεί να εισρέει στην περιφερειακή σχισμή (400). Η σχισμή (400) διαθέτει μία οπή εκροής (401) η οποία είναι ουσιαστικά οριζόντια στοοπίσθιο μέρος και στις πλευρές της εσωτερικής επιφάνειας λεκάνης τουαλέτας (102), για την απελευθέρωση μίας κουρτίνας νερού και περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ελκοειδές τμήμα στο πρόσθιο τμήμα της εσωτερικής επιφάνειας λεκάνης τουαλέτας (102) για την απελευθέρωση ενός πίδακα ύδατος. Τα οριζόντια τμήματα της οπής εκροής (401) βρίσκονται ακριβώς κάτω από μία πλατφόρμα της επιφάνειας καθίσματος (302) ώστε να ελαχιστοποιείται η περιοχή που δεν πλένεται στην κορυφή της εσωτερικής επιφάνειας λεκάνης τουαλέτας (102).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400622  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3361248 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18156218.2--12/02/2018  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Operations GmbH  
Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715431597-13/02/2017-US  
17155896-13/02/2017-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wiltafsky, Markus  
2)Reimann, Ingolf  
3)Fickler, Johann  
4)Rademacher-Heilshorn, Meike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ  
ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ  
ΥΛΩΝ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για τον προσδιορισμό των επιδράσεων επεξεργασίας στην ποιότητα των πρώτων υλών των ζωοτροφών και/ή των ζωοτροφών, στην οποία προσδιορίζεται ο δείκτης των συνθηκών επεξεργασίας των πρώτων υλών των ζωοτροφών και/ή των ζωοτροφών και

προσδιορίζεται ο ειδικός συντελεστής πεπτικότητας ενός αμινοξέος μιας πρώτης ύλης ζωοτροφής και/ή μιας ζωοτροφής σε ένα ζωικό είδος. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια διεργασία βελτιστοποίησης των ζωοτροφών, λαμβάνοντας υπ' όψιν τις προσδιορισμένες επιδράσεις επεξεργασίας και τις τουοτοτρόπως ληφθείσες και/ή δυνητικά ληφθείσες ζωοτροφές.

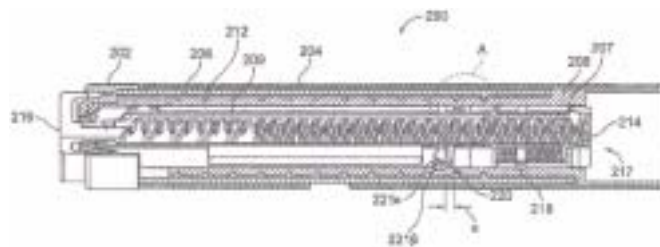


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400621  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3345639 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18150058.8--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182818 P-01/06/2009-US  
09009042-10/07/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Plumptre, David Aubrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας μηχανισμός ρύθμισης δόσης (4, 200) για μια συσκευή χορήγησης φαρμάκου. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περίβλημα (40, 204) και ένα εσωτερικό περίβλημα (208) που διαθέτει μία εξωτερική αυλάκωση. Το εσωτερικό περίβλημα οδηγεί έναν οδηγό (30, 209) στη διανομή μίας καθορισμένης δόσης. Ένα επιλεγμένο χιτώνιο (10, 206) είναι τοποθετημένο μεταξύ του εξωτερικού και του εσωτερικού περιβλήματος και συνδέεται

περιστροφικά με το εσωτερικό περίβλημα. Όταν ρυθμίζεται μια δόση, το επιλεγμένο χιτώνιο περιστρέφεται και μεταφέρεται μακριά τόσο από το εξωτερικό περίβλημα όσο και από το εσωτερικό περίβλημα.

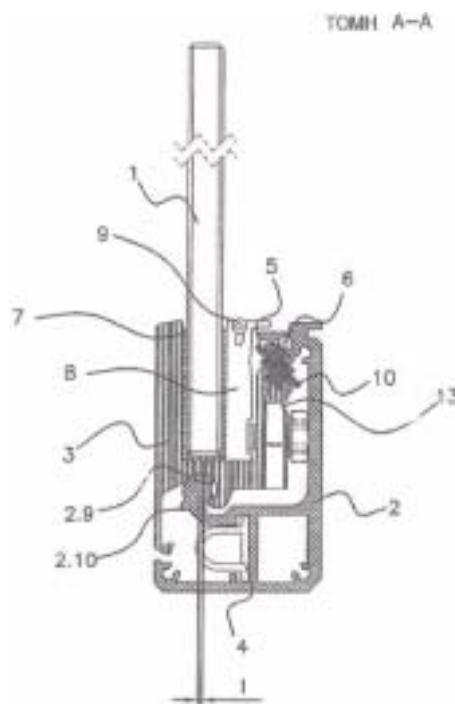


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400620  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3358991 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16812873.4--04/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.E.M. Nord Est Meccanica S.N.C.  
Via Degli Artigiani 9, 34070 San Pier d' Isonzo  
(GO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20154265-09/10/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CIANETTI, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΠΑΓΚΟΥΣ ΚΑΙ  
ΕΡΜΑΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δομή που απαρτίζεται από ένα προφίλ υποστήριξης (2) και ένα προφίλ συγκράτησης (3) που περιστρέφεται σε σχέση με το προφίλ υποστήριξης (2) το προφίλ υποστήριξης (2) έχει ένα πρώτο πετυγίο (2.1) με ένα πρώτο επίπεδο ολίσθησης (5) και τουλάχιστον ένα δεύτερο πετυγίο (2.2) το προφίλ συγκράτησης (3) έχει μια αυλάκωση (3.1) η οποία σφηνώνει το κατώτερο τμήμα της πλάκας (1) μια σχισμή (3.9) του προφίλ συγκράτησης (3) σφηνώνει το ελεύθερο άκρο του δεύτερου πετυγίου (2.2) του προφίλ υποστήριξης (2) το ελεύθερο άκρο ενός πετυγίου (3.2) του προφίλ συγκράτησης (3) έχει μια περιοχή λεπτού στρώματος (3.4) η οποία σφηνώνει ένα δεύτερο επίπεδο ολίσθησης (10) το ελεύθερο άκρο του διαμήκους άξονα του δεύτερου πετυγίου (2.2) του προφίλ υποστήριξης (2) είναι περισσότερο εξωτερικό σε σχέση με τον διαμήκη άξονα που συνθέτει το βαρύτερο κέντρο της πλάκας (1) το πετυγίο (3.2) του προφίλ συγκράτησης (3) έχει

διαμερείς οπές με σπείρωμα (3.6, 3.12) οι οποίες στεγάζουν στοιχεία με σπείρωμα ικανά παραμόρφωσης της περιοχής λεπτού στρώματος αυτού (3.4) με ρύθμιση της αλληλοεμπλοκής μεταξύ των δυοπέδλων ολίσθησης (5, 10).

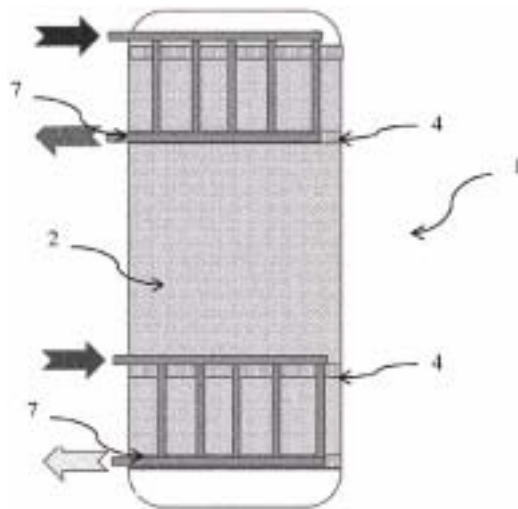


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400619  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3417230 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17701727.4--30/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFP Energies nouvelles  
1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92500 Rueil-Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1651353-19/02/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANZ, Elena  
2)NASTOLL, Willi  
3)PLAIS, Cecile  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΛΙΝΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα και μία μέθοδο αποθήκευσης και απόδοσης της θερμότητας που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία κλίνη σωματιδίων

(2) αποθήκευσης της θερμότητας. Το σύστημα περιλαμβάνει επιπλέον, σε κάθε άκρο της σταθερής κλίνης, ένα μέσο θερμικής ρύθμισης των σωματιδίων (5). Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα και μία μέθοδο αποθήκευσης και ανάκτησης ενέργειας από πεπιεσμένο αέριο, χρησιμοποιώντας ένα τέτοιο σύστημα αποθήκευσης και ανάκτησης της ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400618  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2885399 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13829973.0--13/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marrone Bio Innovations, Inc.  
1540 Drew Avenue, Davis, CA 95618,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261683154 P-14/08/2012-US  
201313832407-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASOLKAR, Ratnakar  
2)CORDOVA-KREYLOS, Ana, Lucia  
3)RODRIGUEZ, Margarita  
4)TODD, Carly  
5)WILK, Debora  
6)MARRONE, Pamela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ BACILLUS MEGATERIUM

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις βιοδραστικού και μεταβολιτών που προέρχονται από τον Bacillus και ιδιαίτερα της καλλιέργειας Bacillus megaterium που είναι υπεύθυνη για τον έλεγχο των παρασίτων, καθώς και τις μεθόδους χρήσης τους για τον έλεγχο των παρασίτων. Περαιτέρω παρέχονται παρασιτοκτόνα στελέχη Bacillus megaterium.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400617  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2885398 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13829528.2--13/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Marrone Bio Innovations, Inc.  
1540 Drew Avenue, Davis, CA 95618,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261683174 P-14/08/2012-US  
201313835677-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASOLKAR, Ratnakar  
2)CORDOVA-KREYLOS, Ana, Lucia  
3)MCCORT, Christopher  
4)WILK, Debora  
5)TODD, Carly  
6)SU, Hai  
7)MARRONE, Pamela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 & Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΛΕΧΟΣ BACILLUS SP. ΜΕ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΚΗ, ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται εδώ ένα στέλεχος Bacillus, ένα προϊόν απομόνωσης Bacillus sp. F727, που παράγει μεταβολίτες με ζιζανιοκτονικές δραστηριότητες. Επίσης παρέχονται βιοδραστικές συνθέσεις και μεταβολίτες που παράγονται από καλλιέργειες του προϊόντος απομόνωσης Bacillus sp. F727 που είναι ικανό να ελέγχει τα παράσιτα καθώς επίσης και μέθοδοι χρήσης του στελέχους και των μεταβολιτών της για τον έλεγχο των παρασίτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2299810 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09758748.9--03/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bausch Health Ireland Limited  
3013 Lake Drive Citywest Business Campus,  
Dublin 24, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):131014-05/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOW, Gordon, J.  
2)CHANG, Yunik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΒΕΝΖΟΪΛ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟ-ΑΝΑΜΙΞΙΜΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδατικό σκεύασμα για τοπική εφαρμογή στο δέρμα που περιλαμβάνει ύδωρ, υδατο-αναμίξιμο οργανικό διαλύτη και βενζοΐλ υπεροξειδίου, όπου η συγκέντρωση του οργανικού διαλύτη είναι επαρκής για να παρέχει σταθερό εναιώρημα βενζοΐλ υπεροξειδίου στο υδατικό σκεύασμα χωρίς τη συμπερίληψη ενός επιφανειοδραστικού στο σκεύασμα, όπου η αναλογία συγκεντρώσεων ύδατος και οργανικού διαλύτη στο σκεύασμα είναι επαρκής για να διατηρεί το βενζοΐλ υπεροξειδίου σε κορεσμένη διαλυτότητα στο σκεύασμα μετά την εφαρμογή στο

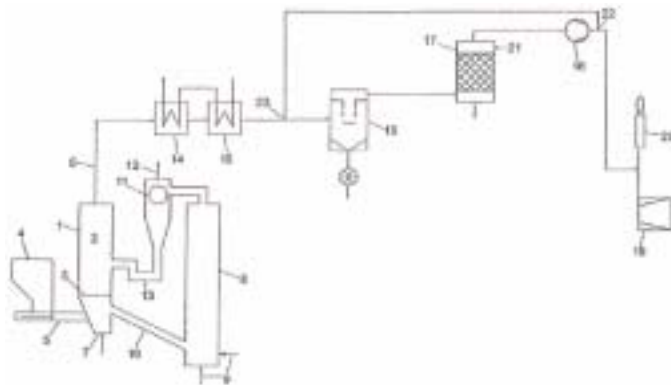
δέρμα και όπου η συγκέντρωση του βενζοΐλ υπεροξειδίου στο σκεύασμα είναι μικρότερη από 5,0 τοις εκατό και τουλάχιστον 1,0 τοις εκατό β/β. Το σκεύασμα μπορεί περαιτέρω να περιέχει χημική ένωση επιπλέον του βενζοΐλ υπεροξειδίου που είναι αποτελεσματική στη θεραπεία ακμής. Τα υδατικά σκευάσματα της εφεύρεσης είναι χρήσιμα στη θεραπεία ακμής και ροδόχρους ακμής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400615  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3274426 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16722770.1--24/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gussing Renewable Energy International Holding GmbH  
Schwindgasse 7/6, 1040 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1702015-24/03/2015-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DICHAND, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μέθοδο για την ψύξη ενός θερμού συνθετικού αερίου, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα συμπυκνώσιμο συστατικό, ιδιαίτερα πίσσα, κατά την οποία το συνθετικό αέριο υποβάλλεται σε μία διαδικασία ψύξης πολλών διαδοχικών σταδίων, σε ένα πρώτο στάδιο ψύξης, σε ένα δεύτερο στάδιο ψύξης και σε ένα τρίτο στάδιο ψύξης, και μετά από τουλάχιστον μερική ψύξη, το συνθετικό αέριο υποβάλλεται σε τουλάχιστον ένα στάδιο διαχωρισμού για τον διαχωρισμό του τουλάχιστον ενός συμπυκνώσιμου τμήματος συστατικού, το συνθετικό αέριο ψύχεται στο πρώτο στάδιο ψύξης πάνω από τη θερμοκρασία συμπύκνωσης του

τουλάχιστον ενός συμπυκνώσιμου συστατικού και το δεύτερο στάδιο ψύξης περιλαμβάνει την ανακυκλοφορία ενός τμήματος συνθετικού αερίου που διακλαδώνεται μετά το τρίτο στάδιο ψύξης και το τουλάχιστον ένα στάδιο διαχωρισμού εντός της ροής του συνθετικού αερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400614  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3126354 - 22/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15713186.3--27/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400194-04/04/2014-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEHLER, Jan  
2)RASMUSSEN, Lars Kyhn  
3)LANGGARD, Morten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-THF-AMINEΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ PDE1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αλογονωμένες κινάζολιν-THF-αμίνες ως αναστολείς του PDE1 και τη χρήση τους ως φάρμακο, συγκεκριμένα για τη θεραπεία νευροεμφυλιστικών διαταραχών και ψυχιατρικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3197828 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15784986.0--25/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novaphos Inc.  
3200 County Road 630 W, Fort Meade, FL  
33841, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462056254 P-26/09/2014-US  
201462085778 P-01/12/2014-US  
201514864731-24/09/2015-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLAKE, David B.  
2)PACHPOR, Sourabh A.  
3)HANDMAN, Lawrence M.  
4)FOWLER, Theodore P.  
5)TRAINHAM, James A.  
6)VIGNOVIC, Mark

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

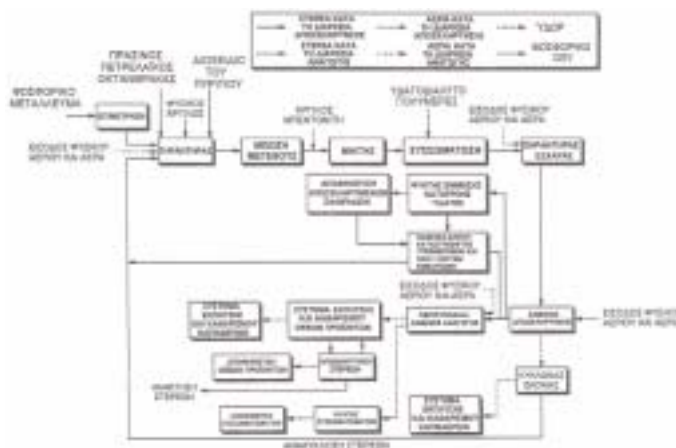
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος που παράγει πεντοξειδίο φωσφόρου συμπεριλαμβάνει σχηματισμό συσσωματωμάτων προ-τροφοδοσιών που περιέχουν σωματίδια φωσφορικών μεταλλευμάτων, σωματίδια ανθρακούχων υλικών, και σωματίδια διοξειδίου του

πυριτίου και θέρμανση των συσσωματωμάτων των προ-τροφοδοσιών σε μια αναγωγική ή αδρανή ατμόσφαιρα σε μια θερμοκρασία αποσκλήρυνσης από του πάνω από 900 βαθμούς Κελσίου έως λιγότερο από 1180 βαθμούς Κελσίου και διατήρηση της θερμοκρασίας αποσκλήρυνσης για 15 λεπτά ή περισσότερο. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει σχηματισμό συσσωματωμάτων τροφοδοσιών και αύξηση μιας ισχύος συμπίεσης των συσσωματωμάτων τροφοδοσιών σε πάνω από 25 lbf χρησιμοποιώντας τη θέρμανση, τα συσσωματώματα τροφοδοσιών που εκδηλώνουν ένα λόγο γραμμομοριών ασβεστίου-προς-διοξειδίου του πυριτίου λιγότερο από 1 και ένα λόγο γραμμομοριών διοξειδίου του πυριτίου-προς-(ασβέστιο + μαγνήσιο) μεγαλύτερο από 2. Μία αναγωγική κλίνη καμίνου σχηματίζεται χρησιμοποιώντας τα συσσωματώματα τροφοδοσιών, εκπεμπόμενο αέριο καμίνου παράγεται, και πεντοξειδίο φωσφόρου συλλέγεται από το εκπεμπόμενο αέριο καμίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3425018 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18182312.1--12/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chemours Company FC, LLC  
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261598120 P-13/02/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Minor, Barbara Haviland

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ, ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα μη εύφλεκτο μείγμα ψυκτικού μέσου. Το μη εύφλεκτο μείγμα ψυκτικού μέσου μπορεί να περιλαμβάνει από 20 τοις εκατό κατά βάρος έως 25,5 τοις εκατό κατά βάρος HFO-1234yf, (b) από 20 τοις εκατό κατά βάρος έως 24,5 τοις εκατό κατά βάρος HFC-32, (c) από 24,5 τοις εκατό κατά βάρος έως 30 τοις εκατό κατά βάρος HFC-125, (d) από 25,5 τοις εκατό κατά βάρος έως 30 τοις εκατό κατά βάρος HFC-134a, και προαιρετικά (e) από περίπου 0,0001 τοις εκατό κατά βάρος έως 10 τοις εκατό κατά βάρος τρανς-HFO-1234ze. Αυτά τα μείγματα

ψυκτικών μέσων είναι χρήσιμα ως συστατικά σε συνθέσεις που περιέχουν μη ψυκτικά συστατικά (π.χ. λιπαντικά), σε διαδικασίες για την παραγωγή ψύξης, σε μεθόδους για τοποθέτηση ψυκτικών R-404A, R-507, R-407A, R-407C, R-407F και/ή R-22, και σε συσκευές ψύξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3275965 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17188278.0--03/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chemours Company FC, LLC  
1007 Market Street, Wilmington DE 19801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):658543 P-04/03/2005-US  
710439 P-23/08/2005-US  
732769 P-01/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rao, Velliyur Nott Mallikarjuna  
2)Minor, Barbara Haviland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπατακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟ-  
ΡΟΛΕΦΙΝΗ

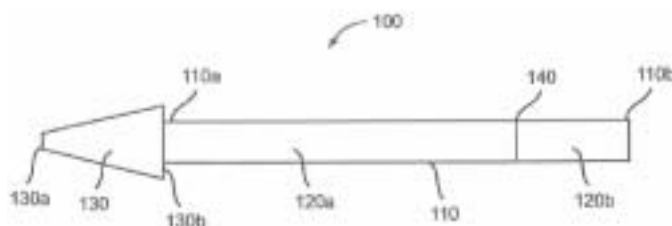
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις για χρήση σε συστήματα ψύξης, κλιματισμού και αντλίας θερμότητας όπου η σύνθεση περιέχει τουλάχιστον μία φθορολεφίνη και τουλάχιστον ένα άλλο συστατικό. Οι συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες διαδικασίες για παραγωγή μέσω ψύξης ή θέρμανσης, όπως ρευστά μεταφοράς θερμότητας, μέσα διόγκωσης αφρού, προωθητικά ψεκασμού, και μέσα κατάσβεσης και πυρόσβεσης φωτιάς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3139791 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15789029.4--08/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ocusoft, Inc.  
P.O. Box 429, Richmond, Texas 77406,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201414274198-09/05/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Troy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ  
ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙ-  
ΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται συστήματα, μέθοδοι και κιτ χρήσιμα για τον καθαρισμό των βλεφάρων και τη διατήρηση της υγιεινής των βλεφάρων. Σε μία υλοποίηση, αποκαλύπτεται ένα σύστημα για την αγωγή ή τον καθαρισμό μιας οφθαλμικής περιοχής. Το σύστημα αποτελείται ουσιαστικά από: (Α) ένα σωληνοειδές όργανο εφαρμογής, όπου το όργανο εφαρμογής περιλαμβάνει: (i) έναν πρώτο θάλαμο και έναν δεύτερο θάλαμο και (ii) ένα σφραγιζόμενο στοιχείο που βρίσκεται μεταξύ του πρώτου θαλάμου και του δευτέρου θαλάμου, όπου τουλάχιστον ο δεύτερος θάλαμος είναι ουσιαστικά προγεμισμένος με μία οφθαλμική σύνθεση, και (Β) έναν διανομέα, όπου ο διανομέας είναι συνδεδεμένος με μία εξωτερική επιφάνεια ενός πρώτου άκρου του οργάνου εφαρμογής.



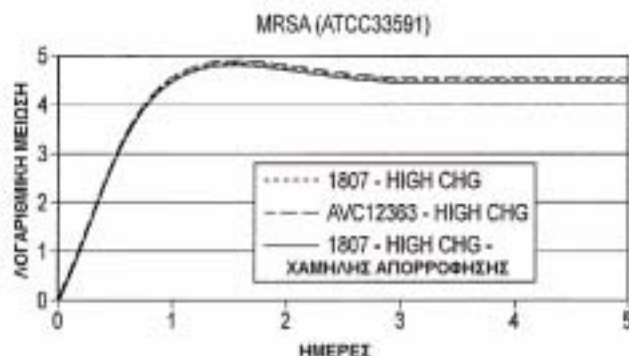


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2665363 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12702693.8--23/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avery Dennison Corporation  
150 North Orange Grove Blvd., Pasadena, CA  
91103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161434991 P-21/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIBAUX, Anne, Marie  
2)VAN DE POL, Vicky  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕ-  
ΞΙΔΙΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται μέθοδοι για την ενσωμάτωση αλάτων χλωρεξιδίνης σε βασικό μενο σε διαλύτη συγκολλητικό. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την λυοφιλίωση ενός υδατικού διαλύματος αλάτος χλωρεξιδίνης και την λήψη του αλάτος χλωρεξιδίνης σε σωματιδιακή μορφή. Η ξηρή κόνια μπορεί στη συνέχεια να διαλυθεί σε κατάλληλο διαλύτη που χρησιμοποιείται μαζί με το συγκολλητικό που μας ενδιαφέρει. Περιγράφονται επίσης σωματίδια που περιλαμβάνουν άλατα

χλωρεξιδίνης που είναι ενσωματωμένα σε συγκολλητικά. Περιγράφονται επίσης διάφορα ιατρικά προϊόντα που χρησιμοποιούν την ένωση συγκολλητικού και χλωρεξιδίνης και σχετικές μέθοδοι ΧΡήσης.

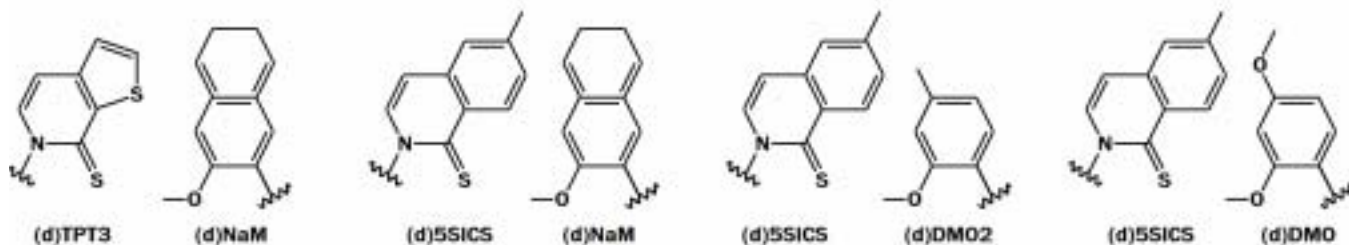


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3041854 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14834827.9--08/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Scripps Research Institute  
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361863649 P-08/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROMESBERG, Floyd, E.  
2)MALYSHEV, Denis, A.  
3)LI, Lingjun  
4)LAVERGNE, Thomas  
5)LI, Zhengtao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ  
ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ  
ΘΕΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΙΝ  
VITRO ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΜΗ ΦΥΣΙ-  
ΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

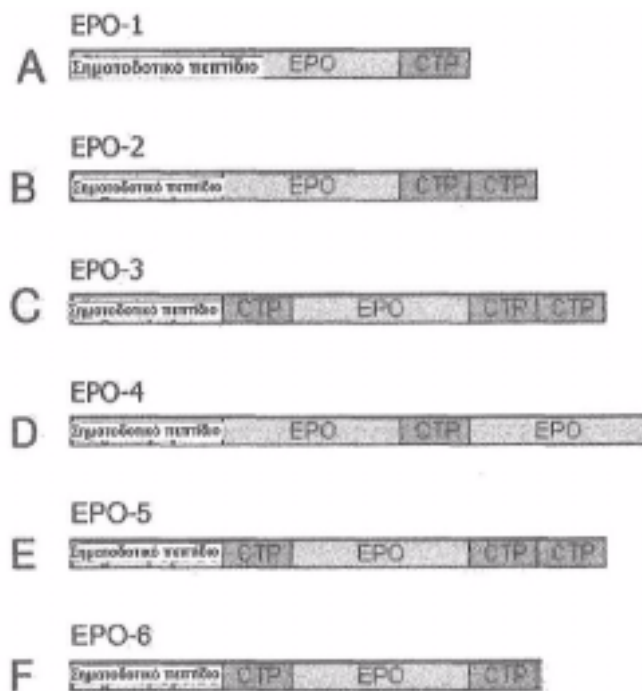
Στο παρόν παρέχονται ανάλογα μη φυσικών νουκλεοτιδίων τα οποία φέρουν κυρίως υδρόφοβα ανάλογα νουκλεοβάσης που σχηματίζουν μη φυσικά ζεύγη βάσεων κατά τη διάρκεια προκαλούμενης από πολυμεράση αντιγραφής DNA από προκαλούμενη από πολυμεράση αντιγραφή DNA ή RNA του RNA. Με αυτό τον τρόπο, οι μη φυσικές νουκλεοβάσεις μπορούν να εισαχθούν με έναν τρόπο με εξειδίκευση θέσης σε ολιγονουκλεοτιδία (μονο- ή δι-κλωνο DNA ή RNA), όπου μπορούν να προβλέπουν διάσπαση με εξειδίκευση θέσης, ή μπορούν να προβλέπουν 10 έναν αντιδραστικό συνδέτη ο οποίος μπορεί να υποβληθεί σε τροποποίηση με ένα αντιδραστήριο που φέρει φορτίο μέσω αντίδρασης με μια πρωτοταγή αμινομάδα ή μέσω χημείας κλικ με μια αλκυνική ομάδα του συνδέτη μη φυσικής νουκλεοβάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3202779 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17161199.9--05/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OPKO Biologics Ltd.  
16 Ashlegan Street, Kiryat Gat, 8211804,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):764761 P-03/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fares, Fuad  
2)Fima, Udi Eyal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

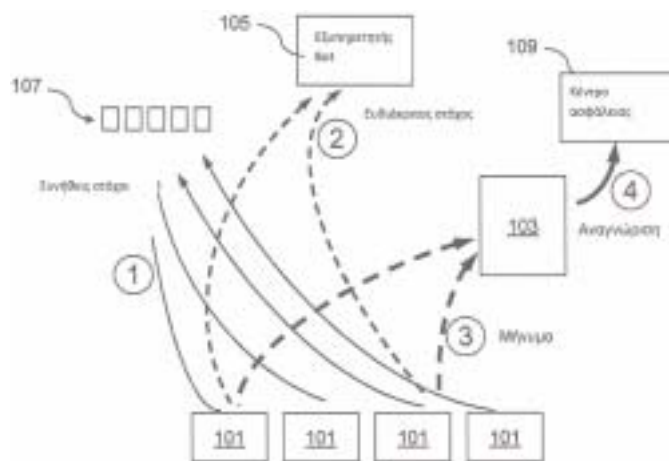
Ένα πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει μια βιολογική δραστηριότητα, όπου το εν λόγω πολυπεπτιδίο περιλαμβάνει ένα πεπτιδίο που μας ενδιαφέρει, ένα μονό καρβοξύ-τελικό πεπτιδίο χοριακής γοναδοτροπίνης που προσδένεται στο άμινο-τελικό άκρο του αναφερθέντος πεπτιδίου, δύο καρβοξύ-τελικά πεπτιδία χοριακής γοναδοτροπίνης που προσδένονται στο καρβοξύ-τελικό άκρο του αναφερθέντος πεπτιδίου, όπου το εν λόγω πολυπεπτιδίο είναι ένα ώριμο πολυπεπτιδίο, όπου το μονό πεπτιδίο έχει διασπαστεί από την πρόδρομη πρωτεΐνη, όπου η αλληλουχία αμινοξέος της εν λόγω προδρόμου πρωτεΐνης εκτίθεται στην SEQ ID NO: 39 και όπου το αναφερθέν πεπτιδίο που μας ενδιαφέρει είναι hGH.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400612  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2568681 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12183114.3--05/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011082237-07/09/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Konigshofen, Thomas  
2)Peusquens, Dr., Rudiger  
3)Schuster, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

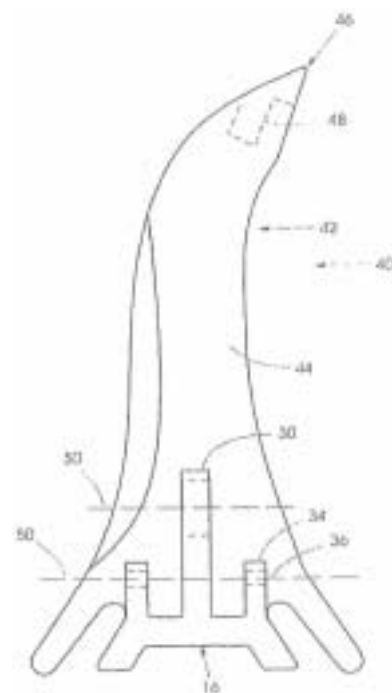
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή επικοινωνίας δικτύου για την επικοινωνία σε ένα δίκτυο επικοινωνίας με ένα επεξεργαστή (301), ο οποίος είναι διαμορφωμένος να ανιχνεύει μια πραγματική τιμή μιας παραμέτρου επικοινωνίας της επικοινωνίας στο δίκτυο επικοινωνίας και προσδιορίζει μια απόκλιση της πραγματικής τιμής από της παραμέτρου επικοινωνίας από μια μέση τιμή της παραμέτρου επικοινωνίας και σε μια διασύνδεση δικτύου (303), η οποία είναι διαμορφωμένη να μεταδίδει την πραγματική τιμή της παραμέτρου επικοινωνίας στο δίκτυο επικοινωνίας σε περίπτωση μιας απόκλισης της πραγματικής τιμής της παραμέτρου επικοινωνίας από τη μέση τιμή της παραμέτρου επικοινωνίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400611  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3331785 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16775061.1--14/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brelko Patents (Pty) Ltd.  
No. 16 Harries Street Reuven Extension 1  
Booysens, 2091 Johannesburg, ΝΟΤΙΑ  
ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201505594-04/08/2015-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTIAN, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑ-ΦΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αποξεστήρας ιμάντα μεταφοράς (40) ο οποίος περιλαμβάνει βάση (10) και στοιχείο-αποξεστήρα (42) το οποίο είναι χυτευμένο στη βάση (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400610  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2554056 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12190636.6--02/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93548 P-02/09/2008-US  
08163478-02/09/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van der Beek, Eline Marleen  
2)Abrahamse-Berkeveld, Marieke  
3)Boehm, Gunther  
4)van Baalen, Antonie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΦΑΙ-  
ΡΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕ-  
ΤΡΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ  
ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

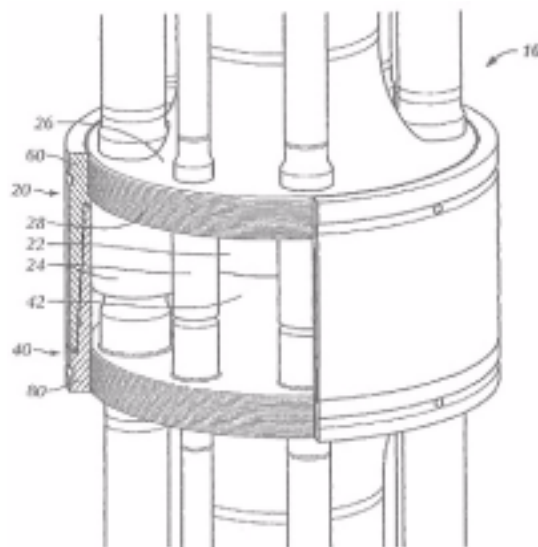
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια θρεπτική σύνθεση για βρέφη ή για νήπια η οποία εμπεριέχει ένα συστατικό λιπιδίων το οποίο διαθέτει ένα σφαιρίδιο λιπιδίου επικαλυμμένο με πολικά λιπίδια. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη της παχυσαρκίας και/ή τη βελτίωση της σύστασης του σώματος αργότερα στη ζωή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400613  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2992165 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14780561.8--02/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oil States Industries (UK) Limited  
Site E6, Moss Road Gateway Business Park,  
Nigg, Aberdeen, Scotland AB12 3GQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361819273 P-03/05/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GALLAGHER, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ  
ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ MERLIN**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για ένα βελτιωμένο συγκρότημα κατακόρυφων σωλήνων μεταφοράς για γεώτρηση που συμπεριλαμβάνει ένα αρσενικό τμήμα κατακόρυφων σωλήνων και ένα θηλυκό τμήμα που σχηματίζουν συνδετικό αρμό όταν συναρμολογούνται. Το κάθε συγκρότημα κατακόρυφων σωλήνων μεταφοράς για γεώτρηση διαθέτει έναν εσωτερικό βασικό συζευκτήρα τύπου stab. Το κάθε συγκρότημα κατακόρυφων σωλήνων μεταφοράς για γεώτρηση διαθέτει κύριες φλάντζες κατακόρυφων σωλήνων για γεώτρηση που φέρουν ελικοειδείς δακτυλίους με σπείρωμα στο εξωτερικό άκρο της φλάντζας. Ο συζευκτήρας κυτίου και ακροδέκτη διαθέτει εσωτερικό δακτύλιο με σπείρωμα που συναρμολογείται με τον

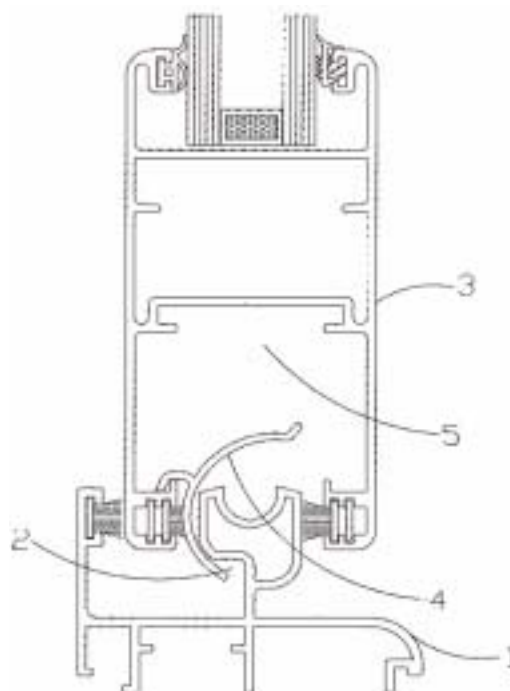
εξωτερικό ελικοειδή δακτύλιο φλάντζας του συγκροτήματος κατακόρυφων σωλήνων για γεώτρηση. Οι συζευκτήρες του κυτίου και του ακροδέκτη εκτείνονται ο ένας προς τον άλλον και συναποτελούν ένα τμήμα σύζευξης εσωτερικής συμπίεσης γύρω από τους συζευκτήρες τύπου stab του συγκροτήματος κατακόρυφων σωλήνων για γεώτρηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400609  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2931997 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13762880.6--08/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zafeiropoulos, Grigorios  
16 Korai & Souri Str., 133 41 Ano Liossia At-  
tikis, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120100417-09/08/2012-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zafeiropoulos, Grigorios  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΩΝ  
ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

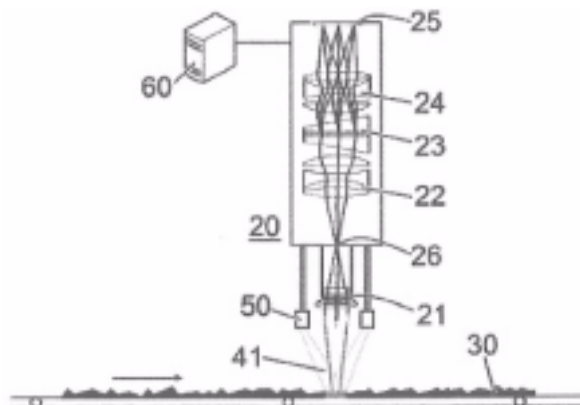
Με αυτή την εφεύρεση είναι δυνατόν να κατασκευαστεί ένα σύστημα συρομένου πλαισίου - υαλοπίνακα και πατζουριού - το οποίο έχει ένα προφίλ οδηγού πλαισίου κάσας (1) με μία αυλάκωση (2) - βλέπε σχήμα 1 - και ένα προφίλ πλαισίου φύλλου (3) στο οποίο τοποθετείται στην αυλάκωση (5) το προφίλ κλειδώματος (4) - βλέπε σχήμα 2 -. Το προφίλ κλειδώματος (4) έχει ελικοειδή αυλάκωση (11) - βλέπε σχήμα 7 -, όπου εισέρχεται ο πείρος (10) της σπανιολέτας του συρομένου πλαισίου. Δύο τμήματα στερέωσης (6) - βλέπε σχήμα 6 - τοποθετούνται μέσα στο θάλαμο (5) του πλαισίου φύλλου (3) στα δύο άκρα του προφίλ κλειδώματος (4). Κάθε τμήμα στερέωσης (6) έχει μία αυλάκωση (7) ως οδηγό κίνησης του προφίλ κλειδώματος (4). Καθώς η σπανιολέτα περιστρέφεται, μετατρέπει την περιστροφική κίνηση σε γραμμική κίνηση του πείρου (10) της σπανιολέτας, που αναγκάζει το προφίλ κλειδώματος (4) να περιστραφεί και να παγιδεύσει το κινητό πλαίσιο του προφίλ του φύλλου (3) στην αυλάκωση (2) του σταθερού προφίλ οδηγού πλαισίου κάσας (1) κατά μήκος του πλήρους ύψους μιας συρόμενης πόρτας ή παραθύρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400598  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2016395 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07728947.8--09/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Schweiz AG  
Brown Boveri Strasse 6, 5400 Baden,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06405196-10/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOUND, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙ-  
ΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ανάλυσης χύδην υλικών σε πραγματικό χρόνο για την ανάλυση των στοιχειακών χαρακτηριστικών του χύδην υλικού που διέρχεται από το σύστημα πάνω σε έναν κινούμενο μεταφορικό μίαντα περιλαμβάνει πηγή φωτισμού (50) που εκπέμπει 10 λευκό φως για τη διέγερση του προς ανάλυση χύδην υλικού (30) και φασματομέτρο υπερφασματικής απεικόνισης (20) για τη λήψη φασματικής ανακλαστικότητας από το χύδην υλικό που διεγείρεται από την πηγή φωτισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400597  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2953487 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14705595.8--07/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Buhler Insect Technology Solutions AG  
Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010268-07/02/2013-NL  
201361761735 P-07/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARSIWALLA, Tarique  
2)AARTS, Kees Wilhelmus Petrus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝ-  
ΤΟΜΩΝ Ή ΣΚΩΛΗΚΩΝ ΣΕ ΡΟΕΣ ΘΡΕ-  
ΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για μετατροπή εντόμων ή σκωλήκων σε ροές θρεπτικών ουσιών, όπως είναι ένα κλάσμα λίπους, ένα υδατικό κλάσμα πρωτεΐνης και ένα στερεό κλάσμα. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) σύνθλιψη εντόμων ή σκωλήκων, δημιουργώντας με αυτόν τον τρόπο έναν πολτό, (β) θέρμανση του πολτού σε θερμοκρασία 70-100 βαθμούς Κελσίου και (γ) υποβολή του θερμανθέντος πολτού σε βήμα φυσικού διαχωρισμού, κατά προτίμηση απόχωση ή/και φυγοκέντρωση, με την προϋπόθεση η μέθοδος να μην περιλαμβάνει ενζυμική επεξεργασία του πολτού. Το κλάσμα λίπους περιλαμβάνει τουλάχιστον 80 wt.% λίπη εντόμων ή σκωλήκων, από τα οποία τουλάχιστον 40

wt.% είναι κορεσμένα λιπαρά. Το υδατικό κλάσμα πρωτεΐνης μπορεί να αποξηραθεί για τη δημιουργία αποξηραμένου υλικού πρωτεΐνης, το οποίο περιέχει τουλάχιστον 50 wt.% ύλη προερχόμενη από πρωτεΐνη εντόμων ή σκωλήκων και κατ' ανώτατο όριο 25 wt.% λίπη εντόμων ή σκωλήκων βάσει του ξηρού βάρους και η πρωτεΐνη έχει πεπτικότητα πεψίνης τουλάχιστον 50%. Οιπροκύπτουσες ροές θρεπτικών ουσιών μπορούν να χρησιμοποιηθούν στη βιομηχανία τροφίμων, τροφών για ζώα συντροφιάς, ζωοτροφών και φαρμάκων.

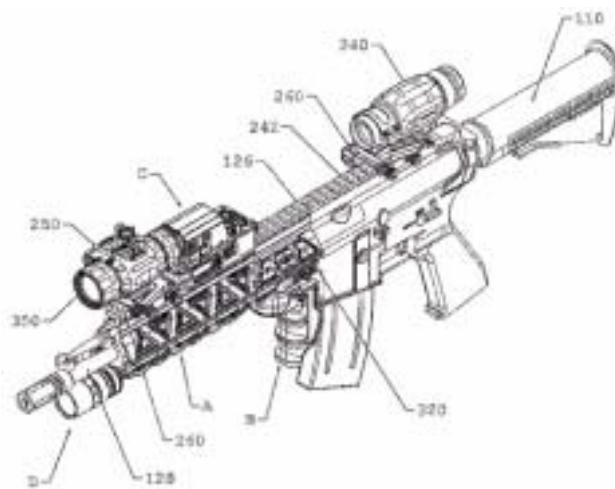


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400599  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3292368 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16789972.3--04/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wilcox Industries Corp.  
One Wilcox Way, Newington, NH 03801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562156484 P-04/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEETZEL, James W.  
2)LEMIRE, Gary M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ**  
**ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ**  
**ΟΠΛΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ηλεκτροτροφοδοτούμενη πλατφόρμα εξαρτήματος για ένα όπλο περιλαμβάνει μια διάταξη χειροφυλακτήρα που έχει ένα άνω τμήμα του 5 χειροφυλακτήρα και ένα απέναντι κάτω τμήμα του χειροφυλακτήρα. Το άνω τμήμα του χειροφυλακτήρα και το κάτω τμήμα του χειροφυλακτήρα συνεργάζονται για να ορίζουν μια θήκη. Η θήκη έχει ένα εγγύς άκρο διαμορφωμένο να προσδέεται στο όπλο και ένα περιφερικό άκρο απέναντι από το εγγύς άκρο. Η θήκη είναι διαμορφωμένη να περιβάλλει τουλάχιστον ένα τμήμα του όπλου όταν το εγγύς άκρο είναι προσδεμένο στο όπλο. Ένα εύκαμπτο κύκλωμα εντός της θήκης περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στοιχεία κυκλώματος

τοποθετημένα πάνω σε ένα υπόστρωμα του εύκαμπτου κυκλώματος. Μια ράγα στερέωσης του εξαρτήματος βρίσκεται πάνω σε ένα κορυφαίο τμήμα του άνω τμήματος του χειροφυλακτήρα, όπου η ράγα στερέωσης έχει τουλάχιστον ένα ηλεκτρικό βύσμα εκεί πάνω. Ένας πρώτος ομφαλός στήριξης του εξαρτήματος συνδέεται μηχανικά και ηλεκτρικά με τη ράγα στερέωσης του εξαρτήματος. Ένα βύσμα παροχής ισχύος πάνω στη θήκη είναι διαμορφωμένο να προσδέεται με μια παροχή ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400600  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2895509 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13767200.2--13/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The U.S.A. as represented by the Secretary,  
Department of Health and Human Services  
Office of Technology Transfer National Institutes of Health 6011 Executive Boulevard,  
Suite 325, MSC 7660, Bethesda, MD 20892-7660, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261701056 P-14/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBBINS, Paul F.  
2)ROSENBERG, Steven A.  
3)YAO, Xin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΜΑΓΕ-Α3 ΜΗC ΤΑΞΗΣ ΙΙ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει έναν απομονωμένο υποδοχέα σε καθαρισμένα Τ-κύτταρα (TCR), ο οποίος έχει αντιγονική εξειδίκευση για περιορισμένα ΜΑΓΕ-Α3 ΜΗC Τάξης ΙΙ. Η εφεύρεση περαιτέρω παρέχει σχετικά πολυπεπίδια και πρωτεΐνες, καθώς και σχετικά νουκλεϊκά οξέα, ανασυνδυασμένους φορείς έκφρασης, κύτταρα ξενιστές και πληθυσμούς κυττάρων. Περαιτέρω παρεχόμενα από την εφεύρεση

είναι αντισώματα ή τμήμα αντιγόνου σύνδεσης αυτών και φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες σχετίζονται με τους TCR της εφεύρεσης. Μέθοδοι ανίχνευσης της παρουσίας καρκίνου σε έναν ξενιστή και μέθοδοι θεραπείας ή πρόληψης καρκίνου σε ένα θηλαστικό παρέχονται περαιτέρω από την εφεύρεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400596  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945641 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14700602.7--13/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart Brussels,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201300707-15/01/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMO, Roberto  
2)BERTI, Francesco  
3)HU, Qi-Ying  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΜΕ-  
ΝΟΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΑΛΚΙΝΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει νέα σακχαριτικά παράγωγα, συζεύγματα, και μεθόδους παρασκευής των παραγώγων και συζευγμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400608  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3232039 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15868557.8--26/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ni, Jiefeng  
Room 403 Building 12 Pearl District Yushan  
Town, Changshu, Jiangsu 215500, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201410745566-09/12/2014-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ni, Jiefeng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙ-  
ΚΟΝΟΜΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΗ-  
ΓΗΣΗ ΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο και συσκευή για έλεγχο πλεύσης εξοικονομητικής ενέργειας ενός πλοίου. Η μέθοδος αποτελείται από τα βήματα μεταβολής των λειτουργικών παραμέτρων του πλοίου αντιστοίχως όταν η αντίσταση του πλοίου μεταβάλλεται κατά τη διάρκεια πλεύσης ρουτίνας, έλεγχο του τρέχοντος βαθμού ανοίγματος ενός γκαζιού για αύξηση της άμεσης ποσότητας παροχής πετρελαίου ενός βασικού κινητήρα του πλοίου αν η αντίσταση του πλοίου γίνει μικρότερη, και έλεγχο του τρέχοντος βαθμού ανοίγματος του γκαζιού για μείωση της άμεσης ποσότητας παροχής πετρελαίου του βασικού κινητήρα του πλοίου αν η αντίσταση του πλοίου γίνει μεγαλύτερη. Εν συγκρίσει με την προηγούμενη τεχνική, η μέθοδος και συσκευή έχουν τα πλεονεκτήματα ότι δαπάνη ενέργειας μειώνεται σε μεγάλο βαθμό και δαπάνη πλεύσης μειώνεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400607  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3263994 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17179669.1--13/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Salpietra, Jordan  
670 Southern Trace Parkway, Shreveport, LA  
71106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

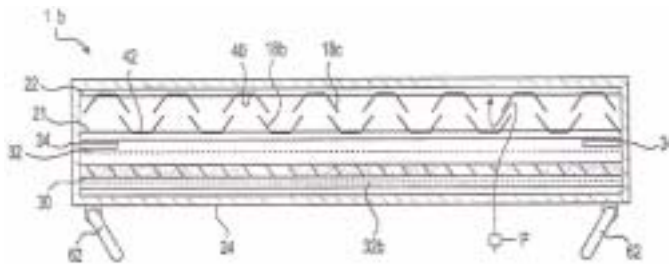
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361835383 P-14/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Salpietra, Jordan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΙΛΤΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα φίλτρο λιπαρών ουσιών (16) για εγκατάσταση εντός ενός ανοίγματος (14) ενός απορροφητήρα (10) υπερκείμενου εξοπλισμού μαγειρείου (12) όπου είναι δυνατόν να συναντάται θερμότητα ή φλόγα, το φίλτρο λιπαρών ουσιών (16) περιλαμβάνει μία συγκρότηση εξωτερικού πλαισίου (24), ένα φίλτρο λιπαρών ουσιών (22) καταχωρημένο ως UL 1046, και ένα αφαιρούμενο διάτρητο ένθετο (32). Η συγκρότηση εξωτερικού πλαισίου (24) ορίζει μία διαδρομή για ροή αέρα διαμερῶς και ορίζει μερικώς έναν πρώτο θάλαμο του φίλτρου λιπαρών ουσιών

(16) και έναν δεύτερο θάλαμο του φίλτρου λιπαρών ουσιών (16). Το φίλτρο λιπαρών ουσιών (22) καταχωρημένο ως UL 1046 είναι διευθετημένο εντός του πρώτου θαλάμου του φίλτρου λιπαρών ουσιών (16) και ασφαλισμένο εντός της συγκρότησης εξωτερικού πλαισίου (24). Το αφαιρούμενο διάτρητο ένθετο (32) είναι διευθετημένο εντός του δεύτερου θαλάμου του φίλτρου λιπαρών ουσιών και όπου η συγκρότηση εξωτερικού πλαισίου (24) είναι διαμορφωμένη να επιτρέπει στο αφαιρούμενο διάτρητο ένθετο (32) να εγκαθίσταται με δυνατότητα αφαίρεσης εντός του δεύτερου θαλάμου κατά μία σχέση απόστασης από το φίλτρο λιπαρών ουσιών (22) καταχωρημένο ως UL 1046.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400605  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3362184 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16794367.9--12/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20155726-13/10/2015-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOILANEN, Jari  
2)LEPPINEN, Jaakko

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

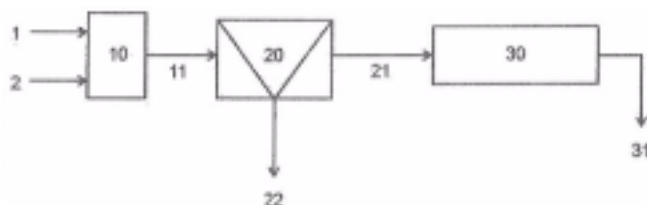
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥ-  
ΜΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΔΥΣΤΗΚΤΟΥ ΧΡΥΣΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται στο παρόν διαδικασία για την ανάκτηση χρυσού από πρώτες ύλες που περιέχουν χρυσό, οι οποίες περιλαμβάνουν ορυκτά που περιέχουν δύστηκτο χρυσό, ειδικότερα δύστηκτα σουλφιδικά ορυκτά που περιέχουν χρυσό, η οποία περιλαμβάνει (α) τη λήψη πρώτων υλών που περιέχουν χρυσό, οι οποίες περιλαμβάνουν σουλφιδικά ορυκτά που περιέχουν δύστηκτο χρυσό, τα οποία περιλαμβάνουν πρώτο τύπο δύστηκτου σουλφιδικού ορυκτού που έχει υψηλή περιεκτικότητα σε χρυσό και δεύτερο τύπο σουλφιδικού ορυκτού που έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε χρυσό, (β) τον σχηματισμό ορυκτού πολτού που περιλαμβάνει σωματίδια πρώτου τύπου δύστηκτου σουλφιδικού ορυκτού, που έχει υψηλή περιεκτικότητα σε χρυσό, καθώς και σωματίδια δεύτερου τύπου σουλφιδικού

ορυκτού, που έχει χαμηλήπεριεκτικότητα σε χρυσό, με εναιώρηση του λειτριβημένου υλικού που περιέχει χρυσό σε νερό και προαιρετικά την περαιτέρω άλεση του υλικού, (γ) τη ρύθμιση των συνθηκών του πολτού ορυκτών με την προσθήκη κάποιου χημικού τροποποίησης της επιφάνειας, για την τροποποίηση της επιφάνειας των σωματιδίων του πρώτου τύπου δύστηκτου σουλφιδικού ορυκτού, που έχει υψηλή περιεκτικότητα, καθιστώντας με τον τρόπο αυτό τα εν λόγω σωματίδια μη επιπλεύσιμα για λήψη ενός πολτού ρυθμισμένων συνθηκών, (δ) την υποβολή του πολτού ρυθμισμένων συνθηκών σε μια διαδικασία επίπλευσης αφρού για διαχωρισμό των σωματιδίων του πρώτου τύπου δύστηκτου σουλφιδικού ορυκτού, που έχει υψηλή περιεκτικότητα σε χρυσό, από τα σωματίδια του δεύτερου τύπου σουλφιδικού ορυκτού που έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε χρυσό, (ε) την ανάκτηση των σωματιδίων του μη επιπλεύσιμου πρώτου τύπου δύστηκτου σουλφιδικού ορυκτού, που έχει υψηλή περιεκτικότητα σε χρυσό, ως στεαίρα επίπλευσης, (στ) την οξειδωση υπό πίεση (POX) των στεαίρων επίπλευσης που ανακτώνται στη βαθμίδα (ε), για λήψη ενός πολτού εκκένωσης που περιλαμβάνει απελευθερωμένο χρυσό, και (ζ) την ανάκτηση χρυσού από τον πολτό εκκένωσης που λαμβάνεται στη βαθμίδα (στ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400604  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2709483 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12742808.4--30/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Staatliche Munzen Baden-Wurttemberg  
Munzstatte Stuttgart und Munzstatte Karlsruhe  
Reichenhaller Strasse 58, 70372 Stuttgart,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)MINT OF FINLAND GMBH  
Erzstrasse 5a,09633 HALSBRUCKE,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
3)Bayerisches Hauptmunzamt  
Zamdorferstrasse 92, 81677 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
4)Crane Payment Innovations GmbH  
Zum Fruchthof 6, 21614 Buxtehude,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BILAS, Thomas  
2)HUBER, Peter  
3)LI, Konstantin  
4)MEYER-STEFFENS, Klaus  
5)SIEGEL, Stephan  
6)WAADT, Gunther

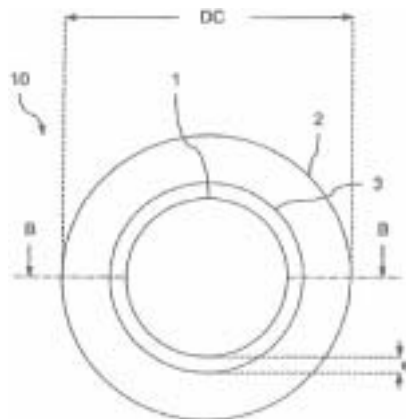
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κενό κέρματος παρέχει ένα εσωτερικό τμήμα (1) και τουλάχιστον ένα εξωτερικό τμήμα (2) το οποίο περιβάλλει το εσωτερικό τμήμα (1). Ένα διηλεκτρικό μονωτικό στρώμα (3) έχει ρυθμιστεί ανάμεσα στο εσωτερικό τμήμα (1) και το εξωτερικό τμήμα (2) και συνδέει το εσωτερικό τμήμα (1) και το εξωτερικό τμήμα (2) με τον τρόπο της δύναμης ασφάλισης. Το μονωτικό στρώμα (3) είναι διαφανές σε ένα πρώτο εύρος μήκους κύματος και μπορεί να βασιστεί σε ένα διαφανές πολυμερές. Το μονωτικό στρώμα (3) μπορεί να περιέχει πρόσθετα που απορροφούν και/είτε αντανακλούν φως σε ένα δεύτερο εύρος μήκους κύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400603  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3240774 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15876223.7--30/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stoller Enterprises, Inc.  
9090 Katy Freeway Suite 400, Houston, TX  
77024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462098180 P-30/12/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOLLER, Jerry  
2)SHETH, Ritesh

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

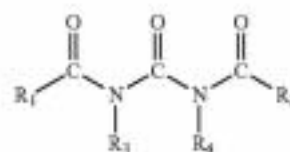
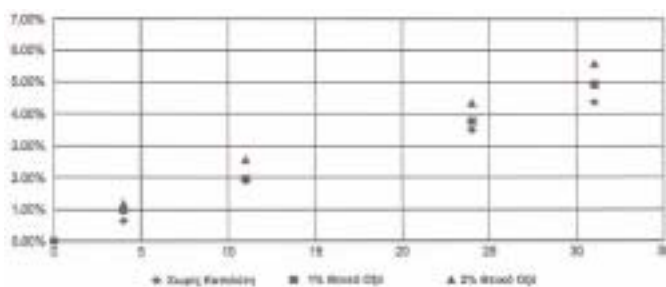
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΥΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μία μέθοδο για ενίσχυση του ποσοστού σχηματισμού των προϊόντων αντίδρασης ενός καρβοξυλικού οξέος και ουρίας που έχει τον τύπο (I) όπου R1, R2, R3 και R4 είναι οι ίδιες ή διαφορετικές και επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από υδρογόνο, υποκατεστημένη και

μη υποκατεστημένες αλκύλ, αλλύλ, βινύλ και αλκοξύλ ομάδες που έχουν από 1-6 άτομα άνθρακα, υποκατεστημένες και μη υποκατεστημένες φαινύλ ομάδες και τα αλογονίδια. Το ποσοστό σχηματισμού ενισχύεται με προσθήκη οξέος σε ένα διάλυμα που συμπεριλαμβάνει το καρβοξυλικό οξύ και την ουρία. Κατά προτίμηση, το προϊόν αντίδρασης της παρούσας εφεύρεσης είναι N,N'-διφορμυλουρία ή N,N'-διακετυλουρία. Αυτά τα προϊόντα αντίδρασης, π.χ., διφορμυλουρία, έχουν βρεθεί να δημιουργούν σημαντικές βελτιωμένη ανάπτυξη σε μία ποικιλία αγροτικών προϊόντων όταν εφαρμόζονται στο σπόρο, στο περιβάλλον έδαφος ή στο φύλλωμα του αναφερόμενου φυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400602  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2346355 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09811749.2--02/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08163478-02/09/2008-EP  
93548 P-02/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN BAALEN, Antonie  
2)VAN DER BEEK, Eline Marleen  
3)BEERMANN, Christopher  
4)BOEHM, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΦΑΙ-  
ΡΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕ-  
ΤΡΟΥ ΜΕ ΕΠΗΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕ-  
ΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία θρεπτική σύνθεση για βρέφη και/ή νήπια, η οποία εμπεριέχει ένα συστατικό λιπιδίων το οποίο διαθέτει μεγάλο μέγεθος σφαιριδίων λιπιδίων. Η σύνθεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την πρόληψη της παχυσαρκίας και/ή τη βελτίωση της σύστασης του σώματος αργότερα στη ζωή. Το αναφερθέν συστατικό λιπιδίων εμπεριέχει 10-50% κατά βάρος φυτικά λιπίδια και τα σφαιρίδια λιπιδίων έχουν μία σταθμισμένη κατ όγκο διάμετρο άνω του 1.0 m και/ή μία διάμετρο 2-12 m σε μία ποσότητα τουλάχιστον 45% κατ όγκο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400606  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2655456 - 12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11810689.7--12/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOTAL MARKETING SERVICES  
24, Cours Michelet,92800 PUTEAUX,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1061193-23/12/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOLMAZON, Nelly  
2)PAPIN, Geraldine  
3)TORT, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΡΗΤΙ-  
ΝΩΝ ΑΛΚΥΛΦΑΙΝΟΛΗΣ- ΑΛΔΕΥΔΗΣ  
ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ  
ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ  
ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝ-  
ΘΡΑΚΩΝ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΨΥΧΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ρητίνες αλκυλφαινόλης-αλδεϋδης, τροποποιημένες με μία ή περισσότερες αλκυλαμίνες, κατά προτίμηση με τουλάχιστον μία ομαδοποίηση πρωτοταγούς αμίνης, καθώς επίσης τη χρήση αυτών για βελτίωση των ιδιοτήτων ροής καυσίμων υδρογονανθράκων, όπως ειδικότερα καυσίμου αεριοθωμένου, καυσίμου ντίζελ, πετρελαίου θέρμανσης, καυσίμων βαρέως μαζούτ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400601  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2961771 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14708507.0--24/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Glycart AG  
Wagistrasse 10, 8952 Schlieren, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13156686-26/02/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACAC, Marina  
2)HOFER, Thomas  
3)HOSSE, Ralf  
4)NEUMANN, Christiane  
5)KLEIN, Christian  
6)MOESSNER, Ekkehard  
7)UMANA, Pablo  
8)WEINZIERL, Tina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΙΑ CD3 ΚΑΙ CEA  
ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙ-  
ΓΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ-ΚΥΤΤΑ-  
ΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται γενικά με νέα διεδικά μόρια πρόσδεσης αντιγόνου για την ενεργοποίηση και την επανακατεύθυνση Τ-κυττάρων έναντι

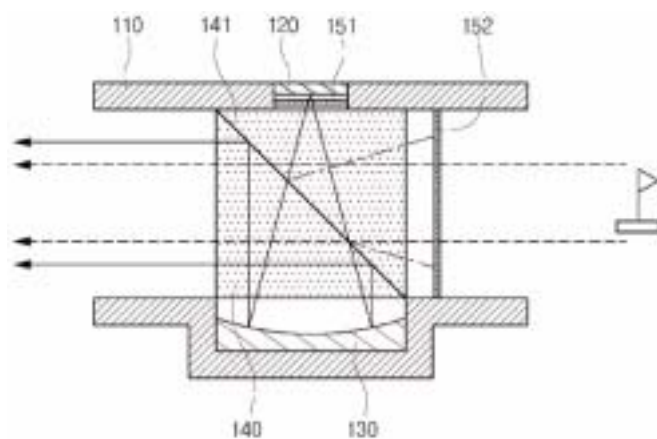
ειδικών κυττάρων-στόχων. Επιπλέον, η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με πολυνουκλεοτίδια που κωδικεύουν αυτά τα διεδικά μόρια πρόσδεσης αντιγόνου και με φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτά τα πολυνουκλεοτίδια. Η αποκάλυψη περαιτέρω σχετίζεται με μεθόδους για την παραγωγή των διεδικών μορίων πρόσδεσης αντιγόνου της εφεύρεσης και με μεθόδους χρήσης αυτών των διεδικών μορίων πρόσδεσης αντιγόνου για τη θεραπεία νόσου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400595  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3080544 - 15/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14870124.6--11/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jeung, Bo Sun  
Sosabon-dong Soseaul IKCC swiChaen Apt.  
104-1001 12 Eunseong-ro 67beon-gil Sosa-gu,  
Bucheon-si, Gyeonggi-do 422-230,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130155453-13/12/2013-KR  
201414565188-09/12/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEUNG, Bo Sun  
2)JUNG, In  
3)LEE, Dong Hee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΥΚΚΙ-  
ΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή παρατήρησης κουκκίδας περιλαμβάνει ένα περίβλημα, μια πηγή φωτισμού, ένα διαχωριστή δέσμεων ακτίνων και ένα στοιχείο που προκαλεί αντανάκλαση. Το περίβλημα έχει ένα πρώτο άνοιγμα και ένα δεύτερο άνοιγμα. Ένας πρώτος άξονας ορίζεται από το πρώτο άνοιγμα ως το δεύτερο άνοιγμα. Η πηγή φωτισμού εκπέμπει φως. Ο διαχωριστής δέσμεων ακτίνων φωτός

περιλαμβάνει μια επιφάνεια που αντανάκλα τουλάχιστον ένα μέρος ενός τμήματος φωτός και εκπέμπει τουλάχιστον ένα μέρος ενός δεύτερου τμήματος φωτός. Το δεύτερο τμήμα φωτός ορίζεται ως το φως που εισέρχεται στο περίβλημα μέσα από το πρώτο άνοιγμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400594  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3321279 - 12/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16848039.0--13/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BrightGene Bio-Medical Technology Co., Ltd.  
 Building C25, No. 218 Xinghu Street, BioBay  
 Suzhou Industrial Park Suzhou Jiangsu  
 215123, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201510619012-25/09/2015-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YUAN, Jiandong  
 2)HUANG, Yangqing  
 3)SONG, Yunsong  
 4)YUAN, Fang

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΞΕΝΑΤΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ένας τροποποιητής εξενατιδης για τη σύνδεση της εξενατιδης σε μια λιπαρή αλυσίδα με ένα καρβοξυ στο άκρο αυτής μέσω ενός υδρόφιλου

συνδεδετικού βραχίονα, και μια χρήση αυτού στην παρασκευή φαρμάκων που χρησιμοποιούν ως αγωνιστής υποδοχέα GLP-1, μια χρήση στην παρασκευή φαρμάκων για την πρόληψη ή/και θεραπευτική αγωγή ασθενειών ή/και συμπτωμάτων που σχετίζονται με χαμηλή δραστηριότητα υποδοχέα GLP-1, μια χρήση στην παρασκευή φαρμάκων για ασθένειες ή/και συμπτώματα που σχετίζονται με γλυκομεταβολισμό• μια χρήση στην παρασκευή φαρμάκων για διαβήτη, μια χρήση στην παρασκευή φαρμάκων για ασθένεια λιπώδους ήπατος, και χρήση στην παρασκευή φαρμάκων για απώλεια βάρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400593  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3217815 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15790565.4--05/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JT International SA  
 8 rue Kazem Radjavi, 1202 Geneva,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14193307-14/11/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURPHY, Chris  
 2)MAGUIRE, Kevin  
 3)CARROLL, James  
 4)ROGAN, Andrew  
 5)ADAIR, Kyle

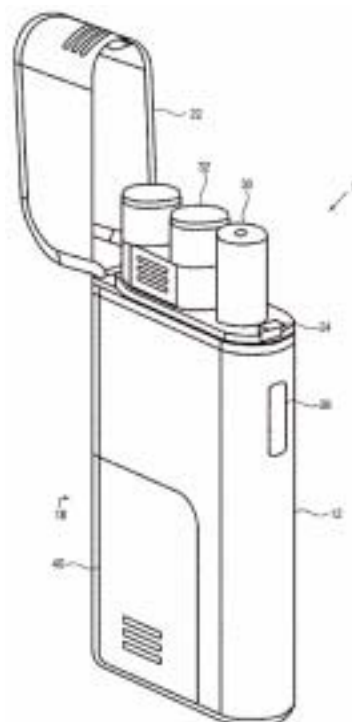
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται ένας περιεκτής συσκευής παραγωγής αερολύματος. Ο περιεκτής διαθέτει ένα σώμα το οποίο αποτελείται από ένα πρώτο τμήμα διαμορφωμένο ώστε να υποδέχεται μία συσκευή παραγωγής αερολύματος και ένα ή περισσότερα μέσα συγκράτησης που είναι εξωτερικά προσβάσιμα από το σώμα, με κάθε μέσο συγκράτησης να είναι έτσι διαμορφωμένο ώστε να συγκρατεί μία μονάδα βάσης με δυνατότητα απεμπλοκής.

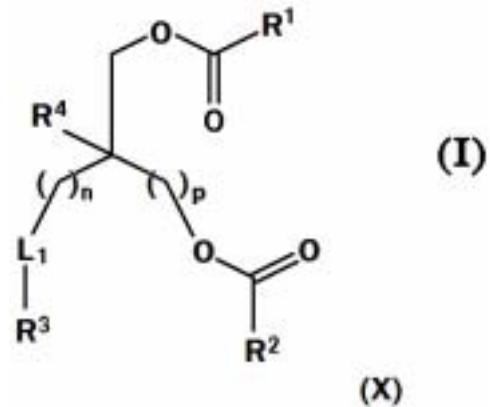




<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3103039</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400590
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3083556 - 25/12/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14835739.5--17/12/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201361918175 P-19/12/2013-US 201361918927 P-20/12/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BRITO, Luis 2)CHEN, Delai 3)GAMBER, Gabriel Grant 4)GEALL, Andrew 5)LOVE, Kevin 6)ZABAWA, Thomas 7)ZECRI, Frederic
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή παρέχει μια ένωση του τύπου (I): ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, όπου τα R<sup>1</sup>-R<sup>4</sup>, n και p ορίζονται στο παρόν. Οι ενώσεις του τύπου (I) και τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών είναι κατιονικά λιπίδια χρήσιμα στην παροχή βιολογικών δραστικών παραγόντων σε κύτταρα και ιστούς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3103040</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20200400592
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3232978 - 05/02/2020
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15817793.1--16/12/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Norwegian University of Science and Technology (NTNU) Semsaelandsvei 14, 7491 Trondheim, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201422551-18/12/2014-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BRATBAK, Daniel Fossum
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή καθοδήγησης για καθοδήγηση χειρουργικών επεμβάσεων σε έναν ασθενή, οι χειρουργικές επεμβάσεις απαιτούσες μία συσκευή επέμβασης να εισχωρεί χειρουργικά στο σώμα και να κατευθύνεται διαμέσου ιστών σώματος σε μία περιοχή-στόχο εντός του κεφαλιού του ασθενούς, η συσκευή καθοδήγησης αποτελείται από: ένα τεμάχιο οδηγού 4 για καθοδήγηση της συσκευής επέμβασης και κατεύθυνσή της στην περιοχή-στόχο εντός του κεφαλιού του ασθενούς• ένα επιστόμιο 2 διατεταγμένο να στερεώνει τη συσκευή σε ένανσταθερό προσανατολισμό σε σχέση με την άνω γνάθο ή την κάτω γνάθο του ασθενούς• και μία στοχευμένη ή στοχεύσιμη βάση 6 που υποστηρίζει το τεμάχιο

οδηγού πάνω στο επιστόμιο, η βάση 6 ούσα για κατεύθυνση του τεμαχίου οδηγού 4 σε έναν επιθυμητό προσανατολισμό σε σχέση με το επιστόμιο 2 για κατεύθυνση με αυτό τον τρόπο της συσκευής επέμβασης διαμέσου ιστών σώματος στην περιοχή-στόχο στο κεφάλι του ασθενούς.

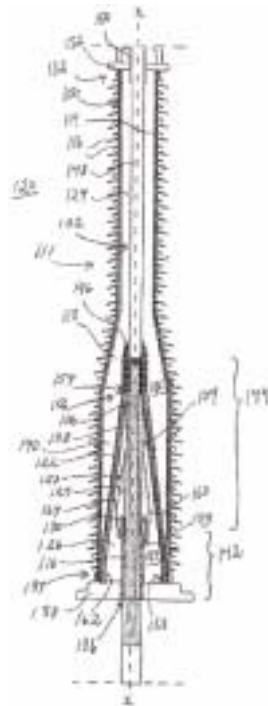


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3103041</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20200400589
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):27/02/2020
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	:2572421 - 04/12/2019
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):10720426.5--21/05/2010
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)NKT HV Cables AB Verkovagen 102, 371 60 Lyckeby, ΣΟΥΗΔΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)LI, Ming 2)SALTZER, Markus 3)GAFVERT, Uno 4)FORSSEN, Cecilia 5)UNGE, Mikael 6)SVAHN, Jorgen
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή τερματισμού καλωδίου συνεχούς ρεύματος για τον τερματισμό ενός καλωδίου συνεχούς ρεύματος υψηλής τάσης, όπου η συσκευή περιλαμβάνει μια διάταξη μεταφοράς ρεύματος (102) η οποία περιλαμβάνει ένα καταληκτικό τμήμα (104) του καλωδίου συνεχούς ρεύματος, όπου το καλώδιο περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ηλεκτρικό αγωγό (106), ένα περιφερειακό ηλεκτρικώς μονωτικό στρώμα (108) που ευρίσκεται έξω από τον ηλεκτρικό αγωγό, και μία περιφερειακή αγωγή θωράκιση (110) που ευρίσκεται έξω από το μονωτικό στρώμα και τον ηλεκτρικό αγωγό. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα περίβλημα (111), το οποίο περιλαμβάνει ένα εξωτερικό κέλυφος (112), και η διάταξη μεταφοράς ρεύματος (102) προσαρμόζεται κατά τρόπο ώστε να εκτείνεται κατά την αξονική κατεύθυνση του εξωτερικού κελύφους. Κατά μήκος ενός μέρους τουλάχιστον της αξονικής επέκτασης της διάταξης μεταφοράς ρεύματος (102), το εξωτερικό

κέλυφος (112) εκτείνεται αξονικώς με έναν χώρο (118) μεταξύ της εσωτερικής του περιφέρειας (114) και της διάταξης μεταφοράς ρεύματος. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα πέτασμα (122 222 322) το οποίο διαχωρίζει τον χώρο σε έναν πρώτο θάλαμο (124) και έναν δεύτερο θάλαμο (126). Ο πρώτος θάλαμος πληρούται με ένα ηλεκτρικώς μονωτικό πρώτο ρευστό (125) και ο δεύτερος θάλαμος πληρούται με ένα ηλεκτρικώς μονωτικό δεύτερο ρευστό (127) διαφορετικό από το πρώτο ρευστό. Η αγωγή θωράκιση (110) καταλήγει εντός του δεύτερου θαλάμου, και τουλάχιστον ένα μέλος ελέγχου του ηλεκτρικού πεδίου (128) ευρίσκεται εντός του δεύτερου θαλάμου (126). Μια ηλεκτρική εγκατάσταση η οποία περιλαμβάνει τη συσκευή τερματισμού καλωδίου συνεχούς ρεύματος.



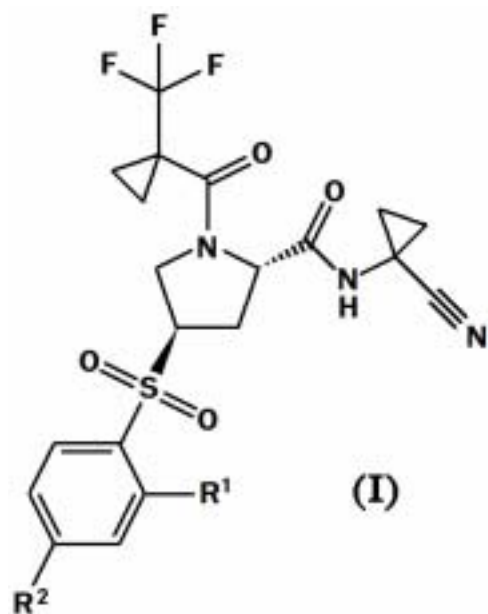
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3103042</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20200400591
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):27/02/2020
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	:3229843 - 01/01/2020
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):15801384.7--24/11/2015
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)CURADIGM SAS 60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):14306871-25/11/2014-EP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)MEYRE, Marie-Edith 2)POTTIER, Agnes 3)GERMAIN, Matthieu 4)BERJAUD, Celine 5)DARMON, Audrey
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει το συνδυασμό από (i) τουλάχιστον ένα βιοσυμβατό νανοσωματίδιο, όπου το προαναφερθέν βιοσυμβατό νανοσωματίδιο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ολιγομερές της αλβουμίνης (n μεγαλύτερο ή ίσο του 2) ή συνίσταται σε ένα ολιγομερές της αλβουμίνης, και από (ii) τουλάχιστον μία ένωση που μας ενδιαφέρει, τυπικά τουλάχιστον μία φαρμακευτική ένωση, που πρόκειται να χορηγηθεί σε ένα υποκείμενο που χρειάζεται αυτή την τουλάχιστον μία ένωση που μας ενδιαφέρει, όπου το τουλάχιστον ένα νανοσωματίδιο ενισχύει τη δραστηριότητα της τουλάχιστον μίας ένωσης που μας ενδιαφέρει. Η μακρύτερη ή μεγαλύτερη διάσταση του βιοσυμβατού νανοσωματιδίου είναι τυπικά μεταξύ περίπου 4 και περίπου 500 nm. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία τέτοια σύνθεση για χρήση για χορήγηση της τουλάχιστον μίας ένωσης που μας ενδιαφέρει σε ένα υποκείμενο που τη χρειάζεται, όπου το τουλάχιστον ένα βιοσυμβατό νανοσωματίδιο και η τουλάχιστον μία ένωση που μας ενδιαφέρει πρόκειται να χορηγηθούν στο προαναφερθέν υποκείμενο διαδοχικά, τυπικά μεταξύ περισσότερων από 5 λεπτών και περίπου 72 ωρών το ένα από το άλλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400588  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3419970 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17705662.9--22/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16157679-26/02/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAP, Wolfgang  
 2)KUHNS, Bernd  
 3)LUEBBERS, Thomas  
 4)PETERS, Jens-Uwe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

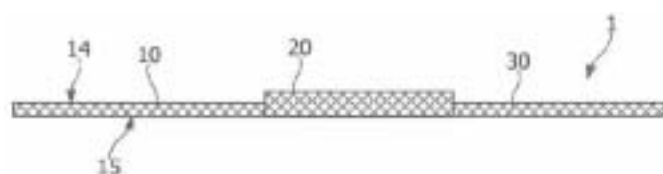
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση τύπου (I) όπου R και R ορίζονται όπως στην περιγραφή και στις αξιώσεις. Η ένωση τύπου (I) μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως φάρμακο κατά διαβήτη, αθηροσκλήρωσης και άλλων παθήσεων που συνδέονται με καθεψίνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400587  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3370663 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16794701.9--12/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Millet Innovation  
 ZA Champgrand BP 64, 26270 Loriol sur  
 Drome, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1560643-06/11/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLET, Damien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή συγκράτησης ή ακινητοποίησης η οποία είναι διαμορφωμένη ώστε να περιβάλλει ένα άκρο ή μία άρθρωση ενός χρήστη, που περιλαμβάνει έναν ελαστικό επίδεσμο (1) ο οποίος περιλαμβάνει δύο τμήματα επίδεσμου (10, 20) που παρουσιάζουν διαφορετική ακαμψία, όπου ο ελαστικός επίδεσμος περιλαμβάνει μία εσωτερική επιφάνεια (15) η οποία βρίσκεται σε επαφή με μία περιοχή η οποία καλύπτεται από τον επίδεσμο και μία εξωτερική επιφάνεια (14) απέναντι στην εσωτερική επιφάνεια, όπου η εσωτερική επιφάνεια του επίδεσμου προσκολλάται επί της καλυφθείσας περιοχής παρουσία μιας πίεσης ακινητοποίησης που ασκείται όταν ο επίδεσμος έχει τοποθετηθεί υπό ένταση γύρω από ένα άκρο ή μία άρθρωση, έτσι ώστε τα δύο τμήματα του επίδεσμου να μπορούν να διατηρούν την επιμήκυνση η οποία έχει προκύψει από διαφορετικές δυνάμεις έλξης, όταν οι εν λόγω δυνάμεις έλξης έχουν καταργηθεί.

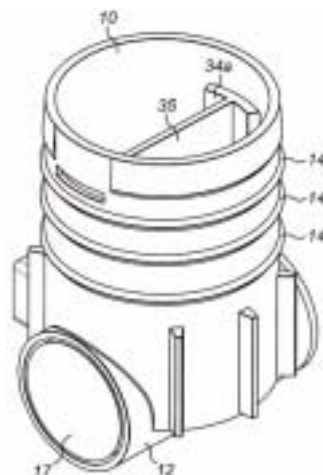


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2764250 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12768830.7--04/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quantex Patents Limited  
85 Richford Street, London W6 7HJ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201117297-07/10/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYES-PANKHURST, Richard Paul  
2)FORD, Jonathan Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εξάρτημα αντλίας έχει έναν προσαρμογέα εισόδου για τη σύνδεση με μία έξοδο (39) ενός περιέκτη (38) ρευστού και συμπεριλαμβάνει μία διόδο εισόδου (10), μία διόδο εξόδου (11) για ρευστό και ένα περιβλήμα αντλίας (12) μεταξύ της διόδου εισόδου (10) και της διόδου εξόδου (11). Το περιβλήμα αντλίας (12) περιέχει έναν δρομέα (17) ο οποίος γίνεται δεκτός με δυνατότητα περιστροφής εντός μιας εσωτερικής επιφάνειας του περιβλήματος (12). Ο δρομέας (17) συμπεριλαμβάνει μία επιφάνεια σύζευξης περιβλήματος (23, 24) που συνεργάζεται με την εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος (12) ώστε να σχηματίσει μία στεγάνωση μεταξύ τους, και επίσης περιλαμβάνει τουλάχιστον μία

διαμορφωμένη επιφάνεια (21, 22) ακτινικά προς τα έξω της επιφάνειας σύζευξης περιβλήματος και η οποία σχηματίζει με την εσωτερική επιφάνεια του περιβλήματος έναν θάλαμο (25, 26) για τη μεταφορά ρευστού από τη διόδο εισόδου (10) προς τη διόδο εξόδου (11) κατά την περιστροφή του δρομέα (17). Μία στεγάνωση (28) παρέχεται μεταξύ της διόδου εξόδου (10) και της διόδου εισόδου (11), όπου η στεγάνωση (28) πιέζεται σε σύζευξη με τον δρομέα (17) ώστε να εμποδίζει τη διέλευση ρευστού από τη διόδο εξόδου (11) προς τη διόδο εισόδου (10) καθώς περιστρέφεται η διαμορφωμένη επιφάνεια. Η διόδος εισόδου (10), η διόδος εξόδου (11) και το περιβλήμα (12) έχουν σχηματισθεί ως ένα τεμάχιο χύτευσης.

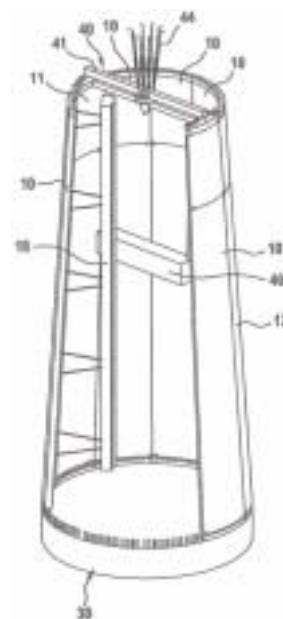


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400580  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3208404 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17156622.7--17/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Senvion GmbH  
Uberseering 10, 22297 Hamburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)SIAG Industrie GmbH  
Kamenzer Strasse 3, 04347 Leipzig,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016002372-19/02/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Edelmann, Ulf  
2)Petersen, Jens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩ-  
ΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΓΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη συναρμολόγηση ενός δακτυλιοειδούς σωληνοειδούς τμήματος πύργου (1, 2) από τουλάχιστον τρία φύλλα σχήματος δακτυλίου (10, 11, 12, 20, 21, 22) σε ένα οριζόντιο ευθυγραμμισμένο δακτυλιοειδές βοήθημα ανέγερσης (30,35), το οποίο έχει σχεδιαστεί για να δέχεται το κατώτερο άκρο του σωληνοειδούς τμήματος πύργου (1, 2), όπου σε ένα πρώτο και δεύτερο φύλλο σχήματος δακτυλίου (11, 21, 12, 22) με την κάτω πλευρά του οποίου τοποθετείται το βοήθημα ανέγερσης (30, 35). Στη συνέχεια, οι κορυφές του πρώτου και δεύτερου φύλλου (11, 12, 21, 22) συνδέονται με ένα στήριγμα τοποθέτησης (41), έτσι ώστε τα δύο φύλλα (11, 12, 21, 22) να στηρίζονται μεταξύ τους μέσω του στηρίγματος στήριξης. Στη συνέχεια, σε ένα

ήδη εγκατεστημένο φύλλο (10, 11, 12, 20, 21, 22) δίπλα στο φύλλο (10, 20) τα πρόσθετα γειτονικά φύλλα (10, 11, 12, 20, 21, 22) τοποθετούνται με την κάτω πλευρά τους στο βοήθημα ανέγερσης (30, 35) και με το ένα ή τα γειτονικά φύλλα τους (10, 11, 12, 20, 21, 22) που συνδέονται μέχρι να ολοκληρωθεί το σωληνοειδές τμήμα πύργου (1, 2). Τέλος, αφαιρείται το στήριγμα τοποθέτησης. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα βοήθημα τοποθέτησης (40) κατάλληλο για τη διεξαγωγή αυτής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400586  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2209888 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08839134.7--10/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Institute for Regenerative Medicine  
33 Locke Drive, Marlborough, MA 01752,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):998668 P-12/10/2007-US  
998766 P-12/10/2007-US  
9911 P-02/01/2008-US  
9908 P-02/01/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MALCUIT, Christopher  
2)LEMIEUX, Linda  
3)HOLMES, William  
4)HUERTAS, Pedro  
5)VILNER, Lucy

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

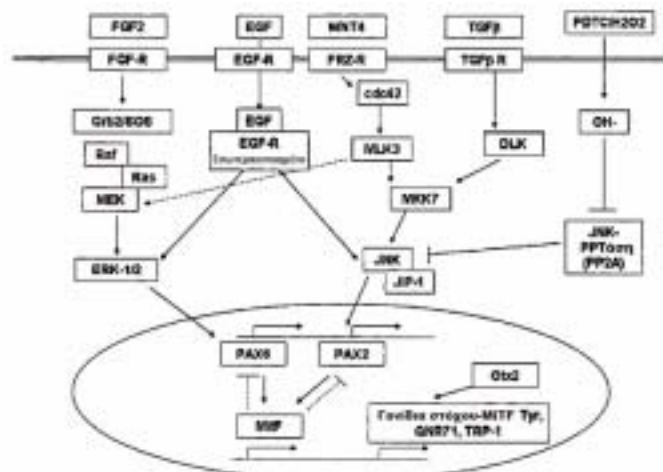
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ RPE ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ RPE**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες μεθόδους για παραγωγή κυττάρων RPE από ανθρώπινα εμβρυονικά αρχέγονα κύτταρα ή από άλλα ανθρώπινα

πολυδύναμα αρχέγονα κύτταρα. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με ανθρώπινα αμφιβληστροειδικά μελαγχρωστικά επιθηλιακά κύτταρα που προέρχονται από ανθρώπινα εμβρυονικά αρχέγονα κύτταρα ή άλλα ανθρώπινα πολλαπλόδυναμα ή πολυδύναμα αρχέγονα κύτταρα. Κύτταρα hRPE που προέρχονται από εμβρυονικά αρχέγονα κύτταρα είναι μοριακά διακριτά από ενήλικα και εμβρυακά-προερχόμενα κύτταρα RPE, και είναι επίσης και διακριτά από εμβρυονικά αρχέγονα κύτταρα. Τα κύτταρα hRPE που περιγράφονται εις το παρόν είναι χρήσιμα για αγωγή αμφιβληστροειδικών εκφυλιστικών παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400583  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3272861 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17164713.4--07/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Protalix Ltd.  
2 Snunit Street Science Park, 201000 Carmiel, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161434499 P-20/01/2011-US  
201161434503 P-20/01/2011-US  
PCT/IL2011/000209-02/03/2011-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHULMAN, Avidor  
2)HANANIA, Uri  
3)KIZHNER, Tali  
4)SHAALTIEL, Yoseph

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ανθρώπινη πρωτεΐνη -γαλακτοσιδάσης που έχει N-τερματικό υπόλειμμα γλυκίνης, όπου η εν λόγω ανθρώπινη πρωτεΐνη -γαλακτοσιδάσης μεταφραστικός συντήκεται στο C-άκρο προς πεπτιδίο σήματος διατήρησης ενδοπλασματικού δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400584  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2039658 - 01/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08450130.3--09/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kubinger, Ulrich  
Seelusweg 11, 4675 Weibern, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14842007-20/09/2007-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kubinger, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΑ-  
ΤΑΚΡΗΜΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΥ ΚΡΟ-  
ΚΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ  
ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα μέσο κατακρήμνισης και μέσο κροκίδωσης για τον καθαρισμό νερού από αιωρούμενες ουσίες, για παράδειγμα πόσιμου νερού, νερού χρήσης και λυμάτων, ειδικότερα νερού χωνευμένης ύλης, το οποίο παράγεται στην αφυδάτωση λυματολάσπης, με ένα μείγμα από μέσα κροκίδωσης σε μεταλλική βάση και βοηθητικά μέσα κροκίδωσης. Για την αύξηση της απόδοσης καθαρισμού του μέσου κατακρήμνισης και του μέσου κροκίδωσης προτείνεται, ότι

στο μείγμα από μέσα κατακρήμνισης, μέσα κροκίδωσης και βοηθητικά μέσα κροκίδωσης δοσολογούνται συνθετικά νανοσωματίδια στη βάση μεταλλικών οξειδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400582  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3365346 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16784795.3--21/10/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.  
Passeig de la Zona Franca, 109, 4a Planta,  
08038 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15382523-23/10/2015-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VIRGILI-BERNADO, Marina  
2)ALMANSA-ROSALES, Carmen  
3)ALEGRET-MOLINA, Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΑ-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ ΜΕ  
ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις οξά-διαζασπειρο που έχουν φαρμακολογική δραστηριότητα έναντι του υποδοχέα σίγμα (σ), σε μεθόδους παρασκευής αυτών των ενώσεων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτές και στη χρήση αυτών για τη θεραπεία, συγκεκριμένα για την αγωγή του πόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400578  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3254725 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16746828.9--02/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIOL CO. LTD.

808, 809, C-dong, Pangyo-ro 744 Bundang-gu  
Seongnam-si,13510 GYEONGGI-DO,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150016793-03/02/2015-KR  
20150114641-13/08/2015-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Na, Jongju  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

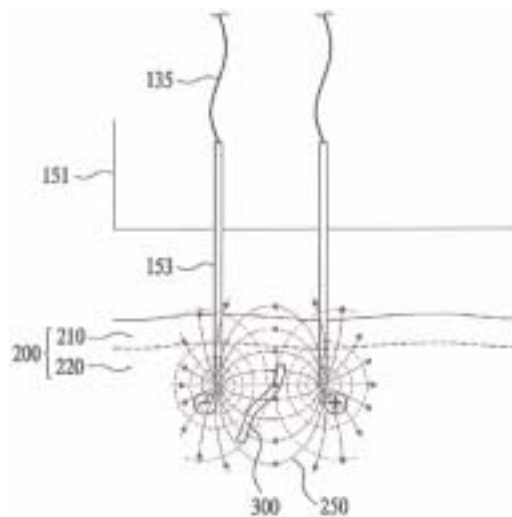
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟ-  
ΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα κοινοποιείται μία συσκευή για την θεραπεία αγγείων μέσα στο δέρμα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ιατρική συσκευή η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος ηλεκτροδίων που μπορούν να εισαχθούν μέσα στο δέρμα για την παροχή ενός ηλεκτρικού σήματος σε ένα αγγείο στόχο μέσα σε αυτό, μια γεννήτρια ηλεκτρικού σήματος που συνδέεται ηλεκτρικά με το πλήθος των ηλεκτροδίων και μια μονάδα τροφοδοσίας ισχύος για παροχή ισχύος στην γεννήτρια ηλεκτρικών σημάτων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια θεραπευτική συσκευή με την οποία μειώνεται η υπέρ-αγγείωση στην δερμίδα ή την επιδερμίδα

προκαλώντας θερμική βλάβη σε αυτήν ή προκαλώντας φαγοκυττάρωση ή απόπτωση των αγγειακών κυττάρων για την θεραπεία του μελάσματος, του δερματικού μελάσματος, του υπέρ-χρωματισμού, του υπό-χρωματισμού, της ροδόχρου ακμής, της ερυθρότητας προσώπου, του ερυθήματος ή της τελαγγειεκτασίας, μειώνοντας έτσι τον κίνδυνο υπερβολικής θέρμανσης του δέρματος που εμφανίζεται και μειώνοντας τον ρυθμό επανεμφάνισης ανάκαμψης αγγείωσης που συνδέεται με τις συμβατικές θεραπείες LASER για το μελάσμα, το δερματικό μελάσμα, τον υπέρ-χρωματισμό, τον υπό-χρωματισμό, την ροδόχρου ακμή, την ερυθρότητα προσώπου, το ερύθημα ή την τελαγγειεκτασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400577  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3010563 - 04/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14793282.6--20/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anagnostopoulos, Constantinos

Surgical Skills Centre Unit 29 Greenheys  
Business Centre Manchester Science Park,  
Manchester M156JJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361837173 P-20/06/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Anagnostopoulos, Constantinos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ

Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

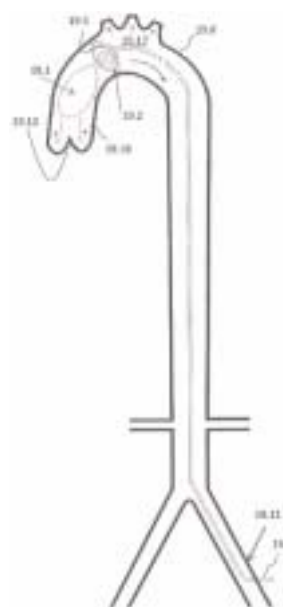
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΟΡΤΙΚΟΥ ΜΠΑΛΟ-  
ΝΙΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΡΟΗΣ,  
ΑΝΤΙΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή κυκλοφορικής υποβοήθησης η οποία περιλαμβάνει: διατάσιμο μπαλόνι άντλησης που διαθέτει εγγύς άκρο ενωμένο με επιμήκη καθετήρα με μπαλόνι, με τον καθετήρα με μπαλόνι να διαθέτει άνω άκρο ενωμένο με το μπαλόνι άντλησης και εγγύς άκρο διαχωρισμένο από το άνω άκρο μέσω επαρκούς μήκους ώστε από το εσωτερικό του κυκλοφορικού αυλού να εκτείνεται έξω από το σώμα του ασθενούς, για τη λήψη παλμών θετικής και αρνητικής πίεσης από κάποια αντλία ώστε να διατείνει και να αποσυμπίεζει το μπαλόνι άντλησης, και ακτινικά εκπτυσσόμενο πλαίσιο, τοποθετημένο σε ένα από τα εξής: τμήμα που εκτείνεται άνω από το μπαλόνι άντλησης, τον καθετήρα με μπαλόνι, και σολήνα χιτόνιο που

περιβάλλει τον καθετήρα με μπαλόνι. Το εκπτυσσόμενο πλαίσιο υποβάλλεται σε χειρισμό για να εκπτυχθεί εντός του κυκλοφορικού αυλού, και λειτουργεί για να κρατάει το διατάσιμο μπαλόνι σε απόσταση από τον κυκλοφορικό αυλό, το οποίο έχει πρώτη διάμετρο σε συμπτυγμένη διαμόρφωση για ενδοαυλική χορήγηση και δεύτερη, μεγαλύτερη διάμετρο σε εκπτυγμένη διαμόρφωση που επιτυγχάνεται από τον εν λόγω χειρισμό.

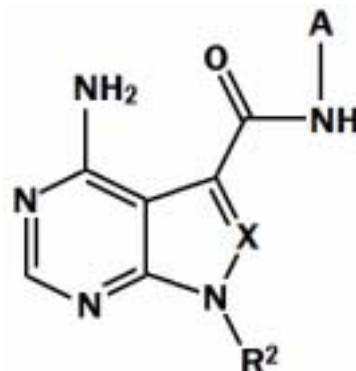


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400576  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3269370 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17756554.6--22/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo  
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016031919-23/02/2016-JP  
2016140801-15/07/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΥΑΖΑΚΙ, Isao  
2)SHIMAMURA, Tadashi  
3)ΚΑΤΟ, Masanori  
4)FUJITA, Hidenori  
5)IGUCHI, Satoru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩ-  
ΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΕΞ  
ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πρόβλημα που επιλύεται από την παρούσα εφεύρεση είναι να παρασχεθεί μία καινοφανής ένωση που να έχει ανασταλτική δραστηριότητα RET. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης και ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα που είναι χρήσιμο για την πρόληψη και/ή αγωγή των RET-σχετικών παθήσεων, ειδικότερα δε

καρκίνου, βάσει της ανασταλτικής δραστηριότητας RET. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση που αναπαρίσταται από Χημικό Τύπο (I) : όπου τα A, R2, και X καθορίζονται ως στην προδιαγραφή ή ένα άλας εξ αυτής.

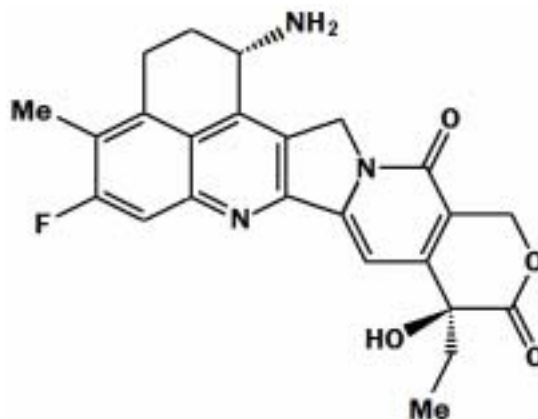


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400574  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3342785 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18152381.2--10/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1 Nihonbashi-Honcho Chuo-ku, Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012225887-11/10/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASUDA Takeshi  
2)ΝΑΙΤΟ Hiroyuki  
3)ΝΑΚΑΔΑ Takashi  
4)YOSHIDA Masao  
5)ASHIDA Shinji  
6)ΜΙΥΑΖΑΚΙ Hideki  
7)ΚΑΣΟΥΑ Yuji  
8)MORITA Koji  
9)ΑΒΕ Yuki  
10)OGITANI Yusuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-  
ΣΩΜΑΤΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται σύζευγμα αντισώματος-φαρμάκου το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως ένας παράγων κατά των όγκων που έχει μία εξαιρετική επίδραση κατά των όγκων και είναι κατ'εξοχήν ασφαλής, το δε εν λόγω σύζευγμα χαρακτηρίζεται όντως από το να παράγεται μέσω δέσμωσης μίας ένωσης κατά των όγκων που

αναπαρίσταται από το χημικό τύπο (I) σε ένα αντίσωμα μέσα από έναν συνδέτη που έχει μία δομή που αναπαρίσταται από το χημικό τύπο -L1-L2-LP-NH-(CH2)n1-La-Lb-Lc- (όπου το αντίσωμα δεσμεύεται στο τερματικό του L1 και η ένωση κατά των όγκων δεσμεύεται στο τερματικό του Lc στο οποίο το σημείο δέσμωσης της ένωσης κατά των όγκων είναι ένα άτομο αζώτου σε μία αμινομάδα που εντοπίζεται στη θέση -1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400560  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2727268 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11869043.7--20/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation

2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161504054 P-01/07/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Xiaogang  
 2)ZHU, Yuan  
 3)LI, Qinghua

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

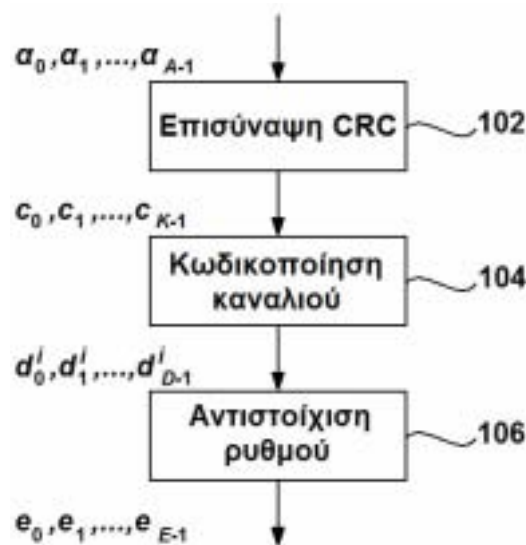
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ  
 ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑ-  
 ΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η τεχνολογία για την αντιστοίχιση ενός βελτιωμένου φυσικού καναλιού ελέγχου καταρχόμηνης ζεύξης σε φυσικό μπλοκ πόρων σε ένα ραδιοπλαίσιο. Μία μέθοδος περιλαμβάνει την αντιστοίχιση διαμορφωμένων συμβόλων στο ePDCCH σε τουλάχιστον ένα στοιχείο καναλιού ελέγχου. Το τουλάχιστον ένα στοιχείο καναλιού ελέγχου μπορεί να αντιστοιχιστεί σε στοιχεία πόρων που βρίσκονται σε ένα πλήθος καταναμημένων φυσικών μπλοκ πόρων σε

ένα υποπλάσιο, όπου κάθε μπλοκ πόρων διαχωρίζεται από τουλάχιστον ένα πρόσθετο μπλοκ πόρων στο υποπλάσιο. Η αντιστοίχιση μπορεί επίσης να είναι σε στοιχεία πόρων που κατανέμονται σε ένα ενιαίο μπλοκ πόρων στο υποπλάσιο, όπου το στοιχείο καναλιού ελέγχου αντιστοιχίζεται ώστε να κατανέμεται σε συχνότητα και χρόνο σε σχέση με άλλα αντιστοιχισμένα στοιχεία πόρων στο ενιαίο μπλοκ πόρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3436399 - 18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17754477.2--30/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yeo, Oliver

Holly Cott Lewdown, Okehampton, Devon  
 EX20 4DR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201605559-01/04/2016-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yeo, Oliver

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

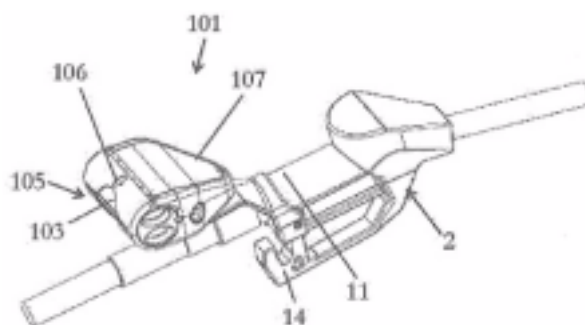
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ  
 ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ  
 ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΙΑ ΑΝ-  
 ΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Όταν γεμίζεται ένα όχημα με καύσιμο, ένα άτομο πρέπει να έλθει σε επαφή και να κρατήσει το ακροφύσιο χορήγησης δια του χειριστήριου (11), πιέζοντας τον μοχλό σκανδάλης (13). Αυτό το χειριστήριο (11) ρυπαίνεται από ατμούς καυσίμου, υπόλοιπα, βακτήρια, ρύπους και μολυσματικούς παράγοντες δια της προηγούμενης χρήσης από πολλά πρόσωπα που έρχονται σε επαφή και κρατούν το χειριστήριο (11) με μολυσμένα χέρια. Η παρούσα εφεύρεση αφορά έναν διανομέα προστατευτικού υλικού (101) με προστατευτικό υλικό (103) εντός αυτού που μπορεί να συζευγνύεται με δυνατότητα λύσης της σύζευξης με ένα τέτοιο πιστόλι καυσίμου (2). Με τον τρόπο αυτό ένας χρήστης μπορεί εύκολα να ανασύρει μερικό από το προστατευτικό υλικό (103) από τον διανομέα (101) πριν έρθει σε επαφή με

τη χειρολαβή της αντλίας καυσίμου (11) και ακολούθως να καλύψει τη χειρολαβή (11) ώστε να προστατεύσει τα χέρια του/της από την άμεση επαφή με αυτήν.

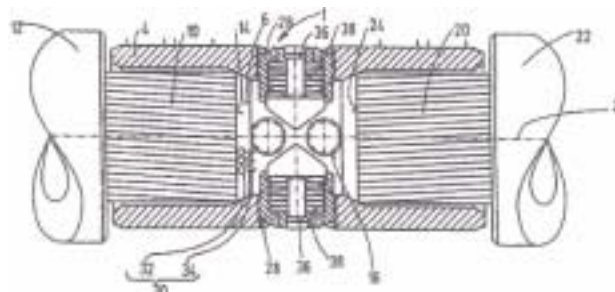


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190403904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3155694 - 02/10/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15727559.5--05/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pflisterer Kontaktsysteme GmbH  
Rosenstrasse 44, 73650 Winterbach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014008756-12/06/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANK, Erich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΕΝΟΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΩΣΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝ-  
ΔΕΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή (1) για την επαφή ενός ηλεκτρικού αγωγού (10, 20), ειδικότερα ενός αγωγού καλωδίου ενός καλωδίου παροχής ηλεκτρικής ενέργειας, όπου η συσκευή (1) έχει ένα σώμα σύνδεσης (4), το οποίο οριοθετεί έναν χώρο υποδοχής (6), εντός του οποίου ο προς επαφή αγωγός (10, 20) μπορεί να εισαχθεί με το εμπρόσθιο άκρο του, και όπου η συσκευή (1) έχει ένα μέσον επαφής (30), με το οποίο μέσω της δράσης μιας δύναμης επαφής, το εμπρόσθιο

άκρο του αγωγού (10, 20) δύναται να έρχεται ηλεκτρικά σε επαφή, που χαρακτηρίζεται από το ότι το μέσο επαφής (30) έχει ένα πλήθος από ηλεκτρικά αγωγίμα σώματα επαφής (32), που κείνται το ένα στο άλλο, και τα οποία έχουν εισέλθει στο χώρο υποδοχής (6), εκ των οποίων ένα τουλάχιστον τμήμα μπορεί να έρχεται ηλεκτρικά σε επαφή με το εμπρόσθιο άκρο του αγωγού (10, 20).

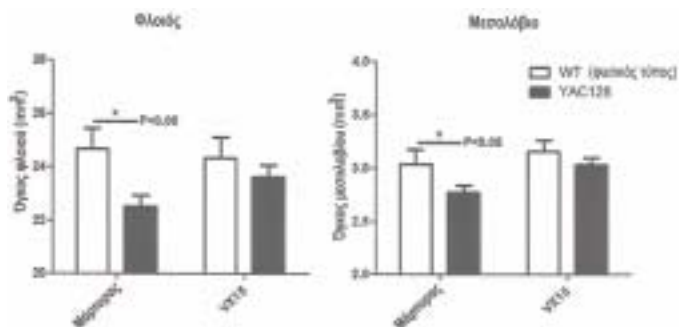


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3060252 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14855074.2--21/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vaccinex, Inc.  
1895 Mt. Hope Avenue, Rochester, NY 14620,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361893814 P-21/10/2013-US  
201461979384 P-14/04/2014-US  
201462012805 P-16/06/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Ernest S.  
2)ZAUDERER, Maurice  
3)BOWERS, William J.  
4)JONASON, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΩΝ  
ΜΕ ΣΕΜΑΦΟΡΙΝΗ-4D ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ  
ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για ανακούφιση συμπτωμάτων σε υποκείμενο που έχει νευρο-εκφυλιστική διαταραχή, που περιλαμβάνει χορήγηση στο υποκείμενο αποτελεσματικής ποσότητας απομονωμένου δεσμευόμενου μορίου το οποίο δεσμεύεται ειδικά σε σεμαφορίνη-4D (SEMA4D) ή στους υποδοχείς της, πλεξίνη-

B1 ή πλεξίνη-B2. Επιπλέον παρέχεται απομονωμένο δεσμευόμενο μόριο που δεσμεύεται ειδικά στον ίδιο επίτοπο SEMA4D όπως μονοκλωνικό αντίσωμα αναφοράς επιλεγμένο από την ομάδα που αποτελείται από VX15/2503 και 67.



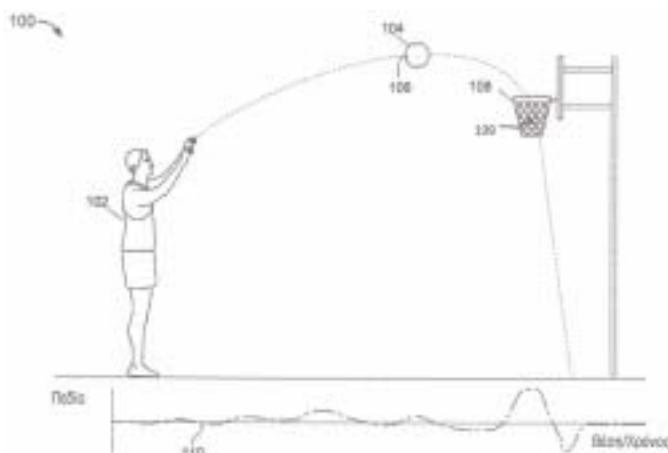


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3157642 - 29/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15810155.0--17/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Russell Brands, LLC  
1 Fruit of the Loom Drive, Bowling Green, KY  
42103, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462013956 P-18/06/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KING, Kevin  
2)TYSON, Matthew Anthony  
3)DAVISSON, Mark Joseph  
4)MAZIARZ, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΟΡΓΑΝΑ  
ΜΠΑΛΑ ΠΑΙΧΝΙΑΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία, φέρουσα όργανα, αθλητική διάταξη την οποία μπορεί να χειρισθεί ένας χρήστης, όπως είναι μία μπάλα μπάσκετ ή μπάλα ποδοσφαίρου, περιλαμβάνει ηλεκτρονικά όργανα που μπορούν να ανιχνεύσουν την κίνηση και τα μαγνητικά πεδία. Για παράδειγμα, μία, φέρουσα όργανα, μπάλα μπάσκετ μπορεί να

χρησιμοποιηθεί σε συνδυασμό με ένα μαγνητικό δίχτυ μπασκέτας κατά τρόπο που να μπορούν να ανιχνευθούν επιτυχημένες και αποτυχημένες βολές.

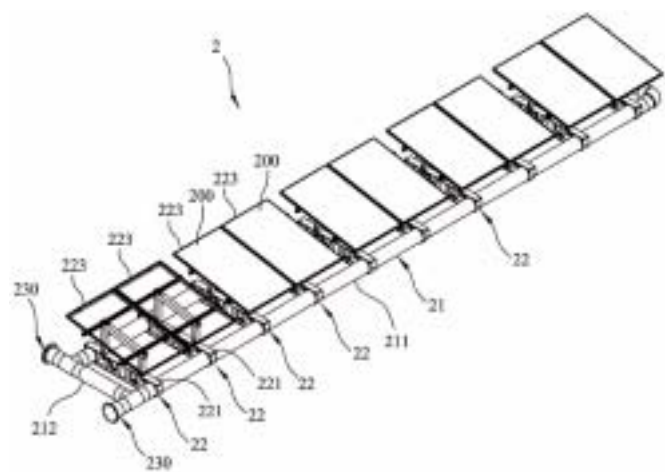


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3098539 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16170551.2--20/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sun Rise E & T Corporation  
No. 2, Huandong Street, Pingtung City 90093,  
ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΛΑΦΟΣ  
ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ  
ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):104208348-28/05/2015-TW  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUNG, Chi-Hsu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ  
ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑ-  
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δομοστοιχειωτό συγκρότημα στήριξης για ένα σύστημα ηλιακής ενέργειας συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος μονάδων βάσης (2) έκαστη εκ των οποίων συμπεριλαμβάνει ένα πλαίσιο βάσης (21) που διαθέτει πρώτη και δεύτερα στελέχη σωλήνα (211, 212), και ένα πλήθος συνδετικών μονάδων (23) έκαστη εκ των οποίων διασυνδέει δύο παρακείμενες μονάδες βάσης (2). Έκαστη συνδετική μονάδα (23) συμπεριλαμβάνει δύο στελέχη χιτωνίου (230) και ένα πλήθος συνδετήρων (240). Έκαστο στέλεχος χιτωνίου (230) διαθέτει ένα σωληνοειδές τμήμα (231) το οποίο περιβάλλει το ένα άκρο του δεύτερου στελέχους σωλήνα

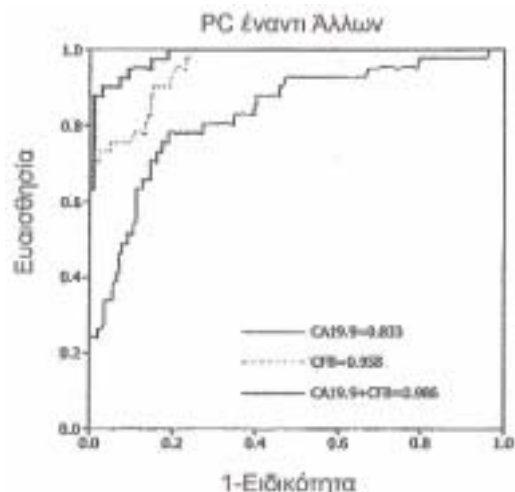
(212) μίας εκ των δύο παρακείμενων μονάδων βάσης (2), και μία τυφλή φλάντζα (232) η οποία είναι συνδεδεμένη στο σωληνοειδές τμήμα (231) και σφραγίζει το ένα άκρο του δεύτερου στελέχους σωλήνα (212). Οι τυφλές φλάντζες (232) άπτονται η μία επί της άλλης και στερεώνονται από τους συνδετήρες (240).



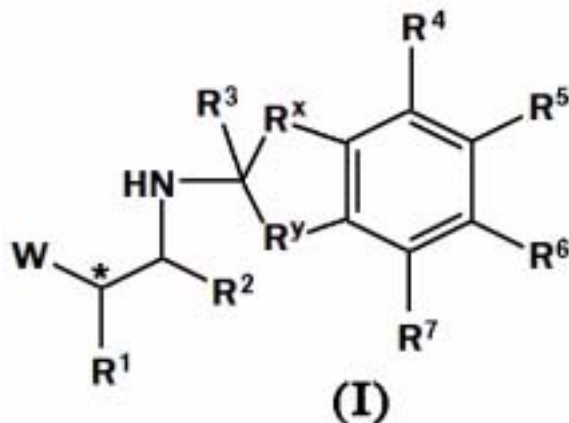
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3144676 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14892029.1--03/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JW HOLDINGS CORPORATION  
 (Secho-dong) 2477, Nambusunhwan-ro, Seo-cho-gu., Seoul 06725, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140056585-12/05/2014-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΙΚ, Young-Ki  
 2)LEE, Min Jung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΣΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΤΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ Β ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 19-9 ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με ένα κυτίο για διάγνωση παγκρεατικού καρκίνου, μια μέθοδο για παροχή πληροφοριών για διάγνωση παγκρεατικού καρκίνου χρησιμοποιώντας το κυτίο, και μια μέθοδο για διάγνωση παγκρεατικού καρκίνου με χρήση αυτού, όπου το κυτίο περιλαμβάνει ένα αντίσωμα το οποίο δεσμεύεται ειδικά με πρωτεΐνη παράγοντα συμπληρώματος Β και ένα αντίσωμα το οποίο δεσμεύεται ειδικά με πρωτεΐνη υδατανθρακικού αντιγόνου 19-9. Σύμφωνα με την παρούσα αίτηση, είναι δυνατόν να παρέχεται ένας δείκτης για διάγνωση παγκρεατικού καρκίνου ο οποίος έχει αυξημένη ευαισθησία και ειδικότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2228064 - 11/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10164976.2--17/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0411056-18/05/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Collingwood, Stephen Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΔΑΡΕΝΟΥΪ-ΠΟΔΟΧΕΑ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει (Α) γλυκοπυρρολάνη και (Β) μια ένωση του τύπου I σε ελεύθερη μορφή ή μορφή άλατος ή επιδιαλυτώματος, όπου τα W, Rx, Ry, R1, R2, R3, R4, R5, R και R7 έχουν τις έννοιες όπως υποδεικνύονται στην προδιαγραφή, μαζί με τουλάχιστον έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Η σύνθεση είναι χρήσιμη στη θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών ή αποφρακτικών νόσων των αεραγωγών.

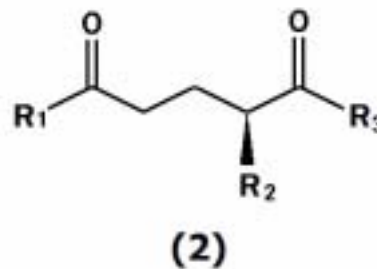
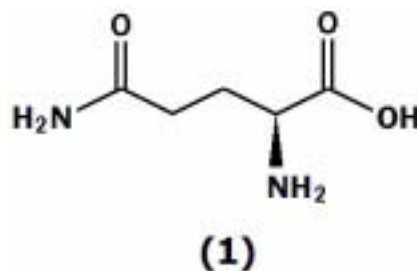


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2793875 - 05/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12860587.0--14/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EMMAUS MEDICAL, INC.  
21250 Hawthorne Blvd., Suite 800, Torrance  
CA 90503, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161630831 P-19/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIIHARA, Yutaka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΟΛΠΩΜΑ-  
ΤΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι προσανατολισμένη προς μεθόδους και συνθέσεις για την αντιμετώπιση της εκκολπωμάτωσης. Πιο συγκεκριμένα προσανατολίζεται προς συνθέσεις που περιλαμβάνουν L-γλουταμίνη, άλατα ή παράγωγα αυτής και προς χρήσεις τέτοιων συνθέσεων στην αντιμετώπιση της εκκολπωμάτωσης. Υπό την άποψη της μεθόδου, η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την αντιμετώπιση της εκκολπωμάτωσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη λήψη 0,05 g/kg

έως 10,0 g/kg βάρους σώματος L-γλουταμίνης ή άλατος ή παραγώγου L-γλουταμίνης ημερησίως από άτομο που εμφανίζει εκκολπωμάτωση.

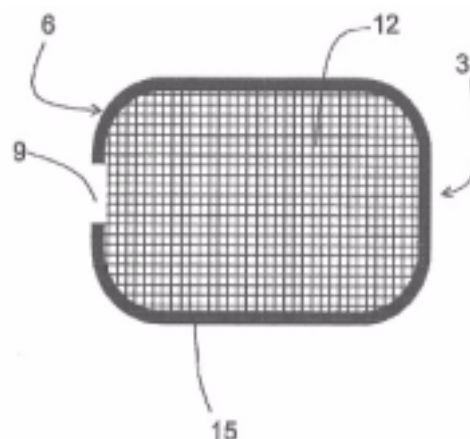


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3103064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2442791 - 27/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10727611.5--15/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Un-  
limited Company  
Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):187442 P-16/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAUSE, Richard, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΞΑ-  
ΜΠΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μορφή δοσολογίας αναστολέα Τελεστή Χα που περιλαμβάνει απιζαμπάνη σε μια μορφή βελτιωμένης-διαλυτότητας όπου η μορφή δοσολογίας παρέχει ελεγχόμενη αποδέσμευση της απιζαμπάνης και μεθόδους για πρόληψη ή αγωγή φλεβικών θρομβοεμβολισμών, θρόμβωσης εν τω

βάθει φλεβών και οξέος στεφανιαίου συνδρόμου με την εν λόγω μορφή δοσολογίας.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
1601890 - 27/11/2019	A.W. CHESTERTON COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ	3102859
1613672 - 12/06/2019	NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΟΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	3102807
1680509 - 04/12/2019	BIO PETROLEUM LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ (LEU, ILE, VAL)	3102818
1938528 - 11/09/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ QOS ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	3102960
2007479 - 04/12/2019	GNOSIS S.P.A.	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛΟΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ ΚΑΙ/Η NADH ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ	3102875
2016395 - 04/12/2019	ABB SCHWEIZ AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΩΝ	3103023
2031720 - 20/11/2019	WESCO EQUITY CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ	3102762
2039658 - 01/01/2020	KUBINGER, ULRICH	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΥ ΚΡΟΚΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ	3103049
2041058 - 06/11/2019	SAIPEM S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΚΥΛΛΑΙΘΕΡΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ	3102700
2070497 - 18/12/2019	THE GOOD EAR COMPANY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΡΙΧΩΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	3102729
2183197 - 25/12/2019	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΑΦΡΩΔΗΣ ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ	3102885
2209888 - 04/12/2019	ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ RPE ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ RPE	3103047
2212252 - 25/12/2019	NALCO COMPANY	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΟΛΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ BAYER	3102832
2224190 - 06/11/2019	TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS, INCORPORATED THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC. DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE JOHNSON CONTROLS DENMARK APS KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΨΥΞΕΩΣ	3102718
2228064 - 11/12/2019	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΛΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΟΪΠΟΔΟΧΕΑ	3103062
2240409 - 20/11/2019	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ BAYER	3102901
2256156 - 27/11/2019	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3102828
2256952 - 20/11/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3102748

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
2274629 - 25/12/2019	MARICARE OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ	3102993
2285544 - 06/11/2019	UPCYCLE HOLDINGS LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3102698
2292098 - 06/11/2019	BAYER CROPSCIENCE LP	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΗΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	3102672
2299810 - 01/01/2020	BAUSCH HEALTH IRELAND LIMITED	ΤΟΠΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΒΕΝΖΟΪΛ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟ-ΑΝΑΜΙΞΙΜΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ	3103008
2311923 - 11/12/2019	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ TRANS-1,1,1,3-ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΨΥΚΤΗ	3102889
2346355 - 04/12/2019	N.V. NUTRICIA	ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ	3103033
2350096 - 11/12/2019	SALIX PHARMACEUTICALS, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ	3102874
2359626 - 25/12/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ	3102796
2386123 - 20/11/2019	TRUSTED RENEWABLES LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3102801
2411463 - 20/11/2019	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΜΑΖΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΟ-ΠΟΛΥ(ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	3102670
2411479 - 27/11/2019	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΜΕΣΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΟ-ΠΟΛΥ(ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	3102648
2419096 - 13/11/2019	LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ	3102630
2419732 - 30/10/2019	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟ PRION ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3102758
2442771 - 05/02/2020	ADVANCED BIO-TECHNOLOGIES, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΥΛΗΣ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	3102882
2442791 - 27/11/2019	PFIZER INC. BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΙΞΑΜΠΑΝΗΣ	3103064
2445489 - 30/10/2019	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΜΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΘΙΣΜΟ	3102752
2461097 - 27/11/2019	LINDE AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΡΑΙΩΜΕΝΗ ΚΑΥΣΗ	3102834
2480697 - 06/11/2019	UMICORE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	3102743
2498731 - 22/01/2020	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ	3102715
2528458 - 27/11/2019	MINAFIN	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ/ΥΓΡΟΥ	3102657
2536399 - 20/11/2019	BAYER HEALTHCARE LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	3102915
2547770 - 27/11/2019	VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ	3102880

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2554056 - 04/12/2019	N.V. NUTRICIA	ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	3103020
2566446 - 20/11/2019	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΝΕΑ ΔΙΣΚΙΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗΣ	3102903
2566972 - 15/01/2020	SANGAMO THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΟΥΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3102955
2568681 - 04/12/2019	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3103018
2571624 - 11/12/2019	ENGINETICS, LLC	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3102964
2572421 - 04/12/2019	NKT HV CABLES AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3103041
2613888 - 06/11/2019	F. HOLZER GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	3102688
2621891 - 06/11/2019	SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD. LI, YOUXIN	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ 4-ΜΕΘΥΛΒΕΝΖΟΪΚΟΥ 4-[2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-(1-ΥΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΕΞΥΛ) ΔΙΘΥΛ]ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3102677
2624873 - 04/12/2019	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	3102958
2627090 - 22/01/2020	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΑΜΦΙ-ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΑΜΦΙ-ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3102869
2628464 - 12/02/2020	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3102905
2635278 - 11/12/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	3102970
2651846 - 27/11/2019	THE CATHOLIC UNIVERSITY OF AMERICA	ΣΥΝΘΕΤΟ ΓΕΩΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3102849
2655456 - 12/02/2020	TOTAL MARKETING SERVICES	ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΑΛΚΥΛΦΑΙΝΟΛΗΣ-ΑΛΔΕΪΔΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΨΥΧΟΥΣ	3103034
2663019 - 18/12/2019	BARKAN, ELAD	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΠΤΑΝΑΛΥΣΗΣ GSM	3102978
2665363 - 25/12/2019	AVERY DENNISON CORPORATION	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΪΔΙΝΗ	3103015
2670545 - 19/02/2020	PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3102868
2682542 - 04/12/2019	HOPPE AG	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΑΞΟΝΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3102625
2684675 - 27/11/2019	TREOFAN GERMANY GMBH & CO. KG	ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ	3102850
2685986 - 27/11/2019	GENZYME CORPORATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	3102814
2688414 - 06/11/2019	PAILLASSE INTERNATIONAL S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΤΟΥ	3102681
2690991 - 13/11/2019	BRAVILOR HOLDING B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3102639
2694959 - 13/11/2019	GENENTECH, INC.	ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3102709

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
2695609 - 11/12/2019	CELGENE CORPORATION	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙ-ΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3102871
2696844 - 13/11/2019	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΠΟΪΜΙΝΑΣΩΝ 1 Ή/ΚΑΙ 3 ΠΕΠΤΙΔΥΛΑ-ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102644
2709483 - 04/12/2019	CRANE PAYMENT INNOVATIONS GMBH BAYERISCHES HAUPTMUNZAMT STAATLICHE MUNZEN BADEN-WURTEMBERG MUNZSTATTE STUTTGART UND MUNZSTATTE KARLSRUHE MINT OF FINLAND GMBH	ΚΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑ	3103031
2709965 - 01/01/2020	SIKA TECHNOLOGY AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	3102995
2710007 - 11/12/2019	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA PRINCIPIA BIOPHARMA, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3102968
2710257 - 23/10/2019	SAVE INNOVATIONS	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	3102791
2714132 - 06/11/2019	TIM HOLDING B.V.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΨΗΣ	3102691
2716291 - 27/11/2019	UNIVERSITAT ULM	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3102848
2716620 - 06/11/2019	SBS STEEL BELT SYSTEMS S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΙΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ	3102747
2717914 - 30/10/2019	RAMSCOR, INC. ICON BIOSCIENCE, INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3102741
2718316 - 04/12/2019	NOVO NORDISK A/S	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3102913
2727268 - 11/12/2019	INTEL CORPORATION	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3103055
2738259 - 27/11/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΑΔΑΜ6	3102823
2745745 - 30/10/2019	STARSPRINGS AB	ΚΛΙΝΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3102763
2752428 - 13/11/2019	NOVARTIS AG	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΟΝΙΚΛΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	3102654
2758655 - 27/11/2019	WATEROTOR ENERGY TECHNOLOGIES INC	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΡΟΤΟΡΕΣ ΝΕΡΟΥ	3102863
2764250 - 04/12/2019	QUANTEX PATENTS LIMITED	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΛΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3103045
2766395 - 20/11/2019	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY DOMANTIS LIMITED	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ CD40L	3102628
2768796 - 20/11/2019	EXELIXIS, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3102764
2771156 - 04/12/2019	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΛΤΟΥ	3102888
2775105 - 18/12/2019	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΞΗΡΟ ΠΑΓΟ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	3102979
2776168 - 08/01/2020	MEMIC EUROPE B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΓΩΓΙΜΗ ΛΩΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	3102624
2781509 - 27/11/2019	CHEMO RESEARCH, S.L.	ΝΕΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΜΟΡΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3102917

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
2788582 - 06/11/2019	SOLARIS HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	3102710
2793875 - 05/02/2020	EMMAUS MEDICAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΟΛΙΩΜΑΤΩΣΗΣ	3103063
2809810 - 13/11/2019	VIOMICS INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ RNA ΜΕΤΑ-ΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ	3102687
2814840 - 13/11/2019	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3102799
2816898 - 22/01/2020	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC.	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΙΠΡΟΝΙΑΗ ΚΑΙ ΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3102971
2827710 - 20/11/2019	CIDARA THERAPEUTICS, INC.	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ	3102816
2832063 - 18/12/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΕΞΑΚΡΙΒΩΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΜΕ ΦΑΚΕΛΟ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΑ	3102838
2836422 - 11/12/2019	NAVAL GROUP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	3102895
2838515 - 20/11/2019	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΣΟΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ	3102953
2838545 - 04/12/2019	MOLEAC PTE LTD.	ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ POLYGALAE, ASTRAGALI CHUANXIONG ΚΑΙ ANGELICA SINENSIS	3102782
2847225 - 27/11/2019	ASTELLAS PHARMA INC. TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3102664
2849760 - 30/10/2019	REPLICOR INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΛΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3102759
2850266 - 20/11/2019	ZAFEIROPOULOS, GRIGORIOS	ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	3102872
2852808 - 06/11/2019	HARTECH, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ	3102697
2858986 - 30/10/2019	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ GPR119 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3102753
2859350 - 08/05/2019	PIOMA INC.	5-ALA ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΓΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3102793
2863745 - 27/11/2019	INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIOCHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE	ΣΗΜΕΙΟΧΗΜΙΚΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΡΑΤΖΟΥΝΙΩΝ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	3102883
2864249 - 11/12/2019	EASYMINING SWEDEN AB	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	3102980
2867117 - 13/11/2019	WINDSHIP TECHNOLOGY LIMITED	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΣΤΙΟ	3102634
2875472 - 30/10/2019	TONNIES ISI PATENT HOLDING GMBH	ΜΕΣΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3102767
2877156 - 01/01/2020	ALTERGON S.A.	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	3102857
2877173 - 13/11/2019	JENRIN DISCOVERY, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ/ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ KANNABINOΕΙΔΟΥΣ	3102638
2879702 - 27/11/2019	BAVARIAN NORDIC A/S	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΗΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΑΣ ΤΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ (MVA) ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (RSV)	3102825



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
2882450 - 27/11/2019	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΜΕ ΧΤΕΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3102827
2885398 - 04/12/2019	MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.	ΣΤΕΛΕΧΟΣ BACILLUS SP. ΜΕ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ, ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3103007
2885399 - 04/12/2019	MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ BACILLUS MEGATERIUM	3103006
2895509 - 04/12/2019	THE U.S.A. AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ ΜΑΓΕ-Α3 ΜΗC ΤΑΞΗΣ II	3103026
2900274 - 20/11/2019	AILEENS PHARMA S.R.L.	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΕΝΟΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΛΕΝΝΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ-ΦΟΡΕΑ , ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3102794
2901901 - 20/11/2019	AZZAM, SHAKER	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	3102927
2908756 - 13/11/2019	GMV S.R.L.	ΗΛΕΚΤΡΟΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3102623
2909182 - 04/12/2019	ARRAY BIOPHARMA INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΚ	3102922
2928864 - 15/01/2020	BIOKINESIS CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΙΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3102984
2931997 - 04/12/2019	ZAFEIROPOULOS, GRIGORIOS	ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	3103022
2933419 - 27/11/2019	APERTURE TRADING LIMITED	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	3102934
2943460 - 12/02/2020	H. LUNDBECK A/S	6-ΧΛΩΡΟ-3-(ΦΑΙΝΥΛΟ-d5)-ΙΝΔΕΝ-1-ΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3102987
2944905 - 27/11/2019	KELLER HCW GMBH	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ	3102797
2945641 - 01/01/2020	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΑΛΚΙΝΙΟ	3103027
2945847 - 27/11/2019	WOLZ NAUTIC GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	3102669
2948474 - 15/01/2020	DIASORIN S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤΙΟ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 1,25-ΔΙΪΔΡΟΕΥΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	3102862
2950786 - 27/11/2019	GILEAD PHARMASSET LLC	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΥΟ ΑΝΤΙ-ΙΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3102865
2953487 - 04/12/2019	BUHLER INSECT TECHNOLOGY SOLUTIONS AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΤΟΜΩΝ Ή ΣΚΩΛΗΚΩΝ ΣΕ ΡΟΕΣ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3103024
2956000 - 30/10/2019	HATCHTECH GROUP B.V.	ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΩΑΣΗ ΑΥΓΩΝ	3102756
2956476 - 25/12/2019	VEGENICS PTY LIMITED	ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102633
2961410 - 11/12/2019	INCYTE HOLDINGS CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΥΡΑΖΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΜΕ P13Kδ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3102830
2961771 - 01/01/2020	ROCHE GLYCART AG	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΙΑ CD3 ΚΑΙ CEA ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3103035
2963056 - 13/11/2019	HANMI PHARM. CO., LTD.	ΑΝΑΛΟΓΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3102612
2964229 - 11/12/2019	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΒΕΝΖΟΪΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ H4	3102727
2965759 - 30/10/2019	INNOVATIVE MED CONCEPTS, LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2 ΓΙΑ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑ	3102749

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
2968477 - 04/12/2019	BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	3102997
2968992 - 11/12/2019	TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED	ΕΥΤΗΚΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ	3102655
2969850 - 09/01/2019	PAWLUK, WILLIAM	ΜΙΚΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3102607
2970243 - 27/11/2019	CYCLERION THERAPEUTICS, INC.	ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΤΗΣ SGC	3102999
2974687 - 06/11/2019	BIOLITEC UNTERNEHMENSBEITLIGUNGS II AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΦΛΕΒΩΝ	3102689
2976360 - 27/11/2019	ASTELLAS PHARMA INC. TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3102805
2986756 - 13/11/2019	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΕΣΜΕΥΤΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΛΗΣ	3102744
2991935 - 13/11/2019	EASYMINING SWEDEN AB	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΙΟ	3102636
2992165 - 25/12/2019	OIL STATES INDUSTRIES (UK) LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ MERLIN	3103021
3002529 - 20/11/2019	RIVACOLD S.R.L.	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ	3102890
3002982 - 13/11/2019	STRATACACHE LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3102632
3003375 - 20/11/2019	HAFEZI, FARHAD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3102957
3010413 - 04/12/2019	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	3102899
3010563 - 04/12/2019	ANAGNOSTOPOULOS, CONSTANTINOS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΟΡΤΙΚΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΡΟΗΣ, ΑΝΤΙΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ	3103052
3013317 - 04/12/2019	DELSITECH OY	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ	3102659
3013959 - 04/12/2019	ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΗΝ PCSK9	3102891
3016512 - 08/01/2020	H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC.	ΔΙΑΛΥΤΟΣ CD33 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (MDS)	3102947
3019006 - 27/11/2019	AGROFRESH INC.	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3102651
3019206 - 04/12/2019	ΤΕΡΦΑ, INC.	ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	3102892
3019483 - 20/11/2019	AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102926
3020401 - 13/11/2019	KOWA COMPANY, LTD.	ΠΕΜΑΦΙΜΠΡΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΟΣ	3102956
3022787 - 27/11/2019	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΗΜΙΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3102879

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3024498 - 04/12/2019	THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA	ΑΑΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΥΣ	3102840
3025274 - 08/01/2020	NEW LUCK GLOBAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΑ ΒΑΘΜΙΔΩΝ	3102952
3025726 - 20/11/2019	BIOGEN MA INC.	ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102671
3027030 - 27/11/2019	MUSTGROW BIOLOGICS CORP.	ΒΙΟΠΑΡΙΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΣ	3102835
3030220 - 04/12/2019	THE CEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΥΤΩΝ	3102887
3033463 - 27/11/2019	INTERMAS NETS, S.A.	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ	3102613
3037089 - 27/11/2019	AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΑΙΜΙΑΣ	3102894
3038654 - 30/10/2019	NOVARTIS AG	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ	3102755
3041842 - 23/10/2019	ROIVANT SCIENCES GMBH	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗΣ	3102789
3041854 - 04/12/2019	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΘΕΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ IN VITRO ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΜΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3103016
3044085 - 25/12/2019	SF MARINA SYSTEM INTERNATIONAL AB	ΜΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3102998
3044191 - 20/11/2019	THALES AUSTRALIA LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ	3102916
3046737 - 08/01/2020	BELRON INTERNATIONAL LIMITED	ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3102804
3047163 - 27/11/2019	SAVE-TY CAN CAP B.V.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3102842
3049100 - 20/11/2019	TREFOIL THERAPEUTICS, LLC	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3102909
3049376 - 27/11/2019	THALES AUSTRALIA LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ	3102843
3049441 - 27/11/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-PDL1	3102769
3051953 - 04/12/2019	REVENT INTERNATIONAL AB	ΣΧΑΡΑ ΦΟΥΡΝΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ	3102861
3055333 - 04/12/2019	SANOFI BIOTECHNOLOGY REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PCSK9 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3102994
3055860 - 20/11/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΜΟΡΦΗΣ ΑΠΟΛΑΒΗΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣΗ ΥΨΙΖΩΝΙΚΩΝ ΧΡΟΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ	3102943
3057586 - 04/12/2019	CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΟΕΠΙΚΡΑΤΕΙΩΝ	3102817
3057964 - 04/12/2019	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3102949
3057983 - 13/11/2019	ZEALAND PHARMA A/S BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3102701
3060252 - 11/12/2019	VACCINEX, INC.	ΧΡΗΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΣΕΜΑΦΟΡΙΝΗ-4D ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3103058
3060488 - 16/10/2019	ICEE HOLDINGS PTY. LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3102806

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3061707 - 06/11/2019	NAVLANDIS S.L.	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	3102658
3062824 - 27/11/2019	INVECTYS	ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ	3102627
3062973 - 11/12/2019	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3102839
3063292 - 20/11/2019	MAST GROUP LIMITED	ΙΧΝΗΘΕΤΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΜΟΡΙΟ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕΣΩ ΒΡΟΧΟΥ	3102918
3063306 - 13/11/2019	UMICORE BUILDING PRODUCTS FRANCE	ΕΛΑΤΟ ΦΥΛΛΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΜΟΤΙΒΟ	3102693
3065761 - 08/01/2020	ALLERGAN, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΔΑΡΠΙΝΗ ΑΝΤΙ-VEGF	3102951
3066089 - 06/11/2019	PROMENTIS PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛ-L-ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3102722
3066335 - 27/11/2019	KIRLOSKAR ENERGEN PRIVATE LIMITED	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3102809
3074572 - 27/11/2019	MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ	3102930
3077267 - 08/01/2020	SIEMENS MOBILITY AUSTRIA GMBH	ΟΧΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΚΙΑΣΗ	3102992
3078241 - 06/11/2019	KOOS-VARJU, JANOS KOOS-VARJU, ZSOFIA PATUS, JOZSEF SZEKESSY, ATTILA JENO FULES, JOZSEF FUZFA, PETER GOMBAI, LASZLO HAJZER, SANDOR VARADI, GABOR	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3102685
3079513 - 30/10/2019	COVCO (H.K.) LIMITED	ΑΜΦΙΔΕΞΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΛΕΠΙΩΝ ΨΑΡΙΟΥ ΓΑΝΤΙ	3102766
3079549 - 05/02/2020	ESSITY HYGIENE AND HEALTH AKTIEBOLAG	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΟΠΕΤΣΕΤΕΣ	3102820
3080314 - 04/12/2019	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ	3102945
3080544 - 15/01/2020	JEUNG, BO SUN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΥΚΚΙΔΑΣ	3103036
3083556 - 25/12/2019	NOVARTIS AG	ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3103039
3083680 - 15/01/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TAY(pS422) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3102972
3088353 - 18/12/2019	KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3102925
3092223 - 11/12/2019	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	(R)-3-(3S,4S)-3-ΦΘΟΡΟ-4-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-1-(4-ΜΕΘΥΛΒΕΝΖΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗ-ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3102734
3096615 - 20/11/2019	THE UNIVERSITY OF SUSSEX	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3102912
3096779 - 18/12/2019	PFIZER INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ	3102896
3096784 - 20/11/2019	ABAXIS, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΑΣΜΑ	3102760

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3097929 - 15/01/2020	ADHESYS MEDICAL GMBH	ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΦΡΑΓΜΟΙ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ	3102617
3098539 - 11/12/2019	SUN RISE E & T CORPORATION	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3103060
3100728 - 20/11/2019	CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3102928
3100993 - 08/01/2020	CEILOOK, SL	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3102740
3104838 - 01/01/2020	PFIZER INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3102826
3105757 - 11/12/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΖΩΝΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ	3102923
3106149 - 20/11/2019	PEARL THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3102802
3109379 - 25/12/2019	FEDERAL LOCK CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ	3102663
3110418 - 06/11/2019	ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΡΥΛΙΚΕΣ, ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ	3102714
3110961 - 27/11/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3102770
3111926 - 11/12/2019	PEARL THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3102813
3111927 - 11/12/2019	PEARL THERAPEUTICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3102812
3115161 - 13/11/2019	CERALOC INNOVATION AB	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3102680
3116319 - 06/11/2019	AGRO INNOVATION INTERNATIONAL	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ ΔΕΝΔΡΟΕΙΔΗ ΞΥΛΩΔΗ ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	3102711
3117828 - 12/02/2020	SAPPORO MEDICAL UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ	3102985
3118083 - 20/11/2019	GUANGDONG HUA'CHAN RESEARCH INSTITUTE OF INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM CO., LTD.	TIMONI	3102618
3119141 - 04/12/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΔΙΟΔΙΕΠΙΛΗΦΗ	3102937
3119702 - 12/02/2020	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3102963
3119964 - 05/02/2020	SVEIN BERG HOLDING AS	ΜΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	3102897

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3121175 - 04/12/2019	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-BENZOΔΙΟΞΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΖΗ1 Ή/ΚΑΙ ΕΖΗ2	3102866
3122378 - 11/12/2019	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3102781
3122404 - 30/10/2019	BAXALTA INCORPORATED BAXALTA GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑ- ΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3102738
3123109 - 20/11/2019	WANFUTENG (PTY) LTD	ΚΑΡΔΑΝΙΚΟΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3102906
3125243 - 08/01/2020	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙ- ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙ- ΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ	3102702
3126217 - 18/12/2019	THE COMMONWEALTH OF AUSTRALIA	ΕΝΑΕΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	3102942
3126354 - 22/01/2020	H. LUNDBECK A/S	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-ΤΗF-ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ ΤΟΥ PDE1	3103010
3126687 - 01/01/2020	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ, ΠΗΔΑΛΙΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑ- ΛΙΟΥ	3102944
3129467 - 13/11/2019	UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOUVAIN	ΝΗΣΙΔΕΣ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΧΟΙΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3102611
3132801 - 30/10/2019	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΟΡΙΣΜΕ- ΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3102731
3135668 - 18/12/2019	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPO- RATION	ΝΕΑ ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ 1, 2, 4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ	3102973
3137641 - 08/01/2020	ALCOA USA CORP.	ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙ- ΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3102646
3139759 - 27/11/2019	ROYAL DUYVIS WIENER B.V.	ΕΝΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΟΣ	3102610
3139791 - 01/01/2020	OCUSOFT, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	3103014
3142607 - 13/11/2019	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORA- TION	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3102621
3143123 - 27/11/2019	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΕ MICRORNA	3102844
3143874 - 20/11/2019	FYTOFARM, SPOL. S R.O.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΟΝΟCHAMUS GALLOPROVINCIALIS	3102900
3143990 - 27/11/2019	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 2-AMINO-2- [2-(4-ΟΚΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3 ΔΙΟΛΗ	3102856
3144440 - 04/12/2019	AKIFIX S.P.A.	ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ	3102829
3144676 - 11/12/2019	JW HOLDINGS CORPORATION	ΚΥΤΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗ- ΡΩΜΑΤΟΣ Β ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 19-9 ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3103061



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3145534 - 27/11/2019	RELAXERA PHARMAZEUTISCHE GES- ELLSCHAFT MBH & CO. KG DSCHIETZIG, THOMAS	ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡ- ΚΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΟ ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	3102836
3147174 - 11/12/2019	ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	3102774
3147649 - 13/11/2019	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΡΕΥΣΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	3102745
3149019 - 04/12/2019	BAR PHARMACEUTICALS S.R.L.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Η/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ FXR ΚΑΙ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ TGR5/GPBAR1 ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3102673
3150222 - 27/11/2019	WYETH LLC	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3102768
3155144 - 04/12/2019	HASKOLI ISLANDS	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	3102873
3155354 - 11/12/2019	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΗΡΑ	3102707
3155694 - 02/10/2019	PFISTERER KONTAKTSYSTEME GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΩΣΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3103057
3157642 - 29/01/2020	RUSSELL BRANDS, LLC	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΠΑΛΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3103059
3159296 - 01/01/2020	KISWIRE LTD.	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3102860
3160227 - 27/11/2019	BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΞΙΚΟΓΛΥ- ΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ (ALS)	3102732
3163806 - 04/12/2019	EDP COMERCIAL-COMERCIALIZACAO DE ENERGIA, S.A.	ΠΡΙΖΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3102989
3164017 - 13/11/2019	AJI FOOD B.V.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΣΟΥΣΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3102946
3165562 - 01/01/2020	KAIMANN GMBH	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΙΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕ- ΡΕΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΑΙΚΩΝ ΜΟΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝ- ΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ	3102723
3165609 - 13/11/2019	BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΥΚΑ- ΡΥΩΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙ- ΣΜΟ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟ- ΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ Η/ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑ- ΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3102608
3169475 - 04/12/2019	INNOLAS SOLUTIONS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΕΪΖΕΡ ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3102852
3169706 - 04/12/2019	GENMAB A/S	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ AXL	3102991
3169854 - 01/01/2020	IDEAL STANDARD INTERNATIONAL NV	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΛΑΛΕΤΑΣ	3103001
3171925 - 13/11/2019	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3102640
3172757 - 11/12/2019	INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΗΓΜΑΤΙ- ΣΜΟΥ	3102948
3177861 - 20/11/2019	J DE JONGE BEHEER B.V.	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3102941
3178277 - 27/11/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ PROSE BSR ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟ- ΕΙΔΟΥΣ BSR	3102754

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3179855 - 20/11/2019	CENTAUR, INC.	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΡΟΒΟΥΒΑΛΟ	3102911
3181582 - 29/01/2020	INFLARX GMBH	ΑΝΤΙ-C5A ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	3102959
3186213 - 04/12/2019	MARTINEZ-BARBREAU, CHRISTELLE	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΟΚΙΝΗΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ Ή ΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ	3102811
3186283 - 25/12/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ IL-2 ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΡD-L1	3102864
3187028 - 20/11/2019	TAE TECHNOLOGIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΛΗΓΩΝ ΤΟΡΩΝ	3102721
3191466 - 04/12/2019	ELI LILLY AND COMPANY	ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	3102776
3194602 - 06/11/2019	UNIVERSITE DE MONTREAL BRITISH COLUMBIA CANCER AGENCY BRANCH FRED HUTCHINSON CANCER RESEARCH CENTER	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΙΚΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3102699
3195880 - 27/11/2019	AMGEN INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3102795
3197597 - 02/10/2019	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ	3102808
3197828 - 18/12/2019	NOVAPHOS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ	3103011
3199126 - 06/11/2019	TEPHA, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟΠΗΧΙΑ	3102690
3201323 - 06/11/2019	PHICO THERAPEUTICS LTD	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ	3102708
3202779 - 04/12/2019	OPKO BIOLOGICS LTD.	ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3103017
3204451 - 18/12/2019	VERSALIS S.P.A.	ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	3102965
3207035 - 20/11/2019	YUHAN CORPORATION	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ EGFR	3102645
3208404 - 27/11/2019	SENVION GMBH SIAG INDUSTRIE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	3103046
3210417 - 18/12/2019	NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3102886
3212640 - 06/11/2019	DONG-A ST CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ GPR119 ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3102703
3212684 - 11/12/2019	ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ DNA	3102884
3212720 - 04/12/2019	SWIMC LLC	ΕΠΟΞΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΥΨΩΜΕΝΩΝ ΑΚΡΩΝ	3102786
3212755 - 18/12/2019	U.G.C. SAS DI GHIDI PIETRO & C.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΡΑΣΙΟΥ	3102798
3214440 - 25/12/2019	FUJI ELECTRIC CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ pH	3102935

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3217815 - 01/01/2020	JT INTERNATIONAL SA	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3103038
3218642 - 27/11/2019	CLEANTECH SWISS AG	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3102878
3220891 - 24/07/2019	BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ	3102790
3222736 - 06/11/2019	HELLATRON S.R.L. IN LIQUIDAZIONE	ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΛΥΒΔΥΑΛΟΥ ΜΕ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ, ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΙΛΙΚΑΣ	3102713
3223963 - 18/12/2019	IPCO SWEDEN AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΛΕΠΙΔΑΣ -ΟΔΗΓΟΥ	3102854
3225404 - 04/12/2019	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΡΕΥΣΤΟΥ	3102783
3228867 - 11/12/2019	ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.	ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	3102881
3229843 - 01/01/2020	CURADIGM SAS	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3103042
3230278 - 11/12/2019	ELI LILLY AND COMPANY	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ-1 ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε2	3102778
3230929 - 27/11/2019	COALESCE PRODUCT DEVELOPMENT LTD	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3102652
3232039 - 11/12/2019	NI, JIEFENG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΠΛΟΙΟΥ	3103028
3232978 - 05/02/2020	NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	3103040
3233288 - 20/11/2019	LIG GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΤΕΝΑΣ	3102619
3234476 - 20/11/2019	SCHILDER, JOHANNES JACOBUS MARIA	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3102931
3235494 - 27/11/2019	ICURE PHARMACEUTICAL INC.	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΤΟΝΕΠΕΖΙΑΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3102846
3240774 - 11/12/2019	STOLLER ENTERPRISES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΒΟΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΥΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ	3103032
3244214 - 06/11/2019	DIATRON MI ZRT.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	3102695
3244502 - 04/12/2019	BALS ELEKTROTECHNIK GMBH & CO. KG	ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ	3102779
3246075 - 06/11/2019	CHO, BYOUNG KOO HAN, CHANG SUK CHUN, CHANG HEE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΠΑΛΛΑΣ	3102662
3253176 - 13/11/2019	GUANGDONG FLEXWARM ADVANCED MATERIALS & TECHNOLOGY CO., LTD.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΧΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3102615
3253177 - 30/10/2019	GUANGDONG FLEXWARM ADVANCED MATERIALS & TECHNOLOGY CO., LTD.	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΧΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	3102742
3254725 - 25/12/2019	VIOL CO. LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	3103051

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3255114 - 27/11/2019	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΨΥΞΗ	3102788
3255200 - 30/10/2019	NORKOVA, MONIKA	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3102777
3256179 - 20/11/2019	ALLERGAN INDUSTRIE, SAS	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΓΛΥΠΤΙΚΗ, ΑΥΞΗΣΗ Ή ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, ΟΠΩΣ ΤΟ ΠΗΓΟΥΝΙ	3102904
3256324 - 25/12/2019	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3102726
3259402 - 13/11/2019	DINU, SORIN	ΕΥΡΩΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	3102609
3260039 - 01/01/2020	TSAI, YIH-CHIOU	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΦΕ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3102853
3262285 - 20/11/2019	ELECTRIC POWER RESEARCH INSTITUTE, INC.	ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3102914
3263303 - 04/12/2019	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΗΜΙΤΕΛΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΦΟΡΜΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΦΟΡΜΑΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	3102780
3263994 - 18/12/2019	SALPIETRA, JORDAN	ΦΙΛΤΡΑ	3103029
3269370 - 08/01/2020	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3103053
3270076 - 04/12/2019	CARBONIA COMPOSITES AB	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΔΟΜΗ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ	3102841
3272214 - 27/11/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (MHC) II	3102845
3272361 - 20/11/2019	MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLINISCHE SPEZIALPRAPARATE MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΞΗΡΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΤΟΜΥΚΙΝΗ C	3102936
3272861 - 18/12/2019	PROTALIX LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ	3103048
3274366 - 11/12/2019	UCL BUSINESS LTD	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3102803
3274370 - 20/11/2019	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ CEACAM6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102907
3274426 - 11/12/2019	GUSSING RENEWABLE ENERGY INTERNATIONAL HOLDING GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3103009
3275892 - 08/01/2020	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΡΟ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV F ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3102966
3275965 - 25/12/2019	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΟΛΕΦΙΝΗ	3103013
3277574 - 20/11/2019	LAMPUGA GMBH	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΑΝΙΔΑ ΣΕΡΦ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	3102924
3277575 - 04/12/2019	SALVARE IP LIMITED	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ	3102988
3277818 - 08/01/2020	SELEXIS S.A.	ΧΡΗΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΥΝ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3102810
3282024 - 13/11/2019	GAUTSCHI ENGINEERING GMBH	ΚΑΜΙΝΟΣ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΟΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3102629

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3285781 - 13/11/2019	BIOXIS PHARMACEUTICALS	ΕΝΕΣΙΜΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΡΗ ΠΛΗΣΙΟΝ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ	3102656
3285803 - 18/12/2019	AMGEN INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	3102800
3286176 - 15/01/2020	PFIZER INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ 1-((2R,4R)-2-(1H-BENZO[D]JIMIDAZOL-2-ΥΛΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ) ΟΥΡΙΑΣ	3102902
3287423 - 25/12/2019	JUSHI GROUP CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΑΣ ΥΑΛΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ, ΚΑΙ ΙΝΑ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΗΣ	3102733
3288713 - 01/01/2020	MERSEN BENELUX BV	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΨΗΚΤΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3102977
3288868 - 13/11/2019	HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3102622
3289799 - 27/11/2019	WSENSE S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟ ΤΡΟΠΟ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΔΙΚΤΥΟ	3102637
3290052 - 25/12/2019	GALAXY BIOTECH, LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2 ΑΥΣΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	3102649
3290404 - 11/12/2019	AKEBIA THERAPEUTICS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-((ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛ)-3-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ [(5-ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛ) -3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟ -2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ) -ΑΜΙΝΟ]-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3102641
3292197 - 01/01/2020	FITOPLANCTON MARINO S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ TETRASELMIS CHUII ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ(SOD)	3102821
3292368 - 04/12/2019	WILCOX INDUSTRIES CORP.	ΗΛΕΚΤΡΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΠΛΟ	3103025
3295942 - 20/11/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΟΞΥ-3Η-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΣΗΣ ΑΠΟ HIV	3102784
3302932 - 13/11/2019	PPG COATINGS EUROPE B.V. AVERY DENNISON CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3102614
3303320 - 01/01/2020	DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3102775
3303395 - 11/12/2019	ABBVIE INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CD40 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102694
3304035 - 27/11/2019	LEISTRITZ EXTRUSIONSTECHNIK GMBH	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΤΗΞΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3102730
3306258 - 27/11/2019	BENELLI ARMI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3102626
3307418 - 13/11/2019	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΦΑΣΗΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΕΡΙΟΓΟΝΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΕΡΙΟΓΟΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3102736
3308350 - 06/11/2019	MOLESKINE S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ Ή ΣΕ ΔΥΟ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ SMARTPHONE, ΣΚΛΗΡΟΔΕΤΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	3102674
3313533 - 04/12/2019	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΑΛΦΑ, ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΓΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΩΝ	3102824

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3313851 - 06/11/2019	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LIMITED	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΪΣΤΕΡΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3102746
3318129 - 06/11/2019	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLS- CHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΡΑΕΙΛΟΜΥΣΕΣ LILACINUS ΚΑΙ ΦΘΟΡΟΠΥΡΑΜΗΣ	3102683
3318278 - 20/11/2019	FIDIA FARMACEUTICI S.P.A. EURORESEARCH S.R.L.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3102739
3321279 - 12/02/2020	BRIGHTGENE BIO-MEDICAL TECHNOL- OGY CO., LTD.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΞΕΝΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3103037
3321287 - 26/02/2020	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3102976
3321557 - 27/11/2019	FISSLER ELEKTRONIK GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3102704
3325422 - 06/11/2019	BINDER + CO AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΓΚΩ- ΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	3102735
3325889 - 27/11/2019	WENDA OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3102837
3326615 - 08/01/2020	NEURODERM LTD	ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ L-DOPA, DOPA, ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΑΤΕΧΟΛ-Ο-ΜΕΘΥ- ΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	3102981
3328844 - 27/11/2019	CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ 6 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3102870
3328874 - 06/11/2019	VERSALIS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΙΣΟΠΡΕΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΘΕΝΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΥΡΩΔΟΥΣ	3102725
3329919 - 06/11/2019	GILEAD APOLLO, LLC	ACC ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102719
3331785 - 25/12/2019	BRELKO PATENTS (PTY) LTD.	ΒΑΣΗ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3103019
3333166 - 06/11/2019	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ N-[5-(3,5- ΔΙΦΛΟΥΡΟΒΕΝΖΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΥΛΟ] -4- (4- ΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΟ)-2-(ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΑΝΟ-4- ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ	3102676
3335708 - 11/12/2019	JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIM- ITED	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΑΜΜΑ ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟ- ΡΕΙΣ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ	3102975
3335728 - 25/12/2019	BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC. CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPO- RATION	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΡΙΜΕ- ΡΟΥΣ ΜΑΝΔΥΑ HIV-1	3102950
3335813 - 17/07/2019	ACB	ΜΗΧΑΝΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΗΚΗ ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΗ ΟΛΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3102650
3338566 - 08/01/2020	UNIVERSAL LEAF TOBACCO COMPANY, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΠΝΟΥ	3102686
3342425 - 18/12/2019	GERON CORPORATION	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ	3102986
3342785 - 25/12/2019	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ-ΦΑΡΜΑ- ΚΩΝ	3103054
3344994 - 13/11/2019	R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝ- ΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	3102643
3345639 - 04/12/2019	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3103003



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3345895 - 04/12/2019	PTC THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΗ 1,2,4-ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3102665
3347379 - 06/11/2019	COMPUGEN LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TIGIT, ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-PVRIG ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3102706
3347852 - 20/11/2019	PLANETEK HELLAS E.P.E.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3102920
3349000 - 13/11/2019	PARKER HANNIFIN MANUFACTURING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3102712
3349631 - 05/02/2020	CWS-BOCO INTERNATIONAL GMBH	ΚΑΘΙΣΜΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3102631
3349872 - 11/12/2019	INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟ-ΟΡΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3102954
3349983 - 13/11/2019	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3102661
3350175 - 06/11/2019	LEO PHARMA A/S	ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3102692
3350334 - 13/11/2019	ALTERNATIVE GENE EXPRESSIONS, S.L.	ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΔΥΝΔΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΝΥΜΦΕΣ TRICHOPLUSIA NI	3102642
3351358 - 20/11/2019	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3102675
3351511 - 30/10/2019	HIERRO, ALAIN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ	3102750
3353935 - 04/12/2019	INTEL IP CORPORATION	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	3102898
3354479 - 23/10/2019	PARAGON ID DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3102785
3354628 - 25/12/2019	JUSHI GROUP CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΑΣ ΓΥΑΛΙΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΙΟΥ ΘΡΑΨΗΣ, ΚΑΙ ΙΝΑ ΓΥΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠ' ΑΥΤΗΝ	3102666
3354649 - 04/12/2019	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΟΞΑ ΣΠΕΙΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	3102876
3356246 - 11/12/2019	GREIF INTERNATIONAL HOLDING B.V.	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ	3102962
3357353 - 04/12/2019	BERTOCCHI, ALESSANDRO	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΤΟΥ Ή ΧΥΜΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	3102720
3357919 - 20/11/2019	RESPIVERT LIMITED	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3102635
3358991 - 04/12/2019	N.E.M. NORD EST MECCANICA S.N.C.	ΑΡΘΡΩΤΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΠΑΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΡΜΑΡΙΑ	3103004
3359102 - 30/10/2019	STAVROU, PETROS PIONTEK, ANDRE	ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ	3102773
3359399 - 04/12/2019	TRELLEBORG WHEEL SYSTEMS ITALIA S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	3102667
3361248 - 18/12/2019	EVONIK OPERATIONS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΛΕΪΑ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ	3103002

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3361872 - 11/12/2019	RHODES UNIVERSITY CITRUS RESEARCH INTERNATIONAL (PTY) LTD RIVER BIOSCIENCE (PTY) LTD	ΒΙΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ	3102974
3362184 - 04/12/2019	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΙ- ΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΔΥΣΤΗΚΤΟΥ ΧΡΥΣΟΥ	3103030
3362190 - 27/11/2019	SICPA HOLDING SA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ-ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3102940
3363093 - 04/12/2019	SUPERGRID INSTITUTE INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENO- BLE UNIVERSITE GRENOBLE ALPES	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3102910
3365323 - 01/01/2020	HOVIONE SCIENTIA LIMITED	ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ	3102847
3365346 - 04/12/2019	ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΑ-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3103050
3365385 - 11/12/2019	BASF SE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΠΑΡΑΓΩ- ΓΗ ΑΦΡΟΥ	3102757
3365534 - 11/12/2019	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟ- ΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3102969
3366567 - 18/12/2019	PRINCIPLE POWER, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΕΡ- ΑΚΤΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΞΕΔΡΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3102877
3368682 - 11/12/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D	3102647
3369174 - 04/12/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΔΙΑΝΕΜΗΜΕΝΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΙΣΧΥΟΣ	3102939
3369343 - 25/12/2019	TEGOMETALL INTERNATIONAL AG	ΔΑΙΤΑΞΗ-ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΡΑΦΙΑ	3102932
3369393 - 18/12/2019	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3102921
3369429 - 11/12/2019	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΟΝ ΡΙΝΙΚΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ	3102919
3370663 - 27/11/2019	MILLET INNOVATION	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΤΗ ΣΥΓΚΡΑ- ΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3103044
3370824 - 27/11/2019	QUANTA SYSTEM S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ	3102851
3372719 - 20/11/2019	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ	3102705
3373668 - 04/12/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕ- ΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΗΦΘΕΝΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	3102938
3373753 - 31/07/2019	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΟΛΥΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟ- ΛΥΜΑΤΟΣ	3102961

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)
3374093 - 30/10/2019	SICPA HOLDING SA	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΨΕΥΔΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΑΔΙΑ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ	3102772
3384707 - 30/10/2019	IPCOM GMBH & CO. KG	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ	3102787
3385184 - 27/11/2019	PIECH, GREGOR ANTON	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3102855
3386411 - 27/11/2019	CREO MEDICAL LIMITED	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΩΓΗΣ	3102761
3388503 - 06/11/2019	ZYXTUDIO DISENO E INNOVACION SL	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3102696
3390893 - 09/10/2019	ENGIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΗ ΨΥΧΟΜΕΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LNG	3102792
3391431 - 27/11/2019	BASF SE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΗΣ	3102620
3392590 - 13/11/2019	KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.) ASAHI SHIPPING CO. LTD. TSUNEISHI SHIPBUILDING CO., LTD. MIURA CO., LTD.	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	3102660
3394867 - 05/02/2020	SUPERGRID INSTITUTE	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3102908
3395584 - 04/12/2019	PANEDA PALACIO, MARIA DOLORES	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ	3102996
3397055 - 06/11/2019	SACHIM SRL	ΠΛΕΓΜΑ Ή ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡVP ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΩΝ	3102737
3402937 - 27/11/2019	FLEX HOUSE S.R.L.	ΑΠΟΣΤΑΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΤΟΝ ΑΠΟΣΤΑΤΗΡΑ	3102833
3402943 - 04/12/2019	FLEX HOUSE S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΟΒΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3102831
3408033 - 20/11/2019	GELUPAS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	3102728
3408398 - 27/11/2019	BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC. GENVEC, INC. THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF HOMELAND SECURITY	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΔΕΝΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ FMDV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102822
3408440 - 27/11/2019	RICAMIFICIO GEA SNC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΛΩΣΤΟΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ	3102815
3408455 - 20/11/2019	CARPI TECH B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΕΩΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3102653
3408608 - 06/11/2019	VISHAY SEMICONDUCTOR GMBH	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3102682
3409274 - 20/11/2019	NOVARTIS AG	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P	3102751
3410839 - 27/11/2019	DAIOS, ASTERIOS	ΑΝΤΙ-ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	3102616

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3415237 - 20/11/2019	KEESTRACK N.V.	ΡΑΒΔΟΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	3102933
3417230 - 04/12/2019	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΛΙΝΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	3103005
3419598 - 06/11/2019	GEORGOPOULOS, APOSTOLOS SCHIFER, ALBERT ROUS, WOLFGANG	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3102716
3419970 - 01/01/2020	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	3103043
3420602 - 18/12/2019	TEGMA AS	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΗΜΙ-ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3103000
3421665 - 27/11/2019	QINGDAO BELLINTURF INDUSTRIAL CO., LTD	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙ-ΚΟΥ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ	3102893
3423024 - 25/12/2019	KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3102867
3423197 - 06/11/2019	SICPA HOLDING SA	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ-ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3102771
3424460 - 11/12/2019	BIOSAF IN S.R.L.	ΚΟΛΟΒΩΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3102678
3424499 - 25/12/2019	FRIMLINE PRIVATE LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟ ΠΟΝΟ	3102982
3425018 - 25/12/2019	THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ, ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΛΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3103012
3435980 - 13/11/2019	HELSINN HEALTHCARE SA	ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΠΟΨΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΕΣΙ-ΜΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΩΣΝΕΤΟΥΠΙΤΑΝΤΗΣ	3102679
3436399 - 18/12/2019	YEO, OLIVER	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΧΕΡΙΩΝ ΟΤΑΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΙΑ ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	3103056
3436803 - 13/11/2019	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΡΥΠΙΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙ-ΚΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	3102717
3439733 - 25/12/2019	NOVOCURE LIMITED	ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤ-ΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ (TFIELDS)	3102967
3458052 - 06/11/2019	SCANDION ONCOLOGY A/S	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3102765
3458413 - 04/12/2019	CAMBI TECHNOLOGY AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ	3102819
3459201 - 18/12/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΟΙΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΑΡΤΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑ DM-RS ΚΑΙ PT-RS	3102929
3469352 - 05/02/2020	TANKBOTS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3102858
3472255 - 04/12/2019	ITERCHIMICA S.R.L.	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ	3102990
3480213 - 13/11/2019	ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΑΚ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3102684
3484731 - 20/11/2019	TRELLEBORG WHEEL SYSTEMS ITALIA S.P.A.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	3102668
3494930 - 08/01/2020	EDWARDS LIFESCIENCES CORPORATION	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΥΛΛΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3102724
3503601 - 05/02/2020	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ	3102983

2.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>A.W. CHESTERTON COMPANY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ	1601890 - 27/11/2019	3102859
<i>ABAXIS, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΛΑΣΜΑ	3096784 - 20/11/2019	3102760
<i>ABB SCHWEIZ AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΧΥΔΗΝ ΥΛΙΚΩΝ	2016395 - 04/12/2019	3103023
<i>ABBVIE INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ-CD40 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3303395 - 11/12/2019	3102694
<i>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΑΠΑΛΛΑΓΜΕΝΕΣ ΑΠΟ PRION ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2419732 - 30/10/2019	3102758
<i>ACB</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΛΑΣΜΑΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΜΗΚΗ ΕΠΕΚΤΑΤΙΚΗ ΟΛΚΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3335813 - 17/07/2019	3102650
<i>ACHILLION PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΡΥΛΙΚΕΣ, ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΙΚΕΣ ΚΑΙ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ	3110418 - 06/11/2019	3102714
<i>ADHESYS MEDICAL GMBH</i>	ΜΕΤΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΟΙ ΦΡΑΓΜΟΙ ΠΡΟΣΚΟΛΛΗΣΗΣ	3097929 - 15/01/2020	3102617
<i>ADVANCED BIO-TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΥΛΗΣ ΜΕ ΣΙΛΙΚΟΝΗ	2442771 - 05/02/2020	3102882
<i>AGIOS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΟΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3019483 - 20/11/2019	3102926
<i>AGRO INNOVATION INTERNATIONAL</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟΒΟΛΑ ΔΕΝΔΡΟΕΙΔΗ ΞΥΛΩΔΗ ΦΥΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΦΥΤΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	3116319 - 06/11/2019	3102711
<i>AGROFRESH INC.</i>	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΓΡΑΣΙΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΠΤΗΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3019006 - 27/11/2019	3102651
<i>AILEENS PHARMA S.R.L.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑ ΕΝΟΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΒΛΕΝΝΟΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΔΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ-ΦΟΡΕΑ , ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2900274 - 20/11/2019	3102794
<i>AJI FOOD B.V.</i>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΡΟΛΟ ΣΟΥΣΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3164017 - 13/11/2019	3102946
<i>AKEBIA THERAPEUTICS INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-((ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛ)-3-ΑΛΟΓΟΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-ΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΩΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ [(5-ΑΛΟΓΟΝΟΦΑΙΝΥΛ) -3-ΥΔΡΟΞΥΠΥΡΙΔΙΝΟ -2-ΚΑΡΒΟΝΥΛ) -ΑΜΙΝΟ]-ΑΛΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3290404 - 11/12/2019	3102641
<i>AKIFIX S.P.A.</i>	ΚΑΤΑΠΑΚΤΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ	3144440 - 04/12/2019	3102829
<i>ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΑΚ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3480213 - 13/11/2019	3102684
<i>ALCOA USA CORP.</i>	ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΙΜΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΦΥΛΛΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	3137641 - 08/01/2020	3102646
<i>ALLERGAN INDUSTRIE, SAS</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΓΛΥΠΤΙΚΗ, ΑΥΞΗΣΗ Ή ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΡΟΣΩΠΟΥ, ΟΠΩΣ ΤΟ ΠΗΓΟΥΝΙ	3256179 - 20/11/2019	3102904
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΤΟΥ ΟΦΘΑΛΜΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΔΑΡΠΙΝΗ ANTI-VEGF	3065761 - 08/01/2020	3102951
<i>ALSTOM FERROVIARIA S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΑΛΛΑΓΗ	3147174 - 11/12/2019	3102774

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	2877156 - 01/01/2020	3102857
<i>ALTERNATIVE GENE EXPRESSIONS, S.L.</i>	ΕΚΦΡΑΣΗ ΑΝΑΔΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΝΥΜΦΕΣ TRICHOPLUSIA NI	3350334 - 13/11/2019	3102642
<i>AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΕΙΚΟΣΑΠΕΝΤΑΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΑΙΜΙΑΣ	3037089 - 27/11/2019	3102894
<i>AMGEN INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙΣΚΛΗΡΟΣΤΙΝΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3195880 - 27/11/2019	3102795
<i>AMGEN INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΗΜΙΚΡΑΝΙΑΣ	3285803 - 18/12/2019	3102800
<i>ANAGNOSTOPOULOS, CONSTANTINOS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΟΡΤΙΚΟΥ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΥΠΟΒΟΗΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΡΟΗΣ, ΑΝΤΙΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΑΙΜΟΔΥΝΑΜΙΚΗΣ	3010563 - 04/12/2019	3103052
<i>APERTURE TRADING LIMITED</i>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΔΟΜΗΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	2933419 - 27/11/2019	3102934
<i>ARRAY BIOPHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΚ	2909182 - 04/12/2019	3102922
<i>ASAHI SHIPPING CO. LTD.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	3392590 - 13/11/2019	3102660
<i>ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ RPE ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ RPE	2209888 - 04/12/2019	3103047
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2847225 - 27/11/2019	3102664
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2976360 - 27/11/2019	3102805
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER N.V.</i>	ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ	3228867 - 11/12/2019	3102881
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΦΑΣΗΣ ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΑΕΡΙΟΓΟΝΟΥ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΕΡΙΟΓΟΝΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΜΕΘΟΔΟ	3307418 - 13/11/2019	3102736
<i>AVERY DENNISON CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3302932 - 13/11/2019	3102614
<i>AVERY DENNISON CORPORATION</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΔΙΑΛΥΤΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΗ ΧΛΩΡΕΞΙΔΙΝΗ	2665363 - 25/12/2019	3103015
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE-LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΑΛΦΑ, ΒΗΤΑ ΚΑΙ ΓΑΜΜΑ ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΩΝ	3313533 - 04/12/2019	3102824
<i>AZZAM, SHAKER</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ	2901901 - 20/11/2019	3102927
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΕΣΜΕΥΤΩΝ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΛΥΚΟΛΗΣ	2986756 - 13/11/2019	3102744
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΚΑΘΙΖΗΣΗΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΡΥΠΙΑΝΤΙΚΟΥ ΣΕ ΡΕΥΣΤΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟ	3147649 - 13/11/2019	3102745
<i>BALS ELEKTROTECHNIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΛΛΟΓΗ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΙΔΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΕΙΕΣ	3244502 - 04/12/2019	3102779
<i>BAR PHARMACEUTICALS S.R.L.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΧΟΛΑΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή/ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ FXR ΚΑΙ ΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ TGR5/GPBAR1 ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3149019 - 04/12/2019	3102673
<i>BARKAN, ELAD</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΠΤΑΝΑΛΥΣΗΣ GSM	2663019 - 18/12/2019	3102978
<i>BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS B.V.</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΠΟΡΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΟΞΙΚΟΓΑΛΑΚΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ (ALS)	3160227 - 27/11/2019	3102732



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BASF SE</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΚΙΝΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΑΥΤΗΣ	3391431 - 27/11/2019	3102620
<b>BASF SE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙ ΤΟΠΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΦΡΟΥ	3365385 - 11/12/2019	3102757
<b>BAUSCH HEALTH IRELAND LIMITED</b>	ΤΟΠΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΒΕΝΖΟΪΛ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΣΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟ-ΑΝΑΜΙΞΙΜΟ ΟΡΓΑΝΙΚΟ ΔΙΑΛΥΤΗ	2299810 - 01/01/2020	3103008
<b>BAVARIAN NORDIC A/S</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΗΣ ΔΑΜΑΛΙΤΙΔΑΣ ΤΗΣ ΑΓΚΥΡΑΣ (MVA) ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ ΣΥΓΚΥΤΙΑΚΟΥ ΙΟΥ (RSV)	2879702 - 27/11/2019	3102825
<b>BAXALTA GMBH</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3122404 - 30/10/2019	3102738
<b>BAXALTA INCORPORATED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΥΠΟΔΟΡΙΑΣ ΕΓΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3122404 - 30/10/2019	3102738
<b>BAYER ANIMAL HEALTH GMBH</b>	ΣΩΛΗΝΑΡΙΟ ΜΕ ΡΥΓΧΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	3171925 - 13/11/2019	3102640
<b>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΣΩ ΤΗΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΡΑΕΙΛΟΜΥΣΕΣ LILACINUS ΚΑΙ ΦΘΟΡΟΠΥΡΑΜΗΣ	3318129 - 06/11/2019	3102683
<b>BAYER CROPSCIENCE LP</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΗΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	2292098 - 06/11/2019	3102672
<b>BAYER HEALTHCARE LLC</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΣΥΖΕΥΞΗ ΒΙΟΜΟΡΙΩΝ	2536399 - 20/11/2019	3102915
<b>BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΣΕΑΚΑΜ6 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3274370 - 20/11/2019	3102907
<b>BAYERISCHES HAUPTMUNZAMT</b>	ΚΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑ	2709483 - 04/12/2019	3103031
<b>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH</b>	ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΩΣ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΠΗΔΑΛΙΟΥ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ, ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΙΑΚΕΝΟΥ ΕΔΡΑΝΟΥ, ΠΗΔΑΛΙΟ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΕΔΡΑΝΟ ΓΙΑ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΤΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ Ή ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΠΗΔΑΛΙΟΥ	3126687 - 01/01/2020	3102944
<b>BELRON INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΑΠΟΚΟΠΗ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3046737 - 08/01/2020	3102804
<b>BENELLI ARMI S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΙΣΩΡΟΠΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΥΡΟΒΟΛΑ ΟΠΛΑ	3306258 - 27/11/2019	3102626
<b>BERTOCCHI, ALESSANDRO</b>	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΠΟΛΤΟΥ Ή ΧΥΜΟΥ ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕΓΑΛΟΥ ΜΕΓΕΘΟΥΣ	3357353 - 04/12/2019	3102720
<b>BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.</b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΜΑΝΔΥΑ HIV-1	3335728 - 25/12/2019	3102950
<b>BINDER + CO AG</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΩΝ ΚΟΚΚΩΝ	3325422 - 06/11/2019	3102735
<b>BIO PETROLEUM LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΞΥΓΟΝΟΥΧΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΖΥΜΩΣΗ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ (LEU, ILE, VAL)	1680509 - 04/12/2019	3102818

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BIOCELERE AGROINDUSTRIAL LTDA.</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΟΥ ΚΥΤΤΑΡΟΥ, ΓΕΝΕΤΙΚΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ Ή/ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ ΑΥΤΟ	3165609 - 13/11/2019	3102608
<b>BIOGEN MA INC.</b>	ΠΟΛΥΑΛΚΥΛΕΝΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3025726 - 20/11/2019	3102671
<b>BIOHAVEN THERAPEUTICS LTD.</b>	ΥΠΟΓΛΩΣΣΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΡΙΛΟΥΖΟΛΗΣ	3220891 - 24/07/2019	3102790
<b>BIOKINESIS</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2928864 - 15/01/2020	3102984
<b>BIOLITEC UNTERNEHMENS BETEILIGUNGS II AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΕΚΤΟΜΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΦΛΕΒΩΝ	2974687 - 06/11/2019	3102689
<b>BIOSAF IN S.R.L.</b>	ΚΟΛΩΒΩΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ	3424460 - 11/12/2019	3102678
<b>BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2814840 - 13/11/2019	3102799
<b>BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.</b>	ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΜΕ ΧΤΕΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VON WILLEBRAND, ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2882450 - 27/11/2019	3102827
<b>BIOVERATIV THERAPEUTICS INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII	2968477 - 04/12/2019	3102997
<b>BIOXIS PHARMACEUTICALS</b>	ΕΝΕΣΙΜΟ ΟΜΟΓΕΝΕΣ ΥΔΑΤΙΚΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΧΙΤΟΖΑΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΡΗ ΠΑΗΣΙΟΝ ΤΟΥ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΡΗ	3285781 - 13/11/2019	3102656
<b>BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC.</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΟΙ ΑΔΕΝΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ FMDV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3408398 - 27/11/2019	3102822
<b>BOEHRINGER INGELHEIM ANIMAL HEALTH USA INC.</b>	ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΦΙΠΡΟΝΙΔΗ ΚΑΙ ΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2816898 - 22/01/2020	3102971
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3057983 - 13/11/2019	3102701
<b>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</b>	ΝΕΑ ΔΙΣΚΙΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗ ΜΕΛΟΞΙΚΑΜΗΣ	2566446 - 20/11/2019	3102903
<b>BRAVILOR HOLDING B.V.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2690991 - 13/11/2019	3102639
<b>BRELKO PATENTS (PTY) LTD.</b>	ΒΑΣΗ ΑΠΟΞΕΣΤΗΡΑ ΙΜΑΝΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3331785 - 25/12/2019	3103019
<b>BRIGHTGENE BIO-MEDICAL TECHNOLOGY CO., LTD.</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΕΞΕΝΑΤΙΔΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3321279 - 12/02/2020	3103037
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ CD40L	2766395 - 20/11/2019	3102628
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	(R)-3-(3S,4S)-3-ΦΘΟΡΟ-4-(4-ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-1-(4-ΜΕΘΥΛΒΕΝΖΥΛ)ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗ-ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3092223 - 11/12/2019	3102734
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND UNLIMITED COMPANY</b>	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΙΞΑΜΠΙΑΝΗΣ	2442791 - 27/11/2019	3103064
<b>BRITISH COLUMBIA CANCER AGENCY BRANCH</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΙΚΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3194602 - 06/11/2019	3102699
<b>BUHLER INSECT TECHNOLOGY SOLUTIONS AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΤΟΜΩΝ Ή ΣΚΩΛΗΚΩΝ ΣΕ ΡΟΕΣ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2953487 - 04/12/2019	3103024
<b>CAMBI TECHNOLOGY AS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ	3458413 - 04/12/2019	3102819

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CARBONIA COMPOSITES AB</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΘΡΕΦΤΗ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΔΟΜΗ ΤΥΠΟΥ ΣΑΝΤΟΥΙΤΣ	3270076 - 04/12/2019	3102841
<i>CARPI TECH B.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΓΕΩΜΕΜΒΡΑΝΗΣ	3408455 - 20/11/2019	3102653
<i>CEILOOK, SL</i>	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΗΝ	3100993 - 08/01/2020	3102740
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΥΤΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2695609 - 11/12/2019	3102871
<i>CELGENE QUANTICEL RESEARCH, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΟΕΠΙΚΡΑΤΕΙΩΝ	3057586 - 04/12/2019	3102817
<i>CENTAUR, INC.</i>	ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΝΕΡΟΒΟΥΒΑΛΟ	3179855 - 20/11/2019	3102911
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ, ΠΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2928864 - 15/01/2020	3102984
<i>CERALOC INNOVATION AB</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΕΣ ΔΑΠΕΔΟΥ	3115161 - 13/11/2019	3102680
<i>CHEMO RESEARCH, S.L.</i>	ΝΕΟ ΠΟΛΥΜΟΡΦΟ ΜΟΡΙΟ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2781509 - 27/11/2019	3102917
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ Ή ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΘΡΟΜΒΩΣΗΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ	2498731 - 22/01/2020	3102715
<i>CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΒΙΟΧΗΜΙΚΩΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΡΙΜΕΡΟΥΣ ΜΑΝΔΥΑ HIV-1	3335728 - 25/12/2019	3102950
<i>CHO, BYOUNG KOO</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΠΑΛΑΣ	3246075 - 06/11/2019	3102662
<i>CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.</i>	ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΩΣ GPR119 ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	2858986 - 30/10/2019	3102753
<i>CHONG KUN DANG PHARMACEUTICAL CORP.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3,4-ΘΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΣΟΥΛΦΑΜΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΑΠΟΑΚΕΤΥΛΑΣΗΣ ΙΣΤΟΝΗΣ 6 ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3328844 - 27/11/2019	3102870
<i>CHUN, CHANG HEE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΠΑΛΑΣ	3246075 - 06/11/2019	3102662
<i>CIDARA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ	2827710 - 20/11/2019	3102816
<i>CITRUS RESEARCH INTERNATIONAL (PTY) LTD</i>	ΒΙΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ	3361872 - 11/12/2019	3102974
<i>CLEANTECH SWISS AG</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΓΙΑ ΦΙΑΛΕΣ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ	3218642 - 27/11/2019	3102878
<i>COALESCE PRODUCT DEVELOPMENT LTD</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	3230929 - 27/11/2019	3102652
<i>COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗ ΓΗΡΑΝΣΗ	3197597 - 02/10/2019	3102808
<i>COMPUGEN LTD.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-TIGIT, ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-PVRIG ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3347379 - 06/11/2019	3102706
<i>COVCO (H.K.) LIMITED</i>	ΑΜΦΙΔΕΞΙΟ ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΛΕΠΙΩΝ ΨΑΡΙΟΥ ΓΑΝΤΙ	3079513 - 30/10/2019	3102766
<i>CRANE PAYMENT INNOVATIONS GMBH</i>	ΚΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑ	2709483 - 04/12/2019	3103031

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>CREO MEDICAL LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΟ ΟΡΓΑΝΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΥΓΡΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΓΩΓΗΣ	3386411 - 27/11/2019	3102761
<b>CREO MEDICAL LIMITED</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ RF ΚΑΙ/Η ΜΙΚΡΟΚΥΜΑΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΙΣΤΟΥ	3369393 - 18/12/2019	3102921
<b>CURADIGM SAS</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3229843 - 01/01/2020	3103042
<b>CWS-BOCO INTERNATIONAL GMBH</b>	ΚΑΘΙΣΜΑ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3349631 - 05/02/2020	3102631
<b>CYCLERION THERAPEUTICS, INC.</b>	ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΤΗΣ SGC	2970243 - 27/11/2019	3102999
<b>CYDEX PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3100728 - 20/11/2019	3102928
<b>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΠΡΟΣΜΕΙΞΕΩΝ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΑΠΟ ΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ BAYER	2240409 - 20/11/2019	3102901
<b>DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΙΔΙΑΣ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΤΗΝ ΙΔΙΑ	3303320 - 01/01/2020	3102775
<b>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-BENZOΔΙΟΞΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΕΖΗ1 Ή/ΚΑΙ ΕΖΗ2	3121175 - 04/12/2019	3102866
<b>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3342785 - 25/12/2019	3103054
<b>DAIOS, ASTERIOS</b>	ΑΝΤΙ-ΑΠΟΦΡΑΚΤΙΚΟΣ ΠΟΜΠΙΟΣ ΣΤΑΓΔΗΝ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	3410839 - 27/11/2019	3102616
<b>DANISH TECHNOLOGICAL INSTITUTE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΨΥΞΕΩΣ	2224190 - 06/11/2019	3102718
<b>DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3354479 - 23/10/2019	3102785
<b>DELSITECH OY</b>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΔΡΟΓΕΛΗΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ	3013317 - 04/12/2019	3102659
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΖΕΥΞΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΠΙΣΚΕΨΗΣ	3503601 - 05/02/2020	3102983
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2568681 - 04/12/2019	3103018
<b>DIASORIN S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΙΤΙΟ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ 1,25-ΔΙΪΔΡΟΞΥΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ	2948474 - 15/01/2020	3102862
<b>DIATRON MI ZRT.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	3244214 - 06/11/2019	3102695
<b>DINU, SORIN</b>	ΕΥΡΩΣΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΣΟΠΕΔΩΣΗΣ ΑΜΜΟΥ ΣΕ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΚΑΝΑΛΙ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	3259402 - 13/11/2019	3102609
<b>DOMANTIS LIMITED</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ CD40L	2766395 - 20/11/2019	3102628
<b>DONG-A ST CO., LTD.</b>	ΕΝΩΣΗ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ GPR119 ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3212640 - 06/11/2019	3102703
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ	2635278 - 11/12/2019	3102970

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DSCHIETZIG, THOMAS</i>	ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΟ ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	3145534 - 27/11/2019	3102836
<i>EASYMINING SWEDEN AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΠΟ ΥΛΙΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΩΣΦΟΡΟ ΚΑΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΑΠΟ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΑΡΓΙΛΙΟ	2991935 - 13/11/2019	3102636
<i>EASYMINING SWEDEN AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	2864249 - 11/12/2019	3102980
<i>EDP COMERCIAL-COMERCIALIZA- CAO DE ENERGIA, S.A.</i>	ΠΡΙΖΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3163806 - 04/12/2019	3102989
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORA- TION</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	3142607 - 13/11/2019	3102621
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORA- TION</i>	ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΦΥΛΛΑΡΙΩΝ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙ- ΔΑ	3494930 - 08/01/2020	3102724
<i>EDWARDS LIFESCIENCES CORPORA- TION</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ	2628464 - 12/02/2020	3102905
<i>EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.</i>	ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΩΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΙΝΟΛΙ- ΝΗΣ	3057964 - 04/12/2019	3102949
<i>ELECTRIC POWER RESEARCH INSTI- TUTE, INC.</i>	ΑΝΑΘΕΡΜΑΝΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΡΟΒΙΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3262285 - 20/11/2019	3102914
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΥΛΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟΠΥΡΡΟΛΙ- ΔΙΝΗΣ	3191466 - 04/12/2019	3102776
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΕΘΥΛΟ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΤΑΣΗΣ-1 ΤΗΣ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ Ε2	3230278 - 11/12/2019	3102778
<i>EMMAUS MEDICAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΕΚΚΟΛΙΠΩΜΑΤΩΣΗΣ	2793875 - 05/02/2020	3103063
<i>ENGIE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΑΥΤΟΝΟΜΙΑΣ ΜΙΑΣ ΜΗ ΨΥΧΟΜΕΝΗΣ ΔΕΞΑΜΕΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ LNG	3390893 - 09/10/2019	3102792
<i>ENGINETICS, LLC</i>	ΨΕΚΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥΦΥΣΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2571624 - 11/12/2019	3102964
<i>ESSITY HYGIENE AND HEALTH AK- TIEBOLAG</i>	ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΕΠΙΚΑΛΥΠΤΟΜΕΝΕΣ ΧΑΡΤΟ- ΠΕΤΣΕΤΕΣ	3079549 - 05/02/2020	3102820
<i>ESTEVE PHARMACEUTICALS, S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΞΑ-ΔΙΑΖΑΣΠΕΙΡΟ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΠΟ- ΝΟΥ	3365346 - 04/12/2019	3103050
<i>EURORESEARCH S.R.L.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3318278 - 20/11/2019	3102739
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΜΑΖΕΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ ΠΡΟΣΦΥΣΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥ- ΜΕΡΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΟ-ΠΟΛΥ(ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	2411463 - 20/11/2019	3102670
<i>EVONIK OPERATIONS GMBH</i>	ΜΕΣΑ ΠΡΩΤΗΣ ΔΙΑΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕ- ΦΙΝΗΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΝΟΦΘΑΛΜΙΣΜΕΝΑ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕ- ΡΗ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΟ-ΠΟΛΥ(ΜΕΘ)ΑΚΡΥΛΙΚΟΥ	2411479 - 27/11/2019	3102648
<i>EVONIK OPERATIONS GMBH</i>	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩ- ΠΙΝΟ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟ	3010413 - 04/12/2019	3102899
<i>EVONIK OPERATIONS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΕΠΙΔΡΑΣΕΩΝ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΑΞΙΑ ΤΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ ΤΩΝ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ	3361248 - 18/12/2019	3103002
<i>EXELIXIS, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2768796 - 20/11/2019	3102764

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D ΚΑΙ ΙΣΧΥΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ D	3368682 - 11/12/2019	3102647
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-PDL1	3049441 - 27/11/2019	3102769
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟ-ΖΥΛΙΩΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3110961 - 27/11/2019	3102770
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΓΚΟΥΣ ΑΝΟΣΟΚΥΤΟΚΙΝΩΝ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗΣ IL-2 ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ PD-L1	3186283 - 25/12/2019	3102864
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TAY(PS422) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3083680 - 15/01/2020	3102972
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	3419970 - 01/01/2020	3103043
<i>F. HOLZER GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΣΗΣ	2613888 - 06/11/2019	3102688
<i>FEDERAL LOCK CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ	3109379 - 25/12/2019	3102663
<i>FIDIA FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ ΚΑΙ ΥΑΛΟΥΡΟΝΙΚΟ ΝΑΤΡΙΟ	3318278 - 20/11/2019	3102739
<i>FISSLER ELEKTRONIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΠΑΡΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3321557 - 27/11/2019	3102704
<i>FITOPLANCTON MARINO S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΜΙΚΡΟΦΥΚΟΥ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ TETRASELMIS CHUII ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΔΙΣΜΟΥΤΑΣΗ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ(SOD)	3292197 - 01/01/2020	3102821
<i>FLEX HOUSE S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΟΒΑ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3402943 - 04/12/2019	3102831
<i>FLEX HOUSE S.R.L.</i>	ΑΠΟΣΤΑΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΕΙ ΤΟΝ ΑΠΟΣΤΑΤΗΡΑ	3402937 - 27/11/2019	3102833
<i>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΗΜΙ-ΚΑΤΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3022787 - 27/11/2019	3102879
<i>FRED HUTCHINSON CANCER RE-SEARCH CENTER</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΙΚΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3194602 - 06/11/2019	3102699
<i>FRIMLINE PRIVATE LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟ ΠΟΝΟ	3424499 - 25/12/2019	3102982
<i>FUJI ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΡΗ	3214440 - 25/12/2019	3102935
<i>FULES, JOZSEF</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<i>FUZFA, PETER</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<i>FYTOFARM, SPOL. S R.O.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΕΡΟΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΙΔΩΝ ΔΕΝΤΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΜΟΝΟCHAMUS GALLOPROVINCIALIS	3143874 - 20/11/2019	3102900
<i>GALAXY BIOTECH, LLC</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2 ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	3290052 - 25/12/2019	3102649
<i>GAUTSCHI ENGINEERING GMBH</i>	ΚΑΜΙΝΟΣ ΑΣΥΝΕΧΟΥΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝ ΑΝΟΠΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3282024 - 13/11/2019	3102629
<i>GELUPAS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΨΕΚΑΣΜΟ ΨΕΚΑΖΟΜΕΝΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ	3408033 - 20/11/2019	3102728



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΑΓΩΓΕΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2694959 - 13/11/2019	3102709
<b>GENERAL ELECTRIC COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΞΗΡΟ ΠΑΓΟ ΓΙΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΥ	2775105 - 18/12/2019	3102979
<b>GENMAB A/S</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ AXL	3169706 - 04/12/2019	3102991
<b>GENVEC, INC.</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΔΕΝΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ FMDV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3408398 - 27/11/2019	3102822
<b>GENZYME CORPORATION</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	2685986 - 27/11/2019	3102814
<b>GEORGOPOULOS, APOSTOLOS</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3419598 - 06/11/2019	3102716
<b>GERON CORPORATION</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗΣ	3342425 - 18/12/2019	3102986
<b>GILEAD APOLLO, LLC</b>	ACC ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3329919 - 06/11/2019	3102719
<b>GILEAD PHARMASSET LLC</b>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΔΥΟ ΑΝΤΙ-ΪΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2950786 - 27/11/2019	3102865
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΤΑΦΥΛΟΚΟΚΚΙΚΑ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3122378 - 11/12/2019	3102781
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΠΡΟ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV F ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3275892 - 08/01/2020	3102966
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	3321287 - 26/02/2020	3102976
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΚΥΚΛΟΑΛΚΙΝΙΟ	2945641 - 01/01/2020	3103027
<b>GMV S.R.L.</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2908756 - 13/11/2019	3102623
<b>GNOSIS S.P.A.</b>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΣΤΟΜΑΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΟΝΤΑΙ ΣΕ S-ΑΔΕΝΟΣΥΛΟΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗ ΚΑΙ/Η NADH ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΤΟΥΣ	2007479 - 04/12/2019	3102875
<b>GOMBAL, LASZLO</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<b>GREIF INTERNATIONAL HOLDING B.V.</b>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΝΘΕΣΗΣ	3356246 - 11/12/2019	3102962
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΔΙΑΜΟΡΦΩΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΝΙΤΡΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	2256156 - 27/11/2019	3102828
<b>GUANGDONG FLEXWARM ADVANCED MATERIALS &amp; TECHNOLOGY CO., LTD.</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΧΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΚΑΙ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΧΕΙ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3253176 - 13/11/2019	3102615
<b>GUANGDONG FLEXWARM ADVANCED MATERIALS &amp; TECHNOLOGY CO., LTD.</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΧΙΑΣ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΔΙΠΛΗΣ ΟΨΕΩΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΥΨΗΛΗ ΘΕΡΜΙΚΗ ΑΓΩΓΙΜΟΤΗΤΑ	3253177 - 30/10/2019	3102742
<b>GUANGDONG HUA`CHAN RESEARCH INSTITUTE OF INTELLIGENT TRANSPORTATION SYSTEM CO., LTD.</b>	ΤΙΜΟΝΙ	3118083 - 20/11/2019	3102618
<b>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</b>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΗ ΕΞΑΚΡΙΒΩΜΕΝΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΕΝΟΣ ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΟΥ, ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΥ ΜΕ ΦΑΚΕΛΟ ΠΑΡΕΜΒΟΛΕΑ	2832063 - 18/12/2019	3102838
<b>GUSSING RENEWABLE ENERGY INTERNATIONAL HOLDING GMBH</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΨΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΘΕΡΜΟΥ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3274426 - 11/12/2019	3103009

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>H. LEE MOFFITT CANCER CENTER AND RESEARCH INSTITUTE, INC.</b>	ΔΙΑΛΥΤΟΣ CD33 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΜΥΕΛΟΔΥΣΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΝΔΡΟΜΩΝ (MDS)	3016512 - 08/01/2020	3102947
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	6-ΧΛΩΡΟ-3-(ΦΑΙΝΥΛΟ-D5)-ΙΝΔΕΝ-1-ΟΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2943460 - 12/02/2020	3102987
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΕΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝ-ΤΗΦ-ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ PDE1	3126354 - 22/01/2020	3103010
<b>HAFEZI, FARHAD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΑΓΩΓΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3003375 - 20/11/2019	3102957
<b>HAJZER, SANDOR</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<b>HAN, CHANG SUK</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΠΟΝΗΣΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΠΑΛΑΣ	3246075 - 06/11/2019	3102662
<b>HANMI PHARM. CO., LTD.</b>	ΑΝΑΛΟΓΟ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2963056 - 13/11/2019	3102612
<b>HAPTECH, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΑΝΑΚΡΟΥΣΗΣ ΠΥΡΟΒΟΛΩΝ ΟΠΛΩΝ	2852808 - 06/11/2019	3102697
<b>HASKOLI ISLANDS</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΜΜΩΝΙΑΣ	3155144 - 04/12/2019	3102873
<b>HATCHTECH GROUP B.V.</b>	ΔΙΣΚΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΩΑΣΗ ΑΥΤΩΝ	2956000 - 30/10/2019	3102756
<b>HELLATRON S.R.L. IN LIQUIDAZIONE</b>	ΥΔΡΟΘΕΡΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΛΥΒΔΥΛΛΟΥ ΜΕ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΟΛΥΒΔΟΥ, ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΚΑΙ ΑΔΙΑΛΥΤΩΝ ΠΥΡΙΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΙΛΙΚΑΣ	3222736 - 06/11/2019	3102713
<b>HELSINN HEALTHCARE SA</b>	ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΑΠΟΨΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΑΣ ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΦΩΣΝΕΤΟΥΠΙΤΑΝΤΗΣ	3435980 - 13/11/2019	3102679
<b>HEUFT SYSTEMTECHNIK GMBH</b>	ΜΕΤΑΦΟΡΕΑΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΥΨΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3288868 - 13/11/2019	3102622
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΚΕΦΑΛΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΑΚΕΤΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3256324 - 25/12/2019	3102726
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΡΕΥΣΤΟΥ	3225404 - 04/12/2019	3102783
<b>HIERRO, ALAIN</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ	3351511 - 30/10/2019	3102750
<b>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΙΑ ΨΥΞΗ	3255114 - 27/11/2019	3102788
<b>HOPPE AG</b>	ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΜΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΑΞΟΝΙΚΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	2682542 - 04/12/2019	3102625
<b>HOVIONE SCIENTIA LIMITED</b>	ΑΛΑΤΑ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΝΩΝ	3365323 - 01/01/2020	3102847
<b>ICEE HOLDINGS PTY. LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	3060488 - 16/10/2019	3102806
<b>ICON BIOSCIENCE, INC.</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2717914 - 30/10/2019	3102741
<b>ICURE PHARMACEUTICAL INC.</b>	ΔΙΑΔΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΝΤΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3235494 - 27/11/2019	3102846
<b>IDEAL STANDARD INTERNATIONAL NV</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΛΕΚΑΝΗΣ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ	3169854 - 01/01/2020	3103001
<b>IFP ENERGIES NOUVELLES</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΚΛΙΝΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ	3417230 - 04/12/2019	3103005

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ILLUMINA CAMBRIDGE LIMITED</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΩΝ DNA	3212684 - 11/12/2019	3102884
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΟΡΙΣΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΥΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3132801 - 30/10/2019	3102731
<i>INFLARX GMBH</i>	ΑΝΤΙ-C5A ΣΥΝΔΕΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕ ΥΨΗΛΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ	3181582 - 29/01/2020	3102959
<i>INNOLAS SOLUTIONS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΒΑΣΗ ΛΕΙΖΕΡ ΕΠΙΠΕΔΩΝ, ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΗΜΙΑΓΩΓΙΜΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3169475 - 04/12/2019	3102852
<i>INNOVATIVE MED CONCEPTS, LLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΑΝΤΙΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ COX-2 ΓΙΑ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑ	2965759 - 30/10/2019	3102749
<i>INSTITUT DE RECHERCHE EN SEMIO-CHIMIE ET ETHOLOGIE APPLIQUEE</i>	ΣΗΜΕΙΟΧΗΜΙΚΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΓΡΑΤΖΟΥΝΙΩΝ ΑΙΛΟΥΡΟΕΙΔΩΝ	2863745 - 27/11/2019	3102883
<i>INSTITUT POLYTECHNIQUE DE GRENOBLE</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3363093 - 04/12/2019	3102910
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΙΣΗ ΕΝΟΣ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2727268 - 11/12/2019	3103055
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΕΠΑΝΑΛΗΨΕΩΝ ΦΥΣΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	3353935 - 04/12/2019	3102898
<i>INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΔΙΟΡΘΩΣΗ ΑΝΤΙΣΤΙΓΜΑΤΙΣΜΟΥ	3172757 - 11/12/2019	3102948
<i>INTELLIGENT VIRUS IMAGING INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΟΣΟΤΙΚΟ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ ΥΠΟ-ΟΡΑΤΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3349872 - 11/12/2019	3102954
<i>INTERMAS NETS, S.A.</i>	ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΑΛΥΨΗΣ	3033463 - 27/11/2019	3102613
<i>INVECTYS</i>	ΕΝΑ ΕΜΒΟΛΙΟ DNA ΕΓΚΩΔΙΚΕΥΟΝΤΑΣ ΤΕΛΟΜΕΡΑΣΗ	3062824 - 27/11/2019	3102627
<i>IPCO SWEDEN AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΛΕΠΙΔΑΣ -ΟΔΗΓΟΥ	3223963 - 18/12/2019	3102854
<i>IPCOM GMBH &amp; CO. KG</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΕΡΙΑΓΩΓΗΣ	3384707 - 30/10/2019	3102787
<i>ITERCHIMICA S.R.L.</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΤΟΥΧΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ	3472255 - 04/12/2019	3102990
<i>J DE JONGE BEHEER B.V.</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3177861 - 20/11/2019	3102941
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΒΕΝΖΟΪΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ H4	2964229 - 11/12/2019	3102727
<i>JAZZ PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΑΜΜΑ ΥΔΡΟΞΥΒΟΥΤΥΡΙΚΟΥ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΙΣ ΜΟΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ	3335708 - 11/12/2019	3102975
<i>JENRIN DISCOVERY, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ/ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΟΥΣ	2877173 - 13/11/2019	3102638
<i>JEUNG, BO SUN</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗΣ ΚΟΥΚΚΙΔΑΣ	3080544 - 15/01/2020	3103036
<i>JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.</i>	ΟΞΑ ΣΠΕΙΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	3354649 - 04/12/2019	3102876
<i>JOHNSON CONTROLS DENMARK APS</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΨΥΞΕΩΣ	2224190 - 06/11/2019	3102718
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3349983 - 13/11/2019	3102661
<i>JT INTERNATIONAL SA</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3217815 - 01/01/2020	3103038
<i>JUSHI GROUP CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΑΣ ΓΥΑΛΙΟΥ ΥΨΗΛΟΥ ΟΡΙΟΥ ΘΡΑΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΙΝΑ ΓΥΑΛΙΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΠ' ΑΥΤΗΝ	3354628 - 25/12/2019	3102666

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>JUSHI GROUP CO., LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΙΝΑΣ ΥΑΛΟΥ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ, ΚΑΙ ΙΝΑ ΥΑΛΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΑΥΤΗΣ	3287423 - 25/12/2019	3102733
<b>JW HOLDINGS CORPORATION</b>	ΚΥΤΙΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ Β ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΔΕΣΜΕΥΕΤΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΜΕ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ 19-9 ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3144676 - 11/12/2019	3103061
<b>KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	3392590 - 13/11/2019	3102660
<b>KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO (KOBE STEEL, LTD.)</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΨΥΞΕΩΣ	2224190 - 06/11/2019	3102718
<b>KAIMANN GMBH</b>	ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΙΜΟ ΕΛΑΣΤΟΜΕΡΕΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΩΝ ΜΟΝΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΥΝ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ ΥΨΗΛΗΣ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΣΗΣ ΦΩΤΙΑΣ ΚΑΙ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ	3165562 - 01/01/2020	3102723
<b>KEESTRACK N.V.</b>	ΡΑΒΔΟΣ ΠΡΟΣΚΡΟΥΣΗΣ	3415237 - 20/11/2019	3102933
<b>KELLER HCW GMBH</b>	ΚΛΙΒΑΝΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΨΗΣΙΜΟ ΚΕΡΑΜΙΚΩΝ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ	2944905 - 27/11/2019	3102797
<b>KIRLOSKAR ENERGEN PRIVATE LIMITED</b>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΕΝΤΟΣ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3066335 - 27/11/2019	3102809
<b>KISWIRE LTD.</b>	ΣΥΡΜΑΤΟΣΧΟΙΝΟ ΓΙΑ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3159296 - 01/01/2020	3102860
<b>KOCHER-PLASTIK MASCHINENBAU GMBH</b>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3423024 - 25/12/2019	3102867
<b>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</b>	ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ, ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΟΣΙΜΟΥ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3119702 - 12/02/2020	3102963
<b>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</b>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΑΝΤΙΠΡΥΠΙΑΝΤΙΚΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	3436803 - 13/11/2019	3102717
<b>KOOS-VARJU, JANOS</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<b>KOOS-VARJU, ZSOFIA</b>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<b>KOREA ADVANCED INSTITUTE OF SCIENCE AND TECHNOLOGY</b>	ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3088353 - 18/12/2019	3102925
<b>KOWA COMPANY, LTD.</b>	ΠΕΜΑΦΙΜΠΡΑΤΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΟΥ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΗΠΑΤΟΣ	3020401 - 13/11/2019	3102956
<b>KUBINGER, ULRICH</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑΚΡΗΜΝΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΟΥ ΚΡΟΚΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΝΕΡΟΥ	2039658 - 01/01/2020	3103049
<b>LAMPUGA GMBH</b>	ΔΙΟΓΚΟΥΜΕΝΗ ΣΑΝΙΔΑ ΣΕΡΦ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	3277574 - 20/11/2019	3102924
<b>LANTHEUS MEDICAL IMAGING, INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΡΑΔΙΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΣΚΟΡΒΙΚΟ ΟΞΥ	2419096 - 13/11/2019	3102630
<b>LEISTRITZ EXTRUSIONSTECHNIK GMBH</b>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΤΗΣ ΤΗΞΕΩΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3304035 - 27/11/2019	3102730

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΜΗ-ΣΤΕΡΟΕΙΔΙΚΟΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΥΚΟ-ΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΙΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3350175 - 06/11/2019	3102692
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΞΥΕΣΤΕΡΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3313851 - 06/11/2019	3102746
<i>LI, YOUXIN</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ 4-ΜΕΘΥΛΒΕΝΖΟΪΚΟΥ 4-[2-ΔΙΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ-1-(1-ΥΔΡΟΞΥΚΥΚΛΟΕΞΥΛ) ΑΙΘΥΛ]ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2621891 - 06/11/2019	3102677
<i>LIG GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΚΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΤΕΝΑΣ	3233288 - 20/11/2019	3102619
<i>LINDE AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΑΡΑΙΩΜΕΝΗ ΚΑΥΣΗ	2461097 - 27/11/2019	3102834
<i>MARICARE OY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑ	2274629 - 25/12/2019	3102993
<i>MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.</i>	ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ BACILLUS MEGATERIUM	2885399 - 04/12/2019	3103006
<i>MARRONE BIO INNOVATIONS, INC.</i>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ BACILLUS SP. ΜΕ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ, ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	2885398 - 04/12/2019	3103007
<i>MARTINEZ-BARBREAU, CHRISTELLE</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΓΙΑ ΥΠΟΚΙΝΗΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΟΥ Ή ΡΙΖΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΕΝΟΣ ΦΥΤΟΥ	3186213 - 04/12/2019	3102811
<i>MAST GROUP LIMITED</i>	ΙΧΝΗΘΕΤΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟ ΦΘΟΡΙΖΟΝ ΜΟΡΙΟ ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΚΥΤΟΣΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΙΣΟΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΜΕΣΩ ΒΡΟΧΟΥ	3063292 - 20/11/2019	3102918
<i>MAURER SOHNE ENGINEERING GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ	3074572 - 27/11/2019	3102930
<i>MEDAC GESELLSCHAFT FUR KLINISCHE SPEZIALPRAPARATE MBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΞΗΡΑΜΕΝΗΣ ΜΕ ΚΑΤΑΨΥΞΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΣΕ ΜΙΤΟΜΥΚΙΝΗ C	3272361 - 20/11/2019	3102936
<i>MEMIC EUROPE B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΑΓΩΓΙΜΗ ΛΩΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΗΣ	2776168 - 08/01/2020	3102624
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΟΞΥ-3Η-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ Ή ΑΓΩΓΗ ΛΟΙΜΩΞΗΣ ΑΠΟ HIV	3295942 - 20/11/2019	3102784
<i>MERSEN BENELUX BV</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΕΙΑΝΣΗΣ ΨΗΚΤΡΑΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3288713 - 01/01/2020	3102977
<i>MILLET INNOVATION</i>	ΕΠΙΔΕΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ Ή ΤΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΡΘΡΩΣΗΣ	3370663 - 27/11/2019	3103044
<i>MINAFIN</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ/ΥΓΡΟΥ	2528458 - 27/11/2019	3102657
<i>MINT OF FINLAND GMBH</i>	ΚΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑ	2709483 - 04/12/2019	3103031
<i>MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΕΝΟΣ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΚΑΙ ΑΤΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΕΞΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ	3365534 - 11/12/2019	3102969
<i>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</i>	ΝΕΑ ΔΙΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΕΝΩΣΗ 1, 2, 4-ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ	3135668 - 18/12/2019	3102973
<i>MIURA CO., LTD.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	3392590 - 13/11/2019	3102660

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>MOLEAC PTE LTD.</b>	ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ POLYGALAE,ASTRAGALI CHUANXIONG ΚΑΙ ANGELICA SINENSIS	2838545 - 04/12/2019	3102782
<b>MOLESKINE S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΛΗΦΘΕΙΣΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΣΧΕΔΙΑΣΤΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΕΛΙΔΑ Ή ΣΕ ΔΥΟ ΓΕΙΤΟΝΙΚΕΣ ΣΕΛΙΔΕΣ ΕΝΟΣ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΓΙΑ SMARTPHONE, ΣΚΛΗΡΟΔΕΤΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑΤΑΡΙΟ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΟΔΕΤΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟ	3308350 - 06/11/2019	3102674
<b>MUSTGROW BIOLOGICS CORP.</b>	ΒΙΟΠΑΡΙΣΙΤΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΠΟΛΥΟΛΕΣ	3027030 - 27/11/2019	3102835
<b>N.E.M. NORD EST MECCANICA S.N.C.</b>	ΑΡΘΡΩΤΗ ΔΟΜΗ ΓΙΑ ΠΑΓΚΟΥΣ ΚΑΙ ΕΡΜΑΡΙΑ	3358991 - 04/12/2019	3103004
<b>N.V. NUTRICIA</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	2554056 - 04/12/2019	3103020
<b>N.V. NUTRICIA</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΦΑΙΡΙΔΙΑ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕΓΑΛΗΣ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΙΚΑ ΛΙΠΙΔΙΑ	2346355 - 04/12/2019	3103033
<b>NALCO COMPANY</b>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΛΥΚΕΡΟΛΩΝ ΩΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ BAYER	2212252 - 25/12/2019	3102832
<b>NAVAL GROUP</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΟΧΗΜΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΚΑΙ ΒΑΣΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	2836422 - 11/12/2019	3102895
<b>NAVLANDIS S.L.</b>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ	3061707 - 06/11/2019	3102658
<b>NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ N-[5-(3,5-ΔΙΦΛΟΥΟΡΟΒΕΝΖΥΛΟ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛΟ-3-ΥΛΟ] -4- (4-ΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΟ)-2-(ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΑΝΟ-4-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΗΣ	3333166 - 06/11/2019	3102676
<b>NEURODERM LTD</b>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ L-DOPA, DOPA, ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΕΚΑΡΒΟΞΥΛΑΣΗΣ, ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΑΤΕΧΟΛ-Ο-ΜΕΘΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	3326615 - 08/01/2020	3102981
<b>NEW LUCK GLOBAL LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΕΑ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΝΑ ΙΣΤΟΓΡΑΜΜΑ ΒΑΘΜΙΔΩΝ	3025274 - 08/01/2020	3102952
<b>NI, JIEFENG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΤΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΛΟΗΓΗΣΗ ΠΛΟΙΟΥ	3232039 - 11/12/2019	3103028
<b>NKT HV CABLES AB</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ ΚΑΛΩΔΙΟΥ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	2572421 - 04/12/2019	3103041
<b>NOKIA SOLUTIONS AND NETWORKS OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3210417 - 18/12/2019	3102886
<b>NORKOVA, MONIKA</b>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΡΑΣ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3255200 - 30/10/2019	3102777
<b>NORWEGIAN UNIVERSITY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY (NTNU)</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΟΔΗΓΗΣΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ	3232978 - 05/02/2020	3103040
<b>NOURYON CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</b>	ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ ΟΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΣ ΣΤΥΡΟΛΙΟΥ	1613672 - 12/06/2019	3102807
<b>NOVAPHOS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΠΕΝΤΟΞΕΙΔΙΟ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΙΣΧΥ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ	3197828 - 18/12/2019	3103011
<b>NOVARTIS AG</b>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΟΝΙΚΛΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑΝ ΚΑΘΟΛΙΚΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	2752428 - 13/11/2019	3102654
<b>NOVARTIS AG</b>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ S1P	3409274 - 20/11/2019	3102751



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΝΕΑ ΧΡΗΣΗ	3038654 - 30/10/2019	3102755
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ 2-ΑΜΙΝΟ-2-[2-(4-ΟΚΤΥΛΟΦΑΙΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΠΡΟΠΑΝΟ-1,3 ΔΙΟΛΗ	3143990 - 27/11/2019	3102856
<i>NOVARTIS AG</i>	ΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3083556 - 25/12/2019	3103039
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΠΥΡΡΟΔΙΚΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΒΗΤΑ2 ΑΔΡΕΝΟΪΠΟΔΟΧΕΑ	2228064 - 11/12/2019	3103062
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	2718316 - 04/12/2019	3102913
<i>NOVOCURE LIMITED</i>	ΕΛΑΤΤΩΣΗ ΤΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΕΔΙΩΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΩΝ (TTFIELDS)	3439733 - 25/12/2019	3102967
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΗΧΟΥ	3125243 - 08/01/2020	3102702
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΑΜΦΙ-ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ, ΑΜΦΙ-ΠΡΟΓΝΩΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2627090 - 22/01/2020	3102869
<i>OCUSOFT, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΚΙΤ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	3139791 - 01/01/2020	3103014
<i>OIL STATES INDUSTRIES (UK) LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΩΓΟΥ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ MERLIN	2992165 - 25/12/2019	3103021
<i>OPKO BIOLOGICS LTD.</i>	ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3202779 - 04/12/2019	3103017
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΑΠΟ ΟΡΥΚΤΑ	3080314 - 04/12/2019	3102945
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΔΙΑΦΟΡΙΚΗ ΕΠΙΠΛΕΥΣΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΔΥΣΤΗΚΤΟΥ ΧΡΥΣΟΥ	3362184 - 04/12/2019	3103030
<i>PAILLASSE INTERNATIONAL S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΤΟΥ	2688414 - 06/11/2019	3102681
<i>PANEDA PALACIO, MARIA DOLORES</i>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΣΗΜΕΙΩΣΕΩΝ	3395584 - 04/12/2019	3102996
<i>PARAGON ID</i>	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΕΝΑ ΒΙΒΛΙΑΡΙΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΗΣ	3354479 - 23/10/2019	3102785
<i>PARKER HANNIFIN MANUFACTURING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3349000 - 13/11/2019	3102712
<i>PATUS, JOZSEF</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<i>PAWLUK, WILLIAM</i>	ΜΙΚΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2969850 - 09/01/2019	3102607
<i>PEARL THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΩΝ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΜΑΚΡΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΤΟΥ ΒΗΤΑ-2-ΑΔΡΕΝΕΡΓΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΣΥΣΧΕΤΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3106149 - 20/11/2019	3102802
<i>PEARL THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	3111927 - 11/12/2019	3102812
<i>PEARL THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΥΟ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΟΔΟΥ	3111926 - 11/12/2019	3102813

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>PFISTERER KONTAKTSYSTEME GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΑΦΗ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΑΓΩΓΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΝΩΣΗΣ Ή ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ	3155694 - 02/10/2019	3103057
<b>PFIZER INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3104838 - 01/01/2020	3102826
<b>PFIZER INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΝΔΟΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΑΣ	3096779 - 18/12/2019	3102896
<b>PFIZER INC.</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΜΗΛΕΪΝΙΚΗΣ 1-((2R,4R)-2-(1H-BENZO[D]JIMIDAZOL-2-ΥΛΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΟ)-3-(4-ΚΥΑΝΟΦΑΙΝΥΛ) ΟΥΡΙΑΣ	3286176 - 15/01/2020	3102902
<b>PFIZER INC.</b>	ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΤΗΣ ΑΠΙΞΑΜΠΙΑΝΗΣ	2442791 - 27/11/2019	3103064
<b>PHICO THERAPEUTICS LTD</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΒΑΚΤΗΡΙΟΦΑΓΟΥ	3201323 - 06/11/2019	3102708
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΠΟΛΥΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3373753 - 31/07/2019	3102961
<b>PIECH, GREGOR ANTON</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΜΗΤΙΚΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3385184 - 27/11/2019	3102855
<b>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΑΠΟΪΜΙΝΑΣΩΝ 1 Ή/ΚΑΙ 3 ΠΕΠΤΙΔΥΛ-ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΕΠΙΔΕΡΜΙΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2696844 - 13/11/2019	3102644
<b>PIOMA INC.</b>	5-ΑΛΑ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΟΓΚΩΝ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	2859350 - 08/05/2019	3102793
<b>PIONTEK, ANDRE</b>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ	3359102 - 30/10/2019	3102773
<b>PLANETEK HELLAS E.P.E.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΦΑΣΜΑΤΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3347852 - 20/11/2019	3102920
<b>PPG COATINGS EUROPE B.V.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΡΩΜΑΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3302932 - 13/11/2019	3102614
<b>PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕΣΟΠΟΡΩΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΕΩΝ	2838515 - 20/11/2019	3102953
<b>PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE</b>	ΕΝΕΣΙΜΕΣ ΥΔΡΟΓΕΛΕΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ	2624873 - 04/12/2019	3102958
<b>PRINCIPIA BIOPHARMA, INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2710007 - 11/12/2019	3102968
<b>PRINCIPLE POWER, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΠΛΩΤΩΝ ΕΞΕΔΡΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3366567 - 18/12/2019	3102877
<b>PROMENTIS PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΑΚΕΤΥΛ-Λ-ΚΥΣΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3066089 - 06/11/2019	3102722
<b>PROTALIX LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΣΙΔΑΣΗΣ	3272861 - 18/12/2019	3103048
<b>PTC THERAPEUTICS, INC.</b>	ΕΝΩΣΗ 1,2,4-ΘΞΑΔΙΑΖΟΛΟ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΜΗ-ΝΟΗΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3345895 - 04/12/2019	3102665
<b>PYROTEK ENGINEERING MATERIALS LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	2670545 - 19/02/2020	3102868
<b>QINGDAO BELLINTURF INDUSTRIAL CO., LTD</b>	ΤΕΧΝΗΤΟΣ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΓΡΑΣΙΔΙΟΥ	3421665 - 27/11/2019	3102893
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΙΚΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2256952 - 20/11/2019	3102748
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΤΥΧΙΑΣ ΡΑΔΙΟΖΕΥΞΗΣ	2359626 - 25/12/2019	3102796

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΡΜΟΝΙΚΗ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΖΩΝΙΚΟΥ ΕΥΡΟΥΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ	3105757 - 11/12/2019	3102923
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΑΡΟΧΗ ΜΕΤΑΧΕΙΡΙΣΗΣ QOS ΜΕ ΒΑΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ	1938528 - 11/09/2019	3102960
<i>QUANTA SYSTEM S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΕΙΖΕΡ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ	3370824 - 27/11/2019	3102851
<i>QUANTEX PATENTS LIMITED</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΑΝΤΑΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2764250 - 04/12/2019	3103045
<i>R. J. REYNOLDS TOBACCO COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	3344994 - 13/11/2019	3102643
<i>RAMSCOR, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΤΟΝ ΟΦΘΑΛΜΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2717914 - 30/10/2019	3102741
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ADAM6	2738259 - 27/11/2019	3102823
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΕΣ ΧΙΜΑΙΡΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΜΕΙΖΟΝΟΣ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ (MHC) II	3272214 - 27/11/2019	3102845
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PCSK9 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3055333 - 04/12/2019	3102994
<i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΙΣΤΟΥ	3372719 - 20/11/2019	3102705
<i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΗΜΙΤΕΛΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΦΟΡΜΑΣ, ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΟΣ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΚΟΜΜΑΤΙΟΥ ΦΟΡΜΑΣ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	3263303 - 04/12/2019	3102780
<i>RELAXERA PHARMAZEUTISCHE GES- ELLSCHAFT MBH &amp; CO. KG</i>	ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ ΜΕ ΔΙΑΤΗΡΗΜΕΝΟ ΚΛΑΣΜΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ	3145534 - 27/11/2019	3102836
<i>REPLICOR INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΛΙΚΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	2849760 - 30/10/2019	3102759
<i>RESPIVERT LIMITED</i>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3357919 - 20/11/2019	3102635
<i>REVENT INTERNATIONAL AB</i>	ΣΧΑΡΑ ΦΟΥΡΝΟΥ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ	3051953 - 04/12/2019	3102861
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΜΕ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΠΙΚΡΟΥΣΤΗΡΑ	3155354 - 11/12/2019	3102707
<i>RHODES UNIVERSITY</i>	ΒΙΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ	3361872 - 11/12/2019	3102974
<i>RICAMIFICIO GEA SNC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΚΛΩΣΤΟΨΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟ ΕΙΔΟΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΚΕΝΤΗΜΑΤΟΣ	3408440 - 27/11/2019	3102815
<i>RIVACOLD S.R.L.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΓΙΑ ΨΥΞΗ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟ	3002529 - 20/11/2019	3102890
<i>RIVER BIOSCIENCE (PTY) LTD</i>	ΒΙΟΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟ	3361872 - 11/12/2019	3102974
<i>ROCHE GLYCART AG</i>	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΑ ΓΙΑ CD3 ΚΑΙ CEA ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2961771 - 01/01/2020	3103035
<i>ROCHE INNOVATION CENTER CO- PENHAGEN A/S</i>	ΑΝΤΙΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΟΛΙΓΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΗΝ PCSK9	3013959 - 04/12/2019	3102891
<i>ROIVANT SCIENCES GMBH</i>	ΣΠΕΙΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥΛΑΣΗΣ ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗΣ	3041842 - 23/10/2019	3102789
<i>ROUS, WOLFGANG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3419598 - 06/11/2019	3102716

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ROYAL DUYVIS WIENER B.V.</i>	ΕΝΑ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΑΖΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΙΠΟΣ	3139759 - 27/11/2019	3102610
<i>RUSSELL BRANDS, LLC</i>	ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΜΕ ΦΕΡΟΥΣΑ ΟΡΓΑΝΑ ΜΠΑΛΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3157642 - 29/01/2020	3103059
<i>SACHIM SRL</i>	ΠΛΕΓΜΑ Ή ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΡVΡ ΥΔΡΟΓΕΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΠΥΡΕΘΡΟΕΙΔΩΝ	3397055 - 06/11/2019	3102737
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΛΚΥΛΛΑΙΘΕΡΩΝ ΔΙΑ ΤΗΣ ΑΙΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΙΣΟΒΟΥΤΕΝΙΟΥ	2041058 - 06/11/2019	3102700
<i>SALIX PHARMACEUTICALS, LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΚΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΠΑΘΕΙΑΣ	2350096 - 11/12/2019	3102874
<i>SALPIETRA, JORDAN</i>	ΦΙΛΤΡΑ	3263994 - 18/12/2019	3103029
<i>SALVARE IP LIMITED</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΠΙΒΙΩΣΗΣ	3277575 - 04/12/2019	3102988
<i>SANGAMO THERAPEUTICS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΔΑΚΤΥΛΟΥΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	2566972 - 15/01/2020	3102955
<i>SANOFI BIOTECHNOLOGY</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ PCSK9 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑΣ	3055333 - 04/12/2019	3102994
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3345639 - 04/12/2019	3103003
<i>SAPORO MEDICAL UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ, ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗ ΙΣΤΟΥ	3117828 - 12/02/2020	3102985
<i>SAVE INNOVATIONS</i>	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	2710257 - 23/10/2019	3102791
<i>SAVE-TY CAN CAP B.V.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3047163 - 27/11/2019	3102842
<i>SBS STEEL BELT SYSTEMS S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΚΚΩΝ	2716620 - 06/11/2019	3102747
<i>SCANDION ONCOLOGY AS</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3458052 - 06/11/2019	3102765
<i>SCHIFER, ALBERT</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΩΣΦΟΜΥΚΙΝΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3419598 - 06/11/2019	3102716
<i>SCHILDER, JOHANNES JACOBUS MARIA</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3234476 - 20/11/2019	3102931
<i>SELEXIS S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΒΙΤΑΜΙΝΩΝ ΚΑΙ ΓΟΝΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΖΟΥΝ ΒΙΤΑΜΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΑΣΥΝΔΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΩΝ	3277818 - 08/01/2020	3102810
<i>SENVION GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	3208404 - 27/11/2019	3103046
<i>SF MARINA SYSTEM INTERNATIONAL AB</i>	ΜΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΠΛΩΤΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΡΟΕΝΤΕΤΑΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3044085 - 25/12/2019	3102998
<i>SHAN DONG LUYE PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ 4-ΜΕΘΥΛΒΕΝΖΟΪΚΟΥ 4-[2-ΔΙΜΕΘΥΛΛΑΜΙΝΟ-1-(1-ΥΔΡΟΕΥΚΥΚΛΟΕΞΥΛ) ΑΙΘΥΛ]ΦΑΙΝΥΛΕΣΤΕΡΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2621891 - 06/11/2019	3102677
<i>SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΟΞΑ ΣΠΕΙΡΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΥΤΟ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ ΣΕ ΦΑΡΜΑΚΑ	3354649 - 04/12/2019	3102876
<i>SIAG INDUSTRIE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΓΟΥ	3208404 - 27/11/2019	3103046
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ-ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3423197 - 06/11/2019	3102771

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΠΤΙΚΩΝ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΨΕΥΔΟΥΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΙΓΜΕΝΤΩΝ	3374093 - 30/10/2019	3102772
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ ΟΠΤΙΚΩΝ ΦΑΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΕΝΑ ΜΗ-ΣΦΑΙΡΙΚΑ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΣΙΜΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΥΛΗΣ	3362190 - 27/11/2019	3102940
<i>SIEMENS MOBILITY AUSTRIA GMBH</i>	ΟΧΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΜΕ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΗ ΣΚΙΑΣΗ	3077267 - 08/01/2020	3102992
<i>SIKA TECHNOLOGY AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ	2709965 - 01/01/2020	3102995
<i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΤΟΞΙΚΟΜΑΝΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΕΘΙΣΜΟ	2445489 - 30/10/2019	3102752
<i>SOLARIS HOLDINGS LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ	2788582 - 06/11/2019	3102710
<i>STAATLICHE MUNZEN BADEN-WURTEMBERG MUNZSTATTE STUTTGART UND MUNZSTATTE KARLSRUHE</i>	ΚΕΝΟ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΚΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΕΡΜΑ	2709483 - 04/12/2019	3103031
<i>STARSPRINGS AB</i>	ΚΛΙΝΗ ΜΕ ΑΥΤΟΜΑΤΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2745745 - 30/10/2019	3102763
<i>STAVROU, PETROS</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΜΠΛΑΣΤΡΟ	3359102 - 30/10/2019	3102773
<i>STOLLER ENTERPRISES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΟΥ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΟΥΡΙΑΣ ΜΕΣΩ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ	3240774 - 11/12/2019	3103032
<i>STRATACACHE LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3002982 - 13/11/2019	3102632
<i>SUN RISE E &amp; T CORPORATION</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3098539 - 11/12/2019	3103060
<i>SUPERGRID INSTITUTE</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΟΥΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3394867 - 05/02/2020	3102908
<i>SUPERGRID INSTITUTE</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3363093 - 04/12/2019	3102910
<i>SVEIN BERG HOLDING AS</i>	ΜΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΚΤΙΡΙΑΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	3119964 - 05/02/2020	3102897
<i>SWIMC LLC</i>	ΕΠΙΘΕΙΔΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΑΝΥΨΩΜΕΝΩΝ ΑΚΡΩΝ	3212720 - 04/12/2019	3102786
<i>SZEKESY, ATTILA JENO</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<i>TAE TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΝ ΤΟΡΩΝ	3187028 - 20/11/2019	3102721
<i>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗΣ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΕΞ ΑΥΤΗΣ	3269370 - 08/01/2020	3103053
<i>TANKBOTS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3469352 - 05/02/2020	3102858
<i>TEGMA AS</i>	ΘΕΡΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΗΜΙ-ΚΥΨΕΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3420602 - 18/12/2019	3103000
<i>TEGOMETALL INTERNATIONAL AG</i>	ΔΑΙΤΑΞΗ-ΠΡΟΦΥΛΑΚΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΡΑΦΙΑ	3369343 - 25/12/2019	3102932

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΣΤΟΝ ΡΙΝΙΚΟ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΟ	3369429 - 11/12/2019	3102919
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΤΑΞΥ PROSE BSR ΚΑΙ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΟΥΣ BSR	3178277 - 27/11/2019	3102754
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΚΟΙΝΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΧΑΡΤΗ ΠΟΡΩΝ ΓΙΑ ΤΑ DM-RS ΚΑΙ PT-RS	3459201 - 18/12/2019	3102929
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΤΥΧΑΙΑΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΡΑΔΙΟΔΙΕΠΑΦΗ	3119141 - 04/12/2019	3102937
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΡΗΣΤΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΩΝ ΛΗΦΘΕΝΤΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	3373668 - 04/12/2019	3102938
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΔΙΑΝΕΜΗΜΕΝΟΙ ΕΝΙΣΧΥΤΕΣ ΙΣΧΥΟΣ	3369174 - 04/12/2019	3102939
<i>TEPHA, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΜΑΣΤΟΠΗΧΙΑ	3199126 - 06/11/2019	3102690
<i>TEPHA, INC.</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΙΜΑ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΑ ΓΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ	3019206 - 04/12/2019	3102892
<i>THALES AUSTRALIA LIMITED</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ	3049376 - 27/11/2019	3102843
<i>THALES AUSTRALIA LIMITED</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΥΣΗΣ	3044191 - 20/11/2019	3102916
<i>THE CATHOLIC UNIVERSITY OF AMERICA</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΓΕΩΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	2651846 - 27/11/2019	3102849
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΥΚΛΙΚΟΥΣ ΔΙΕΣΤΕΡΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΥΣ ΑΥΤΩΝ	3030220 - 04/12/2019	3102887
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΠΡΟΠΕΝΙΟ, ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΑΝΙΟ, ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΕΤΡΑΦΘΟΡΟΑΙΘΑΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3425018 - 25/12/2019	3103012
<i>THE CHEMOURS COMPANY FC, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΟΛΕΦΙΝΗ	3275965 - 25/12/2019	3103013
<i>THE CHILDREN'S HOSPITAL OF PHILADELPHIA</i>	ΑΛΥ ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΓΟΝΙΔΙΟΥ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ, ΟΡΓΑΝΑ ΚΑΙ ΙΣΤΟΥΣ	3024498 - 04/12/2019	3102840
<i>THE COMMONWEALTH OF AUSTRALIA</i>	ΕΝΑΕΡΙΟ ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΠΑΚΕΤΟ ΔΙΑΣΩΣΗΣ	3126217 - 18/12/2019	3102942
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3351358 - 20/11/2019	3102675
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΥΓΡΟΥ	3062973 - 11/12/2019	3102839
<i>THE GOOD EAR COMPANY, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΤΡΙΧΩΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ ΣΗΜΑΤΑ	2070497 - 18/12/2019	3102729
<i>THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF HOMELAND SECURITY</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΟΙ ΑΔΕΝΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΩΝ FMDV ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3408398 - 27/11/2019	3102822
<i>THE KANSAI ELECTRIC POWER CO., INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΨΥΞΕΩΣ	2224190 - 06/11/2019	3102718
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2710007 - 11/12/2019	3102968



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΜΕ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΘΕΣΗΣ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ IN VITRO ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ ΜΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3041854 - 04/12/2019	3103016
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΕΠΑΓΩΓΗ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ ΜΕ MICRORNA	3143123 - 27/11/2019	3102844
<i>THE U.S.A. AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΑΝΑΓΝΩΡΙΖΟΥΝ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗ MAGE-A3 ΜΗC ΤΑΞΗΣ II	2895509 - 04/12/2019	3103026
<i>THE UNIVERSITY OF SUSSEX</i>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3096615 - 20/11/2019	3102912
<i>TIM HOLDING B.V.</i>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΨΗΣ	2714132 - 06/11/2019	3102691
<i>TOKYO ELECTRIC POWER COMPANY HOLDINGS, INCORPORATED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΑΤΜΙΣΕΩΣ ΚΑΙ ΨΥΞΕΩΣ	2224190 - 06/11/2019	3102718
<i>TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED</i>	ΕΥΤΗΚΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟ-BENZΑΙΠΡΙΝΗΣ ΚΑΙ MANNITΟΛΗΣ	2968992 - 11/12/2019	3102655
<i>TONNJES ISI PATENT HOLDING GMBH</i>	ΜΕΣΟ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2875472 - 30/10/2019	3102767
<i>TOTAL MARKETING SERVICES</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΡΗΤΙΝΩΝ ΑΛΚΥΛΦΑΙΝΟΛΗΣ-ΑΛΔΕΥΔΗΣ ΩΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΥΠΟ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΨΥΧΟΥΣ	2655456 - 12/02/2020	3103034
<i>TREFOIL THERAPEUTICS, LLC</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΑΥΞΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ-1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3049100 - 20/11/2019	3102909
<i>TRELLEBORG WHEEL SYSTEMS ITALIA S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ	3359399 - 04/12/2019	3102667
<i>TRELLEBORG WHEEL SYSTEMS ITALIA S.P.A.</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΕΛΑΣΤΙΚΑ	3484731 - 20/11/2019	3102668
<i>TREOFAN GERMANY GMBH &amp; CO. KG</i>	ΦΥΛΛΟ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΓΙΑ ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΗ ΣΕ ΚΑΛΟΥΠΙ	2684675 - 27/11/2019	3102850
<i>TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2847225 - 27/11/2019	3102664
<i>TRON - TRANSLATIONALE ONKOLOGIE AN DER UNIVERSITÄTSMEDIZIN DER JOHANNES GUTENBERG- UNIVERSITÄT MAINZ GEMEINNUTZIGE GMBH</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗΣ 18.2 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2976360 - 27/11/2019	3102805
<i>TRUSTED RENEWABLES LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΣΦΑΛΗ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2386123 - 20/11/2019	3102801
<i> TSAI, YIH-CHIOU</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΕ ΕΦΕ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3260039 - 01/01/2020	3102853
<i>TSUNEISHI SHIPBUILDING CO., LTD.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ ΥΠΕΡΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ	3392590 - 13/11/2019	3102660
<i>U.G.C. SAS DI GHIDI PIETRO &amp; C.</i>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΓΙΑ ΖΥΜΩΣΗ ΚΡΑΣΙΟΥ	3212755 - 18/12/2019	3102798
<i>UCL BUSINESS LTD</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ	3274366 - 11/12/2019	3102803
<i>UMICORE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΤΗΞΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΑΠΟ ΜΠΑΤΑΡΙΕΣ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ	2480697 - 06/11/2019	3102743
<i>UMICORE BUILDING PRODUCTS FRANCE</i>	ΕΛΑΤΟ ΦΥΛΛΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ ΜΕ ΜΟΤΙΒΟ	3063306 - 13/11/2019	3102693
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΑΦΡΩΔΗΣ ΠΟΛΤΟΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΟ ΠΑΝΕΛ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΑΥΤΟΝ	2183197 - 25/12/2019	3102885

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΝΟΜΗΣ ΠΟΛ- ΤΟΥ	2771156 - 04/12/2019	3102888
<i>UNIVERSAL LEAF TOBACCO COMPA- NY, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΚΑΠΙΝΟΥ	3338566 - 08/01/2020	3102686
<i>UNIVERSITAT ULM</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΦΑΡ- ΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2716291 - 27/11/2019	3102848
<i>UNIVERSITE CATHOLIQUE DE LOU- VAIN</i>	ΝΗΣΙΔΕΣ ΔΙΑΓΟΝΙΔΙΑΚΟΥ ΧΟΙΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3129467 - 13/11/2019	3102611
<i>UNIVERSITE DE MONTREAL</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΠΙΚΗΣ ΓΟΝΙ- ΔΙΑΚΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3194602 - 06/11/2019	3102699
<i>UNIVERSITE GRENOBLE ALPES</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΚΤΥΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3363093 - 04/12/2019	3102910
<i>UPCYCLE HOLDINGS LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	2285544 - 06/11/2019	3102698
<i>VARADI, GABOR</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΕΝΑΛ- ΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ ΚΑΙ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3078241 - 06/11/2019	3102685
<i>VEGENICS PTY LIMITED</i>	ΜΟΡΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΟΣΔΕΤΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2956476 - 25/12/2019	3102633
<i>VERNALIS (R) LIMITED</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΔΡΟΨΥΣΤΕΡΑ, ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ- ΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3313851 - 06/11/2019	3102746
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΙΣΟΠΡΕΝΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΤΟΥ ΠΑΡΘΕΝΙΟΥ ΤΟΥ ΑΡΓΥΡΩΔΟΥΣ	3328874 - 06/11/2019	3102725
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΣΤΑΥΡΟΣΥΝΔΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥ- ΑΙΘΥΛΕΝΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙ- ΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ	3204451 - 18/12/2019	3102965
<i>VIOL CO. LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΙΜΟΦΟΡΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ ΜΕΣΑ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	3254725 - 25/12/2019	3103051
<i>VIOMICS INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΕΩΣ RNA ΜΕΤΑ- ΒΛΗΘΕΝΤΩΝ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ ΣΤΟ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ	2809810 - 13/11/2019	3102687
<i>VIRGINIA TECH INTELLECTUAL PROPERTIES, INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΕΞΑΣΘΕΝΗΜΕΝΟΥ ΧΙΜΑΙΡΙΚΟΥ ΧΟΙΡΕΙΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ	2547770 - 27/11/2019	3102880
<i>VISHAY SEMICONDUCTOR GMBH</i>	ΟΠΤΙΚΟΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3408608 - 06/11/2019	3102682
<i>WANFUTENG (PTY) LTD</i>	ΚΑΡΔΑΝΙΚΟΣ ΑΝΑΡΤΗΡΑΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ	3123109 - 20/11/2019	3102906
<i>WATEROTOR ENERGY TECHNOLO- GIES INC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΥΣ ΡΟΤΟ- ΡΕΣ ΝΕΡΟΥ	2758655 - 27/11/2019	3102863
<i>WENDA OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3325889 - 27/11/2019	3102837
<i>WESCO EQUITY CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΔΥΟ ΑΝΤΙ- ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΕΝΑΝ ΣΩΛΗΝΑ	2031720 - 20/11/2019	3102762
<i>WILCOX INDUSTRIES CORP.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΕΞΑΡΤΗ- ΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΠΛΟ	3292368 - 04/12/2019	3103025
<i>WINDSHIP TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΑΕΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΙΣΤΙΟ	2867117 - 13/11/2019	3102634
<i>WOLZ NAUTIC GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΜΟΝΤΑΡΙΣΜΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑ- ΣΜΕΝΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	2945847 - 27/11/2019	3102669
<i>WSENSE S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΑΤΑ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΖΟΜΕΝΟ ΚΑΙ ΚΟΙΝΟ ΤΡΟΠΟ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΔΡΟΜΟΛΟ- ΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΕΠΑΝΑΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΟΜΒΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΥΠΟΘΑΛΑΣΣΙΟ ΔΙΚΤΥΟ	3289799 - 27/11/2019	3102637

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<b>WYETH LLC</b>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΤΟΥ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3150222 - 27/11/2019	3102768
<b>YUHAN CORPORATION</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΩΝ ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΑΚΤΙΚΟΥ EGFR	3207035 - 20/11/2019	3102645
<b>ZAFEIROPOULOS, GRIGORIOS</b>	ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	2850266 - 20/11/2019	3102872
<b>ZAFEIROPOULOS, GRIGORIOS</b>	ΑΔΙΑΡΡΗΚΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	2931997 - 04/12/2019	3103022
<b>ZEALAND PHARMA A/S</b>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3057983 - 13/11/2019	3102701
<b>ZYXTUDIO DISEÑO E INNOVACIÓN SL</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3388503 - 06/11/2019	3102696

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078376.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263688 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10007477.2--20/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0115176-20/06/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Costantino, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ NEISSERIA  
MENINGITIDIS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει κιτ που περιλαμβάνει: (α) συζευγμένο καπικό ολιγοσακχαρίδιο από N. Meningitidis οροομάδα A, σε λυοφιλισμένη μορφή και (b) ένα ή περισσότερα περαιτέρω αντιγόνα σε υγρή μορφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080231.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1663182 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04781429.8--10/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMGEN INC.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
CA 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):502219 P-12/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVAREZ, Francisco, J.  
2)LAWRENCE, Glen, Gary  
3)LIN, Hung-Ren, H.  
4)JU, Tzuchi, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗ-  
ΣΗΣ ΤΗΣ ΣΙΝΑΚΑΣΕΤΗΣ ΗCl**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

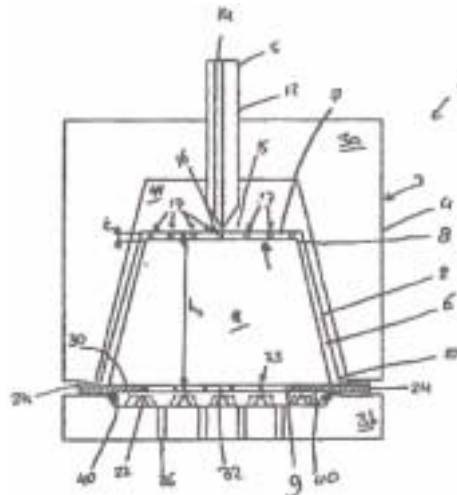
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας δραστικής ένωσης-υποδοχέα ασβεστίου και ενός τουλάχιστον φαρμακευτικώς αποδεκτού εκδόχου, όπου η σύνθεση έχει περιγράμμα ελεγχόμενης διαλυτοποίησης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μια μέθοδο παραγωγής της φαρμακευτικής σύνθεσης, καθώς και σε μια μέθοδο θεραπείας μιας νόσου η οποία χρησιμοποιεί τη φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082642.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2510843 - 22/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12174373.6--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09163008-17/06/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kamerbeek, Ralf  
2)Flamand, John Henri  
3)Post van Loon, Angenita Dorothea  
4)Koeling, Hendrik Cornelis  
5)Biesheuvel, Arend Cornelis Jacobus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα που περιλαμβάνει μία κάψουλα (2) για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν εκχύλισης που περιλαμβάνει: ένα ουσιαστικά άκαμπτο περιφερειακό τοίχωμα (6), ένα πυθμένα (7) που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα σε ένα πρώτο άκρο (8), και ένα καπάκι (9) που αποτελείται από ένα εύκαμπτο σε σχήμα φύλλου διάτρητο και/ή πορώδες υλικό που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα σε ένα δεύτερο, ανοιχτό άκρο (10) απέναντι από τον

πυθμένα, όπου το περιφερειακό τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο (11) που περιλαμβάνει το προϊόν εκχύλισης, όπου το καπάκι περιλαμβάνει μία στεγανή εξωτερική περιφερειακή περιοχή (30) και μία περιοχή εξόδου (32) που περικλείεται από την εν λόγω στεγανή εξωτερική περιφερειακή περιοχή έτσι ώστε κατά την χρήση, το παρασκευασμένο ρόφημα αδειάζει από την κάψουλα διαμέσου της περιοχής εξόδου. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μία μέθοδο παρασκευής του εν λόγω ροφήματος χρησιμοποιώντας το παραπάνω σύστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3091157.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2510802 - 08/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12165182.2--08/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08150807-29/01/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Biesheuvel, Arend Cornelis Jacobus  
2)Kamerbeek, Ralf  
3)Wong, Kon Euan Gerard  
4)Brandt, Guido  
5)Koeling, Hendrik Cornelis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα, μέθοδο και κάψουλα για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που μπορεί να εξαχθεί. Το σύστημα περιλαμβάνει μία εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή που περιλαμβάνει ένα δοχείο για να περιέχει την εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή διανομής υγρού για την παροχή ενός υγρού στην εναλλάξιμη κάψουλα. Η εναλλάξιμη κάψουλα εμπεριέχει ένα περιφερειακό τοίχωμα, ένα κάτω μέρος και ένα καπάκι. Το τοίχωμα, το κάτω μέρος και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό χώρο που εμπεριέχει το προϊόν

που μπορεί να εξαχθεί. Το δοχείο περιλαμβάνει μέσα διάτρησης που προορίζονται για τη διάτρηση μιας περιοχής εισόδου μιας εναλλακτικής κάψουλας για την δημιουργία τουλάχιστον ενός ανοίγματος εισόδου για την παροχή του υγρού στο προϊόν που μπορεί να εξαχθεί. Η περιοχή εισόδου της κάψουλας σύμφωνα με την εφεύρεση εμπεριέχει ένα φίλτρο εισόδου για την παροχή του υγρού στο προϊόν που μπορεί να εξαχθεί διαμέσου αυτού. Κατά την χρήση, το φίλτρο εισόδου είναι τοποθετημένο σε απόσταση από τα μέσα διάτρησης του κάτω μέρους έτσι ώστε η κάψουλα του συστήματος να μην τρυπιέται από τα μέσα διάτρησης του κάτω μέρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3091679.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/02/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2383309 - 20/11/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10161395.8--29/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Armacell Enterprise GmbH & Co. KG  
Zeppelinstrasse 1, 12529 Schonefeld OT Waltersdorf, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Meller, Mika  
2)Li, Jie  
3)Dolega, Justyna  
4)Grater, Horst

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΕΛΟΥΜΠΙΑΣΗ ΔΗΜΗΤΡΑ  
Πλαπούτα 18, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,106 80 Αθήνα

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η κατασκευή διογκωμένων υλικών με βάση τον πολυεστέρα παρασκευασμένων κυρίως από προ-καθαρισμένο και αναμεμιγμένο μετακαταναλωμένο πολυεστέρα με την αύξηση του εγγενούς ιξώδους (IV) κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας εξώθησης. Με την προσεκτική επιλογή των συνθηκών

και των παραμέτρων επεξεργασίας, είναι δυνατόν να ληφθεί χαμηλής πυκνότητας υλικό αφρού πολυεστέρα με καλή κυτταρική δομή και υπό σταθερές συνθήκες επεξεργασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3091712.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2486048 - 25/12/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10765714.0--06/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):278343 P-06/10/2009-US  
897857-05/10/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JING, Ying  
2)LI, Zhengjian  
3)QIAN, Yueming

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Θέση Λύσι Μπιτακου, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

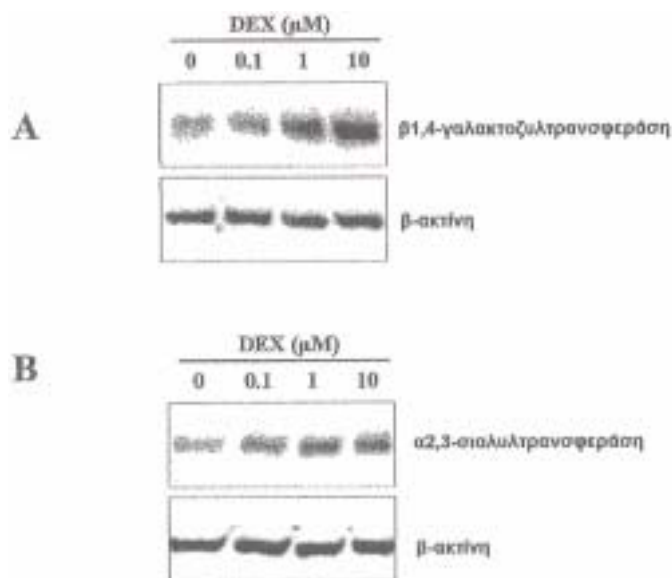
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Βησσαρίωνος 3,,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους και διεργασίες για την παραγωγή πρωτεϊνών, ιδιαίτερος γλυκοπρωτεϊνών, με καλλιέργεια ζωικού κυττάρου ή κυττάρου θηλαστικού, κατά προτίμηση, αλλά μη περιοριζόμενες σε αυτές, κυτταροκαλλιέργειες τροφοδοσίας-παρτίδας. Σε μία άποψη, οι μέθοδοι περιλαμβάνουν την προσθήκη ένωσης γλυκοκορτικοειδούς κατά τη διάρκεια της περιόδου καλλιέργειας. Η προσθήκη ένωσης γλυκοκορτικοειδούς διατηρεί υψηλή βιωσιμότητα των καλλιεργημένων κυττάρων και μπορεί να αποδώσει αυξημένο τελικό τίτλο προϊόντος πρωτεΐνη, και υψηλή ποιότητα προϊόντος

πρωτεΐνη, όπως προσδιορίζεται, π.χ., με περιεκτικότητα σιαλικού οξέος της παραχθείσας πρωτεΐνης.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3092271.B2</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20200400453</b>	Κρυσταλλικές μορφές του 4-μεθυλο-η-[3-(4-μεθυλ-ιμιδαζολ-1-υλ)-5-τριφθορομεθυλο-φαινυλο]-3-(4-πυριδιν-3-υλ-πυριμιδιν-2-υλαμινο)-βενζαμιδίου.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):17/02/2020</b>	Κρυσταλλικές μορφές της ελεύθερης βάσης του 4-μεθυλο-N-[3-(4-μεθυλ-ιμιδαζολ-1-υλ)-5-τριφθορομεθυλο-φαινυλο]-3-(4-πυριδιν-3-υλ-πυριμιδιν-2-υλαμινο)-βενζαμιδίου και των αλάτων του παρασκευάζονται διαμέσου διαφόρων μεθόδων.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	<b>2284167 - 27/11/2019</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):10173956.3--18/07/2006</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)Novartis AG</b> Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):701405 P-20/07/2005-US</b> 716214 P-12/09/2005-US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)Manley, Paul W.</b> 2)Shieh, Wen-Chung 3)Sutton, Paul Allen 4)Karpinski, Piotr, H. 5)Wu, Raeann 6)Monnier, Stephanie 7)Brozio, Jorg	
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b> ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b> Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 4-ΜΕΘΥΛΟ-N-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛ) -5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ - ΦΑΙΝΥΛΟ]-3-(4-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ</b>	

**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)</b>
<i>1663182 - 20/11/2019</i>	AMGEN INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛ-ΣΕΤΗΣ ΗCl	3080231.B2
<i>2263688 - 25/12/2019</i>	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS	3078376.B2
<i>2284167 - 27/11/2019</i>	NOVARTIS AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 4-ΜΕΘΥΛΟ-N-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛ) -5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ - ΦΑΙΝΥΛΟ]-3-(4-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	3092271.B2
<i>2383309 - 20/11/2019</i>	ARMACELL ENTERPRISE GMBH & CO. KG	ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3091679.B2
<i>2486048 - 25/12/2019</i>	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΛΥΚΟ-ΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ	3091712.B2
<i>2510802 - 08/01/2020</i>	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3091157.B2
<i>2510843 - 22/01/2020</i>	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3082642.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

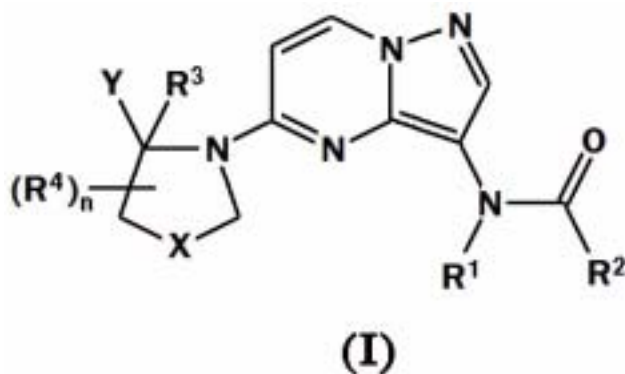
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMGEN INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛ-ΣΕΤΗΣ ΗCl	1663182 - 20/11/2019	3080231.B2
<i>ARMACELL ENTERPRISE GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΣ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΜΕΤΑ-ΚΑΤΑΝΑΛΩΜΕΝΕΣ ΝΙΦΑΔΕΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΞ ΑΥΤΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	2383309 - 20/11/2019	3091679.B2
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΓΛΥΚΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ	2486048 - 25/12/2019	3091712.B2
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS	2263688 - 25/12/2019	3078376.B2
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ, ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2510843 - 22/01/2020	3082642.B2
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2510802 - 08/01/2020	3091157.B2
<i>NOVARTIS AG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ 4-ΜΕΘΥΛΟ-N-[3-(4-ΜΕΘΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-1-ΥΛ) -5-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ - ΦΑΙΝΥΛΟ]-3-(4-ΠΥΡΙΔΙΝ-3-ΥΛ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛΑΜΙΝΟ)-ΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	2284167 - 27/11/2019	3092271.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3096025.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20200400640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3106463 - 22/01/2020  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16166461.0--21/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107616P-22/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAS, Julia  
2)ANDREWS, Steven, W.  
3)JIANG, Yutong  
4)ZHANG, Gan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-]ΠΥΡΙΜΙΔΙ-  
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του Τύπου (I), στον οποίο τα R1, R2, R3, R4, X, Y και n έχουν τις σημασίες που δίδονται στην προδιαγραφή, είναι αναστολείς των κινασών Trk και είναι χρήσιμες στην θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών, οι οποίες μπορεί να αντιμετωπιστούν θεραπευτικά με έναν αναστολέα κινάσης Trk.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε (11)</b>
<i>3106463 - 22/01/2020</i>	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK	3096025.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ TRK	3106463 - 22/01/2020	3096025.B3



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 5

### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

---

#### 5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)

---

(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:	3083487
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140401018
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	14/02/2020

---

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



## **Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**

### **ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

#### **ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
20100100099	Ο κ. Καλύβας Ιωάννης του Ηλία δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20100100099 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
20110100451	Η εταιρεία "Power Lock Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική Εταιρεία Εξαρτημάτων Αλουμινίου" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20110100451 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
20110100452	Η εταιρεία "Power Lock Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική Εταιρεία Εξαρτημάτων Αλουμινίου" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20110100452 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

#### **ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
1004653	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004653 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1004671	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1004671 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1005192	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005192 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1005774	Η κ. Σπυροπούλου Παναγιώτα δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005774 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1005779	Η κ. Σπυροπούλου Παναγιώτα δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005779 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1006031	Ο κ. Αγγελής Εμμανουήλ του Αναστασίου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006031 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1006558	Ο κ. Λαζάρου Νικόλαος του Λουκά δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006558 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1007283	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007283 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1007510	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007510 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

1008464	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008464 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1008713	Ο κ. Νικολόπουλος Βασίλειος του Πέτρου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008713 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1008829	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008829 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1008852	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008852 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1009147	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009147 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1009290	Ο κ. Νικολόπουλος Βασίλειος του Πέτρου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009290 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.
1009538	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009538 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης σύμφωνα με το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987.

<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b>	<b>ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
-----------------	---

1009073	Ο κ. Παναγιώτης Καλλιμάνης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009073 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “VOTANICHE Εκχυλίσματα και Φυτικά Προϊόντα Ανώνυμη Εταιρεία” που εδρεύει εις Μιχαλακοπούλου 52, Τ.Κ. 11528 Αθήνα.
---------	---

<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>
--

<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</b>
-------------------	---------------------

3084424	Οι συνδικαιούχοι κ.κ. James E. Barzyk και Jeremiah M. Callahan μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3084424 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ISI Technology, LLC” που εδρεύει εις 1655 Middle Street Sullivan’s Island, South Carolina 29482, U.S.A., η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3074965	Η δικαιούχος εταιρεία “Huawei Device (ShenZhen) Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Huawei Device Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3074965 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Huawei Device Co., Ltd.” που εδρεύει εις No. 2 of Xincheng Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone, Dongguan City, Guangdong Province, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087920	Η δικαιούχος εταιρεία “Huawei Device (ShenZhen) Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Huawei Device Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3087920 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Huawei Device Co., Ltd.” που εδρεύει εις No. 2 of Xincheng Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone, Dongguan City, Guangdong Province, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091205	Η δικαιούχος εταιρεία “Huawei Device (ShenZhen) Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Huawei Device Co., Ltd.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3091205 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Huawei Device Co., Ltd.” που εδρεύει εις No. 2 of Xincheng Road, Songshan Lake Science and Technology Industrial Zone, Dongguan City, Guangdong Province, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3092481	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092481 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverskusen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094991	Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094991 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Interdigital VC Holdings, Inc.” που εδρεύει εις 200 Bellevue Parkway, Suite 300, Wilmington, DE 19809, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099971	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099971 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheiman Pheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099971	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Bayer CropScience AG) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3099971 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Animal Health GmbH” που εδρεύει εις Kaiser-Wilhelm-Allee 10, 51373 Leverskusen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3084424	Η δικαιούχος εταιρεία “ISI Technology, LLC” (μετά από μεταβίβαση των κ.κ. James E. Barzyk και Jeremiah M. Callahan) του υπ’ αριθμ. 3084424 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως στην εταιρεία “Heatworks Technologies, Inc.” που εδρεύει εις 1655 Middle Street, Sullivan’s Island, South Carolina 29482, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086845	Η δικαιούχος εταιρεία “Shasun Pharmaceuticals Limited” του υπ’ αριθμ. 3086845 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Strides Arcolab Limited” που εδρεύει εις 201 Devavrata Soc 17, Vashi New Mumbai, Maharashtra, India, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3083177	Η δικαιούχος εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland) του υπ’ αριθμ. 3083177 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Neuhofstrasse 6, 6340 Baar, Switzerland σε : Hinterbergstrasse 16, 6330 Cham, Switzerland.
3083177	Η δικαιούχος εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland) του υπ’ αριθμ. 3083177 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: Hinterbergstrasse 16, 6330 Cham, Switzerland σε : Hinterbergstrasse 16, 6312 Steinhausen, Switzerland.
3088806	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Kirin Co., Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3088806 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 1-6-1 Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-8185, Japan σε : 1-9-2 Otemachi, Chiyoda-ku, Tokyo, 100-0004, Japan.
3094991	Η δικαιούχος εταιρεία “Thomson Licensing” του υπ’ αριθμ. 3094991 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 1-5, rue Jeanne d’Arc 92130 Issy-les-Moulineaux, France σε : 975 Avenue des Champs Blancs CS 17616, 35510 Cesson-Sevigne, France.
3097418	Η δικαιούχος εταιρεία “Ari Intellectual Property Holdings, LLC” του υπ’ αριθμ. 3097418 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από: 750 Piedmont Ave., NE Atlanta Georgia 30308, U.S.A. σε : Thomaston Biorefinery, 300 McIntosh Parkway, Thomaston, GA 30286, U.S.A.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3074965	Η δικαιούχος εταιρεία “Huawei Device Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3074965 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Huawei Device (ShenZhen) Co., Ltd.”
3083177	Η δικαιούχος εταιρεία “Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland” του υπ’ αριθμ. 3083177 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland Unlimited Company”



3086845	Η δικαιούχος εταιρεία “Strides Arcolab Limited” (μετά από συγχώνευση της εταιρείας Shasun Pharmaceuticals Limited) του υπ’ αριθμ. 3086845 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Strides Shasun Limited”
3086845	Η δικαιούχος εταιρεία “Stride Shasun Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Strides Arcolab Limited) του υπ’ αριθμ. 3086845 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Strides Pharma Science Limited”
3087920	Η δικαιούχος εταιρεία “Huawei Device Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3087920 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Huawei Device (ShenZhen) Co., Ltd.”
3088806	Η δικαιούχος εταιρεία “Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3088806 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Kyowa Kirin Co., Ltd.”
3091205	Η δικαιούχος εταιρεία “Huawei Device Co., Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3091205 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Huawei Device (ShenZhen) Co., Ltd.”
3097418	Η δικαιούχος εταιρεία “Ari Intellectual Property Holdings, LLC” του υπ’ αριθμ. 3097418 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “GranBio Intellectual Property Holdings, LLC ”

### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3092364	Η δικαιούχος εταιρεία “Nanto SRL” του υπ’ αριθμ. 3092364 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Nanto Cleantech Inc.” που εδρεύει εις 605 Smithfield Street, Suite 705, Pittsburgh PA 15222, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099960	Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)” του υπ’ αριθμ. 3099960 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.” που εδρεύει εις 18 Haibin Road Wusha, Chang’an Dongguan Guangdong, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099961	Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)” του υπ’ αριθμ. 3099961 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.” που εδρεύει εις 18 Haibin Road Wusha, Chang’an Dongguan Guangdong, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3100240	Η δικαιούχος εταιρεία “Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)” του υπ’ αριθμ. 3100240 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της (σύμφωνα με τους Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.” που εδρεύει εις 18 Haibin Road Wusha, Chang’an Dongguan Guangdong, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3086823	Η δικαιούχος εταιρεία “Signify North America Corporation” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Philips Lighting North America Corporation) του υπ’ αριθμ. 3086823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143(1) (f) ΣΕΔΕ, από : Three Burlington Woods Drive, Burlington, MA 01803, U.S.A. σε: 2000 Franklin Square Drive, Somerset NJ 08875, U.S.A..
3099960	Η δικαιούχος εταιρεία “Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)) του υπ’ αριθμ. 3099960 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143(1)(f) ΣΕΔΕ, από : 18 Haibin Road Wusha, Chang’an, Dongguan Guangdong, China σε: No. 18 Haibin Road Wusha, Chang’an, Dongguan Guangdong 523860, China.

3099961	Η δικαιούχος εταιρεία “Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)) του υπ’ αριθμ. 3099961 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143(1)(f) ΣΕΔΕ, από : 18 Haibin Road Wusha, Chang’an, Dongguan Guangdong, China σε: No. 18 Haibin Road Wusha, Chang’an, Dongguan Guangdong 523860, China.
3100240	Η δικαιούχος εταιρεία “Guangdong OPPO Mobile Telecommunications Corp., Ltd.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)) του υπ’ αριθμ. 3100240 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143(1)(f) ΣΕΔΕ, από : 18 Haibin Road Wusha, Chang’an, Dongguan Guangdong, China σε: No. 18 Haibin Road Wusha, Chang’an, Dongguan Guangdong 523860, China.
3101453	Η δικαιούχος εταιρεία “VP Innovato Holdings Ltd” του υπ’ αριθμ. 3101453 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε τη διεύθυνσή της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ, από : Riga Fereou 2, Limassol center, Block B 4th Floor, Office No., 406, 3095 Lemessos, Cyprus σε: Andrea Souroukli str. 40, House No. 3, Oroklini, 7040, Cyprus.
<b>ΑΡ. ΕΛΕ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3086823	Η δικαιούχος εταιρεία “Philips Lighting North America Corporation” του υπ’ αριθμ. 3086823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 143 (1) (f) ΣΕΔΕ, σε : “Signify North America Corporation”
3100928	Η δικαιούχος εταιρεία “Xencor Inc.” του υπ’ αριθμ. 3100928 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της στο ΕΓΔΕ, σύμφωνα με τον Κανόνα 139 ΣΕΔΕ, σε : “Xencor, Inc.”

#### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 01/2020 με ημερομηνία έκδοσης 18 Μαρτίου 2020, στην σελίδα 315, στο Ε.Δ.Ε. **3102456** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: “ ΦΥΛΛΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ”

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 16 Απριλίου 2020.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 705

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 16/04/2020

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20090100473	HONDA MOTOR CO., Ltd.
20130100523	ΖΑΧΑΡΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑΚΗΣ ΟΘΩΝΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20160100456	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΛΟΥΚΑ ΜΑΡΙΑΝΘΗ
20160100460	DIGICULT ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗ Μ. ΕΠΕ
20160100477	ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΡΑΠΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΓΙΩΤΑ ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΚΑΡΩΝΑ ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΕΛΕΝΗ
20170100399	ΛΙΝΑΚΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΒΑΣΙΛΗΣ
20170100400	ΚΥΒΕΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
20170100401	ΖΑΝΝΙΚΟΣ ΦΑΝΟΥΡΙΟΣ ΓΑΡΔΙΚΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

20170100408	ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΠΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΡΤΕΜΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ-ΠΟΡΦΥΡΙΟΣ
20170100409	ΜΠΑΛΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΠΕΤΡΟΣ
20170100418	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004563	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΦΩΤΙΟΣ
1006205	ΕΛΑΪΣ - UNILEVER HELLAS ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ, ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ, ΤΡΟΦΙΜΩΝ, δ.τ. ΕΛΑΪΣ - UNILEVER HELLAS Α.Ε.
1006890	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΜΙΣΙΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1006893	ΘΑΛΑΣΣΙΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΕΣΣΑΡΙΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΠΕ
1007168	ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1007193	ΘΕΟΧΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1007377	ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1007498	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΕΡΙΚΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007534	ΚΟΛΛΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΑΒΡΙΗΛ
1008132	ΝΥΟΒΑ Μ.Α.Ι.Ρ ΜΑCCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A
1008329	ΤΣΑΒΔΑΡΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
1008455	INTELLIGENT MEDIA ΕΠΕ με δ.τ. "INTELLIGENT MEDIA L.T.D."
1008569	ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ARTEMIS ALLIANCE INC
1008595	ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
1008604	ΜΑΡΚΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ
1008881	ΒΙΔΑΚΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
1009226	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΒΥΡΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1009374	ΜΑΝΩΛΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΜΑΝΩΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1009417	ΚΛΕΜΑΝ ΕΛΛΑΣ-KLEEMAN HELLAS Α.Β.Ε.Ε. ΓΙΑ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ Α.Ε.
1009450	ΖΕΡΒΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20180200009	ARM LIMITED
20180200014	ARM LIMITED

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3046562	DE VOLDER, LAURENT
3048602	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3048923	PHOENIX AG
3049307	ROSENBERGER HOCHFREQUENZTECHNIK GMBH & CO.
3050781.B3	APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LIMITED
3052361	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3052910	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3054176	LES LABORATOIRES SERVIER
3054244	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3054941	ENGINEERED ARRESTING SYSTEMS CORP.
3056052	ALFASIGMA S.P.A.
3056361	LIFESCAN, INC.
3056449	HAUSER, MANFRED
3056704	SUBITEC GMBH
3056936	LES LABORATOIRES SERVIER
3057838	BSH HAUSGERATE GMBH
3058511	BRIZIO, ADRIANA
3058724	BSH HAUSGERATE GMBH
3058725	BSH HAUSGERATE GMBH
3059485	DURET, FRANCOIS
3059711	SOCIETE EUROPEENNE D'INGENIERIE MECANIQUE: EURODIM
3060664	TEN CATE ADVANCED TEXTILES B.V.
3060963	DIESSE DIAGNOSTICA SENESE S.P.A.
3061266	ASTRAZENECA AB
3061422	AHRAM BIOSYSTEMS INC.
3061502	PEPSCAN SYSTEMS B.V.
3062006	BASF AKTIENGESELLSCHAFT

3062061	PROTEON THERAPEUTICS, INC.
3062090	SOLVAY PHARMACEUTICALS B.V.
3062914	SILIT-WERKE GMBH & CO. KG
3063254	ELANCO TIERGESUNDHEIT AG
3063411	LIFESCAN, INC.
3063585	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3065244	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3065354	INTEGRA LIFESCIENCES SWITZERLAND SARL
3065485	ELANCO US INC.
3065594	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3066828	LIBBEY GLASS INC.
3066843	LES LABORATOIRES SERVIER
3067335	UNIFIED MESSAGING SYSTEMS AS
3067517	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3069034	TERUMO CORPORATION SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3069299	LAFARGE
3069729	TECHNIP FRANCE S.A.S.
3070135	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3070643	UNIVERSITE LOUIS PASTEUR DE STRASBOURG AVENTIS PHARMA S.A.
3070840	LES LABORATOIRES SERVIER
3071072	GENZYME CORPORATION
3071278	ROTHMANS, BENSON & HEDGES INC.
3071323	LEADIANT BIOSCIENCES, INC.
3072333	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3072483	TECHNIP FRANCE S.A.S.
3072485	INTERCELL AG
3072835	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3072966	GENZYME CORPORATION
3073062	ROTHAMSTED RESEARCH LIMITED
3073467	GENZYME CORPORATION
3073657	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.
3073728	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
3074081	HELLA LIGHTING FINLAND OY
3074210	CARBON REDUCTION SOLUTIONS AS
3074471	ENVIRONMENTAL SYSTEMS PRODUCTS HOLDINGS INC.



3074753	SHIRE LLC
3075333	TUBITAK-TURKIYE BILIMSEL VE TEKNOLOJIK VE ARASTIMA KURUMU
3075807	HARRISON, BRIAN, H. HOOPER, HURDON, A.
3075852	LES LABORATOIRES SERVIER
3075893	NOVARTIS AG
3075929	PROTEON THERAPEUTICS, INC.
3075934	LEADIANT BIOSCIENCES S.A.
3076337	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
3076987	EDILTECO S.P.A.
3077170	SOCIETE EUROPEENNE D'INGENIERIE MECANIQUE - EURODIM
3077245	BAYER S.A.S.
3077377	COLE, DAVID ARTHUR
3077433	MORGAN, ROBERT
3077500	WOBLEN, ALOYS
3077541	ORTHOFIX S.R.L.
3077742	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.
3077767	THE ROGOSIN INSTITUTE, INC.
3077964	IMMUNAID PTY LTD
3078154	BASF SE
3078199	XIGEN INFLAMMATION LTD.
3078206	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3078263	VIIV HEALTHCARE UK (NO.5) LIMITED
3078335	LINDE LLC
3078365	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3078463	CRYOLOG S.A.
3078927	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3078937	HOSCH-FORDERTECHNIK GMBH
3079224	NOVARTIS AG
3079235	TISSUE THERAPIES LIMITED
3079999	CIMENTS FRANCAIS
3080009	GENZYME CORPORATION
3080153	VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG
3080401	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.
3080746	KOMPOFERM GMBH
3080768	ISRAEL AEROSPACE INDUSTRIES LTD.
3080918	GENZYME CORPORATION

3081227	AMGEN FREMONT INC. PFIZER INC.
3081481	LEADIANT BIOSCIENCES S.A.
3081555	SANTEN SAS
3081731	TRADAPHARMA SAGL
3082080	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAT MAINZ, VERTRETEN DURCH DEN PRASIDENTEN GANYMED PHARMACEUTICALS AG
3082380	TANNPAPIER GMBH
3082644	MCMINN, DEREK JAMES WALLACE
3082790	EXSYMOL S.A.M.
3082834	CEDC INTERNATIONAL SP. Z.O.O.
3082986	SANOFI
3083431	VIVACTA LIMITED
3083595	A HARRISON (BEDDING) LIMITED
3083755	ZHU, JUN
3084349	DURECT CORPORATION
3085791	INNOVIA FILMS LIMITED
3085954	SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB
3086028	ASTELLAS PHARMA INC.
3086177	SCIENTIST OF FORTUNE S.A.
3086292	ELANCO US INC.
3086326	PROTEON THERAPEUTICS, INC,
3086559	ZERACRYL AS
3087027	BAYER CROPSCIENCE NV
3087062	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG
3087139	AMGEN FREMONT INC. PFIZER INC.
3087346	DYNTEK PTE LTD.
3087491	VOSSLOH-WERKE GMBH
3087741	ANDRITZ TECHNOLOGY AND ASSET MANAGEMENT GMBH
3087863	ELI LILLY AND COMPANY
3088021	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3088057	NOVARTIS AG
3088070	X-TECHNOLOGY SWISS GMBH
3088157	PLAZIT IBERICA PLASTIC SOLUTIONS, S.A.
3088169	YU, YUN-CHANG
3088310	XIGEN INFLAMMATION LTD.

3088554	AFFIRIS AG
3088678	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3089376	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3089452	BOSTON BIOMEDICAL, INC.
3089456	BALCKE-DURR GMBH
3089976	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED
3090929	STOKKE AS
3091197	WALDENBURGER, ANDRE
3091320	MERCK PATENT GMBH
3091397	SAMBUSSETI, ANTONIO CANCARINI, GIANNI
3091474	SOLIDOR RUBBER & PRODUCTS
3091482	NOVARTIS AG
3091494	ENDECE, LLC
3091544	AIRIS SOCIETA A RESPONSABILITA LIMITATA
3091591	UNIFRAX I LLC
3091975	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3092297	SANOFI
3092483	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3092563	MAGYAR INNOVACIOS SZOVETSEG PAPP, GERGELY NOVINEX INNOVACIO ES KUTATAS-HASZNOSITO IRODA
3092696	VIMAR SPA
3092809	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE
3092911	ELANCO US INC. AMBRX, INC.
3093092	JANSSEN DIAGNOSTICS, LLC
3093100	PHONONIC DEVICES, INC.
3093662	PANASONIC CORPORATION
3093839	ZENTIVA K.S.
3093897	MEDIVIR AB
3093906	S.I.P.A. SOCIETA INDUSTRIALIZZAZIONE PROGETTAZIONE E AUTOMAZIONE S.P.A.
3094255	TANNPAPIER GMBH
3094444	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.
3094567	NESTEC S.A.
3094776	NXTHERA, INC.
3094866	OMICISIS, INC.
3094895	SHIMADZU CORPORATION

3094941	QIOPTIQ LIMITED
3095426	AMBRX, INC.
3095445	BRENNERCOM S.P.A.
3095466	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.
3095530	SDG, INC.
3095563	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAT MAINZ, VERTRETEN DURCH DEN PRASIDENTEN GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH
3095588	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3095667	TEXTILE HI-TEC (T.H.T.)
3095718	DAILY INSTRUMENTS D/B/A DAILY THERMETRICS CORP.
3095854	GENZYME CORPORATION
3095963	TRAC GROUP HOLDINGS LTD
3096175	HENKEL IP & HOLDING GMBH HENKEL AG & CO. KGAA
3096303	ALPHARMA PHARMACEUTICALS LLC
3096358	THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH
3096800	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED
3097198	AURIGENE DISCOVERY TECHNOLOGIES LIMITED
3097201	AMGEN FREMONT INC. PFIZER INC.
3097448	TECHNISCHE UNIVERSITAT DRESDEN LEIBNIZ-INSTITUT FUR POLYMERFORSCHUNG DRESDEN E.V.
3097917	LEBOVICH, LENNY
3098124	PEPTCELL LIMITED
3098193	VENATOR GERMANY GMBH
3098751	LOHR ELECTROMECHANIQUE
3098949	PRINTRONIX, LLC
3098979	THE UNIVERSITY OF NORTH CAROLINA AT CHAPEL HILL
3099220	GAS TEC S.R.L.
3100742	PETERS, JEAN-MARC

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 16 Απριλίου 2020  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΣ





**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ**







---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Gianni Stavroulaki Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231