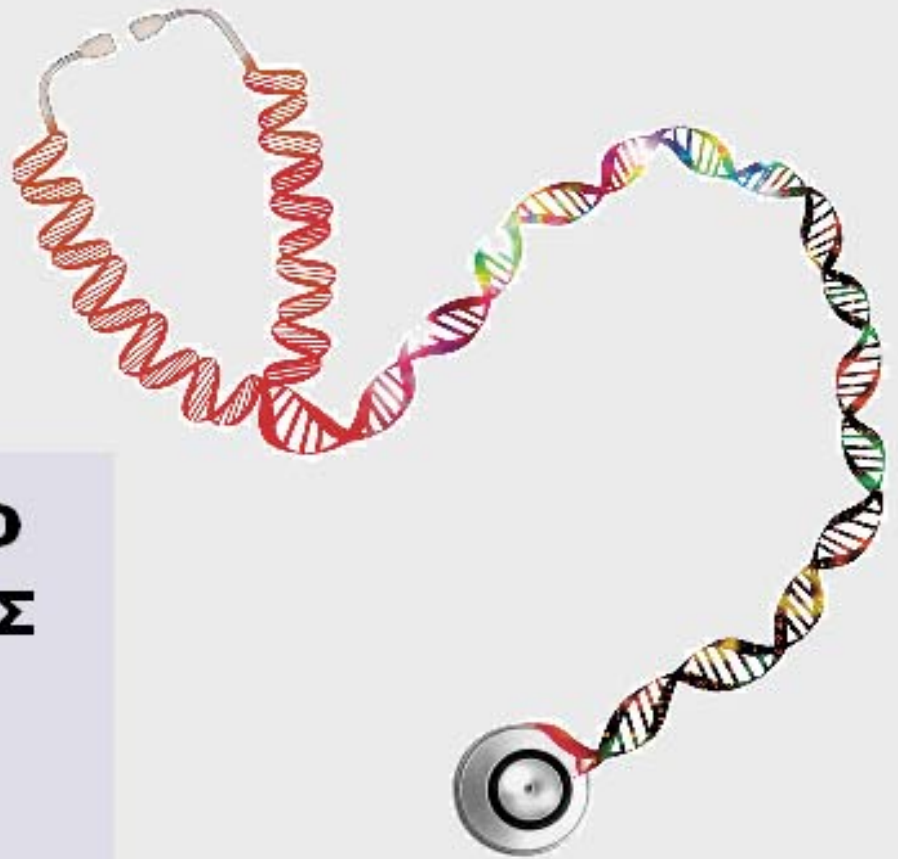




ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2019**



**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)  
**16 Οκτωβρίου 2019**



**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)  
**16 October 2019**

## 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 .....	16
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	17
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	18
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	23
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	24
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	26
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	27
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	28
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	29
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	30
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	31
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	32
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	33

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	34
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	50
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	52
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	55

**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 .....	16
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	17
1.4 Utility Model Applications .....	18
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	22
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	23
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	24
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	26
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	27
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	28
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	29
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	30
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	31
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	32
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	33

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	34
2.2 Patent Index by filing date .....	50
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	52
2.4 Utility Models .....	55

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	59
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	60
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	61
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	62
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	63
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	64
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	65
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	66

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	69
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	70
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	71

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	224
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	238

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	253
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	256
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	257

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	258
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date .....	59
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	60
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	61
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	62
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	63
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	64
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	65
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	66

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	69
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	70
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	71

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	224
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	238

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	253
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	256
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	257

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	258
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	259	4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	259
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	260	4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	260
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>			<b>CHAPTER 5</b>		
<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ</b>			<b>REVOCATION FROM EPO</b>		
5.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε. ....	261	5.1	Revocations from EPO of European applications .....	261
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	262	5.2	Revocations from EPO of European patents.....	262
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>			<b>PART C΄</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>			<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>		
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....			MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....		
		265			265
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....			ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....		
		275			275
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>			<b>PART D΄</b>		
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....			<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....		
		289			289
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....			Subscription of the Industrial Property Bulletin .....		
		290			290

**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**

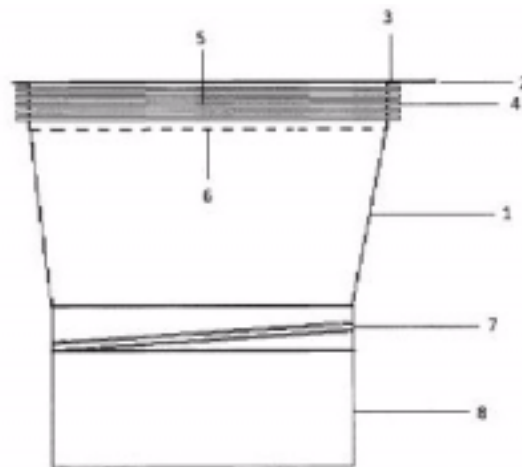
**1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100089  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 81/32  
IPC8: B65D 25/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ειρήνης 64, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Δημοκρατίας 23, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΥΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
2)ΜΙΧΑΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΟΥΛΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ειρήνης 64, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗ-  
ΡΟΥΣ ΓΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑΟΥΡΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευασία σερβιρίσματος ενός πλήρους γεύματος γιαουρτιού το οποίο αποτελείται από ένα μιας χρήσης κύπελλο γιαουρτιού (1) με τη λαβή ανοίγματος του (2) σφραγισμένο με το κάλυμμα του (3). Στο ύψος του λαιμού του κυπέλλου γιαουρτιού (1) που τα τοιχώματα περιβάλλουν τον διαθέσιμο κενό χώρο υποδοχής (5) ο οποίος έγκειται μεταξύ στάθμης επιφανείας του γιαουρτιού (6) και καλύμματος (3) υπάρχουν ενσωματωμένες στα τοιχώματα του σε οριζόντια σειρά

ένα πλήθος παράλληλων πτυχώσεων (4). Στην συσκευασία σερβιρίσματος ενός πλήρους γεύματος γιαουρτιού συμπεριλαμβάνεται και ένα αυτόνομο, μιας χρήσης, δοχείο συμπληρωματικών υλικών (8) το οποίο είναι χωρητικότητας ικανής να συμπληρώσει τον αναδιπλωμένο διαθέσιμο κενό χώρο υποδοχής (5) κατά την μετάγγιση των συμπληρωματικών υλικών του σε αυτόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100090  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/58  
IPC8: A61K 33/08  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61K 9/06  
IPC8: A61P 1/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ  
Αίνστάν 34, 18757 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ  
2)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Φύλωνος 133, 18536 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ  
ΜΟΡΦΗ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ  
ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα σε μορφή καταπνόμενης γέλης (gel) με κύρια συστατικά τη μαγαλδράτη (Magaldrate Anhydrous) και τη βουδεσονίδη (Budesonide), το οποίο λόγω της μορφής στην οποία βρίσκεται, ως γέλη, μετά την κατάποση, επικάθεται στις μεμβράνες του οισοφάγου με αποτέλεσμα να δρουν ταχύτερα οι ουσίες, σε σχέση με τα υφιστάμενα φαρμακευτικά σκευάσματα που κυκλοφορούν στο εμπόριο, με θεαματικά

αποτελέσματα (διάνοιξη οισοφάγου σε χρονικό διάστημα τριών μηνών). Το φαρμακευτικό αυτό σκεύασμα είναι χρήσιμο και κατάλληλο για χορήγηση σε ασθενείς με Ηωσινοφιλική Οισοφαγίτιδα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100091  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 19/00  
IPC8: G06F 16/955  
IPC8: G06F 17/30  
IPC8: G16H 10/65  
IPC8: H04B 5/00  
IPC8: G06F 21/62

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αρτέμιδος 36, 17561 ΠΑΛΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΑΤΡΙ-  
ΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟΤΗ-  
ΤΑΣ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

είναι πάντα διαθέσιμα στον χρήστη. Παράλληλα, τμήμα αυτών να είναι διαθέσιμο χωρίς να χρειάζεται ταυτοποίηση, για χρήση σε περίπτωση ανάγκης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλατφόρμα διαχείρισης ιατρικών δεδομένων και φορητότητας αυτών με χρήση παθητικής ηλεκτρονικής συσκευής. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία πλατφόρμα διαχείρισης ιατρικών δεδομένων και αναπαράστασής τους σε κινητές συσκευές με χρήση παθητικής ηλεκτρονικής συσκευής τεχνολογίας επικοινωνίας κοντινού επιπέδου ("NFC"). Σκοπός αυτής της εφεύρεσης είναι η ψηφιοποίηση ιατρικών δεδομένων και η ασφαλής μεταφορά τους στο νέφος ("Cloud"), ώστε να

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100092  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 21/25

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΥΡΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Δ.Δ. Ροδολιβούς Αμφίπολη Καβάλας, 62041  
ΡΟΔΟΛΙΒΟΣ (ΣΕΡΡΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΡΡΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Χαριλάου Τρικούπη 52,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΔΟΜΕΛΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παρασκευή ενός είδους διατροφής, το οποίο αποτελεί συνδυασμό μελιού με τριαντάφυλλο. Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί το μίγμα μελιού ανθέων και κωνοφόρων και μιας παραδοσιακής πουαλιάς τριαντάφυλλου της ποικιλίας Δαμασκού και παρασκευάζεται χωρίς να συμπεριλαμβάνονται σε αυτή την ετοιμασία του αιθέρια έλαια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100094  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 8/49  
IPC8: A61Q 19/08  
IPC8: C07D 249/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ  
Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 11635 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΦΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ  
2)ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ  
3)ΧΟΝΔΡΟΓΙΑΝΝΗ ΝΙΚΗ  
4)ΠΑΠΑΧΑΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
5)ΓΚΟΝΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
6)ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΘΕΑΝΩ  
7)ΠΡΟΥΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
8)ΧΑΣΑΠΗ ΕΥΑΝΘΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΓΑΠΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΑ  
Βασιλέως Κωνσταντίνου 48, 11635 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟ-ΕΜΠΝΕΥΣΜΕΝΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗ-  
ΤΕΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ  
ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

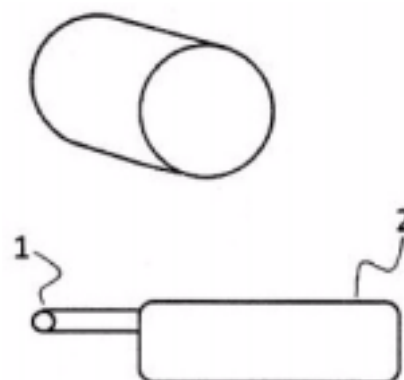
Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει νέες βιο-εμπνευσμένες υβριδικές ενώσεις του τύπου I, οι οποίες δρουν ως πρωτεασωμικοί ενεργοποιητές και εμφανίζουν αντιγηραντική δράση, καθώς και μεθόδους για την σύνθεσή τους. Οι υβριδικές αυτές ενώσεις συνδυάζουν ταδομικά χαρακτηριστικά της υδροξυτυροσόλης και του φυσικού αντιοξειδωτικού βιταμίνης E ή βιοϊσοστερούς της σε ένα μόριο. Οι

ενώσεις του τύπου I, στις οποίες περιλαμβάνονται και δομικοί πρωτεασωμικοί ενεργοποιητές (ενεργοποίηση μέσω στερεοχημικής αλληλεπίδρασης), μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγή προϊόντων αντιγήρανσης, όπως καλλυντικών σκευασμάτων. Επιπρόσθετα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε καταστάσεις και ασθένειες που το πρωτεάσωμα υπολειπεται καθώς και ως ενώσεις-μάρτυρες πρωτεασωμικής ενεργοποίησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100097  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A24F 47/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγ. Παρασκευής 51, 12132 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ  
ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑ-  
ΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε προστατευτικό κάλυμμα το οποίο κατασκευάζεται από σιλικόνη, κατάλληλη για χρήση σε τρόφιμα και το οποίο εφαρμόζει στο επιστόμιο (1) των ηλεκτρονικών τσιγάρων (2). Με τον τρόπο αυτό προστατεύονται τα επιστόμια (1) από τη σκόνη και τις λουπές ακαθαρσίες, όταν δεν χρησιμοποιείται το ηλεκτρονικό τσιγάρο (2) από τον χρήστη.

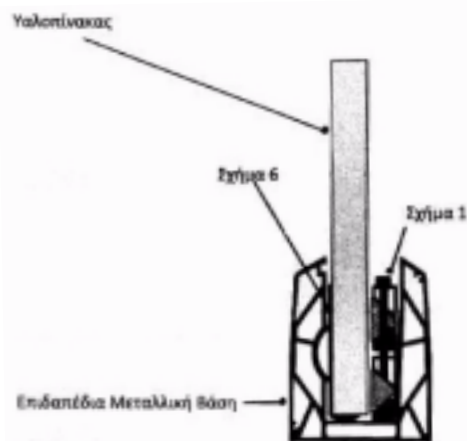


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100099  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 11/18  
 IPC8: E06B 3/54  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
 Ζήνωνος 68-70, 12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΗΝΑ ΣΤΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ  
 ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σφήνα στερέωσης και ρύθμισης καθετότητας υαλοπινάκων αποτελείται από 7 μέρη. Ένα κύριο μεταλλικό μέρος με σπές (Σχήμα 2), δύο δευτερεύοντα μεταλλικά με σπές και σπείρωμα (Σχήμα 3) και δύο δευτερεύοντα πλαστικά τριγωνικά με σπές (Σχήμα 4). Όλα τα μέρη συγκρατούνται μαζί με την χρήση δυο κοχλιών που διέρχονται από τις αντίστοιχες σπές των μερών (Σχήμα 1). Η σφήνα έχει το χαρακτηριστικό ότι με την δεξιόστροφη περιστροφή της βίδας, το δευτερεύον μεταλλικό μέρος με το σπείρωμα συγκλίνει προς το αντίστοιχο σημείο του κύριου μεταλλικού μέρους ωθώντας προς τα έξω το δευτερεύον πλαστικό τριγωνικό μέρος το οποίο είναι σε επαφή με τον υαλοπίνακα. Έτσι έχουμε ώθηση του υαλοπίνακα. Αντιστρόφως, με την αριστερόστροφη περιστροφή της βίδας, το δευτερεύον μεταλλικό μέρος με το σπείρωμα απομακρύνεται από το αντίστοιχο

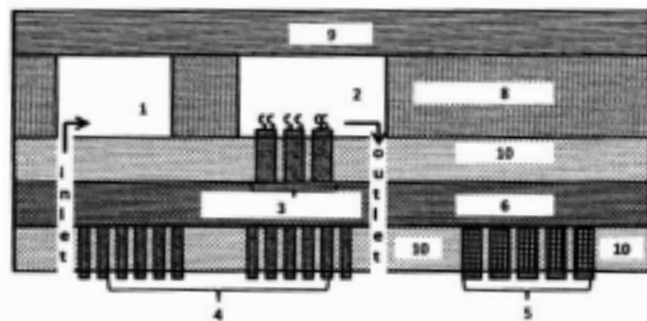
σημείο του κύριου μεταλλικού μέρους αφήνοντας χώρο για να υποχωρήσει το δευτερεύον πλαστικό τριγωνικό μέρος το οποίο είναι σε επαφή με τον υαλοπίνακα. Έτσι έχουμε υποχώρηση του υαλοπίνακα προς αυτή την κατεύθυνση (Σχήμα 5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100100  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01L 7/00  
 IPC8: B01L 3/00  
 IPC8: H05K 1/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):  
 1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" (κατά ποσοστό 40%)  
 Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ (κατά ποσοστό 30%)  
 Πατρ. Γρηγορίου Ε' & Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΥΡΟΣ (κατά ποσοστό 30%)  
 Πατρ.Γρηγορίου Ε' και Νεαπόλεως 27, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 2)ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 3)ΜΟΣΧΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ4)ΚΑΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ5)ΚΟΚΚΟΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΔΙΑΤΞΗ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ολοκληρωμένη μικροδιάταξη (11) για ενίσχυση και ανίχνευση νουκλεϊκών οξέων που περιλαμβάνει ένα μικροαντιδραστήρα για ενίσχυση νουκλεϊκών οξέων με τη μορφή ενός μικρορευστονικού θαλάμου ενίσχυσης (1) ή με τη μορφή ενός μικροκαναλιού, κατασκευασμένα σε ένα στρώμα πολυστρωματικής δομής PCB, ένα μικροθάλαμο ανίχνευσης (2) για ηλεκτροχημική ανίχνευση με μια συστοιχία επιμεταλλωμένων με ευγενές μέταλλο ηλεκτροδίων (3) που επιτρέπουν την αποτελεσματική ακινητοποίηση ιχνηθετών νουκλεϊκών οξέων και ηλεκτρονική ποσοτικοποίηση των προηγούμενων ενισχυμένων αλληλουχιών στόχων, που κατασκευάζονται στο ίδιο στρώμα PCB με τον εν λόγω μικροαντιδραστήρα, ένα δίκτυο μικροκαναλιών για τη διανομή ενισχυμένων νουκλεϊκών οξέων στην εν λόγω συστοιχία ηλεκτροδίων ανίχνευσης (3), που κατασκευάζεται στο ίδιο στρώμα PCB με τον εν λόγω μικροαντιδραστήρα, και μικροθερμαντικά στοιχεία (4) για τον ορισμό θερμικών ζωνών για την ενίσχυση και/ή την αποδιάταξη νουκλεϊκών οξέων, κατασκευασμένα σε ένα στρώμα PCB κάτω από τον εν λόγω μικροαντιδραστήρα και/ή την συστοιχία ηλεκτροδίων ανίχνευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100105  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 33/10  
IPC8: A23C 9/13  
IPC8: A61K 31/132  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (κατά  
ποσοστό 30%)  
Κέα 48, 11255 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
(κατά ποσοστό 30%)  
Αμαζόνων 3 & Ολύμπου 95, 15235  
ΒΡΙΑΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ/ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕ-  
ΝΑ ΜΕ ΣΠΕΡΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις μεθόδους παρασκευής νέου τύπου γαλακτομικών προϊόντων (π.χ. επιδόρπιο γιαουρτιού) από ελληνικές πρώτες ύλες που χαρακτηρίζονται από το ότι είναι ενισχυμένα/εμπλουτισμένα με σπερμιδίνη ή/και σπερμίνη. Αυτά τα νέα είδη διατροφής, κυρίως γαλακτομικά αλλά και συμπληρώματα διατροφής και λειτουργικά τρόφιμα, χαρακτηρίζονται από τον εμπλουτισμό ή ενίσχυση τους με σπερμιδίνη ή/και σπερμίνη ώστε να αποδίδουν

πλήρως τις ευεργετικές ιδιότητες των πρώτων υλών από τις οποίες προέρχονται, ενισχυμένες με τις ιδιότητες της σπερμιδίνης και της σπερμίνης, όσον αφορά στην αντιμετώπιση της γήρανσης των ιστών και συνολικά την μακροβιότητα και την αύξηση του προσδόκιμου της ζωής. Μέσω των προϊόντων αυτών ο καταναλωτής προσλαμβάνει την απαιτούμενη συνιστώμενη ημερήσια δόση σπερμίνης/σπερμιδίνης ώστε να επωφεληθεί των ευεργετικών ιδιοτήτων τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100106  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/167  
IPC8: A61K 31/135  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61K 9/08  
IPC8: A61K 47/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)DOCU-MED Limited με δ.τ. "DOCU-  
MED"  
Παναγιώτη Κασπής 5B,, 1095 Λευκωσία,  
ΚΥΠΡΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΙΑΛΑ ΖΗΣΗ ΣΟΥΛΤΑΝΑ  
2)ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΥ  
ΤΣΑΜΠΙΚΟΣ-ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΙΧΑΛΟΒΙΤΣ ΜΗΝΑΣ  
Παν. Αναγνωστοπούλου 23, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΧΑΛΟΒΙΤΣ ΜΗΝΑΣ  
Παν. Αναγνωστοπούλου 23, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΟΥΝ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙ-  
ΝΟΦΑΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πόσιμο φαρμακευτικό διάλυμα που περιλαμβάνει τραμαδόλη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής σε συγκέντρωση 5 mg/ml έως 20 mg/ml, ακεταμινοφαίνη σε συγκέντρωση 50 mg/ml έως 100 mg/ml και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό υγρό φορέα. Το πόσιμο φαρμακευτικό διάλυμα δεν απαιτείται πρώτα να αραιωθεί με έναν υγρό φορέα πριν από τη χορήγησή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100123**

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E06B 3/30  
IPC8: E06B 3/70  
IPC8: E06B 7/16  
IPC8: E06B 5/11  
IPC8: E05B 65/08  
IPC8: E06B 3/46

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY  
ΒΙ.Π.Ε. Σταυροχωρίου Κιλκίς, Ο.Τ. 21, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΛΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):19/03/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):BENIΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

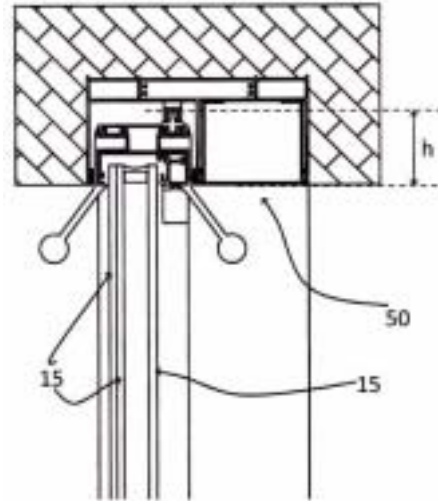
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συρόμενα θυρόφυλλα και ειδικότερα σε διατάξεις ασφάλισης για συρόμενα θυρόφυλλα. Το πλαίσιο του συρόμενου θυρόφυλλου (10) έχει ένα προφίλ (11), το οποίο περιλαμβάνει έναν θάλαμο (117) που στεγάζει το μηχανισμό ασφάλισης (21,23, 25). Ο θάλαμος (117) οριοθετείται μεταξύ ενός οπίσθιου τοιχώματος (111), ενός εμπρόσθιου τοιχώματος (112) και δύο πλάγιων τοιχωμάτων (113,114) τα οποία βρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο. Το οπίσθιο τοίχωμα (111) τέμνει τα πλάγια τοιχώματα (113, 114) και το πρόσθιο τοίχωμα (112) τέμνει τα πλάγια τοιχώματα (113, 114). Το εμπρόσθιο τοίχωμα

(112) έχει μέσα στήριξης (115) έξω από το θάλαμο (117) για τη στήριξη ενός πάνελ (15) του συρόμενου θυρόφυλλου (10) έναντι κίνησης παράλληλης στο εμπρόσθιο τοίχωμα (112), τουλάχιστον προς μία φορά. Ο μηχανισμός ασφάλισης (21, 23, 25) έχει στοιχεία ασφάλισης (27) που προεξέχουν έξω από το θάλαμο και μέσω χειρισμού (25) που εξέρχεται από το εμπρόσθιο τοίχωμα (112). Με μια τέτοια διάταξη, όταν το συρόμενο θυρόφυλλο (10) είναι ασφαλισμένο σε ένα σταθερό προφίλ (50) μίας εντοιχισμένης κάσας, το προφίλ (11) παραλαμβάνεται στο εσωτερικό ενός καναλιού (53) του σταθερού προφίλ (50) της κάσας, έτσι ώστε ελαχιστοποιούνται οι θερμικές απώλειες μέσω του πλαισίου και ταυτόχρονα μεγιστοποιείται η ελεύθερη θέα μέσω του συρόμενου φύλλου (10).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20180100130**

ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 15/58

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σοφοκλέους 9, 68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ  
(ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/03/2018

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):

ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

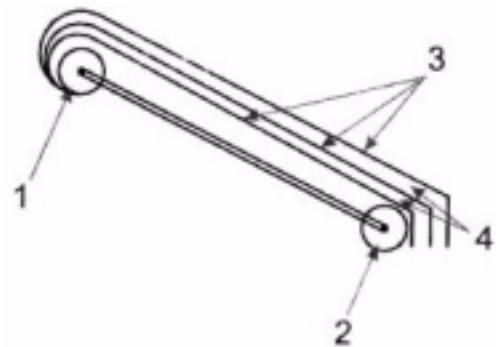
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΣΙΑΛΗ ΕΛΕΝΗ

Σοφοκλέους 9, 68200 ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ (ΕΒΡΟΥ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΤΕΝΤΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τέντα σκίασης πολλαπλών φύλλων με σκελετό που αποτελείται από δύο άξονες (1), (2) αλλά και πολλαπλά φύλλα σκίασης (3) τοποθετημένα στο επάνω μέρος της κατασκευής έτσι ώστε να δημιουργείται ένα ωφέλιμο μεταξύ τους κενό (4). Τα πολλαπλά αυτά φύλλα σκίασης τοποθετημένα κατά αυτόν τον τρόπο συμβάλουν στην μηδαμινή διαπερατότητα των ακτίνων του ηλίου το οποίο έχει ως αποτέλεσμα την καλύτερη σκίαση στο κάτω μέρος της κατασκευής.

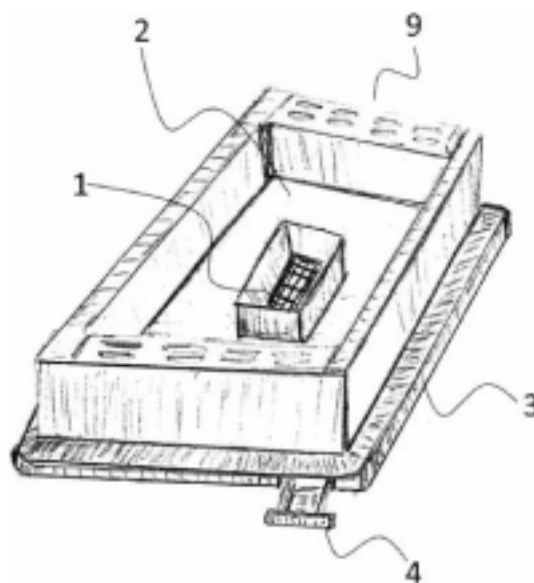




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100134  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/06  
IPC8: A01K 47/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΣ  
Θέση Πηλιχό, Ασπρόπυργος, 19300  
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΕΓΕΡ-  
ΤΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε τροφοδότη με σκαφάκι διεγερτικής τροφοδοσίας, που αποτελείται από λεκάνη (2) για την παροχή τροφής σε υγρή μορφή και από πλαίσιο (1) για την παροχή τροφής σε στερεά μορφή. Εντός του πλαισίου (1) τοποθετείται σκαφάκι (8) διεγερτικής τροφοδοσίας, για την παροχή σιροπιού στις μέλισσες όταν ο μελισσοκόμος το κρίνει απαραίτητο. Το σκαφάκι (8) διαθέτει καπάκι (11) με σήτα (12)για την προστασία της τροφής από εξωγενείς παράγοντες.



**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>
03/03/2018	ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	20180100091
06/03/2018	ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΓΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΥΡΤΙΟΥ	20180100089
06/03/2018	ΣΥΡΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΟΔΟΜΕΛΟ	20180100092
06/03/2018	ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑ	20180100090
07/03/2018	ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ	ΒΙΟ-ΕΜΠΙΝΕΥΣΜΕΝΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	20180100094
08/03/2018	ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	20180100097
13/03/2018	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΣΦΗΝΑ ΣΤΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	20180100099
13/03/2018	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	20180100100
14/03/2018	DOCU-MED Limited με δ.τ. "DOCU-MED"	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗ	20180100106
15/03/2018	ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ/ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΠΕΡΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	20180100105
19/03/2018	CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ	20180100123
21/03/2018	ΠΑΣΙΑΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΝΤΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	20180100130
29/03/2018	ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	20180100134

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ	19/03/2018	20180100123
<i>DOCU-MED Limited με δ.τ. "DOCU-MED"</i>	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΑΜΑΔΟΛΗ ΚΑΙ ΑΚΕΤΑΜΙΝΟΦΑΙΝΗ	14/03/2018	20180100106
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ/ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΠΕΡΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	15/03/2018	20180100105
<i>ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	08/03/2018	20180100097
<i>ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΡΙΣΤΟΣ</i>	ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΜΕ ΣΚΑΦΑΚΙ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΗΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ	29/03/2018	20180100134
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΕΡΕΥΝΩΝ</i>	ΒΙΟ-ΕΜΠΝΕΥΣΜΕΝΟΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΤΙΓΗΡΑΝΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	07/03/2018	20180100094
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) " ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/03/2018	20180100100
<i>ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΟΥ ΕΥΤΥΧΙΑ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΙΚΗ ΟΙΣΟΦΑΓΙΤΙΔΑ	06/03/2018	20180100090
<i>ΜΙΧΑΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΓΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΥΡΤΙΟΥ	06/03/2018	20180100089
<i>ΜΠΟΓΟΝΙΚΟΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΗΤΟΤΗΤΑΣ ΑΥΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΑΘΗΤΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	03/03/2018	20180100091
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</i>	ΣΦΗΝΑ ΣΤΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΚΑΘΕΤΟΤΗΤΑΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ	13/03/2018	20180100099
<i>ΠΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΕΝΤΑ ΣΚΙΑΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΦΥΛΛΩΝ	21/03/2018	20180100130
<i>ΣΥΡΠΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΡΟΔΟΜΕΛΟ	06/03/2018	20180100092
<i>ΤΟΥΛΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΣΕΡΒΙΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΛΗΡΟΥΣ ΓΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΟΥΡΤΙΟΥ	06/03/2018	20180100089
<i>ΤΣΑΓΚΑΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΓΑΛΑΚΤΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ/ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΑ ΜΕ ΣΠΕΡΜΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	15/03/2018	20180100105
<i>ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/03/2018	20180100100
<i>ΧΑΤΖΑΝΔΡΟΥΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΥΠΩΜΕΝΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΜΕ ΜΕΓΑΛΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	13/03/2018	20180100100

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200046**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Βλαστού 16, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

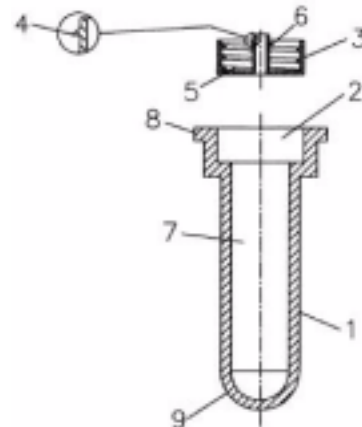
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΤΙΣΤΗΡΙ ΓΛΑΣΤΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑΚΙ Ή ΦΙΑΛΗ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ποτιστήρι γλάστρας με σωληνάκι ή φιάλη που αποτελείται από ένα κυλινδρικό τυφλό πορώδες συμπαγές εξάρτημα (1), με μια εσοχή (2), στο ανοικτό άκρο του, που προσαρμόζεται σταθερά ένα είδος κατακτιού (3), με μικρή κυλινδρική διάτρητη προεξοχή (6), με δυο πριονωτές προεξοχές (4). Στο είδος κατακτιού (3), κοχλιώνεται μια φιάλη (10), με νερό (11), η προσαρμόζεται στην προεξοχή (6), ένα εύκαμπτο σωληνάκι(15), με παροχή νερού (21). Το κυλινδρικό τυφλό πορώδες εξάρτημα (1), βυθίζεται στο χώμα (14), μιας γλάστρας και το νερό (11) η (21) περνά στους δυο θαλάμους (7), και το νερό (20), του θαλάμου (7), διαπερνά το πορώδες τοίχωμα του, ως υγρασία (18). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι το ότι ποτίζει τη γλάστρα, για μεγάλο χρονικό διάστημα, από μια φιάλη με νερό. Επί πλέον έχει τη δυνατότητα, να συνδεθούν πολλές γλάστρες, με αντίστοιχα σωληνάκια από μια δεξαμενή νερού, και να ποτίζονται ταυτόχρονα, για μεγάλο χρονικό διάστημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200100**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ευφορίωνος 17, 11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΗΚΙΔΗΣ ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΣΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ (ΚΑΝΝΑΒΟΣΠΟΡΕΛΑΙΟ)

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα εκχυλίσματα βοτάνων στο λάδι από σπόρους Κάνναβης (Κανναβοσπορέλαιο) είναι μία εντελώς νέα κατηγορία φυσικών προϊόντων κατάλληλα για εσωτερική χρήση ως αφεψήματα, για εξωτερική χρήση για απευθείας επάλειψη του δέρματος ή για την περαιτέρω επεξεργασία για παρασκευή καλλυντικών, όπως κρέμες, σαμπούνια, σαμπουάν, με εντελώς διαφορετικές ευεργετικές ουσίες από τα αντίστοιχα εκχυλίσματα βοτάνων σε ελαιόλαδο ή κάποιο άλλο φυτικό σπορέλαιο, χάρη στην μοναδική σύσταση και τις ιδιότητες του Κανναβοσπορέλαιου που περιέχουν σε μεγαλύτερο ποσοστό τους σαν βάση (διαλύτη) και είναι πλούσιο σε Κανναβιδοειδή, ωμέγα3 και ωμέγα6 λιπαρά. Το εκχύλισμα μίας μείξης από Ρίγανη, Θρούμπη και θυμαριού στο Κανναβοσπορέλαιο μπορεί να δώσει ένα εύγεστο Κανναβοσπορέλαιο με τα αρώματα των εν λόγω βοτάνων και τις χαρακτηριστικές τους γεύσεις, ενώ το εκχύλισμα του Βαλσαμόχορτου σε Κανναβοσπορέλαιο μπορεί να δώσει ένα πολύ πιο δραστικό Βαλσαμόλαδο που παρασκευάζεται με ένα φρέσκο Κανναβοσπορέλαιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200113**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΙΑΓΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Βάλτου 66, 17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΙΑΓΡΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

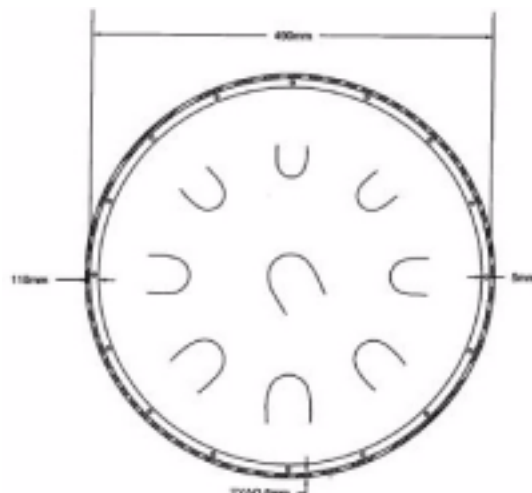
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΑΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κρουστό μουσικό όργανο αποτελείται από δύο μεταλλικούς εναξωτωμένους κοίλους δίσκους και έναν ξύλινο δακτύλιο στο οποίο προσαρμόζονται οι δίσκοι αυτοί. Ο επάνω μεταλλικός δίσκος έχει 9 πεταλοειδείς τομές (γλώσσες) μια στο κέντρο και 8 περιμετρικοί οποίες κατά την κρούση τους παράγουν μουσικούς φθόγγους. Οι γλώσσες έχουν στο εσωτερικό τους προσημειωμένες θέσεις όπου τοποθετούνται μαγνήτες. Οκάτω κοίλος δίσκος έχει στρογγυλή οπή στο κέντρο του από όπου ο χρήστης μπορεί με ευκολία να τοποθετεί και να ρυθμίζει την θέση των μαγνητών σε κάθε γλώσσα ώστε να παράγει τον μουσικό φθόγγο που επιθυμεί και η ταλάντωση, της γλώσσας του επιτρέπει. Η κεντρική οπή του κάτω δίσκου είναι επενδεδυμένη με λάστιχο και δέρμα ώστε να αποσβένονται κραδασμοί όταν το όργανο ακουμπά σε σκληρές επιφάνειες. Στον ξύλινο δακτύλιο υπάρχει διακόπτης on/off που ενεργοποιεί το επαναφορτιζόμενο σύστημα φωτισμού του οργάνου για ευκολότερη τοποθέτηση των μαγνητών και δυνατότητα παιζιματος σε υποφωτισμένα περιβάλλοντα. Στον ξύλινο δακτύλιο προσαρμόζεται εσωτερικά

προενισχυτής με προσανατολιζόμενο μικρόφωνο που καθιστά δυνατή την ηλεκτρική αναπαραγωγή του ήχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200114**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΡΟΥΔΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Φοινίκων 5, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/03/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΡΟΥΔΑΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

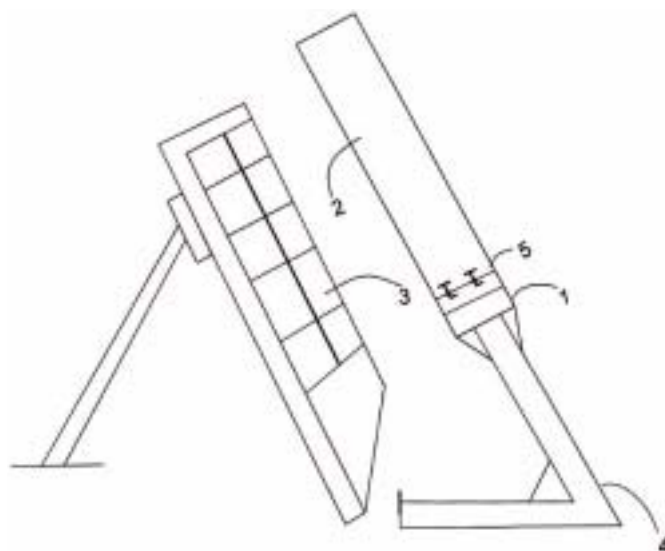
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΑΧΥΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός ταχύτερης απόδοσης 2 φωτοβολταϊκών και ηλιακού θερμοσίφωνα. Αποτελείται από μεγενθυτικό φακό 2 ειδικά σχεδιασμένο για να διασπά τις ακτίνες του ήλιου σε όλο το φάσμα των φωτοβολταϊκών 3 ή σε συγκεκριμένα απαραίτητα σημεία και να τις κάνει πιο έντονες καθώς θα διαπερνάνε μέσα από τον μεγενθυτικό φακό 2 με αποτέλεσμα την ταχύτερη απόδοση αφομίωσης απο τα φωτοβολταϊκά. Ο μηχανισμός ταχύτερης απόδοσης ενέργειας 1 στα φωτοβολταϊκά έχει την δυνατότητα να είναι είτε ενσωματωμένος επάνω στα φωτοβολταϊκά στην θέση του τζαμιού προστασίας 3 είτε σε μη ενσωματωμένη θέση πάλι εμπρός εις τα φωτοβολταϊκά 3 με διάφορους σιδερένιους σκελετούς 1. Οι ενσωματωμένοι σκελετοί 1 διαθέτουν βάση 4 και μηχανισμούς περιστροφής 5 θέσεις ήλιου. Ο μεγενθυτικός φακός 2 αποτελείται από πολλούς και διάφορους σχεδιασμούς όπως σε σχήμα στρογγυλό σε σχήμα πυραμίδας με κομμένη μύτη σε σχήμα οβάλ και άλλα σχήματα και αυτό για την καλύτερη αποφυγή σκίασης από τις αλλαγές θέσεις του ήλιου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200117**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αντιγόνης 90, 10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

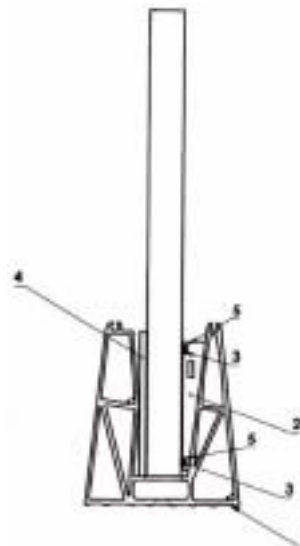
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ  
ΓΥΑΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ρυθμιζόμενη σφήνα συγκράτησης που το σχήμα της είναι (Σχ. 2) η διαφορά από όλες τις σφήνες βρίσκεται στις δύο εγκοπές που βρίσκονται στο πάνω και στο κάτω μέρος της μιας πλευράς (Σχ. 2 - Σημ. 5). Έτσι μπορούμε με διάφορα πάχη προσθήκης και επιλογίων θέσεων (Σχ. 2 - Σημ. 5) να βρούμε την κλίση που θέλουμε να δώσουμε στο γυαλί μας, η μια από τις πολλές εφαρμογές είναι και η βάση στήριξης του γυαλιού. Αποτελείται από ένα κορμό (Σχ. 1) που στο εσωτερικό του έχει μια εξοχή (Σχ. 1 - Σημ. 3) η οποία επιτρέπει στη πλάκα σύσφιξης του γυαλιού να πάρει τη κλίση που της επιβάλλει η ρυθμιζόμενη σφήνα(Σχ. 2).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200118**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)CALLARI FATMIR DONALD  
Παβαγιωτοπούλου 1, 18543 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/03/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALLARI FATMIR DONALD

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρονικό καπνογόνο που αποτελείται από την πηγή ενέργειας (επαναφορτιζόμενη μπαταρία ιόντων λιθίου), την ηλεκτρική αντίσταση ατμοποίησης, το δοχείο του υγρού και το μοτέρ. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι δεν χρησιμοποιείται ηλεκτρική φλόγα, αλλά χρησιμοποιείται μικρο-ηλεκτρική τεχνολογία με αποτέλεσμα ο καπνός - ατμός που βγαίνει να μην είναι βλαβερός. Δε δημιουργεί αποπνικτική ατμόσφαιρα και δε μπορεί να τραυματίσει τον ίδιο ή τους γύρω του ούτε να προκαλέσει προβλήματα αναπνευστικά ή οράσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200143**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY IKE  
ΒΙ.ΠΕ. Σταυροχωρίου-Κιλκίς, Ο.Τ. 21, 61100 ΚΙΛΚΙΣ (ΚΙΑΚΙΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BENIEPHΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BENIEPHΣ ΙΑΚΩΒΟΣ

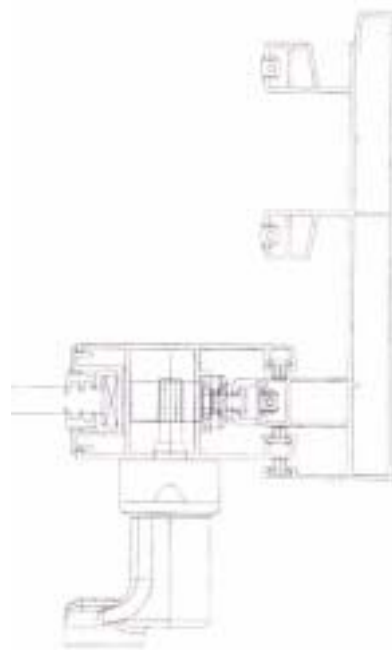
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συρόμενα θυρόφυλλα και ειδικότερα σε διατάξεις ασφάλισης για συρόμενα θυρόφυλλα. Το πλαίσιο του συρόμενου θυρόφυλλου (10) έχει ένα προφίλ (11), το οποίο περιλαμβάνει έναν θάλαμο (117) που στεγάζει το μηχανισμό ασφάλισης (21,23, 25). Ο θάλαμος (117) οριοθετείται μεταξύ ενός οπίσθιου τοιχώματος (111), ενός εμπρόσθιου τοιχώματος (112) και δύο πλάγιων τοιχωμάτων (113, 114) τα οποία βρίσκονται το ένα απέναντι από το άλλο. Το οπίσθιο τοίχωμα (111) τέμνει τα πλάγια τοιχώματα (113, 114) και το πρόσθιο τοίχωμα (112) τέμνει τα πλάγια τοιχώματα (113, 114). Το εμπρόσθιο τοίχωμα(112) έχει μέσα στήριξης (115) έξω από το θάλαμο (117) για τη στήριξη ενός πάνελ (15) του συρόμενου θυρόφυλλου (10) έναντι κίνησης παράλληλης στο εμπρόσθιο τοίχωμα (112), τουλάχιστον προς μία φορά. Ο μηχανισμός ασφάλισης (21, 23, 25) έχει στοιχεία ασφάλισης (27) που προεξέχουν έξω από το θάλαμο και μέσω χειρισμού (25) που εξέρχεται από το εμπρόσθιο τοίχωμα (112). Με μια τέτοια διάταξη, όταν το συρόμενοθυρόφυλλο (10) είναι ασφαλισμένο σε ένα σταθερό προφίλ (50) μίας εντοιχισμένης κάσας, το προφίλ (11) παραλαμβάνεται στο εσωτερικό ενός

καναλιού (53) του σταθερού προφίλ (50) της κάσας, έτσι ώστε ελαχιστοποιούνται οι θερμικές απώλειες μέσω του πλαισίου και ταυτόχρονα μεγιστοποιείται η ελεύθερη θέα μέσω του συρόμενου φύλλου (10).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20180200150**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγ. Βαρβάρας 10, 17676 ΚΑΛΛΙΘΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2018

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

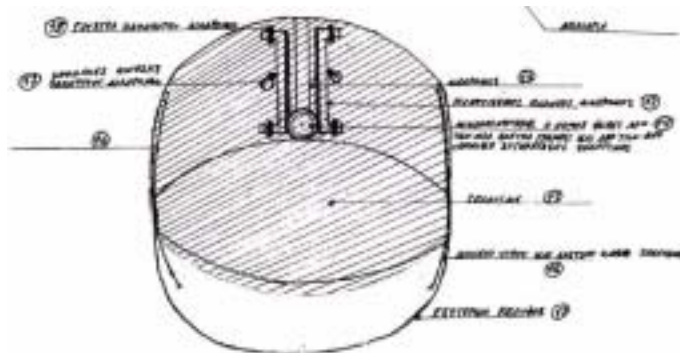
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κράνος με διπλό κέλυφος εσωτερικό κέλυφος (6) και εξωτερικό κέλυφος (1) όπου περιστρέφεται η ζελατίνα (4) μεταξύ των δύο κελύφων και καθαρίζεται συνέχεια ή ανεβαίνει κατεβαίνει με τη βοήθεια μηχανισμών που έχουν περιγραφεί ανωτέρω, έχοντας σαν σκοπό τη συνεχή άμογη ορατότητα κατά τη διάρκεια της οδήγησης ή οπουδήποτε αλλού επιβάλλεται η χρήση κράνους με προστατευτική ζελατίνα.



**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>
05/03/2018	ΖΗΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΣΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ (ΚΑΝΝΑΒΟΣΠΟΡΕΛΑΙΟ)	20180200100
16/03/2018	ΜΠΑΓΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΔΥΝΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΔΙΣΜΑΤΟΣ	20180200113
16/03/2018	ΦΡΟΥΔΑΡΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΑΧΥΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ	20180200114
19/03/2018	CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY IKE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	20180200143
21/03/2018	ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	20180200150
22/03/2018	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	20180200117
23/03/2018	CALLARI DONALD	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟ	20180200118
28/03/2018	ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΠΟΤΙΣΤΗΡΙ ΓΛΑΣΤΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑΚΙ Ή ΦΙΑΛΗ	20180200046



**1.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Π.Υ.Χ. 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><i>CALLARI DONALD</i></b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΚΑΠΝΟΓΟΝΟ	23/03/2018	20180200118
<b><i>CFT CARBON FIBER TECHNOLOGIES PRIVATE COMPANY IKE</i></b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΡΟΜΕΝΗΣ ΠΟΡΤΑΣ	19/03/2018	20180200143
<b><i>ΖΗΚΙΑΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i></b>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΒΟΤΑΝΩΝ ΣΕ ΛΑΔΙ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΑΝΝΑΒΗΣ (ΚΑΝΝΑΒΟΣΠΟΡΕΛΛΙΟ)	05/03/2018	20180200100
<b><i>ΚΑΛΑΝΤΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i></b>	ΠΟΤΙΣΤΗΡΙ ΓΛΑΣΤΡΑΣ ΜΕ ΣΩΛΗΝΑΚΙ Ή ΦΙΑΛΗ	28/03/2018	20180200046
<b><i>ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i></b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΥΑΛΙΟΥ	22/03/2018	20180200117
<b><i>ΜΠΑΓΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i></b>	ΤΥΜΠΑΝΟ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΓΛΩΣΣΕΣ ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΞΥΛΟΥ ΜΕ ΔΥΝΤΟΤΗΤΑ ΧΟΡΔΙΣΜΑΤΟΣ	16/03/2018	20180200113
<b><i>ΠΑΠΑΜΑΛΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i></b>	ΚΡΑΝΟΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΗ ΖΕΛΑΤΙΝΑ	21/03/2018	20180200150
<b><i>ΦΡΟΥΔΑΡΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i></b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΑΧΥΤΕΡΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΕΣ	16/03/2018	20180200114

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20190800025</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 07/05/2019
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)BAYER HEALTHCARE LLC 100 Bayer Boulevard P.O. Box 915, NJ 07981 Whippany, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3093152
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DAMOCTOCOG ALFA PEGOL
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)7987(τελικό)/26-11-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20190800026</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/05/2019
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH Schlüsselstrasse 12, 8645 JONA, SWITZERLAND, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3082605
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): GALCANEZUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε(C)(2018)7672(τελικό)/16-11-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20190800027</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/05/2019
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)ARIAD PHARMACEUTICALS, INC. 40 Landsdowne Street, MA 02139 CAMBRIDGE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3094425
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΜΠΡΙΓΚΑΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2018)7976(τελικό)/26-11-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20190800028  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23/05/2019  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΑΡΟΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΑΡΟΓΟΝΩΝ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3082290  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΑΠΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2019)257(τελικό)/16-01-2019  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20190800029  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 24/05/2019  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)JANSSEN BIOTECH, INC.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA 19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΝΤΙ-TNF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3099160  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): GOLIMUMAB

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2016)4081(τελικό)(τροποποιημένη)/28-06-2016  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
07/05/2019	BAYER HEALTHCARE LLC	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	20190800025
10/05/2019	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	20190800026
17/05/2019	ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	20190800027
23/05/2019	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	20190800028
24/05/2019	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΑΝΤΙ-TNF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	20190800029

**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>
<i>ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	17/05/2019	20190800027
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	07/05/2019	20190800025
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΑΝΤΙ-TNF ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	24/05/2019	20190800029
<i>TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΑ ΕΝΑΝΤΙ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΜΕ ΤΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	10/05/2019	20190800026
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ	23/05/2019	20190800028

---

**1.10 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



---

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

---

<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</i>	(21):	<b>20190900008</b>
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	07/05/2019
<i>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</i>	(71):	BAYER HEALTHCARE LLC 100 Bayer Boulevard, P.O. Box 915, NJ 07981 Whippany ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	<b>ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</i>	(68):	3093152
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11):	20190800025
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	DAMOCTOCOG ALFA PEGOL
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</i>	(92):	E.E.(C)(2018)7987 /26-11-2018
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</i>	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΙΝΑ

---

**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>
<i>07/05/2019</i>	BAYER HEALTHCARE LLC	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	20190900008

**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>
<i>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΘΕΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ FVIII	07/05/2019	20190900008

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

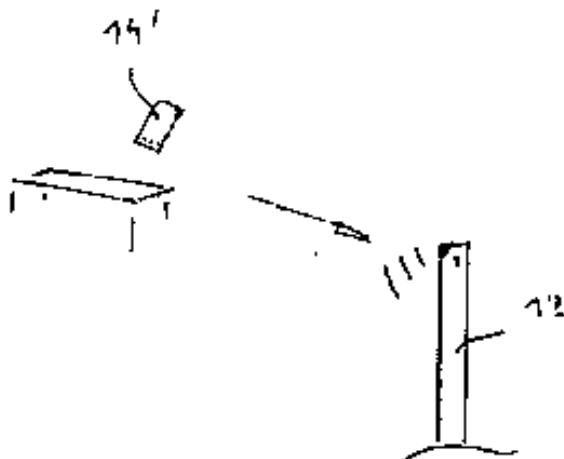
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009577</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100041
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: B62H 5/08 IPC8: B62J 99/00 IPC8: B62K 5/00 IPC8: B62M 11/00 IPC8: B62M 1/36
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΜΕΛΙΔΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ Neufeldstr. 4B,82140 OLCHING, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):08/02/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):02/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):102017001148.6-08/02/2017-DE
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΕΛΙΔΗΣ ΜΑΡΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
<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):ΕΛΑΦΡΥ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ελαφρύ όχημα για πολλαπλές λωρίδες με διάταξη οπίσθιου άξονα, διάταξη πρόσθιου άξονα, εγκατάσταση στρέψης για στρέψη τουλάχιστον ενός τροχού της διάταξης πρόσθιου άξονα, εγκατάσταση πεντάλ για αφαίρεση έργου πρόσδοσης κίνησης από τον εκάστοτε χρήστη του οχήματος και για πρόσδοση κίνησης σε τουλάχιστον έναν τροχό της διάταξης οπίσθιου ή

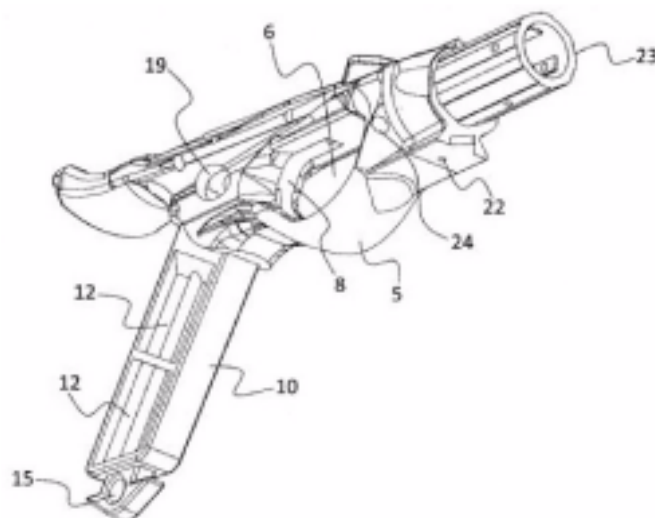
πρόσθιου άξονα, όπου σε τμήμα συστήματος πρόσδοσης κίνησης ευρισκόμενο από κινηματική άποψη μεταξύ της εγκατάστασης πεντάλ και του τιθέμενου σε κίνηση τροχού της διάταξης οπίσθιου ή πρόσθιου άξονα προβλέπεται εγκατάσταση σύζευξης για την άρση ή παραγωγή της κινηματικής σύζευξης του πεντάλ και του τροχού μέσω του συγκεκριμένου τμήματος συστήματος πρόσδοσης κίνησης, και η κατάσταση συνδεσμολογίας της εγκατάστασης σύζευξης ρυθμίζεται σύμφωνα με ηλεκτρονική επεξεργασία σήματος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009578</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100055
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A01K 81/00 IPC8: F41B 7/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΤΡΟΣ Γκλαβάνη 6,38445 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):15/02/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):02/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΤΡΟΣ
<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):ΛΑΒΗ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε λαβή ψαροντούφεκου (1), που διαθέτει ενισχυμένο υποφυλακτήρα (5), ο οποίος δημιουργεί θάλαμο (6) εντός του οποίου υπάρχει μοχλός σκανδάλης (7). Η λαβή (1) έχει στέλεχος συγκράτησης (10) με θαλάμους (12) που περιβάλλεται από αντιολισθητικό κάλυμμα συγκράτησης (11). Έχει επίσης τακούνι όπλισης (17), εμπρόσθια απόληξη (23) για την εφαρμογή σωλήνα (2), ενσωματωμένους εκτροπείς (25) για τα νήματα και σχοινοπιάστρα (32). Η λαβή (1) περαιτέρω διαθέτει μηχανισμό σκανδάλης, ανεστραμμένου τύπου, όπου ο μοχλός της σκανδάλης (7) βρίσκεται εκτός της κασέτας (26). Το άγκιστρο συγκράτησης (27) δύναται εναλλακτικά να έχει εγκοπή για την ύπαρξη πείρου περιστροφής (38) που παραλαμβάνει τις αναπτυσσόμενες τάσεις από την εκτόξευση βέργας (4).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009579</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100145
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C12J 1/08
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΙΟΛΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΑ Δολίχη Ελασσόνας,40200 ΕΛΛΑΣΣΟΝΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΙΟΛΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΘΕΟΔΩΡΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΛΟΞΥ- ΛΟΥ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

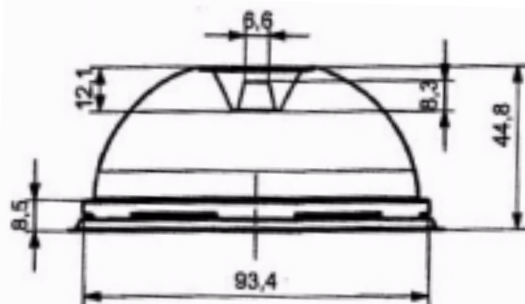
Η επινόηση αναφέρεται σε μέθοδο παρασκευής μηλόξυδου με την προσθήκη βοτάνων, που το προϊόν παράγεται φυσικά και χωρίς την προσθήκη χημικών ή λοιπών συντηρητικών. Το προϊόν παρασκευάζεται από χυμό μήλου, που μετατρέπεται σε μηλίτη οίνο και στον οποίο προστίθενται βότανα. Τα βότανα είτε παραμένουν στο τελικό προϊόν, είτε αφαιρούνται. Τα βότανα που χρησιμοποιούνται ανεξάρτητα ή συνδυαστικά, είναι η πιπερόριζα, το τζίνσενγκ, ο κουρκουμάς, η μάκα, το γκίγκο, το σκόρδο, η κάνναβη, το σαφράν, το μαύρο κύμινο, η κινόα, το δρακόντειο, ο κόλιανδρος, ο βασιλικός, το θυμάρι, ο γλυκάνισος, η ρίγανη, η τσουκνίδα, το σαθόχορτο, το υποφαές και η αρώνια.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009580</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100237
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B65D 43/02 IPC8: A47G 19/22
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΑΚΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Δαρδανελλίων 118,16562 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):30/05/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/09/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΚΛΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ Ευελπίδων 49-51, 11362 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Ευελπίδων 49-51, 11362 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΧΑΡΤΙΝΑ ΠΟΤΗΡΙΑ ΜΕ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΑΠΟ- ΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙ- ΔΙΩΝ, ΕΝΤΟΜΩΝ, ΚΛΠ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το καπάκι αυτό προορίζεται για χρήση σε ποτήρια πλαστικά ή χάρτινα, που το περιεχόμενό τους είναι υγρό (καφές, αναψυκτικό, γρανίτα κλπ) και αντί τρύπας ή σκισμάτων (σχισμών) στο επάνω μέρος του (τα οποία επιτρέπουν την είσοδο μικροσωματιδίων ακόμα και εντόμων - τρύπα στο θόλο) έχει ενσωματωμένο (κορυφή /κέντρο του θόλου) σε ενιαίο σύνολο (όχι επιπροσθέτως) το συνδυασμό των δύο κάλυψεων κώνων πουκαταλήγουν σε κλειστή μεμβράνη η οποία συγκρατεί το υγρό περιεχόμενο του ποτηριού, όταν το καπάκι είναι κουμπωμένο στο ποτήρι και διασφαλίζει το περιεχόμενό του από μικροσωματίδια, σκόνη, έντομα, η οποία μεμβράνη τρυπιέται από το καλάμακι, το οποίο θα χρησιμοποιήσει ο τελικός χρήστης της συσκευασίας του προϊόντος (καφές, αναψυκτικό, γρανίτα κλπ) παρέχοντας την ασφάλεια ότι η διάμετρος ανοίγματος της μεμβράνης ανοίγει τόσο όσο η διάμετρος του καλάμακίου που θα

χρησιμοποιήσει ο τελικός χρήστης, σχιζόμενη και όχι αποσπώμενη από τον κώνο του καλάμακίου, που έχει σαν αποτέλεσμα να εξασφαλίζει το υγρό προϊόν όχι μόνο στη μεταφορά του, αλλά και καθ'όλη τη διάρκεια που απαιτείται μέχρι την ολική κατανάλωσή του από τον καταναλωτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009581  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100581  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 8/06  
IPC8: A62C 3/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Τερτσέτη 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΕΩΣ ΕΣΤΙΩΝ  
ΠΥΡΟΣ ΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ  
ΟΞΥΓΟΝΟΥ**

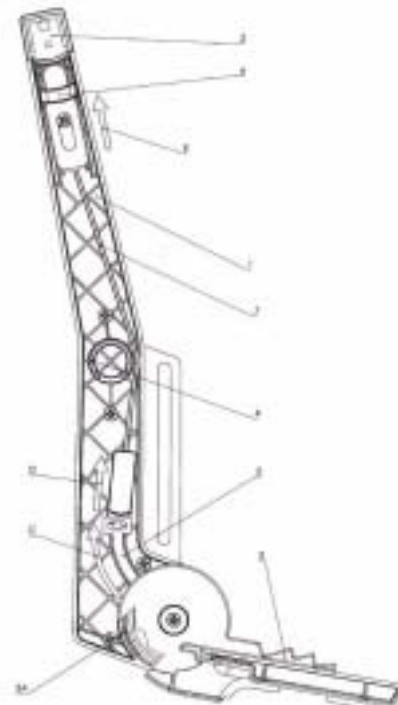
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα, αφορά την παρουσίαση ενός νέου συστήματος πυρόσβεσης, το οποίο φέρεται από ειδικά διασκευασμένο (ή κατασκευασμένο εξ αρχής για τον σκοπό αυτόν) Μη Επανδρωμένο Αερόχημα ή άλλο εναέριο μέσο ή και από επίγειο ή πλωτό μέσο, το οποίο έχει τη δυνατότητα, αφού εντοπιστεί η εστία πυρός, να την προσεγγίσει άμεσα και να την κατασβήσει αποστερώντας της το οξυγόνο, το οποίο είναι απαραίτητο στοιχείο για τη συντήρηση κάθε είδους καύσης. Είναι επίσης δυνατό, το ίδιο όχημα να είναι αυτό που εντοπίζει την εστία πυρός και στη συνέχεια επεμβαίνει άμεσα για την κατάσβεσή της. Το σύστημα μπορεί να παραχθεί και υπό μορφή συλλογής που θα μπορεί να προσαρμοστεί σε υπάρχοντα οχήματα, εφόσον αυτά πληρούν κάποιες ελάχιστες προδιαγραφές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009582  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100113  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/06  
IPC8: A47J 37/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Τσόκα 25, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΥΡΙΔΗ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ  
Τσόκα 25, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ  
ΜΕ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΣΗ  
ΤΩΝ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 180 ΜΟΙ-  
ΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κλείστρο ανοίγματος στις 180 μοίρες (6) επιδρά επί του εύκαμπτου εξαρτήματος μετάδοσης έλξης (7) το οποίο με την σειρά του έλκει τον περιοριστή ανοίγματος στις 90 μοίρες (5), ώστε η συσκευή να δύναται να τοποθετηθεί από την θέση 90 μοίρες ανοικτή, στη θέση 180 μοίρες ανοικτή. Το πλεονέκτημα είναι ότι λόγω της θέσεως της κλείστρου ανοίγματος πλησίον της λαβής του άνω μέρους, δύναται ο χειριστής με το ένα χέρι από οποιαδήποτε θέση να τοποθετήσει τη συσκευή στην θέση λειτουργίας 180 μοίρες ανοικτή χωρίς την ανάγκη χρήσης του άλλου χεριού.

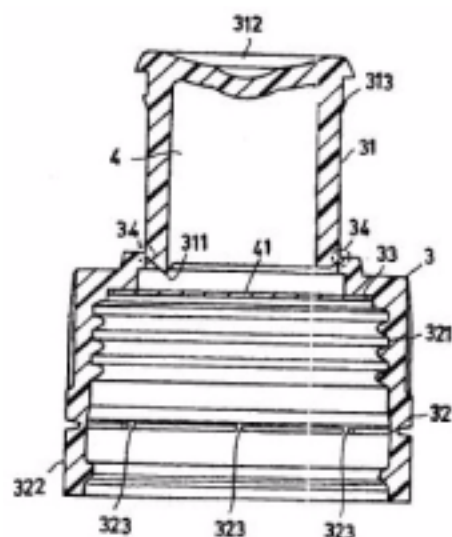


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009583</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100167
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/4045 IPC8: A61K 31/405 IPC8: A61K 33/06 IPC8: A61K 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΙΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΕΙΡΗΝΗ ΤΣΕΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "INTERMED ΑΒΕΕ" Καλυφτάκη 27,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/09/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ Τσιλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ Παύλου Μελά 13,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΔΟΣΙΚΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑ- ΓΝΗΣΙΟ, ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ, ΤΡΥΠΤΟΦΑ- ΝΗ ΚΑΙ 5-ΥΔΡΟΞΥΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμπλήρωμα διατροφής που περιέχει μελατονίνη, τρυπτοφάνη, 5-υδροξυ-τρυπτοφάνη και πιδολικό μαγνήσιο, σε μορφή μονοδοσικού πόσιμου διαλύματος για άμεση λήψη, χρήσιμου για τη μείωση του χρόνου έλευσης του ύπνου, τη βελτίωση του βιολογικού αποσυγχρονισμού και τη μείωση της κόπωσης. Το

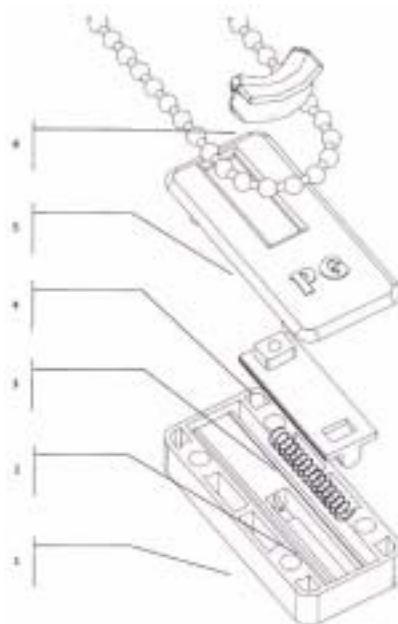
διατροφικό συμπλήρωμα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η μελατονίνη, η τρυπτοφάνη και η 5-υδροξυτρυπτοφάνη φυλάσσονται σε στερεή μορφή στο αποθηκευτικό πόμα ενός περιέκτη με διάταξη αποθηκευτικό πόμα-φιαλίδιο, ενώ τοπιδολικό μαγνήσιο φυλάσσεται σε μορφή διαλύματος στο φιαλίδιο του περιέκτη. Το αποθηκευτικό πόμα προσαρμόζεται ερμητικά μέσω σπειρώματος στο στόμιο του φιαλιδίου, επιπλέον περιλαμβάνει κατάλληλο μηχανισμό θραύσης, ο οποίος επιτρέπει την πλήρη ανάμειξη του στερεού μείγματος μελατονίνης, τρυπτοφάνης και 5-υδροξυ-τρυπτοφάνης με το διάλυμα του πιδολικού μαγνησίου, ακριβώς πριν τη στιγμή της χρήσης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009584</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100293
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E06B 9/322 IPC8: E06B 9/326 IPC8: E06B 9/38 IPC8: E06B 9/56
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΟΥΠΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 1 γλμ. Κατερίνης-Κεραμιδίου,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/07/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/09/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΠΟΥΡΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	(54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΤΑ- ΞΗΣ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ-ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΧΕΙΡΙ- ΣΜΟΥ ΠΕΡΣΙΑΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός ασφαλούς διάταξης που αποτελείται από μία βάση (1), στην εμπρόσθια πλευρά της οποίας υπάρχει εσοχή (2) για την τοποθέτηση ελατηρίου (3) που επενεργεί στην γλίστρα (4), η κίνηση και θέση της οποίας ασφαλιζεται με την στερέωση του καλύμματος (5) με βίδες στην βάση (1). Το άγκιστρο (6) στερεώνεται με βίδα στην γλίστρα (4). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αποτρέπει τον σχηματισμό επικίνδυνων βρόγχων σε κορδόνι ή αλυσίδα, αλλά επιτρέπει, λόγω της παλινδρόμησης του άγκιστρου, την απελευθέρωση του από ενήλικο άτομο. Επιπλέον επιτρέπει την στερέωση στο πλαίσιο του παραθύρου του υαλοπίνακα με αυτοκόλλητο διπλής όψεως.

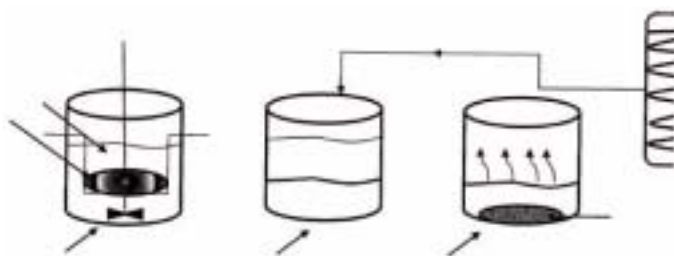


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009585  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100518  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12P 19/44  
IPC8: C09K 3/32  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):  
1)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ (κατά ποσοστό 35%)  
Μιχαήλ Μέφα 16, 73134 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ  
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ (κατά ποσοστό 13%)  
Αγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ  
(κατά ποσοστό 17%)  
Κουνουπιδιανά Ακρωτηρίου, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (κατά ποσοστό 35%)  
Αρκαδίου 41, 73142 ΧΑΝΙΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΜΙΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αγιος Λουκάς, 65404 ΚΑΒΑΛΑ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΟΥΤΖΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΝΗ  
Αγιος Λουκάς,65404 ΚΑΒΑΛΑ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑ-  
ΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ  
ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ  
ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟ-  
ΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕ-  
ΤΡΕΛΑΙΟΥ

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την παραγωγή βιοτασιενεργών ουσιών υψηλής καθαρότητας από θαλάσσιους μικροοργανισμούς καθώς αποδομούν υδρογονάνθρακες, με χρήση "έξυπνης" πηγής άνθρακα ως τροφή, και αποτελείται από τη μέθοδο παραγωγής του σε εργαστηριακή ή βιομηχανική κλίμακα, το "έξυπνο" υπόστρωμα, και το προϊόν. Δίνονται αναλυτικά η μεθοδολογία παραγωγής βιοεπιφανειοδραστικών ουσιών και τα χαρακτηριστικά του "έξυπνου" υποστρώματος ανάπτυξης των μικροοργανισμών. Το προϊόν εφαρμόζεται στο πεδίο για καταπολέμηση πετρελαιοκηλίδων και απορρύπανση εδαφών από πετρελαιοειδή, χωρίς να είναι τοξική για το περιβάλλον, χρησιμοποιείται στην ενισχυμένη ανάκτηση πετρελαίου και από τη βιομηχανία ειδών καθαρισμού, προσωπικής υγιεινής και καλλυντικών, και αποτελείται από μείγμα γλυκολιπιδίων, κυρίως ραμνολιπιδίων, το οποίο είναι σε υγρή μορφή ή μορφή σκόνης. Η εφεύρεση αντιμετωπίζει επιτυχώς το πρόβλημα της παραγωγής βιοτασιενεργών ουσιών σε μεγάλη κλίμακα με χαμηλό κόστος, καθαρών από προσμίξεις του υποστρώματος λόγω της "έξυπνης" πηγής άνθρακα, καθώς αποφεύγεται η περαιτέρω διεργασία καθαρισμού της ενεργής ουσίας.

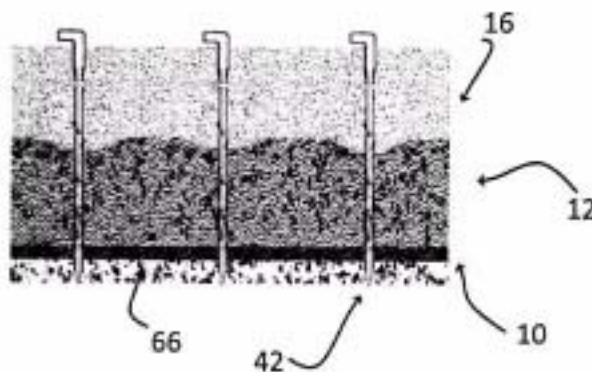


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009586  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100544  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B32B 5/22  
IPC8: B32B 5/24  
IPC8: B32B 5/30  
IPC8: E02B 3/12  
IPC8: B28B 19/00  
IPC8: D04H 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYN-  
THETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ  
ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
Μαγικό Ξάνθης,67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΥΚΟΥΔΗΣ ΣΠΥΡΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ  
ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εύκαμπτα πολυστρωματικά γεωσυνθετικά και σε μια μέθοδο για την παραγωγή τους. Τέτοια γεωσυνθετικά είναι πολυστρωματικά γεωφράσματα με ένα τσιμεντοειδές υλικό. Το πολυστρωματικό σύνθετο περιλαμβάνει ένα μη-υφαντό ινώδες άνω στρώμα (16), το στρώμα-βάση (10) και

το ενδιάμεσο στρώμα (12) από τσιμεντοειδές υλικό το οποίο περιέχει τσιμέντο μεταξύ του άνω στρώματος (16) και του στρώματος-βάσης (10). Ένα πλήθος ινών του άνω στρώματος (16) διεσδύει στο ενδιάμεσο στρώμα (12) και είναι διευθετημένο στο στρώμα-βάση (10). Το πολυστρωματικό σύνθετο είναι εύκαμπτο, διαμορφωμένο για να καμπυλώνεται τουλάχιστον σε μία κατεύθυνση και κατά προτίμηση σε δύο κατευθύνσεις, και να γίνεται άκαμπτο με την απορρόφηση νερού. Το τσιμεντοειδές υλικό περιλαμβάνει ίνες κυτταρίνης, των οποίων το βάρος είναι τουλάχιστον 0,3 τοις εκατό και δεν υπερβαίνει το 5 τοις εκατό του βάρους του τσιμέντου του τσιμεντοειδούς υλικού. Επιπλέον, το ενδιάμεσο στρώμα (12) του πολυστρωματικού σύνθετου μπορεί να περιλαμβάνει στερεά πρόσμικτα και/ή μίγματα γλυκόλης-ελαίου.





<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009587</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100086
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: B65D 17/28 IPC8: B65D 25/44
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΗΣ Ακροπόλεως 76,17124 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/03/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΟΤΖΙΑΓΚΙΑΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Βασ. Γεωργίου 3, 57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ ΟΠΗΣ, ΧΕΙ- ΛΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑ- ΣΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μεταλλικό πώμα οπής (2) με χείλος εκροής (3) και προστατευτικό πλέγμα (13) που προσαρμύζονται στο καπάκι συσκευασίας υγρών προϊόντων (1). Το πώμα οπής (2) κατά το άνοιγμα του δεν ακουμπά στο υγρό περιεχόμενο και αναδιπλώνει πάνω στο καπάκι της συσκευασίας υγρών προϊόντων (1) και όχι στο εσωτερικό της, ταυτόχρονα το περιχέλιο προστασίας αιχμηρής περιμετρικής ακμής (4) αποτρέπει την επαφή του χρήστη με την αιχμηρή περιμετρική ακμή του μεταλλικού πώματος οπής (2) προστατεύοντας τον. Το χείλος εκροής (3) απελευθερώνεται και αποτρέπει το υγρό να ακουμπήσει πάνω στο ρυπασμένο καπάκι της συσκευασίας υγρών προϊόντων (1), το οποίο έχει έρθει σε επαφή με

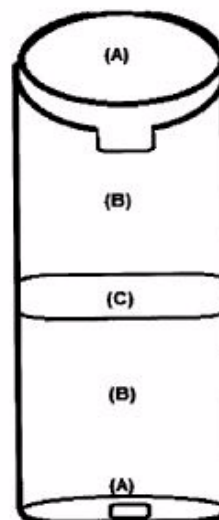
ρυπογόνους και μολυσματικούς παράγοντες. Στο χείλος εκροής (3) έχει ενσωματωθεί ή στερεωθεί προστατευτικό πλέγμα (13) που κλείνει την οπή που προκύπτει στη συσκευασία μετά το άνοιγμα της. Το προστατευτικό πλέγμα (13) εκτός από τα διάκενα που έχει για την αποφυγή εισόδου εντόμων ή αντικειμένων, διαθέτει μια προεπιλεγμένη περιοχή με πρόκοψη (14), για να μπορεί ο χρήστης να εισαγάγει το καλαμάκι ρόφησης μέσα στην συσκευασία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009588</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100104
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: B65D 1/04 IPC8: B65D 1/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κοντέρη 22,18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):14/03/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνει την περιεκτικότητα δύο διαφορετικών υγρών μέσα σε δύο χώρους (B), μέσα σε μία κατασκευή που στηρίζεται σε 2 βάσεις (A). Είναι πολύ εύρηστη, πρακτική και οικονομική, λόγω του όγκου και του βάρους της. Η συγκεκριμένη εφεύρεση λύνει το πρόβλημα του καταναλωτή - ταξιδιώτη κατά τη διάρκεια πτήσεων. Στο διάφραγμα (C) θα μπορούσε να υπάρχει μοχλός και επιμέρους τάπα που θα ρυθμίζει την δΟΣΟΛΟΓΙΑ των υγρών που εμπεριέχει, και με αυτόν τον τρόπο, η ποσότητα των υγρών να ρυθμίζεται ανάλογα με την κρίση του καταναλωτή. Θα μπορούσε να ξαναγεμίζει από τον καταναλωτή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009589</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100151
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/295 IPC8: A61K 33/26 IPC8: A61K 31/519
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ Παύλου Μελά 13,14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/04/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/09/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ Τσίλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ, ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟΥ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΚΑΖΕΪΝΗ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΪΔΡΙΚΟ ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα σε μορφή πόσιμου διαλύματος μιας δόσης που περιλαμβάνει ως δραστικά συστατικά το σύμπλοκο του τρισθενούς

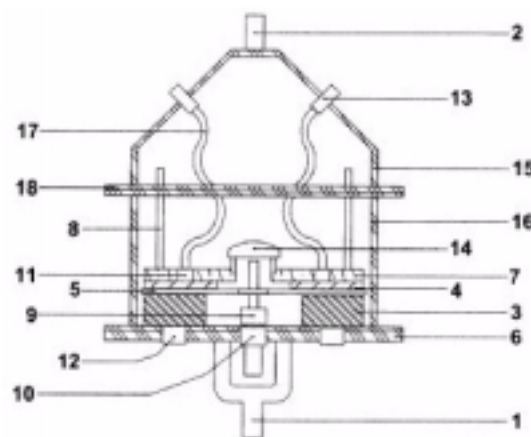
σιδήρου με Ν-ακετυλο-L-ασπαρτική καζεΐνη και πενταΐδρικό φυλλινικό ασβέστιο. Το σύμπλοκο του τρισθενούς σιδήρου με Ν-ακετυλο-L-ασπαρτική καζεΐνη είναι τιτλοδοτημένο σε τρισθενή σίδηρο και συμπλεγμένο με καζεΐνη, Ν-ακετυλο-L-ασπαρτικό οξύ και φυλάσσεται σε μορφή διαλύματος σε κυλινδρικό φιαλίδιο. Το πενταΐδρικό φυλλινικό ασβέστιο περιέχεται σε μορφή σκόνης σε αποθηκευτικό χώρο στο πόμα σφράγισης του φιαλιδίου και φυλάσσεται στεγανά διαχωρισμένο από το διάλυμα που βρίσκεται στο φιαλίδιο. Το σύστημα φιαλιδίου-πόμα σφράγισης με αποθηκευτικό χώρο είναι κατάλληλα διαμορφωμένο ώστε να επιτρέπει την ανάμιξη των δύο ουσιών ακριβώς πριν από τη χρήση για άμεση λήψη. Το φαρμακευτικό σκεύασμα που προκύπτει βοηθά στην αντιμετώπιση τόσο της χρόνιας αναιμίας όσο και της αναιμίας κατά την κύηση και τη γαλουχία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009590</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20180100249
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C02F 1/463
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε. Μεσολογίου 39,185 45 ΠΕΙΡΑΙΑΣ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/06/2018
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/09/2019
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΟΥΤΣΑΥΤΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΠΟΛΥΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΕΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΡΟΚΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΔΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει κυλινδρικό κελί επεξεργασίας υγρών αποβλήτων διαφόρων ποιοτήτων με τη μέθοδο της ηλεκτροκροκίδωσης (Σχήμα 1) το οποίο ενσωματώνει μηχανικά περιστρεφόμενο αποστάτη (Σχήμα 1) (5) για την ομοιόμορφη ηλεκτροδιάλυση της ανόδου (Σχήμα 1) (3) και την αποφυγή τόσο ανοδικών όσο και καθοδικών αποθέσεων. Ο αποστάτης παρεμβάλλεται μεταξύ της ανόδου (Σχήμα 1) (3) η οποία βρίσκεται στη βάση του κελιού (Σχήμα 1) (6) και της καθόδου (Σχήμα 1) (4) η οποία εφάπτεται στην άνω επιφάνεια του. Η αργή περιστροφική του κίνηση προσφέρεται από άξονα (Σχήμα 1) (9) ο οποίος διέρχεται του κέντρου της βάσης του κελιού και έχει κατάλληλο σχήμα ώστε να επιτρέπει τη

κατακόρυφη σταδιακή πτώση του ίδιου αλλά και της καθόδου (Σχήμα 1) (4). Η διάταξη αυτή παρουσιάζει το πλεονέκτημα λειτουργίας υπό συνθήκες σταθερού ηλεκτρικού δυναμικού και με σταθερή κατανάλωση ισχύος. Επιπλέον, έχει τη δυνατότητα να λειτουργεί σε πιέσεις 1 έως 10 bar.

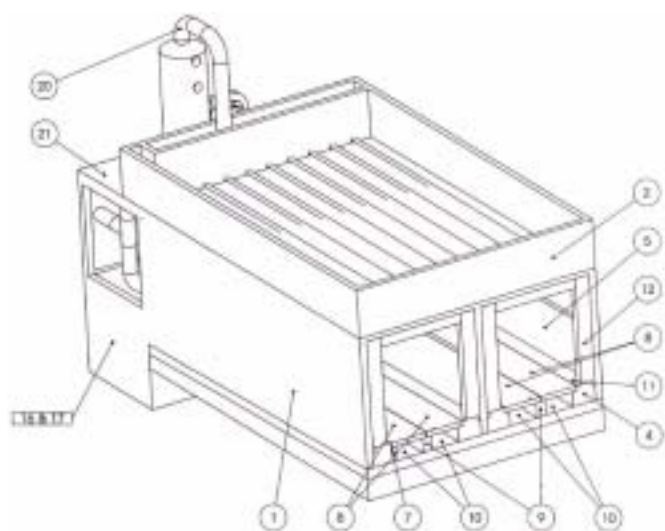


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009591</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100250
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C02F 3/30 IPC8: B09B 3/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ Ησιόδου 8 & Βασιλέως Κωνσταντίνου,10674 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):11/06/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΑΤΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΑΝΤΩΝΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ Ησιόδου 8 & Βασιλέως Κωνσταντίνου, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΑΝΤΩΝΑΤΟΥ ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ Ησιόδου 8 & Βασιλέως Κωνσταντίνου, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΖΕΥΓΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα Υβριδικών βιοαντιδραστήρων απαρτίζεται από Ζεύγη κατασκευών σκυροδέματος σχήματος ορθογωνίου παραλληλεπίπεδου που λειτουργούν ο ένας σε αναερόβιες συνθήκες για παραγωγή ενέργειας, όσο χρόνο ο δεύτερος λειτουργεί σε αερόβιες για παραγωγή εδαφοβελτιωτικού υλικού. Στην οροφή κάθε ζεύγους εγκαθίσταται το βιόφιλτρο. Στο οπίσθιο μέρος του ζεύγους δημιουργείται κατασκευή που στο υπόγειο τμήμα της διαθέτει δεξαμενές για τη ξεχωριστή συλλογή των υγρών εκάστης φάσης λειτουργίας, στο ισόγειο βρίσκεται ο εξοπλισμός προσαγωγής αέρα και μεταφοράς των υγρών και στην οροφή της ο

εξοπλισμός άντλησης και επεξεργασίας των απαερίων, σε ενδιάμεσο δε επίπεδο τοποθετείται ο λοιπός εξοπλισμός. Με το παρόν Υβριδικό σύστημα όλος ο εξοπλισμός που βρίσκεται εκτός των βιοαντιδραστήρων αξιοποιείται εναλλάξ και από τους δυο, καθ'όλο το χρόνο λειτουργίας, ενώ οι εγκαταστάσεις που βρίσκονται εντός των βιοαντιδραστήρων χρησιμοποιούνται και κατά τις δύο λειτουργικές φάσεις. Επίσης όλος ο εξοπλισμός και οι ειδικές κατασκευές διαθέτουν μηχανισμούς που δεν επιτρέπουν τη διαφυγή των ρευστών επεξεργασίας και τα εξαναγκάζουν να ακολουθούν προδιαγεγραμμένες διαδρομές ώστε να συντελούν επιτυχώς τις προβλεπόμενες διεργασίες.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009592</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100306
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61K 31/4196 IPC8: A61K 47/26 IPC8: A61K 9/20
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):03/07/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ 2)ΚΙΖΙΡΙΔΗ ΗΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΧΡΥΣΗ 3)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 5)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 6)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 7)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

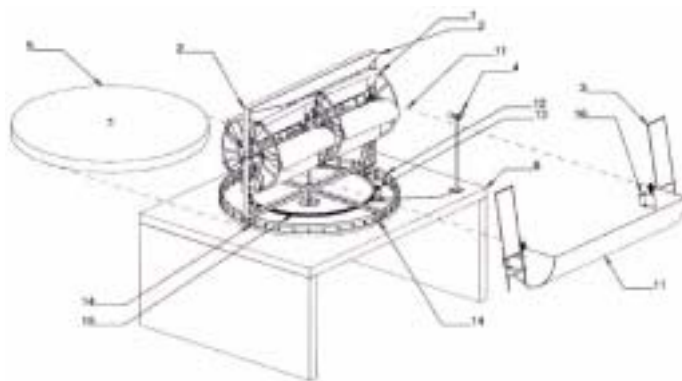
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα υπό μορφή δισκίου για χορήγηση δια στόματος περιέχον θεραπευτικά δραστική ποσότητα ενός χηλικού παράγοντα συμπλεκτικού του σιδήρου, και συγκεκριμένα δεφερασιρόξη, σε ποσότητα μεγαλύτερη του 60% κατά βάρος βάσει του συνολικού βάρους του φαρμάκου καθώς και δραστική ποσότητα ενός μη ιονικού επιφανειοδραστικού. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής του ως άνω σκευάσματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009593</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100314
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: F03D 3/00 IPC8: F03D 7/06 IPC8: F03D 13/20
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΑΛΦΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ακτή Νηρέως (Τ017), 34500 ΑΛΙΒΕΡΙ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):13/07/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΑΛΦΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση δίνει λύση με έναν σταθμό εγκατάστασης στην μετατροπή της αένιας αιολικής ενέργειας, σε ηλεκτρική. Πρόκειται για έναν σταθμό που αποτελείται από μία βάση στήριξης όλης της κατασκευής (6), που μας επιτρέπει μέσω των κυκλικών ραγών (12) να περιστρέφεται κατά 360 μοίρες ο σκελετός (2) που επάνω του είναι στερεωμένος ο οριζόντιος άξονας περιστροφής των πτερυγίων (1) καθώς και το σύστημα ρύθμισης της ταχύτητας περιστροφής τους (3,11,16), καθώς και τον αισθητήρα ποσότητας, κατεύθυνσης και ταχύτητας του αέρα (4) που μέσω του ηλεκτρικού μοτέρ (13) και του κυκλικού γραναζιού (15) δίνει κατεύθυνση συνεχούς κάθετης θέσης του συστήματος των πτερυγίων (1) στον αέρα. Για την μετατροπή της οριζόντιας περιστροφής των (1) υπάρχει ένα διαφορετικό μελόγο

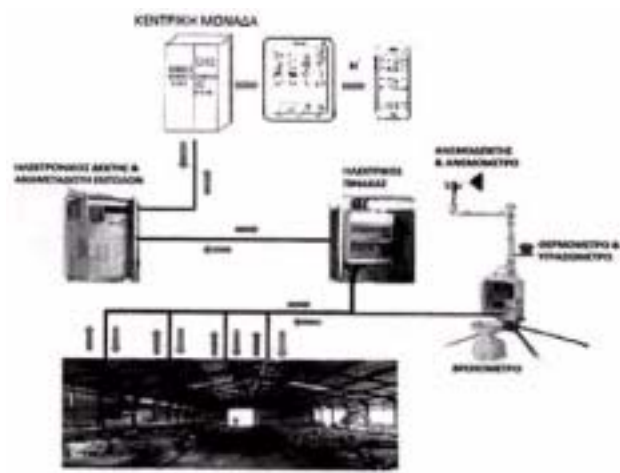
σχέσης 1:3 που δίνει κίνηση στον κάθετο άξονα (7) κι αυτός με την σειρά του στον μιάνα (9) και τέλος στην γεννήτρια (10). Η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει και ένα σύστημα φρένου (8) που θα χρησιμεύει όταν θα χρειαζόμαστε την απόλυτη διακοπή της περιστρεφόμενης κίνησης του κεντρικού άξονα (7) για λόγους κακοκαιρίας ή συντήρησης της εφεύρεσης. Η εφεύρεση αυτή μπορεί να κατασκευαστεί για οικιακή χρήση έως και για βιομηχανική. Αναλόγως των διαστάσεών της.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009594</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100406
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A01K 1/00 IPC8: G05B 19/04 IPC8: G01D 21/02 IPC8: G01W 1/02
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΝΙΤΣΑΣ ΙΚΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Ασκληπιού 30, 42131 ΤΡΙΚΑΛΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):06/09/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):11/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΝΙΤΣΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΨΩΦΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ασκληπιού 30, 42131 ΤΡΙΚΑΛΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΟΝΑΔΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΑΒΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΜΑΕΠΣΣΕ)</b>

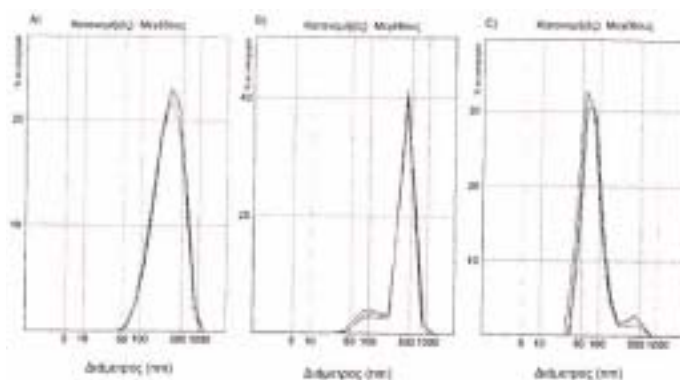
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μέθοδος ΜΑΕΠΣΣΕ (Μονάδα Αυτόματου Ελέγχου Περιβαλλοντικών Συνθηκών Σταβλικής Εγκατάστασης) αποτελεί ένα αυτόματο σύστημα ελέγχου των συνθηκών που απαιτούνται για την καλή διαβίωση των ζώων ρυθμίζοντας την κίνηση των συνεχών ανοιγμάτων της σταβλικής εγκατάστασης, ώστε να επιτυγχάνονται καινά διατηρούνται στο εσωτερικό του στάβλου οι βέλτιστες κλιματικές συνθήκες. Με τη μέθοδο αυτή μπορεί ο παραγωγός να γνωρίζει και να διαμορφώνει τις συνθήκες διαβίωσης των ζώων με ακρίβεια. Με το σύστημα ΜΑΕΠΣΣΕ εξασφαλίζεται το σωστό περιβάλλον διαβίωσης των ζώων με αποτέλεσμα την αύξηση της δυναμικής απόδοσης των ζώων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009595  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100082  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/12  
IPC8: A61K 9/127  
IPC8: A61K 9/19  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α. ΦΙΚΙΩΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΗΝΗΣ  
με δ.τ. IN TOUCH HEALTH Ε.Π.Ε  
Μέρλιν 11,10671 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/02/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΖΙΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
2)ΠΠΠΠΑ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ΓΕΩΡΓΙΑ  
3)ΔΕΜΕΤΖΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**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 ΟΧΗ-**  
**ΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ**

σε δύο στάδια θέρμανσης, όπου η θερμοκρασία του δεύτερου σταδίου θέρμανσης είναι υψηλότερη από τη θερμοκρασία του πρώτου σταδίου θέρμανσης και αφήνοντας το μείγμα να κρυώσει σε θερμοκρασία δωματίου.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία για την παραγωγή λιπιδικών μέσων η οποία περιλαμβάνει παροχή ενός μείγματος ενός αμφίφιλου λιπιδίου και ενός προαγωγέα σε ένα υγρό μέσο το οποίο περιλαμβάνει νερό και μια υγρή πολυόλη, ανάδευση και θέρμανση του μείγματος

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009596  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100156  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/28  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΡΜΑΖΑΚ Α.Φ.Ε.Β.Ε.  
Ναούσης 31,10447 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΛΩΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΧΥΛΙ-**  
**ΣΜΑΤΩΝ ΠΕΤΑΣΙΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

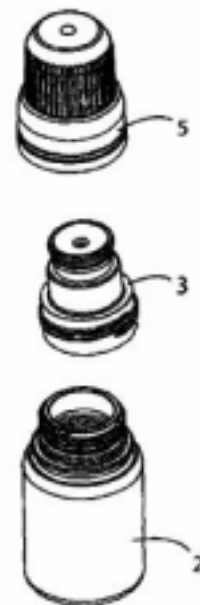
Η μέθοδος για την παραγωγή του διαλύματος εκχύλισης από ένα τμήμα του φυτού του είδους Petasites, που η εκχύλιση διεξάγεται με ένα φυτικό έλαιο. Το διάλυμα που λαμβάνεται από τη διαδικασία εκχύλισης μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009597</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100160
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61K 31/295 IPC8: A61K 31/519 IPC8: A61K 33/26
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ Παύλου Μελά 13, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):16/04/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):16/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΤΣΕΤΗ ΚΛΕΩΝΟΣ ΙΟΥΛΙΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΛΥΔΙΑ Τσίλλερ 23, 11144 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΑΛΤΟΖΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ (III) ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΕΝΤΑΪΔΡΙΚΟ ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ C Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΩΝ ΔΥΟ, ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιέχει πολυμαλτοζικό σίδηρο (III) και μία δραστική ουσία επιλεγμένη από πενταϋδρικό φυλλινικό ασβέστιο, βιταμίνη C ή συνδυασμό των δύο, όπου τα δραστικά συστατικά φυλάσσονται χωριστά σε έναν περιέκτη αποτελούμενο από ένα στρογγυλό φιαλίδιο και ένα πόμα σφράγισης με αποθηκευτικό χώρο, ο μεν πολυμαλτοζικός σίδηρος (III) φυλάσσεται σε μορφή πόσιμου διαλύματος στο στρογγυλό φιαλίδιο του περιέκτη και το πενταϋδρικό φυλλινικό ασβέστιο ή η βιταμίνη C ή ο

συνδυασμός αυτών φυλάσσεται σε στερεή μορφή στο πόμα με τον αποθηκευτικό χώρο. Ο συγκεκριμένος περιέκτης είναι κατάλληλα διαμορφωμένος ώστε να επιτρέπει την ανάμειξη των δύο ουσιών ακριβώς πριν από τη χρήση, σχηματίζοντας ένα πόσιμο διάλυμα μίας δόσης. Το φαρμακευτικό σκεύασμα που προκύπτει βοηθάστην ενίσχυση των επιπέδων του σιδήρου στο αίμα και την αντιμετώπιση της αναιμίας κατά την κύηση και τη γαλουχία.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009598</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20180100257
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C12N 5/071
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Φιλελλήνων 1 και Βασ. Όλγας, 54645 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):12/06/2018
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):16/09/2019
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ/ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΩΝ. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΡΥΟΤΡΑΠΕΖΑΣ ΝΗΣΙΔΩΝ LANGERHANS</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συγκερασμικά, πρωτογενές-υλικό-μήτρα, το Ο.Μ.Π.Α, δικής μας παραγωγής, (προτιμητέον), είτε αρχέγονα προσκτηθέντα με τις ήδη γνωστές μεθόδους, βάσει της καινοτόμου μεθόδου μας, θα επωασθούν/ποδηγετηθούν, αναγεννηθούν/διαφοροποιηθούν, με την εμφύσηση βιοκαλλιέργεια, αρχέγονων κυττάρων, από τον παγκρεατικό πόρο ανθρώπων με O Rh - Ανοσιακά παρθένο, το όλο προϊόν, υπο την επίδραση της 3-D ανασυσταμένης μεμβράνης και του σχεδιαστή μικροπεριβάλλοντος, του γονιδίου RFX - 6, στην τελική φάση, δίκην υγρών ιστών, θα εγχυθεί (μεταμοσχευθεί), στον όποιον μελλοντικόν λήπτη, ελλειμενίζόμενο ορθότοπα, είτε, θα εγχυθεί κάτω από τα επινεφρίδια, είτε και εγχενητικός, λειτουργών ως νεονησίδια Λάνγκερχανς εκκρίνοντα ινσουλίνη. Μεθοδολογία δημιουργίας ανοσολογικής χίμαιρας και μέθοδος μελέτης επιτυχούς εγκαταβίωσης

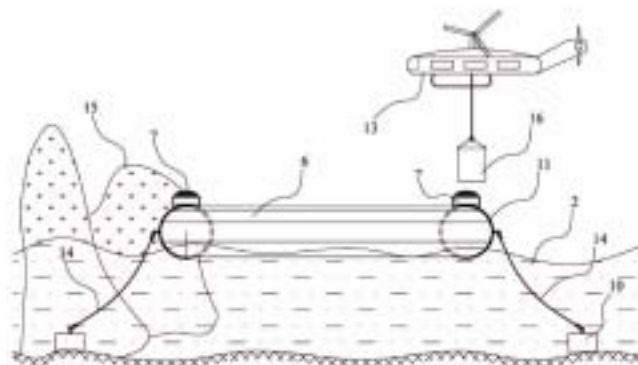
(της χίμαιρας), ελαχιστοποίησης ανοσολογικού καταρράκτη με αφαμαξο-μετάγγιση και μονοκλωνικό αντίσωμα. Ηλίου φαεινότερον, η μεθοδολογία μας, όταν εφαρμοσθεί, να αποφέρει/αποδώσει, την εγγενή πλέον δυνατότητα, τα παραγόμενα καινούργια κύτταρα, να υφίστανται κρυοδιατήρηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009599  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100285  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A62C 3/02  
IPC8: B64D 1/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ  
ΕΡΜΙΟΝΗ,21051 ΕΡΜΙΟΝΗ  
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑ-  
ΓΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕ-  
ΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα αντιμετώπισης πυρκαγιών με τη βοήθεια ελικοπτερόυ και συσκευής κατάσβεσης, που χαρακτηρίζεται από τη διάταξη ενός οργανωμένου δικτύου εγκατεστημένων βάσεων (1) για την φόρτωση με πυροσβεστικά υλικά των ελικοπτερόυ που επιχειρούν την πυρόσβεση. Το κτίριο (2) είναι τυπική βάση ξηράς με αποθηκευμένα κατασβεστικά (4) και επιβραδυντικά (3) υλικά, με εγκατεστημένα περιφερειακά του κτηρίου φωτιστικά (5) κίτρινης απόχρωσης. Η βάση (6) είναι εντός της θαλάσσης για τον ανεφοδιασμό των ελικοπτερόυ με νερό, η οποία είναι ένας πλωτός δακτύλιος που αποτελείται από δύο ημικύκλια φουσκωτά (8) και (9) που συνδέονται με τις συνδέσεις (11) και αγκυροβολούνται με τις αγκυρώσεις σχοινιά (14) και αγκύρια (10). Επί των συνδέσεων (11)

τοποθετούνται φώτα(7). Η συσκευή (43) αποτελείται από ένα κυλινδρικό δοχείο (17) το οποίο γεμίζεται με σκόνες πυρόσβεσης (40) και άζωτο. Ένας σωλήνας (18) εισάγει πεπιεσμένο αέρα και άζωτο στο δοχείο (17) όταν θέλει να ξεκινήσει την πυρόσβεση. Ο σωλήνας (18) στο εμπρόσθιο άκρο του έχει στόμιο διάχυσης (41). Τα αέρια καθώς εξέρχονται οδηγούνται μέσω του εύκαμπτου συνδεδεμένου σωλήνα (20) στο σωλήνα (26) ο οποίος εισέρχεται στο σωλήνα εκτόνωσης και εκτόξευσης (27). Τα υλικά εξέρχονται από το σωλήνα (27) και διαχέονται στα φλεγόμενα υλικά όπου ή σβήνουν την πυρκαγιά ή επιβραδύνουν την εξάπλωσή της.

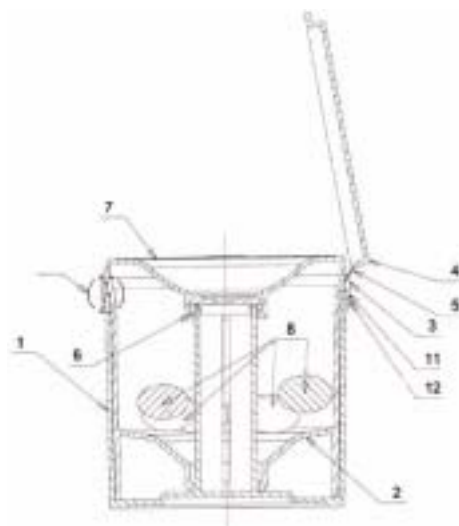


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009600  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100561  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 83/00 IPC8: B65D 83/04  
IPC8: B65D 47/08 IPC8: B65D 47/10  
IPC8: B65D 47/20 IPC8: B65D 85/60  
IPC8: B65D 51/24 IPC8: A61J 1/03  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SPIRIT INNOVATIONS ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ  
ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ-ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ  
ΕΙΔΩΝ  
ΠΡΩΟΦΗΤΙΚΟΥ ΔΩΡΟΥ ΜΕ Δ.Τ. SPIRIT  
INNOVATIONS Α.Ε., Πειραιώς 209,11853  
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΦΑΛΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΕΦΕΝΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Παπαρηγοπούλου 1, 11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΛΕΞΑΝΔΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Παπαρηγοπούλου 1,11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΟΥΦΕΤΩΝ  
ΤΣΙΧΛΑΣ, ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ Ή ΑΛΛΟΥ  
ΕΙΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ  
ΚΟΥΦΕΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κουτί συσκευασίας κουφέτων ή τσίχλας ή καραμέλας ή άλλου είδους τροφίμου με τη μορφή κουφέτου, που επιτρέπει τον χειρισμό του με ένα χέρι για την παροχή κουφέτων προς χρήση εξασφαλίζοντας

την υγιεινή διαχείριση των συσκευασμένων κουφέτων. Το κουτί συσκευασίας που προτείνεται με την παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει την προώθηση σε συγκεκριμένη και προστατευμένη θέση ενός κουφέτου σε κάθε χρήση με την παράλληλη προστασία των υπολοίπων κουφέτων που παραμένουν με ασφάλεια διαχωρισμένα και προστατευμένα στη συσκευασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009601  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100300  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 35/12  
IPC8: A61K 39/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Φιλελλήνων 1 και Βασ. Όλγας,54645  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΧΥΜΙΚΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΣΕ ΑΙΜΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΥΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ, ΓΕΝΙΚΟΥ, ΑΤΟΜΙΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η σκοπούμενη-υπολογισμένη ανοσολογικά συμμετοχή των επί μέρους "συστατικών ανοσολογικών ουσιών, στον "χυμό" του προϊόντος μας, δημιουργεί ανοσολογικά πλούσιο και επαρκές υπόστρωμα αντίδρασης, χρησιμοποιώντας την από τον ίδιο τον οργανισμό, παραγωγή ειδικών αντισωμάτων, ειδικά για τον όγκο, από τον οποίο πάσχει κυριευμένος, και αντιδρά! [Τύπος-υπότυπος,grad-stage]. Η αναπαραγωγή και ενδυνάμωση των εγγενών ανοσοβιολογικών διεγερτικών "απαντήσεων" του ίδιου του σώματος εν αρχή και η - [μετά δεδομένων ημερών

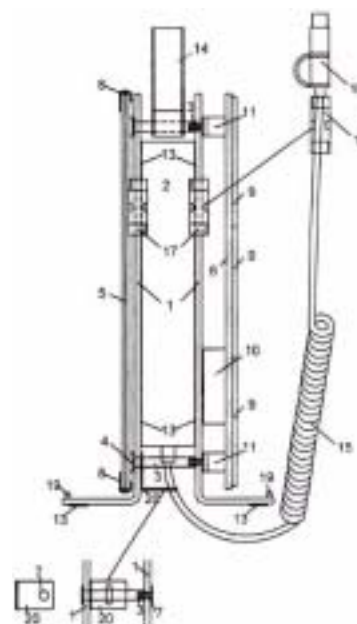
θεραπεία του νεοπλάσματος]-καλλιέργεια ανοσοτροποποίησης και εξειδικευμένη πλέον ενδυνάμωσης του ανοσολογικού του απαντητικού του υποστρώματος,με επιστροφή των ίδιων του των δομικών αμυντικο-επιθετικών [MHC/Th1,Th2/APCs,NKs,ΧΥΜΙΚΗ/ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΑΝΟΣΙΑ] αντισωματικών στρατευμάτων, εκπαιδευμένων στα "Νέα Όπλα", είναι η ειδοποιός διαφορά ΖΩΗΣ,πλέον.Όπως και για τον γενικό πληθυσμό, που με μικρο-παραλλαγές στην διαδικασία "ωρίμανσης", η τιτλοποίηση και η επιβεβαίωση της ειδικής δράσης,των ειδικών αντισωμάτων, σε παραχθέν αυτοτελές ανοσοβιολογικό εξειδικευμένο δομικό υλικό, καθορίζουν το τελικό επιθετικό αποτέλεσμα ως άριστο [επιβεβαιωθέν από πλείστες όσες περατώσεις εφαρμογών,αρχής γενομένης το 2003....].

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009602  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20190100029  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02J 7/35  
IPC8: H01M 10/46  
IPC8: H02S 40/38  
IPC8: H02S 10/40  
IPC8: H02S 20/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγωνιστών Στρατοπέδου 87,12461 ΧΑΪΔΑΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/01/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Τροίας 21,12462 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΒΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια επιτραπέζια βάση φόρτισης που αποτελείται από δύο παράλληλες γωνίες τύπου L (1) (σχήμα 1,2) όπου ενδιάμεσα τους στηρίζεται ο σταθμός φόρτισης (2) προσδόντας το με τέσσερις βίδες (3) στις ανάλογες αντικριστές όμοιες οπές (7). Μαγνητικά προσδεόμενο αποσπώμενο τμήμα είναι ο ηλιακός συλλέκτης (9) εναλλακτικής επαναφόρτισης του σταθμού φόρτισης καθώς και ο μαγνητικά προσδεόμενος αποσπώμενος τιμοκατάλογος - promotion (18) διπλής όψεως. Ο μαγνητικά αποσπώμενος ηλιακός φορτιστής (9), καθώς και ο μαγνητικά αποσπώμενος τιμοκατάλογος- promotion (18) διπλής όψεως μπορούν να λειτουργήσουν και ανεξάρτητα στον τελικό χρήστη. Οι δύο παράλληλες γωνίες τύπου L (1) φέρουν δύο σιρίτσια (19) συμπαγούς υλικού προσκολλημένα στις

βάσεις των γωνιών για την στήριξη με ασφάλεια των ηλεκτρονικών συσκευών κατά την επαναφόρτιση τους. Με αυτόν τον τρόπο δίνεται λύση στον υποψήφιο αγοραστή της επιχείρησης να παρέχει υπηρεσίες επαναφόρτισης ηλεκτρονικών συσκευών, καθώς και υπηρεσίες πληροφοριακού ή διαφημιστικού σκοπού εύκολα, οικονομικά, ευέλικτα με άριστο αισθητικό αποτέλεσμα.



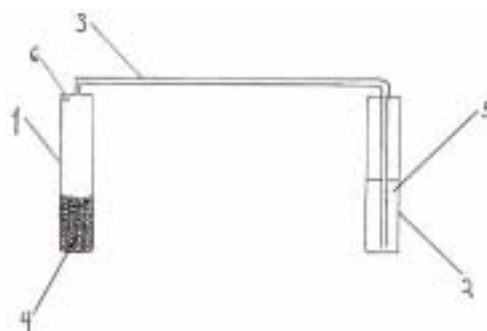


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009603</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20180100164
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: G01N 33/14 IPC8: G01N 31/22 IPC8: G01N 21/78
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΟΥΡΜΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΡΑΦΑΗΛ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ Αγίου Νικολάου 3, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):18/04/2018
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):20/09/2019
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΚΟΥΡΜΟΥΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΡΑΦΑΗΛ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΓΡΗΓΟΡΟ ΤΕΣΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΣΕ ΠΟΤΟ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος για την ανίχνευση υψηλών επιπέδων μεθανόλης ή και αιθυλενογλυκόλης σε αλκοολούχο ποτό η οποία μετατρέπει πλήρως αυτές τις αλκοόλες σε αέριο διοξείδιο του άνθρακα, ενώ μετατρέπει ταυτόχρονα την αιθανόλη σε υγρό αιθανικό οξύ. Το δείγμα από αλκοολούχο ποτό εισάγεται σε δοχείο-αντιδραστήρα που περιέχει τριοξείδιο του εξασθενούς χρωμίου με ίχνη πυκνού διαλύματος θειικού οξέος και διχρωμικού νατρίου. Τα παραπάνω υποστηρίζονται σε ζεόλιθο χαμηλής κοκκομετρίας. Οι αλκοόλες του ποτού, ερχόμενες σε επαφή με το υλικό του αντιδραστήρα αντιδρούν πολύ γρήγορα με

βάσει τις παρακάτω αντιδράσεις: [χημικός τύπος] Οι αντιδράσεις περιγράφουν την πολύ γρήγορη οξείδωση κατά Jones των αλκοολών του δείγματος. Το παραγόμενο διοξείδιο του άνθρακα διοχετεύεται μέσω σωλήνα σε δοχείο ανίχνευσης όπου περιέχει ένα διάλυμα υδροξειδίου του νατρίου και φαινολοφθαλεΐνης ροζ χρώματος. Λόγω της μείωσης του pH που προκαλεί το εισερχόμενο διοξείδιο του άνθρακα στο δοχείο ανίχνευσης το διάλυμα αποχρωματίζεται.

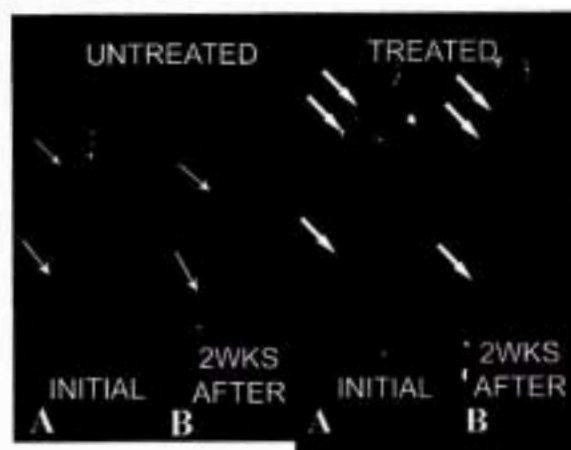


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009604</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20180100392
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: C07D 401/14 IPC8: C07D 213/81 IPC8: A61K 31/4439IPC8: A61P 35/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):
1)ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 32%) Σωρανού Εφεσίου 4, 11521 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ	
2)ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ (κατά ποσοστό 4%) Ιερά Οδός 75, 11855 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ	
3)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 10%) Ν. Πλαστήρα 100, 70013 ΑΓΙΟΣ ΜΥΡΩΝΑΣ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ	
4)ΚΟΥΡΝΙΑ ΙΩΑΝΝΗ ΖΩΗ (κατά ποσοστό 16%) Νηλέως 8B, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
5)ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΙΣΩΝΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ (κατά ποσοστό 16%) Κλεομένους 37-39, 10676 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ	
6)ΚΑΠΕΛΛΑ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ANNA (κατά ποσοστό 16%) Ελευθερίας 56, 16346 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
7)ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΗΛΙΑΣ (κατά ποσοστό 6%) 28 Οκτωβρίου 37, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):24/08/2018
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):20/09/2019
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΚΟΥΡΝΙΑ ΙΩΑΝΝΗ ΖΩΗ 2)ΚΑΠΕΛΛΑ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ANNA 3)ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ ΑΙΣΩΝΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ 4)ΧΡΗΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ 5)ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΗΛΙΑΣ
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):ΤΖΩΡΤΖΑΤΟΥ ΟΛΓΑ Σωρανού Εφεσίου 4, 11521 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΚΑΤΣΙΓΙΑΝΝΗ ΞΑΝΘΗ Σωρανού Εφεσίου 4, 11527 ΑΘΗΝΑ

<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟ-ΙΝΟΣΙΑΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ</b>
-------------------------	---

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

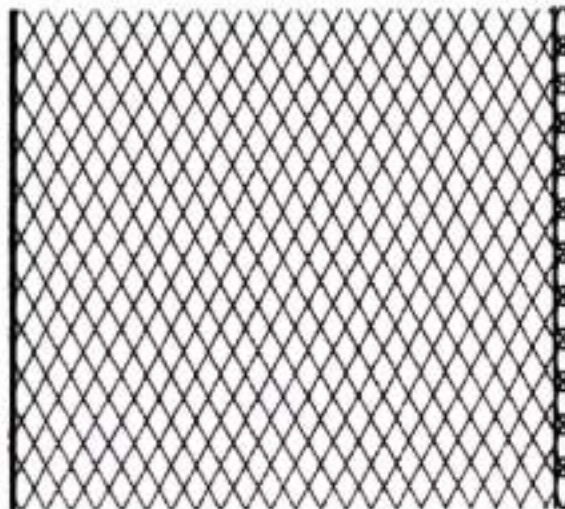
Η εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις που είναι χρήσιμες στην ιατρική -ειδικά στη θεραπεία ή πρόληψη καρκινικών νόσων σε θηλαστικά, κατά προτίμηση σε ανθρώπους-και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις, προαιρετικά μαζί με άλλες φαρμακευτικές δραστικές ενώσεις, καθώς και φαρμακευτικά σκευάσματα που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις ή συνθέσεις. Η εφεύρεση περιγράφει περαιτέρω μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009605  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100096  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 69/00  
IPC8: A01K 75/00  
IPC8: E02B 15/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΛΛΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ  
Παπαναστασίου 8, 56429 ΠΟΛΙΧΝΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΛΛΙΟΥΡΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΙΩΑΚΕΙΜ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΤΟΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΔΟΥΣΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το προσαρτόμενο δίχτυ συγκράτησης μεδουσών με την τοποθέτηση του συγκρατεί μέδουσες και άλλα επικίνδυνα θαλάσσια είδη μακριά από την ακτή και τους κολυμβητές παρέχοντας μόνιμη και σταθερή ασφάλεια κατά τους θερινούς μήνες. Μπορεί να εφαρμοστεί επίσης επάνω σε οποιοδήποτε πλωτό μέσο, ταχύπλοο, ή βαρέως τύπου σκάφος, δίνοντας την δυνατότητα σάρωσης των απορριμμάτων. Προσαρτόμενο δίχτυ συγκράτησης μεδουσών αποτελείται από το επάνω μέρος του διχτύου (4α) το οποίο συνδέεται με αρματοσιά (5) και σχοινί (1) και το κάτω μέρος του σχοινιού (4β) κάθετα στην επιφάνεια της θάλασσας συγκρατείται με την τοποθέτηση διάφορων βαρέων υλικών.

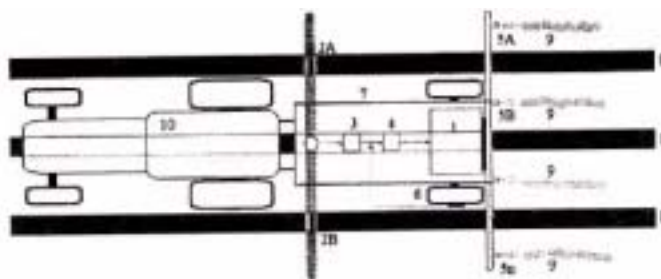


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009606  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100271  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01B 79/00  
IPC8: A01C 21/00  
IPC8: A01C 15/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):  
1)ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ (κατά ποσοστό 40%)  
Ρόδων 15Α, 14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ (κατά ποσοστό 20%)  
Περιάνδρου 23, 18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗ ΜΙΧΑΗΛ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ (κατά ποσοστό 20%)  
Περιάνδρου 23, 18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)SCHEPERS STUART ALBERT JAMES (κατά ποσοστό 20%)  
Loveland Dr. 3820, 68506 LINCOLN, NEBRASKA, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
2)ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
3)ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗ ΜΙΧΑΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
4)SCHEPERS STUART ALBERT JAMES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΟΚΚΩΛΟΥΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα ολοκληρωμένο σύστημα μεταβλητής παροχής αζωτούχου λιπάσματος σε κοκκώδη μορφή με κύριο και μοναδικό γνώρισμα την υψηλή σημειακή ακρίβεια εφαρμογής. Σε αντίθεση με υπάρχοντα συστήματα, ο μηχανισμός μεταβλητής παροχής ανταποκρίνεται στη χωρική ακρίβεια διάγνωσης ενός μέτρου και καθιστά πιο αποτελεσματική τη σημειακή διαχείριση των γεωργικών συστημάτων καλλιέργειας. Το ολοκληρωμένο σύστημα αποτελείται από δύο επιμέρους τμήματα, πλήρως συγχρονισμένα και επικοινωνούντα μεταξύ τους: το τμήμα ανίχνευσης και το τμήμα μεταβλητής παροχής. Η λειτουργία του συστήματος είναι αυτοματοποιημένη από τη βαθμονόμηση της ανίχνευσης και τη μεταβλητή παροχή ως και την καταγραφή των δεδομένων της επέμβασης.

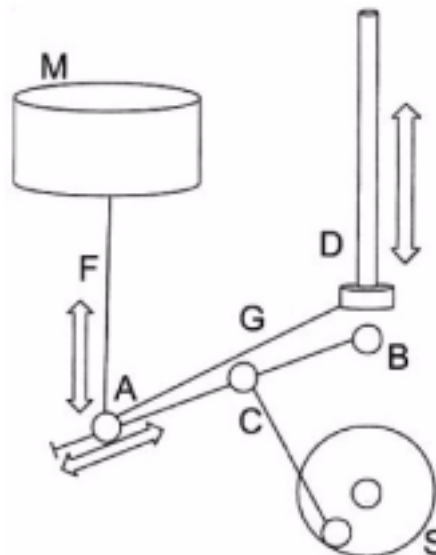


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009607  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100345  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02B 75/00  
IPC8: F02B 53/00  
IPC8: F01B 9/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΑΜΠΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Κληματιά,49081 ΚΕΡΚΥΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/07/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΑΜΠΟΥΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙ-  
ΝΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ W**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαμορφώνουμε τον κινητήρα έτσι ώστε να Τοποθετήσουμε τον μηχανισμό (σχήμα 1,2,3,4,5) στο εσωτερικό του. Ο μηχανισμός στερεώνεται στον κορμό του κινητήρα και συνδέεται ενδιάμεσα από το έμβολο (σχήμα1- σημείο M) και τον στροφαλοφόρο άξονα (σχήμα 1- σημείο S) με αρθρωτό τρόπο. Το έμβολο παλινδρομεί σύμφωνα με την περιστροφή του στροφαλοφόρου άξονα, αλλά τη διαδρομή και την ταχύτητα του εμβόλου την καθορίζει ο μηχανισμός (σχήμα 1,2,3,4,5). Όλες οι άλλες λειτουργίες του κινητήρα παραμένουν ίδιες. Αυτός ο κινητήρας έχει τη δυνατότητα να λειτουργεί σαν τετράγωνος, υπερτετράγωνος, ή υποτετράγωνος και έχει ένα μέγιστο μέγεθος του συνολικού κυβισμού και ένα ελάχιστο - ο κινητήρας λειτουργεί σε όλο το ενδιάμεσο φάσμα. Επίσης, έχουμε τη

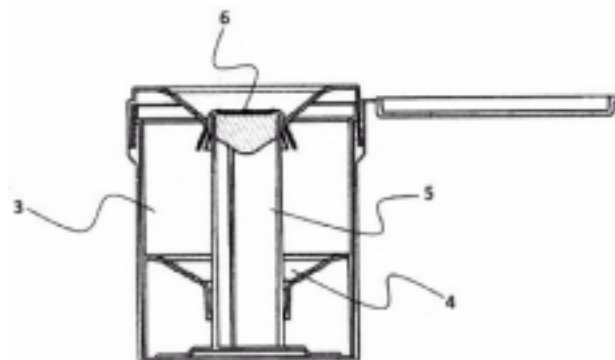
δυνατότητα να ελέγχουμε και να μεταβάλλουμε την σχέση συμπίεσης. Έτσι έχουμε έναν έξυπνο μεταβλητό κινητήρα που προσαρμόζεται πολύ εύκολα και γρήγορα στις απαιτήσεις που έχουμε.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009608  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20180100357  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 83/00  
IPC8: B65D 83/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΡΑΤΖΙΔΗΣ ΠΟΛΥΒΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Υψηλάντου 178,13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2018  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΑΤΖΙΔΗΣ ΠΟΛΥΒΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15, 17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε κουτί αποθήκευσης δισκίων, που αποτελείται από εξωτερικό θάλαμο (1), καλυπτόμενο με καπάκι (2) και από εσωτερικό θάλαμο (3). Στο εσωτερικό των θαλάμων υπάρχει ομοαξονικός, διαμπερής αγωγός (5). Ο εσωτερικός θάλαμος (3) περιστρέφεται ως προς τον εξωτερικό θάλαμο (1), επιτρέποντας σε δισκίο να εισαχθεί στον αγωγό (5) και να εξαχθεί μέσω οπής (6) στην επιφάνεια παρουσίασης δισκίου (7), που βρίσκεται στο άνω μέρος του εξωτερικού θαλάμου (1) και κάτω από το καπάκι (2). Το κουτί αποθήκευσης δισκίων κατασκευάζεται εξ ολοκλήρου από πλαστικό υλικό, κατάλληλο για ιατρικές χρήσεις ή για χρήση σε εφαρμογές τροφίμων.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/11/2017	ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	1009585
01/12/2017	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	1009586
11/12/2017	SPIRIT INNOVATIONS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ-ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΟΥΦΕΤΩΝ ΤΣΙΧΛΑΣ, ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ Ή ΑΛΛΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΟΥΦΕΤΟΥ	1009600
18/12/2017	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΕΩΣ ΕΣΤΙΩΝ ΠΥΡΟΣ ΔΙΑ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	1009581
08/02/2018	ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ	ΕΛΑΦΡΥ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ	1009577
15/02/2018	ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΛΑΒΗ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ	1009578
28/02/2018	ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α. ΦΙΚΙΩΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΗΝΗΣ με δ.τ. IN TOUCH HEALTH Ε.Π.Ε	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	1009595
05/03/2018	ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ	ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ ΟΠΗΣ, ΧΕΙΛΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1009587
07/03/2018	ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΙΩΑΚΕΙΜ	ΠΡΟΣΑΡΤΟΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΔΟΥΣΩΝ	1009605
14/03/2018	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ	1009588
19/03/2018	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 180 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ	1009582
04/04/2018	ΛΙΟΛΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΛΟΞΥΔΟΥ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ	1009579
05/04/2018	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ, ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟΥ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΚΑΖΕΪΝΗ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΪΔΡΙΚΟ ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	1009589
12/04/2018	ΦΑΡΜΑΖΑΚ Α.Φ.Ε.Β.Ε.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΠΕΤΑΣΙΤΗ	1009596
16/04/2018	ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΑΛΤΟΖΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ (III) ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΕΝΤΑΪΔΡΙΚΟ ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ C Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΩΝ ΔΥΟ, ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	1009597
18/04/2018	ΚΟΥΡΜΟΥΛΑΚΗΣ ΡΑΦΑΗΛ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΓΡΗΓΟΡΟ ΤΕΣΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ ΣΕ ΠΟΤΟ	1009603
23/04/2018	ΙΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΕΙΡΗΝΗ ΤΣΕΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "INTERMED ABEE"	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΔΟΣΙΚΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ, ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ ΚΑΙ 5-ΥΔΡΟΕΥΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ	1009583
30/05/2018	ΚΑΚΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ	ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΧΑΡΤΙΝΑ ΠΟΤΗΡΙΑ ΜΕ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΕΝΤΟΜΩΝ, ΚΛΠ	1009580

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
08/06/2018	ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.	ΚΕΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΡΟΚΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΔΟΥ	1009590
11/06/2018	ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ	ΖΕΥΓΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1009591
12/06/2018	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ/ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΩΝ. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΡΥΟΤΡΑΠΕΖΑΣ ΝΗΣΙΔΩΝ LANGERHANS	1009598
22/06/2018	ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΓΛΑΜΠΕΔΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ SCHEPERS JAMES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ	1009606
27/06/2018	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΧΥΜΙΚΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΣΕ ΑΙΜΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΥΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ, ΓΕΝΙΚΟΥ, ΑΤΟΜΙΚΟΥ	1009601
28/06/2018	ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ	1009599
03/07/2018	ΚΟΥΠΟΥΡΤΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ-ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΣΙΔΩΝ	1009584
03/07/2018	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1009592
13/07/2018	ΚΑΛΦΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	1009593
25/07/2018	ΛΑΜΠΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ W	1009607
02/08/2018	ΔΡΑΤΖΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ	1009608
24/08/2018	ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΟΥΡΝΙΑ ΖΩΗ ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΚΑΠΕΛΛΑ ANNA ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΔΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	1009604
06/09/2018	ΝΙΤΣΑΣ ΙΚΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΟΝΑΔΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΑΒΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΜΑΕΠΣΣΣΕ)	1009594
16/01/2019	ΜΠΑΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΒΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1009602

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>SCHEPERS JAMES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ	22/06/2018	1009606
<i>SPIRIT INNOVATIONS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΙΔΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ-ΝΟΙΚΟΚΥΡΙΟΥ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ</i>	ΚΟΥΤΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΟΥΦΕΤΩΝ ΤΣΙΧΛΑΣ, ΚΑΡΑΜΕΛΑΣ Ή ΑΛΛΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΤΡΟΦΙΜΟ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΟΥΦΕΤΟΥ	11/12/2017	1009600
<i>THRACE NONWOVENS &amp; GEOSYNTHETICS ΑΒΕΕ ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥΣ	01/12/2017	1009586
<i>ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΒΕΣΕΩΣ ΕΣΤΙΩΝ ΠΥΡΟΣ ΔΙ' ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	18/12/2017	1009581
<i>ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17/11/2017	1009585
<i>ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΕΦΑΡΜΟΣΜΕΝΩΝ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ &amp; ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ</i>	ΖΕΥΓΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΩΝ ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	11/06/2018	1009591
<i>ΓΕΩΠΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΔΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	24/08/2018	1009604
<i>ΓΛΑΜΠΕΛΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ	22/06/2018	1009606
<i>ΓΛΑΜΠΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ	22/06/2018	1009606
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ/ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΑΓΚΡΕΑΤΙΚΩΝ ΝΗΣΙΔΩΝ. ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΚΡΥΟΤΡΑΠΕΖΑΣ ΝΗΣΙΔΩΝ LANGERHANS	12/06/2018	1009598
<i>ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗΣ ΑΝΟΣΟΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΚΑΙ ΧΥΜΙΚΟΥ ΣΚΕΛΟΥΣ ΣΕ ΑΙΜΑ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΟΥ ΑΣΘΕΝΗ. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΔΥΟ ΚΑΤΗΓΟΡΙΩΝ, ΓΕΝΙΚΟΥ, ΑΤΟΜΙΚΟΥ	27/06/2018	1009601
<i>ΔΡΑΤΖΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΔΙΣΚΙΩΝ	02/08/2018	1009608
<i>ΕΥΣΤΡΑΤΙΑΔΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΔΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	24/08/2018	1009604
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΙΑΤΡΟΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΗΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ ΑΘΗΝΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΔΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	24/08/2018	1009604
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΔΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	24/08/2018	1009604
<i>ΙΟΥΛΙΑ ΚΑΙ ΕΙΡΗΝΗ ΤΣΕΤΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ με δ.τ. "INTERMED ΑΒΕΕ"</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΟ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ, ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΜΟΝΟΔΟΣΙΚΟΥ ΠΟΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΑΓΝΗΣΙΟ, ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ, ΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ ΚΑΙ 5-ΥΔΡΟΞΥΤΡΥΠΤΟΦΑΝΗ, ΧΡΗΣΙΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΛΕΥΣΗΣ ΤΟΥ ΥΠΝΟΥ	23/04/2018	1009583
<i>ΚΑΚΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΑΠΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΠΛΑΣΤΙΚΑ Ή ΧΑΡΤΙΝΑ ΠΟΤΗΡΙΑ ΜΕ ΥΓΡΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΙΣΟΔΟ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ, ΕΝΤΟΜΩΝ, ΚΑΠ	30/05/2018	1009580
<i>ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17/11/2017	1009585
<i>ΚΑΛΦΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΥ ΑΞΟΝΑ	13/07/2018	1009593

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΚΑΠΕΛΛΑ ΑΝΝΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΔΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	24/08/2018	1009604
<b>ΚΟΥΛΑΔΟΥΡΟΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΔΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	24/08/2018	1009604
<b>ΚΟΥΠΟΥΡΤΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΟΥΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΚΟΡΔΟΝΙΟΥ-ΑΛΥΣΙΔΑΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΠΕΡΣΙΔΩΝ	03/07/2018	1009584
<b>ΚΟΥΡΜΟΥΛΑΚΗΣ ΡΑΦΗΛΑ-ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ</b>	ΓΡΗΓΟΡΟ ΤΕΣΤ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΘΑΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΑΙΘΥΛΕΝΟ-ΓΛΥΚΟΛΗΣ ΣΕ ΠΟΤΟ	18/04/2018	1009603
<b>ΚΟΥΡΝΙΑ ΖΩΗ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ 3-ΦΩΣΦΟΙΝΟΣΙΔΙΤΙΚΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΙΚΕΣ ΝΟΣΟΥΣ	24/08/2018	1009604
<b>ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΠΕΤΡΟΣ</b>	ΛΑΒΗ ΨΑΡΟΝΤΟΥΦΕΚΟΥ	15/02/2018	1009578
<b>ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ ΔΥΟ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΣΕ ΕΝΑ	14/03/2018	1009588
<b>ΛΑΜΠΟΥΡΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΣ ΕΜΒΟΛΟΦΟΡΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΣΕ ΣΧΗΜΑ W	25/07/2018	1009607
<b>ΛΙΟΛΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΛΟΞΥΔΟΥ ΜΕ ΒΟΤΑΝΑ	04/04/2018	1009579
<b>ΜΑΝΟΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΠΥΡΚΑΓΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΛΙΚΟΠΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΚΑΤΑΣΒΕΣΗΣ	28/06/2018	1009599
<b>ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΑΡΘΡΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΩΝ 90 ΜΟΙΡΩΝ ΣΤΗ ΘΕΣΗ 180 ΜΟΙΡΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ	19/03/2018	1009582
<b>ΜΕΛΙΔΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ</b>	ΕΛΑΦΡΥ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΛΩΡΙΔΕΣ	08/02/2018	1009577
<b>ΜΠΑΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΒΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	16/01/2019	1009602
<b>ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α. ΦΙΚΙΩΡΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΗΝΗΣ με δ.τ. IN TOUCH HEALTH Ε.Π.Ε</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	28/02/2018	1009595
<b>ΝΙΤΣΑΣ ΙΚΕ ΤΕΧΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΜΟΝΑΔΑ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ ΣΤΑΒΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (ΜΑΕΠΣΣΣΕ)	06/09/2018	1009594
<b>ΠΑΛΙΟΥΡΑΣ ΙΩΑΚΕΙΜ</b>	ΠΡΟΣΑΡΤΟΜΕΝΟ ΔΙΧΤΥ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΜΕΔΟΥΣΩΝ	07/03/2018	1009605
<b>ΠΑΥΛΑΤΟΣ ΔΙΟΝΥΣΗΣ</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΠΩΜΑ ΟΠΗΣ, ΧΕΙΛΟΣ ΕΚΡΟΗΣ ΚΑΙ ΠΛΕΓΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	05/03/2018	1009587
<b>ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17/11/2017	1009585
<b>ΣΤΑΜΑΤΙΑΔΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΠΑΡΟΧΗΣ ΚΟΚΚΩΔΟΥΣ ΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΣΗΜΕΙΑΚΗ ΑΚΡΙΒΕΙΑ	22/06/2018	1009606
<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Α.Ε.</b>	ΚΕΛΙ ΗΛΕΚΤΡΟΚΡΟΚΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΟΜΟΙΟΜΟΡΦΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΔΟΥ	08/06/2018	1009590
<b>ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΒΙΟ-ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΑΠΟ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥΣ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥΣ ΠΟΥ ΑΠΟΔΟΜΟΥΝ ΒΑΡΕΑ ΚΛΑΣΜΑΤΑ ΑΡΓΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	17/11/2017	1009585
<b>ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ, ΣΕ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΠΟΥ ΔΙΑΤΗΡΕΙ ΣΤΕΓΑΝΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΕΝΑ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥΣ ΤΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ: ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΤΟΥ ΤΡΙΣΘΕΝΟΥΣ ΣΙΔΗΡΟΥ ΜΕ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-L-ΑΣΠΑΡΤΙΚΗ ΚΑΖΕΪΝΗ ΚΑΙ ΠΕΝΤΑΪΔΡΙΚΟ ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ	05/04/2018	1009589

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΤΣΕΤΗ ΙΟΥΛΙΑ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΣΙΔΗΡΟΥ ΣΤΟ ΑΙΜΑ, ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΑΛΤΟΖΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ (III) ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΗ ΑΠΟ ΠΕΝΤΑΥΔΡΙΚΟ ΦΥΛΛΙΝΙΚΟ ΑΣΒΕΣΤΙΟ, ΒΙΤΑΜΙΝΗ C Ή ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΩΝ ΔΥΟ, ΠΟΥ ΕΝΙΣΧΥΕΙ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΣΙΔΗΡΟΥ	16/04/2018	1009597
<i>ΦΑΡΜΑΖΑΚ Α.Φ.Ε.Β.Ε.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΠΕΤΑΣΙΤΗ	12/04/2018	1009596
<i>ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΧΗΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΥΜΠΛΕΚΤΙΚΟ ΤΟΥ ΣΙΔΗΡΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	03/07/2018	1009592



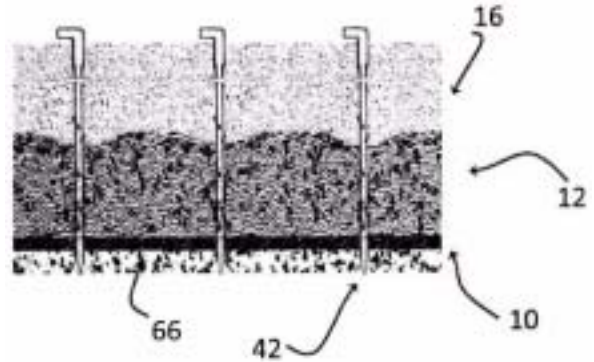
## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003150  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20170200159  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THRACE NONWOVENS & GEOSYN-  
THETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ  
ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
Μαγικό Ξάνθης, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΥΚΟΥΔΗΣ ΣΠΥΡΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙ-  
ΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εύκαμπτα πολυστρωματικά γεωσυνθετικά. Τέτοια γεωσυνθετικά είναι πολυστρωματικά γεωυφάσματα με ένα τσιμεντοειδές υλικό. Το πολυστρωματικό σύνθετο περιλαμβάνει ένα μη-υφαντό ινώδες άνω στρώμα (16), το στρώμα-βάση (10) και το ενδιάμεσο στρώμα (12) από τσιμεντοειδές υλικό το οποίο περιέχει τσιμέντο μεταξύ του άνω στρώματος (16) και του στρώματος-βάση (10). Ένα πλήθος ινών του άνω στρώματος (16) διεισδύει στο ενδιάμεσο στρώμα (12) και είναι διευθετημένο στο στρώμα-βάση (10). Το πολυστρωματικό σύνθετο είναι εύκαμπτο, διαμορφωμένο για να καμπυλώνεται τουλάχιστον σε μία κατεύθυνση και κατά προτίμηση σε δύο κατευθύνσεις, και να γίνεται άκαμπτο με την απορρόφηση νερού. Το τσιμεντοειδές υλικό περιλαμβάνει ίνες κυτταρίνης, των οποίων το βάρος είναι τουλάχιστον 0,3 τοις εκατό και δεν υπερβαίνει το 5 τοις

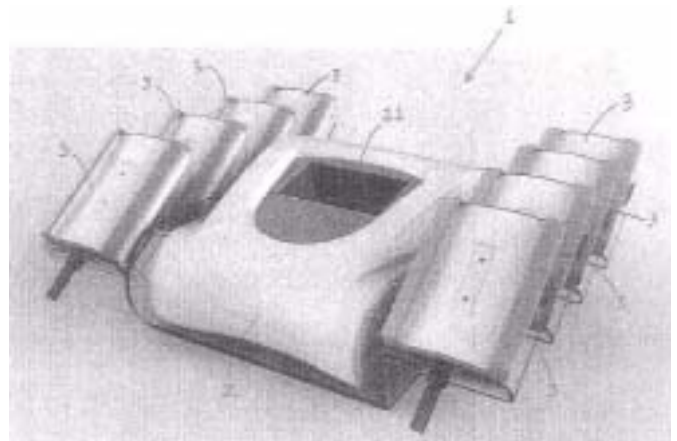
εκατό του βάρους του τσιμέντου του τσιμεντοειδούς υλικού. Επιπλέον, το ενδιάμεσο στρώμα (12) του πολυστρωματικού σύνθετου μπορεί να περιλαμβάνει στερεά πρόσμικτα και/ή μίγματα γλυκόλης-ελαίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003151  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20190200001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MUSTER E DIKSON SERVICE S.p.A.  
Via Privata da Via Kennedy, 20023 Cerro  
Maggiore (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/01/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102018000001767-24/01/2018-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLOMBO ROBERTO  
**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 ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡ-  
ΓΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΦΑΡΜΟ-  
ΣΤΗ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

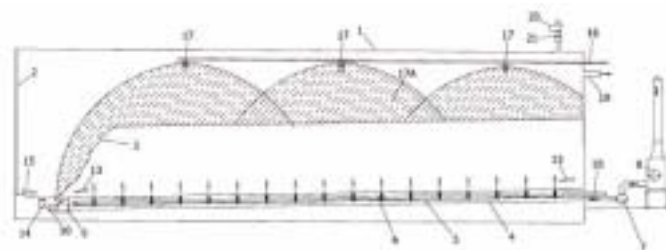
Διάταξη πολλαπλής λειτουργίας (1) για την αισθητική ή ιατρική θεραπεία μερών του σώματος, περιλαμβάνουσα: μία μονάδα ελέγχου (2), και ένα τουλάχιστον στοιχείο εφαρμογής (3) συνδεδεμένο με τη μονάδα ελέγχου (2) που προορίζεται να στερεωθεί επί ενός μέρους του σώματος του ατόμου κατά την διάρκεια της θεραπείας όπου το στοιχείο εφαρμογής (3) περιλαμβάνει τουλάχιστον: - έναν μορφοτροπέα υπερήχων (121), - δύο πλακίδια (111a, 111b) ενός εκπομπού κυμάτων ραδιοσυχνότητας έναν εκπομπό ακτίνων λέιζερ (131), εξοπλισμένο το στοιχείο εφαρμογής (3) με μία πλάκα τυπωμένου κυκλώματος (7) και έχοντας μία πλευρά επαφής (8) από την οποία διαδίδονται τα εκπεμπόμενα από τα εν λόγω εξαρτήματα (111a, 111b, 121, 131) κύματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003152  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20190200076  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΑΕ  
 Αιόλου 67,10559 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/04/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΟΠΟΥΛΟΣ ΣΠΥΡΟΓΙΑΝΝΗ  
 ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΑΜΠΑΚΗ ΑΝΤΩΝΙΑ  
 Ηφαιστου 21, 15238 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΚΑΜΑΡΑΖΗ ΝΕΡΑΝΤΖΟΥΛΑ  
 Αιόλου 67, 10559 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΧΩΝΕΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

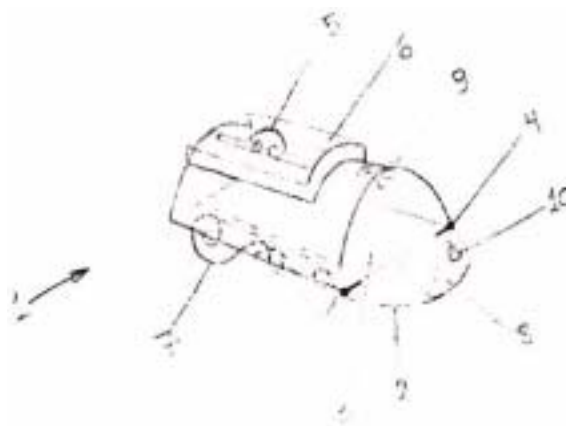
Η εφεύρεση αφορά διάταξη αντιδραστήρων αναερόβιας χώνευσης, διαλείποντος έργου, για την επεξεργασία του οργανικού κλάσματος των στερών αποβλήτων σε ξηρά μορφή. Ο σχεδιασμός του συστήματος αυξάνει την ανθεκτικότητα της κατασκευής και βελτιώνει τη λειτουργικότητα της, και συγκεκριμένα τη διαχείριση των στραγγισμάτων και τη παροχέτευση του αέρα. Έκαστος αντιδραστήρας είναι μία κλειστή αεροστεγής δεξαμενή, με μία πλήρως αεροστεγή θύρα στη μοναδική ανοιχτή πλευρά του. Ο αντιδραστήρας διαθέτει δίκτυοαερισμού, που εγκαθίσταται στο δάπεδο του αντιδραστήρα και αποτελείται από δίκτυο σωληνώσεων και αεραντλία προσαγωγής αέρα. Η συλλογή των στραγγισμάτων γίνεται μέσω των ακροφυσίων και των αγωγών αερισμού. Το σύστημα ανακυκλοφορίας και διαβροχής στραγγισμάτων αποτελείται από ένα δίκτυο αγωγών, την αντλία ανακυκλοφορίας και τα ακροφύσια διαβροχής. Επιπλέον, διαθέτει κατάλληλο ενδοδαπέδιο σύστημα θέρμανσης που αποτελείται

από δίκτυο αγωγών εγκιβωτισμένων στο σκυρόδεμα στο δάπεδο των αντιδραστήρων. Το βιοαέριο που παράγεται από τη διεργασία της αναερόβιας χώνευσης οδηγείται μέσω αγωγού στο δίκτυο μεταφοράς και αποθήκευσης βιοαερίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003153  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20190200002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΡΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Αχιλλέως και Παπάγου, Αβυθος,25100 ΑΙΓΙΟ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/01/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΡΑΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 26ης Ιανουαρίου 8, 25100 ΑΙΓΙΟ (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΥΡΝΑΚΙ ΓΙΑ ΤΖΑΚΙ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το φουρνάκι για τζάκι (1) αποτελείται από διαμορφωμένη κοίλη ή τετράγωνη λαμαρίνα, κοινή ή ανοξείδωτη στο επάνω μέρος του και πορτάκι (2) στο μπροστινό μέρος του. Το πορτάκι (2) που βρίσκεται στο μπροστινό μέρος του συνδέεται με το φουρνάκι (1) με δυο πύρους (4) οι οποίοι επιτρέπουν στο πορτάκι να ανοιγοκλείνει με ευκολία, διαθέτει λαβή (8) που χρησιμοποιείται παράλληλα ως στήριγμα και διευκολύνει το άνοιγμα και το κλείσιμο, ασφάλεια κλεισίματος (9) που σφραγίζει το φουρνάκι και θερμομέτρο (10). Το φουρνάκι για το τζάκι δίνει το πλεονέκτημα να ελέγχεται το φαγητό, το ψωμί ή ότι άλλο θέλουμε κατά την διάρκεια του ψησίματος, ανοίγοντας το πορτάκι (2), αποφεύγοντας έτσι το φαγητό να έρθει σε επαφή με στάχτη. Οι βάσεις-στηρίγματα (7) δημιουργούν χώρο για κάρβουνα κάτω από το φουρνάκι για να ψηθεί το φαγητό. Στο επάνω μέρος το φουρνάκι έχει σιρίτια (6) όπου τοποθετείται κάρβουνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003154  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20190200025  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ με δ.τ. "ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ" Βατώντας, 34600 ΝΕΑ ΑΡΤΑΚΗ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

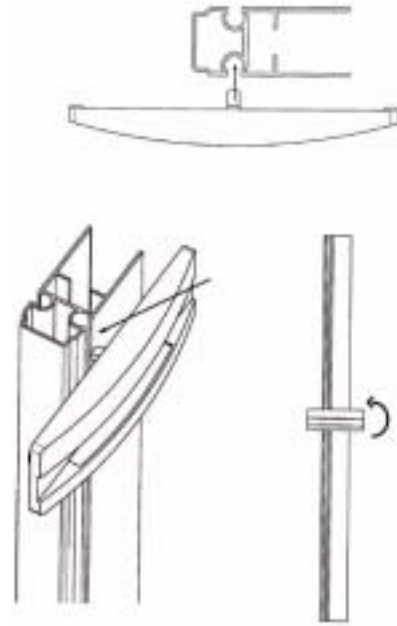
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΟΥ ΘΕΟΔΟΤΗ Γεώργιου Γεννηματά 183, 16561 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΟΥΦΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΑΝΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε πλαστική χούφτα (1), πολυμορφικής γεωμετρίας, η οποία διαθέτει κατάλληλο σχήμα στην πίσω πλευρά (2) έτσι ώστε να κουμπώνει και να σταθεροποιείται στο κάθετο κινητό προφίλ (4). Με τον καινοτόμο σχεδιασμό που φέρει η πλαστική χούφτα εξασφαλίζεται η γρήγορη και εύκολη ευθυγράμμιση (2) και τοποθέτηση της (4) χωρίς την χρήση βίδας καθώς και η καλύτερη εφαρμογή των δακτύλων που βοηθούν στο άνοιγμα - κλείσιμο της σίτας (3). Πλεονέκτημα αυτής της ενέργειας είναι η μη χρήση εργαλείων και η μη κατεργασία στο κάθετο κινητό προφίλ. Αποτέλεσμα όλων των παραπάνω είναι η πιο γρήγορη και εύκολη τοποθέτηση της πλαστικής χούφτας από τον χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003155  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20190200094  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDA Pharma GmbH & Co KG Benzstrasse 1,D-61352 BAD HOMBURG, GERMANIA

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):U1800068-27/04/2018-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEHENIO DAGMAR 2)TRITSCHLER HANS-JURGEN 3)SAEZ CARLOS FERNANDEZ

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

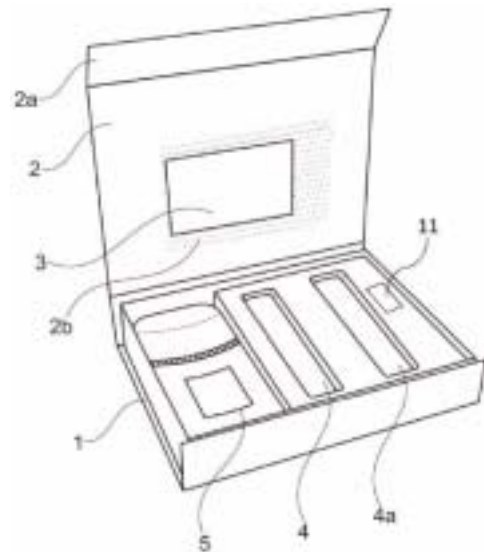
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν εξοπλισμό για χορήγηση φαρμάκων. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει ένα κούτιο (1) το οποίο περιέχει μία τουλάχιστον διάταξη χορήγησης φαρμάκου (4, 4a), μία διάταξη βίντεο (3) και ένα μέσο πρόσβασης σε βίντεο. Η διάταξη βίντεο (3) μπορεί να διαμορφωθεί για την παροχή οπτικών ή οπτικοακουστικών οδηγιών για την χρησιμοποίηση της διάταξης χορήγησης φαρμάκου (4, 4a). Αμφότερες, η μία τουλάχιστον διάταξη χορήγησης φαρμάκου (4, 4a) και η διάταξη βίντεο (3), συνδέονται με το κούτιο (1) με δυνατότητα αφαίρεσης. Η αφαίρεση της μίας τουλάχιστον διάταξης χορήγησης φαρμάκου (4, 4a) και της διάταξης βίντεο (3) από το κούτιο (1) επιτρέπει τη μεταφορά της μίας τουλάχιστον διάταξης χορήγησης φαρμάκου (4, 4a) και της διάταξης βίντεο (3) χωρίς να απαιτείται η μεταφορά ολόκληρου του κούτιου (1). Καθώς η μεταφορά της μίας τουλάχιστον διάταξης χορήγησης φαρμάκου (4, 4a) και της διάταξης βίντεο (3) χωρίς το κούτιο (1) είναι πολύ πιο άνετη σε σύγκριση με τη μεταφορά

ολόκληρου του ογκώδους κούτιου (1), είναι πιθανότερο, σε σύγκριση με την προηγούμενη τεχνική, το ότι ο ασθενής θα μεταφέρει πράγματι την διάταξη χορήγησης φαρμάκου (4, 4a) ανά πάσαν στιγμή κατά τρόπον που να είναι διαθέσιμη η διάταξη χορήγησης φαρμάκου (4, 4a) όταν αυτό απαιτείται. Επιπλέον, καθώς η διάταξη βίντεο μπορεί να αφαιρεθεί από το ογκώδες κούτιο (1), είναι πιθανότερο, σε σύγκριση με την προηγούμενη τεχνική, το ότι ο ασθενής θα μεταφέρει επίσης την διάταξη βίντεο (3). Επομένως, η πιθανότητα ακατάλληλης χρήσης της διάταξης χορήγησης φαρμάκου (4, 4a) μειώνεται σε σύγκριση με την προηγούμενη τεχνική.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003156  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20190200026  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ με δ.τ. "ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ" Βατώντας,34600 ΝΕΑ ΑΡΤΑΚΗ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΛΟΥΔΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ

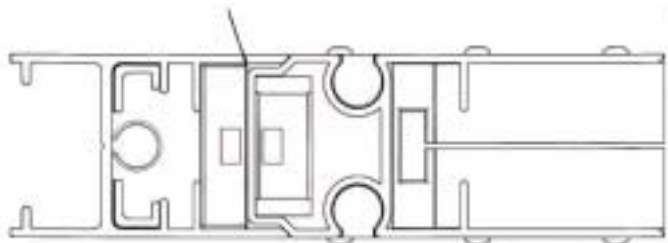
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΜΑΤΘΑΙΟΥ ΘΕΟΔΟΤΗ Γ. Γεννηματά 83, 16562 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΑΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε πλαστικές τάπτες (Σχήμα 1), πολυμορφικής γεωμετρίας, οι οποίες διαθέτουν κατάλληλο σχήμα έτσι ώστε να εφαρμόζουν με το κινητό και το σταθερό κάθετο προφίλ της σίτας. Επιπλέον, λόγω του ειδικού σχεδιασμού φέρουν εσοχή/υποδοχή(Σχήμα 2) για να εισέρχεται κρυφός σημειακός μαγνήτης, επιτυγχάνοντας την μη ορατή εμφάνιση του μαγνήτη και την άριστη εφαρμογή - κούμπωμα μεταξύ των κάθετων προφίλ (Σχήμα 3). Ταυτόχρονα οι τάπτες μπορούν να ολισθαίνουν στα οριζόντια προφίλ. Επιπλέον οι πλαστικές τάπτες

διαθέτουν πλευρικά οπές από τις οποίες διέρχονται κορδόνια και κωνικά πλευρικά ακύρια επιτρέποντας στις τάπτες την σταθεροποίηση τους με το κάτω σταθερό οριζόντιο προφίλ. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι μέσω του σχεδιασμού της τάπτας, που της επιτρέπει να υποδέχεται σημειακούς μαγνήτες εξασφαλίζεται η άριστη εφαρμογή των προφίλ μεταξύ τους και βελτιώνεται η γενική αισθητική της σίτας, αποφεύγοντας την χρήση μαγνητών εξωτερικά και κατά μήκος των προφίλ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003157  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20190200054  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RAVIOLO SERGIO MARCO Strada San Michele, 18,I-10024 MONCALIERI, TORINO, ΙΤΑΛΙΑ 2)POZZO VINCENZO ENRICO Via San Dalmazzo 17,I-10122 TORINO, ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/03/2019  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/09/2019  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAVIOLO SERGIO MARCO 2)POZZO VINCENZO ENRICO

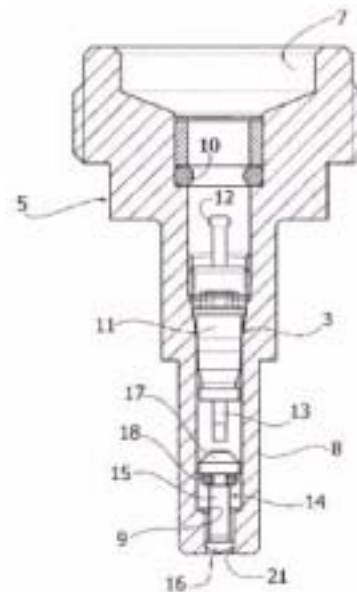
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εμφρακτήρας (14) του μηχανισμού αποτροπής πλήρωσης κατασκευάζεται από ένα στέλεχος (15), έχον -στο ένα άκρο- μία διευρυμένη μύτη (16), διαμορφωμένη για να εισάγεται με τριβή εντός του κυλινδρικού εξαρτήματος (5) του κυλίνδρου (1) σε μία θέση εκτός λειτουργίας του εμφρακτήρα (14), και - στο απέναντι άκρο - μία κεφαλή (17), σχεδιασμένη, στην θέση λειτουργίας του εμφρακτήρα (14), για να κλείνει εφαρμοζόμενη επί μιας δακτυλιοειδούς έδρας βαλβίδας (9) μέσω ενός δακτυλιοειδούς ελαστικού στεγανοποιητικού δακτυλίου (18).



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
01/12/2017	THRACE NONWOVENS & GEOSYNTHETICS ABEE ΜΗ ΥΦΑΝΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ	2003150
18/01/2019	ΠΡΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΦΟΥΡΝΑΚΙ ΓΙΑ ΤΖΑΚΙ	2003153
21/01/2019	MUSTER E DIKSON SERVICE S.p.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ	2003151
06/02/2019	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ με δ.τ. "ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ"	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΟΥΦΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΑΝΙ	2003154
06/02/2019	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ με δ.τ. "ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ"	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΑΝΙ	2003156
22/03/2019	RAVIOLO MARCO ROZZO ENRICO	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	2003157
05/04/2019	ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΑΕ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΧΩΝΕΥΣΗΣ	2003152
25/04/2019	MEDA PHARMA GMBH & CO KG	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2003155

2.6 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Π.Υ.Χ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>MEDA Pharma GmbH &amp; Co KG</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	25/04/2019	2003155
<i>MUSTER E DIKSON SERVICE S.p.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ	21/01/2019	2003151
<i>POZZO ENRICO</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	22/03/2019	2003157
<i>RAVIOLO MARCO</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΕΠΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	22/03/2019	2003157
<i>THRACE NONWOVENS &amp; GEOSYNTHETICS ABEE MH YΦANTΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΓΕΩΣΥΝΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΥΝΘΕΤΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-ΥΦΑΣΜΑΤΑ	01/12/2017	2003150
<i>ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ με δ.τ. "ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ"</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΧΟΥΦΤΑ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΑΝΙ	06/02/2019	2003154
<i>ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ με δ.τ. "ΒΙΟΜΑΛ ΑΕ"</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΤΑΠΕΣ ΓΙΑ ΚΑΘΕΤΟ ΚΙΝΗΤΟ ΚΑΙ ΚΑΘΕΤΟ ΣΤΑΘΕΡΟ ΠΡΟΦΙΛ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΠΤΥΧΩΤΟ ΠΑΝΙ	06/02/2019	2003156
<i>ΜΕΣΟΓΕΙΟΣ ΑΕ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΕΡΟΒΙΑΣ ΧΩΝΕΥΣΗΣ	05/04/2019	2003152
<i>ΠΡΑΠΠΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΦΟΥΡΝΑΚΙ ΓΙΑ ΤΖΑΚΙ	18/01/2019	2003153

---

O Y Δ E N

---

### ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ

Έχοντας υπόψη:

-την δημοσιευθείσα στο ΕΔΒΙ Αυγούστου 2019, Τεύχος Γ' πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1751/04.09.2019 για το υπ' αριθμ. 3078248 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Ετερολογική έκφραση πρωτεϊνών Neisseria" της δικαιούχου "Novartis AG" και

-το άρθρο 15 παρ. 1β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 6ης Μαΐου 2009 "περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα", όπως τροποποιήθηκε με τον Κανονισμό (ΕΕ) 2019/933 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 20ης Μαΐου 2019

#### ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ

Ότι από την 04.09.2019 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000477** που αφορούσε το παραπάνω πιστοποιητικό που εξέπεσε, είναι άκυρο και προβαίνουμε στην αρχειοθέτηση του.

---

**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**

---

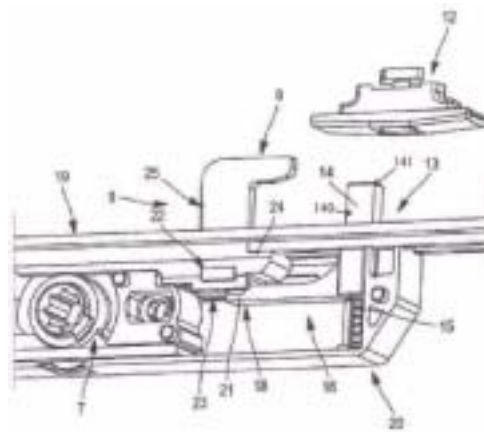
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3208408 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17156402.4--16/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FERCO  
 2, rue du Vieux Moulin, 57445 Reding,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1651223-16/02/2016-FR  
 1653379-15/04/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIESSINGER, Vincent  
**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):**ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ**  
**ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα προσάρτημα ασφάλισης (1) για θύρα (2), παράθυρο ή παρόμοιο στοιχείο, που περιλαμβάνει έναν μηχανισμό ελέγχου (7) για να ωθεί τουλάχιστον στην απασφαλισμένη θέση (9) ένα τουλάχιστον όργανο ασφάλισης (8) προβλεφθέν για να συνεργάζεται με μία συρτοδόχο (12) και με τον οποίο συσχετίζονται μέσα ρύθμισης θέσης (22), όπου αυτός ο μηχανισμός ελέγχου (7) περιλαμβάνει ακόμη μία διάταξη αποτροπής σφαλμάτων χειρισμού (13)

εφοδιασμένη με έναν αισθητήρα ελέγχου (14) ο οποίος μπορεί να κινείται, αντίθετα στη δράση μέσω ελαστικής επαναφοράς (15), μεταξύ μίας ενεργού θέσης κλειδώματος (16) και μίας θέσης ξεκλειδώματος (17), όπου αυτή η διάταξη αποτροπής σφαλμάτων χειρισμού (13) περιλαμβάνει ακόμη μέσα (18) για τη συγκράτηση τουλάχιστον ενός οργάνου ασφάλισης (8) σε απασφαλισμένη θέση (9) όταν ο αισθητήρας ελέγχου (14) είναι στην ενεργό θέση κλειδώματος (16). Σύμφωνα με την εφεύρεση, ο εν λόγω αισθητήρας ελέγχου (14) έχει καταστεί ενιαίος ως προς τη μετατόπιση με ένα όργανο ασφάλισης (8) υπό την επίδραση των μέσων ρύθμισης θέσης (22) αυτού του τελευταίου, ειδικά όταν ο αισθητήρας ελέγχου (14) είναι στην ενεργό θέση κλειδώματος (16).

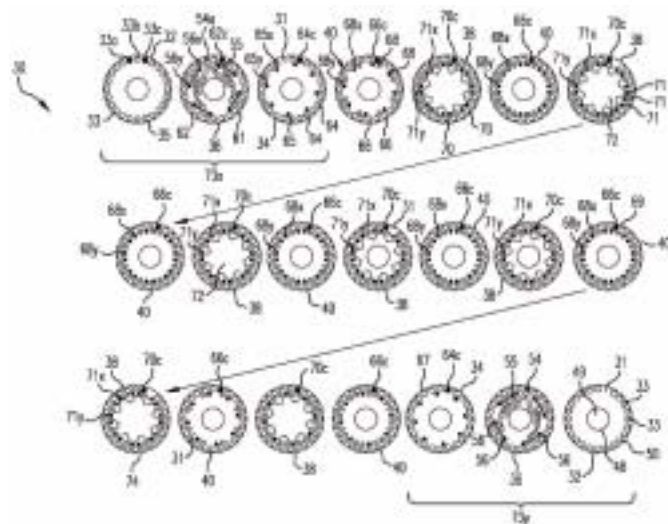


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2639038 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13159821.1--18/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REVOLIT Nedegland B.V  
 Flevolaan 1-5, 1601 MA Enkhuisen,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261611943 P-16/03/2012-US  
 201313752458-29/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schirmer, Henry 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):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ ΑΛ-**  
**ΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΟ-**  
**ΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΣΚΟΕΙΔΗ ΜΗΤΡΑ**  
**ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δομοστοιχείο επαναλήπτη αλληλουχίας στρώσεων (30) για μήτρα συνεξώθησης περιλαμβάνει ένα στοιχείο που αποτελείται από πλήθος λεπτών δακτυλοειδών δίσκων (32,34,36,38,40) στοιβαγμένων ο ένας πάνω στον άλλο σε αξονική κατεύθυνση της μήτρας συνεξώθησης. Κάθε δίσκος (32,34,36,38,40) περιλαμβάνει ένα πλήθος ανοιγμάτων ευθυγραμμισμένων με ανοίγματα στους παρακείμενους δίσκους, σχηματίζοντας έτσι πολλαπλές εσωτερικές και

εξωτερικές διόδους τήγματος. Τουλάχιστον ένα από τα δομοστοιχεία επαναλήπτη αλληλουχίας στρώσεων περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο δίσκο επικάλυψης (32), τουλάχιστον ένα δεύτερο δίσκο επικάλυψης (34), τουλάχιστον ένα δίσκο διανομής (36), τουλάχιστον ένα δίσκο επανάληψης (40) και τουλάχιστον ένα δίσκο εξάπλωσης (38). Το δομοστοιχείο επαναλήπτη αλληλουχίας στρώσεων (30) μπορεί να είναι ένα ξεχωριστά συναρμολογημένο και μεμονωμένααφαιρούμενο δομοστοιχείο της μήτρας συνεξώθησης. Εναλλακτικά ή επιπρόσθετα, το δομοστοιχείο επαναλήπτη αλληλουχίας στρώσεων μπορεί να ενσωματωθεί σε ένα δομοστοιχείο της μήτρας συνεξώθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2868081 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13734279.6--24/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261665784 P-28/06/2012-US  
201313924016-21/06/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMASUBRAMONIAN, Adarsh  
Krishnan  
2)WANG, Ye-Kui  
3)JOSHI, Rajan Laxman  
4)CHEN, Ying

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

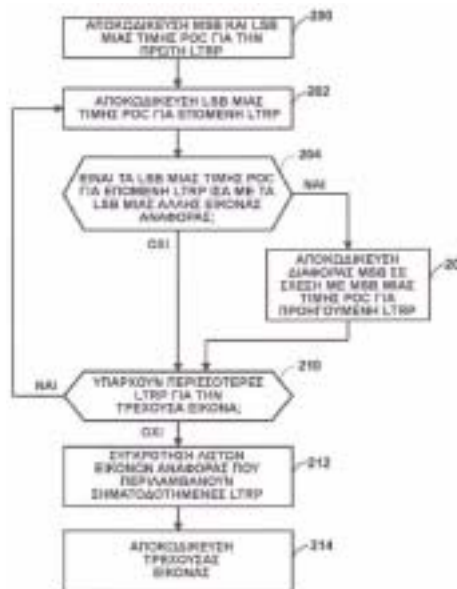
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΤΟΛΟΓΙΑ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας αποκωδικοποιητής βίντεο είναι δυνατόν να διαρθρώνεται για να αποκωδικοεύει μια πρώτη τιμή που αντιπροσωπεύει μια διαφορά μεταξύ μιας τιμής περισσότερο σημαντικών δυφίων (MSB) βάσης μιας τιμής αριθμησης σειράς εικόνων (POC) μιας τρέχουσας εικόνας βιντεοδοδομένων και μιας πρώτης τιμής MSB μιας πρώτης

τιμής POC μιας πρώτης εικόνας αναφοράς μακράς περιόδου των βιντεοδοδομένων, να αποκωδικοεύει μια δεύτερη τιμή που αντιπροσωπεύει μια διαφορά μεταξύ μιας δεύτερης τιμής MSB μιας δεύτερης τιμής POC μιας δεύτερης εικόνας αναφοράς μακράς περιόδου των βιντεοδοδομένων και της πρώτης τιμής MSB, όπου η πρώτη τιμή POC και η δεύτερη τιμή POC έχουν διαφορετικές τιμές λιγότερο σημαντικών δυφίων, και να αποκωδικοεύει τουλάχιστον ένα τμήμα μιας τρέχουσας εικόνας των βιντεοδοδομένων σε σχέση με τουλάχιστον μία εκ της πρώτης εικόνας αναφοράς μακράς περιόδου και της δεύτερης εικόνας αναφοράς μακράς περιόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3016921 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14819297.4--27/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2013/055484-04/07/2013-WO  
PCT/IB2013/055486-04/07/2013-WO  
PCT/IB2013/055483-04/07/2013-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)SCHNEIDER, Karl-Heinrich 7)MIYAGAWA, Christian, Carlos  
2)KLODWIG, Claudia 8)ZERULLA, Wolfram  
3)PASDA, Gregor 9)TSCHIRSCHWITZ, Steffen  
4)WISSEMEIER, Alexander 10)RAHN, Ralf-Thomas  
5)LOHE, Daniella 11)ALTENHOFF, Ansgar, Gereon  
6)REDDIG, Achim 12)HUFFER, Stephan

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ (ΘΕΙΟ) ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει: (Α) ένα μείγμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τριαμίδιο (θειο)φωσφορικού οξέος σύμφωνα με τον γενικό τύπο (I) R1R2N-P(X)(NH2)2, όπου X είναι οξυγόνο ή θείο, R1 είναι ένα C1 έως C20 αλκύλιο, C3 έως C20 κυκλοαλκύλιο, C6 έως C20 αρύλιο ή διακυκλοαμινοκαρβονυλική ομάδα, R2 είναι H, ή R1 και R2 μαζί με το άτομο αζώτου που τα συνδέει, ορίζουν μια 5- ή 6-σκελή κεκορεσμένη ή ακόρεστη ετεροκυκλική ρίζα, η οποία προαιρετικά περιλαμβάνει 1 ή 2 άλλα ετεροάτομα που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από άζωτο, οξυγόνο και θείο, και (C) τουλάχιστον μία αμίνη που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από (C1) μια πολυμερική πολυαμίνη, και (C2) μία αμίνη που περιέχει όχι περισσότερες από μία αμινομάδες και τουλάχιστον τρεις αλκοξυ- ή υδροξυ-υποκατεστημένες C2 έως C12 αλκυλικές ομάδες R21, όπου τουλάχιστον μία από τις ομάδες R21 είναι διαφορετική από τις άλλες ομάδες R21, και (C3) μία αμίνη που περιέχει όχι περισσότερες από μία αμινομάδες και τουλάχιστον δύο αλκοξυ- ή υδροξυ-υποκατεστημένες C2 έως C12 αλκυλικές ομάδες R22, όπου τουλάχιστον μία από τις ομάδες R22 φέρει τον υποκαταστάτη αλκοξυ ή υδροξυ σε ένα δευτεροταγές ή τριτοταγές άτομο άνθρακα και όπου τουλάχιστον μία από τις ομάδες R22 είναι διαφορετική από την άλλη ομάδα (εξ) R22, και (C4) μία αμίνη που περιέχει τουλάχιστον μία κεκορεσμένη ή ακόρεστη C8 έως C40 αλκυλική ομάδα R23, και (C5) μια κεκορεσμένη ή ακόρεστη ετεροκυκλική αμίνη η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα άτομο οξυγόνου σαν άτομο δακτυλίου και το οποίο δεν περιέχει μία άλλη αλκοξυ ομάδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3395339 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18175497.9--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)JU, Tzuchi R.  
3)LIN, Hung-Ren H.  
4)LAWRENCE, Glen Cary  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙ-  
ΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΙΝΑ-  
ΚΑΛΣΤΗΣ HCL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα μιας δραστικής στον

υποδοχέα ασβεστίου ένωσης και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικός αποδεκτό έκδοχο, όπου η σύνθεση έχει ένα προφίλ ελεγχόμενης διαλυτοποίησης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μία μέθοδο παραγωγής της φαρμακευτικής σύνθεσης, καθώς επίσης μία μέθοδο αντιμετώπισης μίας νόσου χρησιμοποιώντας τη φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3395340 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18175499.5--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)JU, Tzuchi R.  
3)LIN, Hung-Ren H.  
4)LAWRENCE, Glen Cary  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙ-  
ΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗ HCL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα μιας δραστικής στον υποδοχέα ασβεστίου ένωσης και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικός αποδεκτό έκδοχο, όπου η σύνθεση έχει ένα προφίλ ελεγχόμενης διαλυτοποίησης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μία μέθοδο παραγωγής της φαρμακευτικής

σύνθεσης, καθώς επίσης με μία μέθοδο αντιμετώπισης μίας νόσου χρησιμοποιώντας τη φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2979414 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13880537.9--20/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361806821 P-29/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIAO, Yiting  
2)OYMAN, Ozgur  
3)FOERSTER, Jeffrey, R.  
4)REHAN, Mohamed, M.  
5)HASSAN, Yomna

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

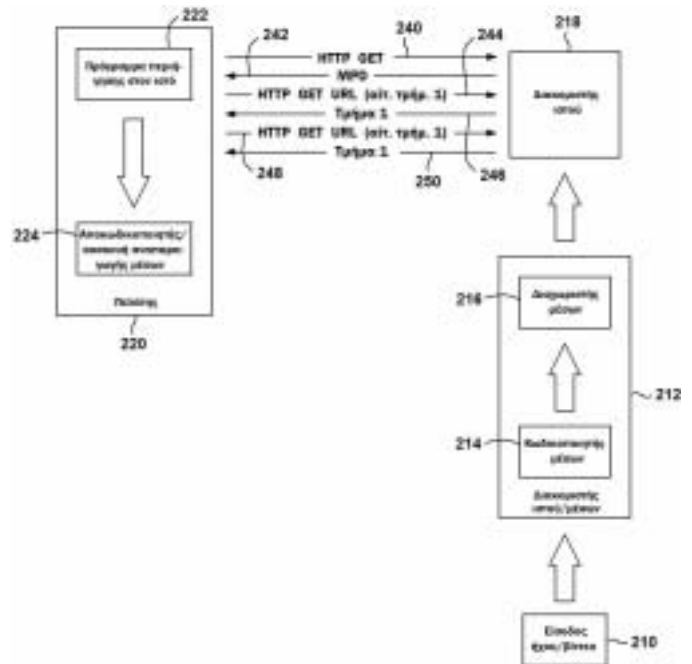
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΥ  
ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ  
ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ DASH**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας αλγόριθμος προσαρμογής ρυθμού με επίγνωση ποιότητας για τη βελτιστοποίηση της ποιότητας εμπειρίας (QoE) για έναν πελάτη DASH. Η αίτηση για μέσα σε μεγαλύτερο ρυθμό μετάδοσης δυαδικών ψηφίων σε σχέση με το διαθέσιμο εύρος ζώνης του δικτύου μπορεί να οδηγήσει σε συμβάντα προσωρινής αποθήκευσης εκ νέου, ενώ η αίτηση για μέσα σε χαμηλότερο ρυθμό

μετάδοσης δυαδικών ψηφίων ενδέχεται να οδηγήσει σε υπο-βέλτιστη ποιότητα μετάδοσης ροής. Ο αλγόριθμος με επίγνωση ποιότητας προσπαθεί να βελτιστοποιήσει την QoE ενός πελάτη DASH διατηρώντας μία καλύτερη αντιστάθμιση μεταξύ των επιπέδων ενδιάμεσης μνήμης και των διακυμάνσεων ποιότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2137365 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08736281.0--16/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOKA GmbH  
Josef Umdasch Platz 1, 3300 Amstetten,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007018851-20/04/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENEDER, Johann

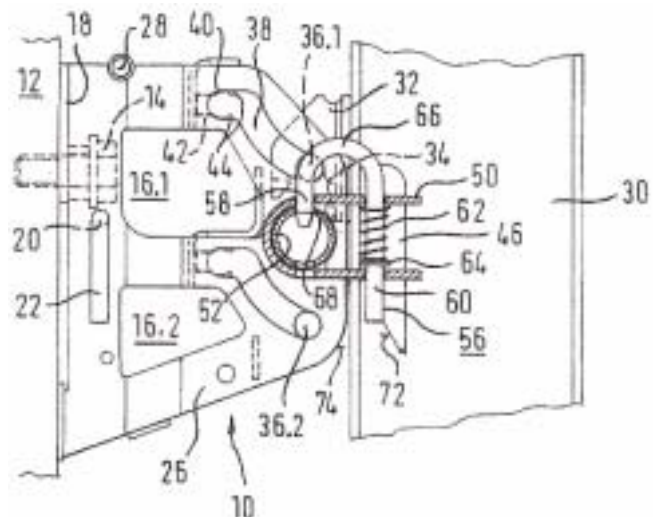
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣ-  
ΜΟΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ  
ΜΙΑ ΚΑΤΑΤΟΜΗ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα στήριγμα οδηγού (10) για τη διαχείριση μίας κατατομής αναρρίχησης (30), στον τομέα των κατασκευών με τουλάχιστον μία σιαγόνα οδηγού (46) που μπορεί να μετατοπίζεται ή/και να περιστρέφεται, έτσι ώστε το στήριγμα οδηγού (10) να είναι μπορεί να αποδεσμεύεται από την κατατομή αναρρίχησης (30). Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η σιαγόνα οδηγού (46) μπορεί να ασφαλιζεται σε μία τουλάχιστον θέση από τουλάχιστον ένα στοιχείο ασφάλισης (56) φορτισμένο με ελατήριο, το οποίο είναι ασφαλισμένο στην ασφαλισμένη θέση. Σε ένα συνδυασμό ενός τέτοιου στήριγματος οδηγού (10) και μίας κατατομής αναρρίχησης (30), η κατατομή αναρρίχησης (30) έχει τουλάχιστον μία κλίση σε τουλάχιστον ένα άκρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2941918 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13870265.9--10/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361748706 P-03/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOU, Joey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

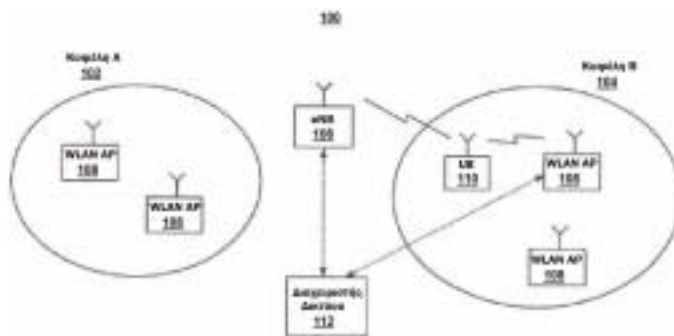
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ  
ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (WLAN) ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ  
ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗ ΔΙΚΤΥΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γενικά, αυτή η αποκάλυψη παρέχει συσκευές, συστήματα και μεθόδους για την παρακολούθηση της απόδοσης της αποφόρτισης κίνησης δεδομένων WLAN σε ασύρματα κυψελοειδή δίκτυα. Ένα σημείο πρόσβασης (AP) ασύρματου τοπικού δικτύου (WLAN) μπορεί να περιλαμβάνει ένα δομοστοιχείο μέτρησης απόδοσης

για την μέτρηση του αριθμού των Εξοπλισμών Χρήστη (UE) που συνδέονται στο AP του WLAN για την αποφόρτιση κίνησης δεδομένων και επιπλέον την μέτρηση της διεκπεραιωτικότητας πακέτων από τους UE στο AP του WLAN- έναν χρονιστή βαθμού λεπτομέρειας της μέτρησης για να ενεργοποιήσει το δομοστοιχείο μέτρησης απόδοσης για την εκτέλεση των μετρήσεων ένα δομοστοιχείο δημιουργίας αναφοράς απόδοσης για τη δημιουργία μιας αναφοράς WLAN με βάση τις μετρήσεις που παρέχονται από το δομοστοιχείο μέτρησης απόδοσης και έναν χρονιστή αναφοράς απόδοσης για να ενεργοποιήσει το δομοστοιχείο δημιουργίας αναφοράς απόδοσης για τη δημιουργία της αναφοράς WLAN.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3265459 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16711355.4--07/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suven Life Sciences Limited  
Serene Chambers Road No. 7 Banjara Hills,  
Hyderabad, Andra Pradesh 500034, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):709CH2015-13/02/2015-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIROGI, Ramakrishna  
2)SHINDE, Anil Karbhari  
3)MOHAMMED, Abdul Rasheed  
4)SARAF, Sangram Keshari  
5)BOGARAJU, Narsimha  
6)SUBRAMANIAN, Ramkumar  
7)JAYARAJAN, Pradeep  
8)BHYPUNENI, Gopinadh  
9)JASTI, Venkateswarlu

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

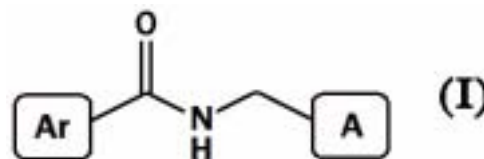
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ  
ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT4

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του Χημικού Τύπου (I), συμπεριλαμβανομένων των στερεοϊσομερών και των φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης χρησιμοποιούνται στη θεραπεία

διαφόρων διαταραχών που σχετίζονται με τον υποδοχέα 5-υΟροστρυπαμίνης 4 (5-ΠΥ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2901811 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13840542.8--24/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261707784 P-28/09/2012-US  
201313930669-28/06/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΟJΑΝΟVSKI, Alexandre Saso  
2)LUFT, Achim  
3)VENKATACHALAM, Muthaiah

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

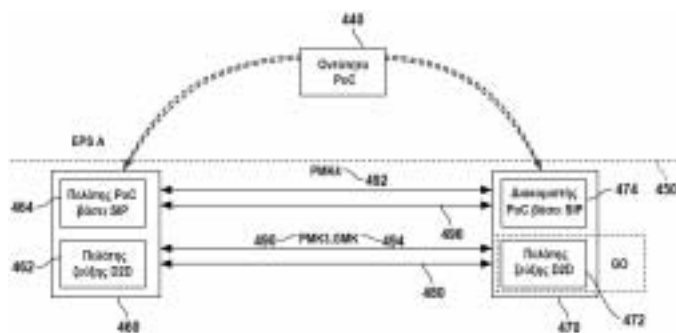
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙ-  
ΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ  
ΑΠΟΥΣΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και ένα σύστημα για την εγκατάσταση μίας ασφαλούς σύνδεσης συσκευής με συσκευή μεταξύ δύο κινητών συσκευών περιλαμβάνει τη χρήση μίας

ζεύξης WiFi Direct (LTE Direct ή άλλα παρόμοια πρωτόκολλα) συζευγμένης με μία ζεύξη υποσυστημάτων πολυμέσων IP (IMS). Μία συσκευή εντοπίζει την παρουσία μίας άλλης συσκευής με την οποία επιθυμεί να συνδεθεί. Οι συσκευές διαπραγματεύονται με έναν ιδιοκτήτη ομάδας, στη συνέχεια επαληθεύουν την ταυτότητα η μία της άλλης χρησιμοποιώντας ένα ευρύ φάσμα τεχνικών, όπως ένα πιστοποιητικό που εκδόθηκε κεντρικά. Επομένως, οι συσκευές παράγουν κλειδιά που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν για επικοινωνία, τόσο μέσω της ζεύξης WiFi Direct και μέσω της ζεύξης FMS. Μία ζεύξη WiFi Direct δύναται να συζευχθεί με μία ζεύξη "Πίεση για ομιλία μέσω κυψελοειδούς" (PoC), έτσι ώστε να συζευχθούν περισσότερες από δύο συσκευές. Σε μία τέτοια σύνδεση, οι συσκευές μεταδίδουν σε έναν ιδιοκτήτη ομάδας, ο οποίος στη συνέχεια στέλνει εκδόσεις πολυεκπομπής στις υπόλοιπες συσκευές της ομάδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2978890 - 19/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14715070.0--25/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University Of Leeds  
., Leeds West Yorkshire LS2 9JT, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201305416-25/03/2013-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURKINSHAW, Stephen Martin

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

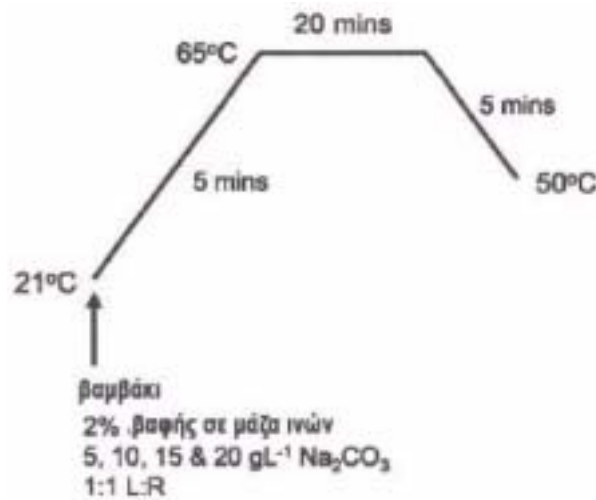
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑ-  
ΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟ-  
ΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για την εφαρμογή ενός παράγοντα επεξεργασίας σε ένα υπόστρωμα, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει την επεξεργασία του προ-διαβρεγμένου ποστρώματος σε ένα υδατικό σύστημα που περιλαμβάνει τον στερεό παράγοντα επεξεργασίας σωματιδίων σε ένα κλειστό δοχείο, όπου η επεξεργασία πραγματοποιείται σε αναλογία του υγρού προς το υπόστρωμα που δεν υπερβαίνει τα 2:1. Συνήθως, η μέθοδος εφαρμόζεται στον χρωματισμό υφαντικών ινών σε αναλογίες υγρών: μικρότερο ή ίσο από το 1: γη πραγματοποιείται υπό την απουσία πρόσθετων ουσιών που συμβατικά περιλαμβάνονται με μοναδικό σκοπό την προαγωγή της πρόσληψης χρωστικών ελέγχοντας τις ηλεκτρικές αλληλεπιδράσεις ή με άλλο τρόπο ενισχύοντας τις αλληλεπιδράσεις μεταξύ του υποστρώματος και του παράγοντα επεξεργασίας. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο για την απομάκρυνση των πλεοναζόντων παραγόντων επεξεργασίας μετά την εφαρμογή των εν λόγω παραγόντων επεξεργασίας σε ένα υπόστρωμα. Η εν λόγω μέθοδος

περιλαμβάνει όχι παραπάνω από τρεις επεξεργασίες έκπλυσης του εν λόγω υποστρώματος με νερό μετά την εν λόγω εφαρμογή. Η εν λόγω διαδικασία έκπλυσης περιλαμβάνει πιο συγκεκριμένα μια διαδικασία δύο σταδίων, η οποία περιλαμβάνει την εκτέλεση, κατά σειρά, των βημάτων της: πρώτης έκπλυσης του επεξεργασμένου υποστρώματος με νερό εντός ενός κλειστού δοχείου σε αναλογία νερού προς υπόστρωμα, η οποία δεν υπερβαίνει το 5: 1 και μιας δεύτερης έκπλυσης του επεξεργασμένου υποστρώματος με νερό εντός ενός κλειστού δοχείου σε αναλογία νερού προς υπόστρωμα που δεν υπερβαίνει το 10: 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2957280 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15001790.3--17/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bonteque Consulting LTD  
Craven House, Ground Floor 40-44 Uxbridge  
Road, London W5 2BS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40860814-18/06/2014-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Berdzinska, Katarzyna  
2)Kieronska, Hanna  
3)Milewski, Marek  
4)Nawrocka, Malgorzata  
5)Klepczynska, Marta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΚΥΤΙΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

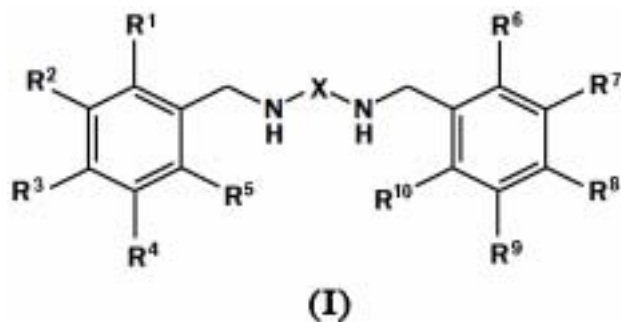
Η εφεύρεση αφορά μια στερεή φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει κυτισίνη ως δραστική ουσία. Η σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει από 20 τοις εκατό έως 75 τοις εκατό κατά βάρος μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, μέσο

ολίσθησης και τουλάχιστονένα φαρμακευτικός αποδεκτό έκδοχο, το οποίο επιλέγεται από μια ομάδα, η οποία περιλαμβάνει: μαννιτόλη, κολλοειδές διοξείδιο του πυριτίου, όξινο φωσφορικό ασβέστιο, όπου τουλάχιστον το 60% των σωματιδίων της κυτισίνης έχουν μέγεθος από 10 μm έως 200 μm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2858975 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13800256.3--13/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The United States Government as Represented by the Department of Veterans Affairs Office of General Counsel - PSG IV (024) 810 Vermont Avenue N.W., Washington, DC 20420, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)University of Pittsburgh - Of the Commonwealth System of Higher Education 1st Floor Gardner Steel Conference Center 130 Thackeray Avenue, Pittsburgh, PA 15260, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261657423 P-08/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, BeiBei  
2)MALLAMPALLI, Rama, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FBXO3**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφαρμογή δημοσιεύει την βενζανθίνη και σχετικές ενώσεις καθώς και χρήση τους ως αναστολείς FBXO-3.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3178488 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16001897.4--15/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CureVac AG  
Paul-Ehrlich-Str. 15, 72076 Tubingen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2012/000674-15/02/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thess, Andreas  
2)Schlake, Thomas  
3)Probst, Jochen  
**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):**ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Ή ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ-ΒΡΟΧΟ ΙΣΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ(Α) ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Ή ΣΗΜΑ ΠΟΛΥΑΔΕΝΥΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΟΓΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

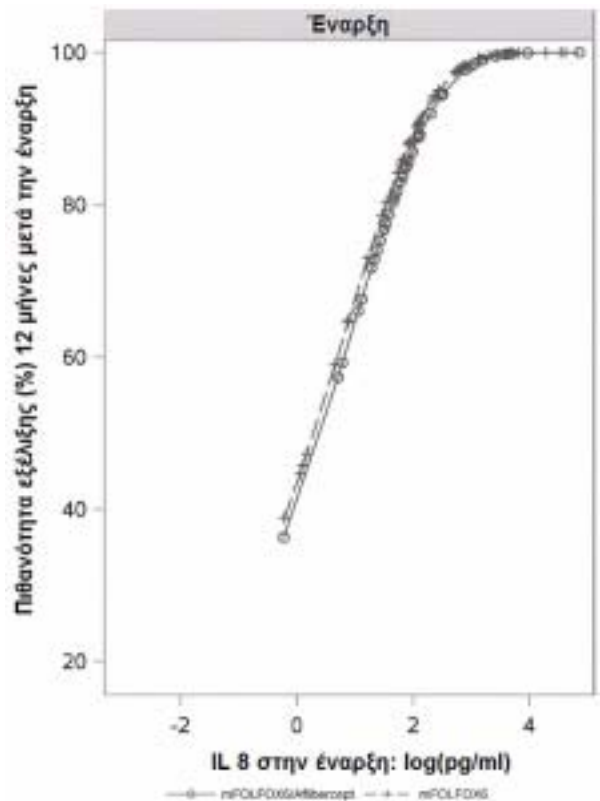
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος που περιλαμβάνει ή κωδικοποιεί κωδικοποιητική περιοχή που κωδικοποιεί

τουλάχιστον ένα πεπτιδίο ή πρωτεΐνη που περιλαμβάνει αντιγόνο όγκου ή θραύσμα, παραλλαγή ή παράγωγο αυτού, τουλάχιστον ένα στέλεχος-βρόχο ιστόνης και πολυ(Α) αλληλουχία ή σήμα πολυαδενυλίωσης. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση του νουκλεϊνικού οξέος για αύξηση της έκφρασης του εν λόγω κωδικοποιημένου πεπτιδίου ή πρωτεΐνης. Επίσης αποκαλύπτει χρήση αυτού για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης, ειδικώς ενός εμβολίου, π.χ. για χρήση στη θεραπεία καρκίνου ή ασθενειών όγκου. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω περιγράφει μέθοδο για αύξηση της έκφρασης ενός πεπτιδίου ή πρωτεΐνης που περιλαμβάνει αντιγόνο όγκου ή θραύσμα, παραλλαγή ή παράγωγο αυτού, χρησιμοποιώντας το νουκλεϊνικό οξύ που περιλαμβάνει ή κωδικοποιεί στέλεχος-βρόχο ιστόνης και πολυ(Α) αλληλουχία ή σήμα πολυαδενυλίωσης.

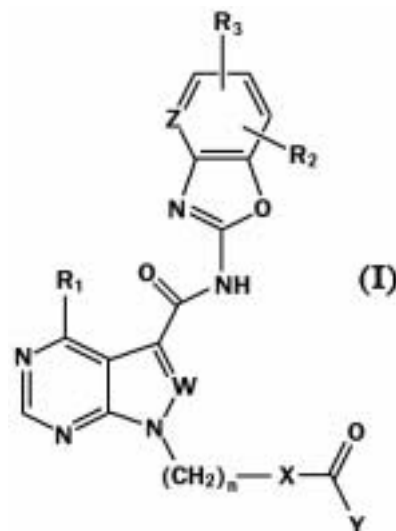
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3170005 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15738625.1--16/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14306172-18/07/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHIRON -BLONDEL, Marielle  
2)LAMBRECHTS, Diether  
3)MAGHERINI, Emmanuelle  
4)THUILLIER, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΨΙΑ ΟΤΙ ΠΑΣΧΕΙ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση της ιντερλευκίνης-8 (IL-8) ως βιοδείκτη για την πρόβλεψη του αποτελέσματος της θεραπείας με αφλιβερσέπτη ή ζίν-αφλιβερσέπτη ενός ασθενούς με υποψία ότι πάσχει από καρκίνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3120852 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16743556.9--29/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27, Kandanshiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo  
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015017386-30/01/2015-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOSOI, Fumihito  
2)NAKACHI, Yoshinori  
3)KAJIWARA, Daisuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ Ή/ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΑΣΘΕΝΕΙΕΣ**

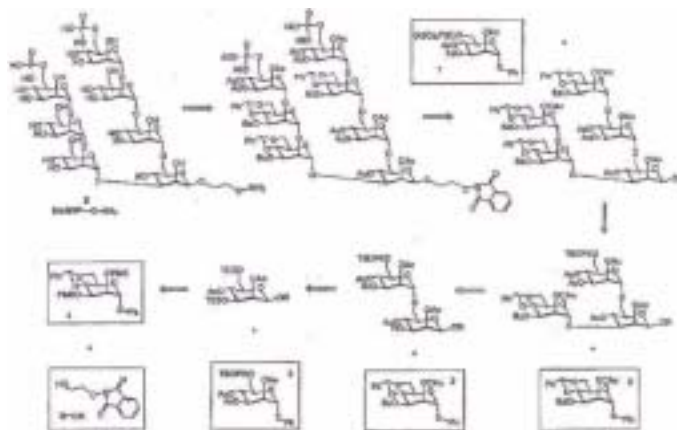


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενος είναι ένας προφυλακτικός ή/και θεραπευτικός παράγων για ανοσοασθένειες, που περιέχει ένωση που έχει ανασταλτικό αποτέλεσμα BTK ή άλας της εν λόγω ένωσης ως δραστικό συστατικό. Ο προφυλακτικός ή/και θεραπευτικός παράγων για ανοσοασθένειες περιέχει μία ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (I) [στον τύπο, R1-R3, W, X, Y, Z και n έχουν τις έννοιες όπως ορίζεται στην περιγραφή] ή άλας αυτής ως δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2889043 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14194176.5--11/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
50 Binney Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):122851 P-16/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pan, Clark, Q.  
2)Zheng, Xiaoyang  
3)Miller, Robert, J.  
4)Kutzko, Joseph, P.  
5)Zhu, Yunxiang  
6)Patterson, Duncan, E.  
7)Peer, Andreas  
8)Konowicz, Paul, A.  
9)Avila, Luis, Z.  
10)Stefano, James, E.  
11)Reardon, Michael, R.  
12)Harraly, John  
13)Zhou, Qun  
14)Young, Lauren  
15)Finn, Patrick  
**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):**ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ -ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

αποθήκευσης σε ένα θηλαστικό μέσω χορήγησης ενός συζεύγματος ολιγοσακχαρίτη-γλυκοπρωτεΐνης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν συζεύγματα που περιλαμβάνουν μια πρωτεΐνη και έναν ολιγοσακχαρίτη ενός από τους Τύπους I-VI. Επίσης, παρέχονται στο παρόν φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια συζεύγματα. Επίσης παρέχονται στο παρόν μέθοδοι θεραπείας μιας διαταραχής λυσοσωμικής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2948179 - 19/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14701965.7--24/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nanobiotix  
60 rue de Wattignies, 75012 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13305087-25/01/2013-EP  
201361756533 P-25/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORGHI, Elsa  
2)LEVY, Laurent  
3)POTTIER, Agnes  
**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 ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ  
ΑΦΝΙΟΥ (IV) Ή ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΡΗ-  
ΝΙΟΥ (IV) ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΙΟΝΙ-  
ΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙ-  
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με ενεργοποιησιμα ανόργανα νανοσωματίδια τα οποία μπορούν να χρησιμοποιηθούν στον τομέα υγείας, ιδιαίτερα στην ανθρώπινη

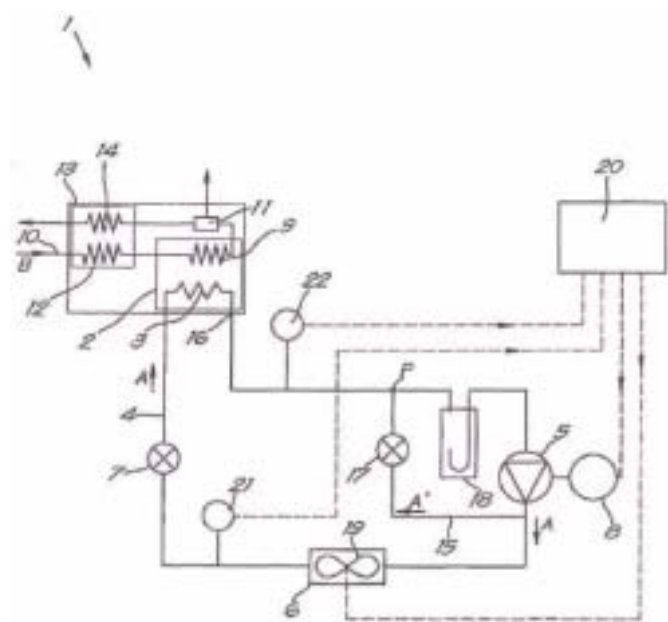
υγεία, για να διαταράξουν, μεταβάλλουν ή καταστρέψουν τα καρκινικά κύτταρα, ιστούς ή όργανα -στόχους. Πιο συγκεκριμένα σχετίζεται με νανοσωματίδια τα οποία μπορούν να δημιουργήσουν μία εκπληκτικά αποτελεσματική θεραπευτική επίδραση, όταν συγκεντρώνονται μέσα στον όγκο και εκτίθενται σε ιονίζουσες ακτινοβολίες. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν έναν πληθυσμό από νανοσωματίδια όπως ορίστηκαν προηγουμένως, όπως επίσης και με τις χρήσεις τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3140023 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15736774.9--27/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Vennoo-  
schap  
Boomsesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400347-09/05/2014-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE HERDT, Johan Hendrik R.  
2)BALTUS, Frits Cornelis A.  
3)ΚΟΟΥΜΑΝ, Maarten  
4)ROELANTS, Frank Jacques 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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ  
ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡ-  
ΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΨΥΚΤΙΚΟ  
ΚΥΚΛΩΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την ξήρανση εν ψυχρώ αερίου μέσω της οδήγησης του αερίου δια μέσου του δευτερεύοντος τμήματος (9) ενός εναλλάκτη θερμότητας (2) του οποίου το πρωτεύον τμήμα σχηματίζει τον εξατμιστή (3) ενός κλειστού ψυκτικού κυκλώματος (4) εντός του οποίου μπορεί να κυκλοφορήσει ένα ψυκτικό ρευστό διά μέσου ενός συμπιεστή (5) ο οποίος ακολουθείται από έναν συμπυκνωτή (6) και

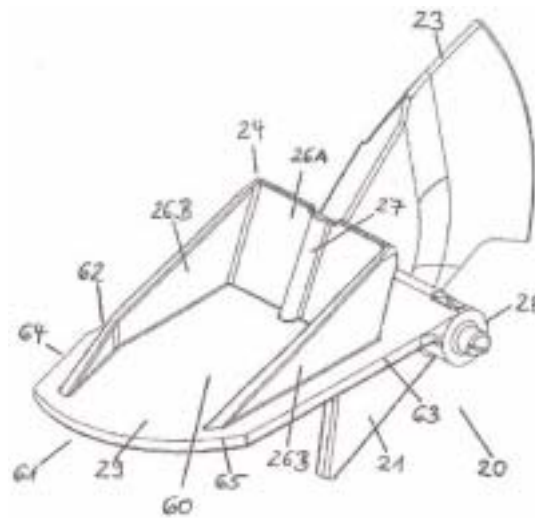
μέσα εκτόνωσης (7) δια μέσου των οποίων μπορεί να κυκλοφορήσει το ψυκτικό ρευστό, σύμφωνα με την οποία χρησιμοποιείται ένας αερόψυκτος συμπυκνωτής (6) με έναν ανεμιστήρα (19) ελεγχόμενης συχνότητας, και η μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα του ελέγχου της ταχύτητας του προαναφερθέντος ανεμιστήρα (19) ούτως ώστε να διατηρείται η πίεση συμπυκνωτή (pc) ίση προς μία στοχευόμενη τιμή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3160555 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15729857.1--19/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo 26/A, 43122 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14175021-30/06/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAMPIERI, Valerio  
2)ZUCCHERI, Lorenzo  
3)ILANDI, Emiliano  
4)CAMPANINI, Alice  
5)PASQUALI, Irene  
6)LINNANE, Patrick Gerard  
7)HAWSON, Nicholas Lee  
8)GALE, David  
9)GARRAD, Joanne  
**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):ΕΙΣΠΙΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ  
ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΙΣ-  
ΠΙΝΟΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πτερύγιο (20) για έναν ενεργοποιούμενο με εισπνοή μηχανισμό (18) ενός εισπνευστήρα κόνεως (1) περιλαμβάνει ένα μέλος βάσης (29), μία δομή περιζώματος (24) που προεξέχει από μία επιφάνεια του μέλους βάσης (29) και ένα τμήμα σύζευξης (21) που προορίζεται να συζευχθεί με ένα ελαστικό μέλος (40) του ενεργοποιούμενου με εισπνοή μηχανισμού (18).

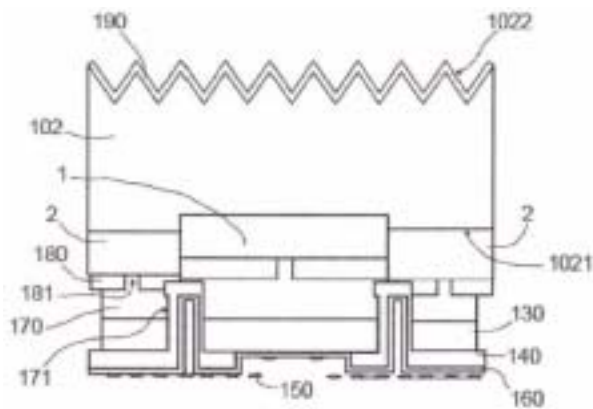


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3184670 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15382658.1--23/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Repsol, S.A.  
C/Mendez Alvaro, 44, 28045 Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Enagas Services Solutions, S.L.U.  
Paseo de los Olmos 19, 28005 Madrid, SPAIN,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENELAS PEREZ, German  
2)HERNANDEZ ALONSO, Maria Dolores  
3)ANDREU, Teresa  
4)MORANTE, Juan Ramon  
5)ROS, Carles  
**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):ΔΙΕΠΙΦΘΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-ΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΔΙΟΥ (ΥΗ) ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΦΩ-  
ΤΟΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΕΛΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται ένα φωτοηλεκτρόδιο για ένα φωτοηλεκτροχημικό κελί. Το φωτοηλεκτρόδιο περιλαμβάνει ένα ηλιακό κελί οπίσθιας επαφής περιλαμβανόν

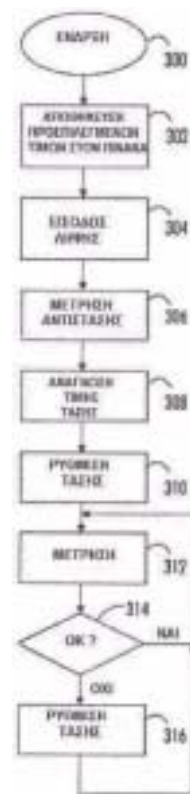
επαφές εκπομπού και συλλέκτη αποστασιοποιημένες ξεχωριστά μέσω πρώτων ανοιγμάτων. Οι επαφές εκπομπού και συλλέκτη συλλέγονται αντίστοιχα σε έναν διανομέα εκπομπού και έναν διανομέα συλλέκτη. Το φωτοηλεκτρόδιο περαιτέρω περιλαμβάνει ένα στρώμα παθητικοποίησης επαφών για να διαχωρίζονται οι επαφές εκπομπού και συλλέκτη από τον ηλεκτρολύτη όταν χρησιμοποιείται. Το στρώμα παθητικοποίησης των επαφών περαιτέρω περιλαμβάνει δεύτερα ανοίγματα σε αντιστοιχία με τα πρώτα ανοίγματα. Το φωτοηλεκτρόδιο περαιτέρω περιλαμβάνει ένα στρώμα ρητίνης καλύπτον τα ανοίγματα και ένα τμήμα του στρώματος παθητικοποίησης επαφών έτσι ώστε κατά την χρήση μόνο φορείς φορτίου από τις επαφές εκπομπού να διασχίζουν το στρώμα παθητικοποίησης επαφών κατά την διαδρομή τους προς τον ηλεκτρολύτη ενώ φορείς φορτίου από τις επαφές του συλλέκτη συλλέγονται στον διανομέα συλλέκτη. Περαιτέρω προσφέρεται ένα στρώμα ηλεκτροκαταλύτη καλύπτον αντίστοιχα το στρώμα ρητίνης και/ή το στρώμα παθητικοποίησης επαφών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3032975 - 29/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14836345.0--14/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pixan OY  
Tiluskuja 4, 90460 Oulunsalo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20135829-14/08/2013-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KANANEN, Mika  
**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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓ-  
ΧΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει μια μέθοδο για έλεγχο της ισχύος ενός ηλεκτρικού εξατμιστήρα (100), δηλ. ενός ηλεκτρονικού σιγάρου. Στη μέθοδο, μετρίεται η αντίσταση της μονάδας θέρμανσης (104) του εξατμιστήρα (100). Το σύστημα περιλαμβάνει έναν ελεγκτή (200) και μια μνήμη (202), και η τελευταία περιλαμβάνει έναν πίνακα όπου αποθηκεύονται οι τιμές των αντιστάσεων και οι αντίστοιχες προεπιλεγμένες τιμές τάσης ή ισχύος. Επιπλέον, μπορούν να αποθηκευτούν οι ελάχιστες και μέγιστες οριακές τιμές των τάσεων ή των ισχύων. Βασισμένοι στην μετρηθείσα αντίσταση, μια κατάλληλη τιμή ισχύος ή τάσης μπορεί να προσδιοριστεί. Η πηγή ισχύος ρυθμίζεται να τροφοδοτεί το στοιχείο θέρμανσης (106) σύμφωνα με την επιλογή. Ο χρήστης μπορεί ωστόσο να ρυθμίσει την τάση ή την ισχύ εισόδου μικρότερη ή μεγαλύτερη διαμέσου των μέσων εισόδου, που περιλαμβάνουν κουμπι(ά) και μια οθόνη, παρά την τιμή αντίστασης, αλλά οι ρυθμισμένες τιμές δεν επιτρέπεται να ξεπεραστούν.

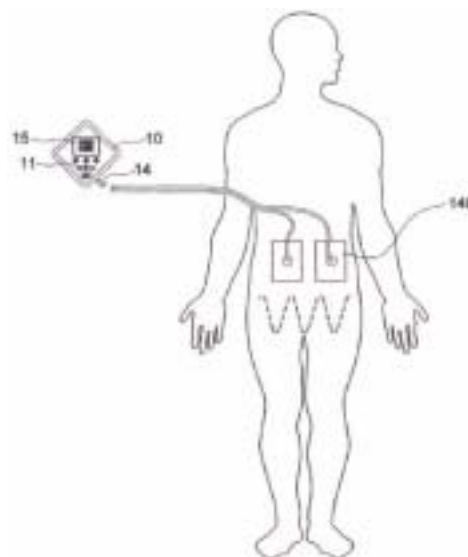


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3238775 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16186912.8--01/09/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiwan Resonant Waves Research Corp.  
11F-1, No.72, Sec.2, Nanjing E. Rd. Zhongshan Dist., Taipei City, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,  
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201610277731-28/04/2016-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chang, Wen-Chieh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΟΥ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ  
ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και σύστημα για την ανακούφιση από το αυξημένο σάκχαρο του σακχαρώδη διαβήτη, το οποίο περιλαμβάνει μία γεννήτρια ενεργειακού κύματος που έχει μια λειτουργία ελέγχου συχνότητας ενεργειακού κύματος. Η λειτουργία ελέγχου συχνότητας του ενεργειακού κύματος περιλαμβάνει πολλαπλούς ελέγχους σε περιόδους πολλαπλών ενεργειακών κυμάτων αντιστοίχως, όπου οι πολλαπλοί έλεγχοι που δρουν από τη γεννήτρια ίο ενεργειακών κυμάτων εκπέμπουν

ενεργειακά κύματα με αντίστοιχες ειδικές ενεργειακές πυκνότητες σε τιμές 0,99-7,25 με αντίστοιχες ειδικές βασικές συχνότητες μεταξύ 1 - 18150 Hz που επιδρούν στο σώμα του διαβητικού για τη μείωση ή την εξάλειψη του υψηλού σακχάρου στο διαβητικό αίμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3250646 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16701629.4--26/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avery Dennison Corporation  
207 Goode Avenue, Glendale, CA 91203,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)PPG Coatings Europe B.V.  
Oceanenweg 2, 1047 BB Amsterdam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15152553-26/01/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICHEL, Gautier  
2)SIRAUX, Guy  
3)PEROTTI, Daniele  
4)VAN DER KOLK, Kees  
5)COURTIN, Jacques  
**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):ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩ-  
ΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ

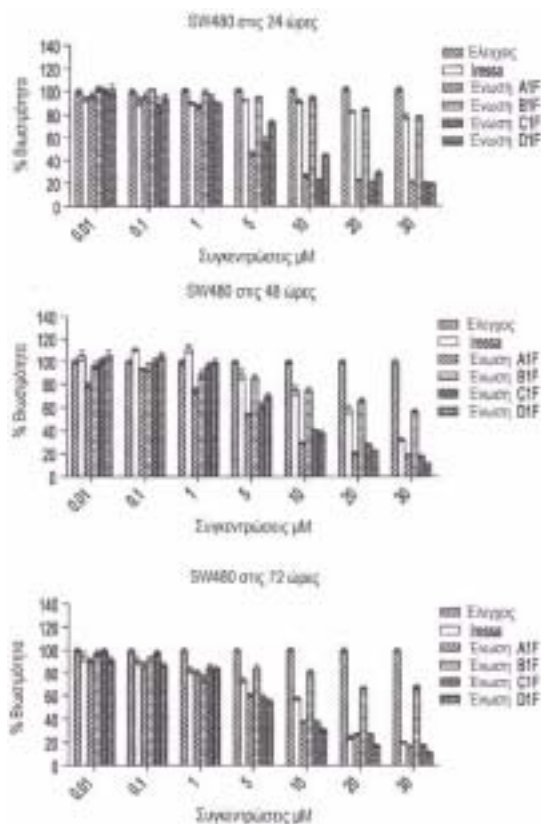
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια πολυστρωματική αυτοκόλλητη σύνθεση επίστρωσης απελευθέρωσης βιολογικών εναποθέσεων, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στρώματα: (i) μια προαιρετική αφαιρέσιμη υποκείμενη επένδυση (ii) ένα συγκολλητικό στρώμα, το οποίο εφαρμόζεται επάνω από και στην προαιρετική υποκείμενη επένδυση, όταν αυτή υπάρχει (iii) ένα στρώμα από συνθετικό υλικό, το οποίο εφαρμόζεται επάνω από και στο συγκολλητικό στρώμα (ii) (iv) προαιρετικά, ένα ενδιάμεσο συνδετικό επίχρισμα σιλκόνης, το οποίο εφαρμόζεται επάνω από και στο στρώμα από συνθετικό υλικό (iii) (v) ένα τελικό επίχρισμα σιλκόνης απελευθέρωσης βιολογικών εναποθέσεων, το οποίο εφαρμόζεται επάνω από και στο στρώμα από συνθετικό υλικό (iii), ή, όταν υπάρχει, επάνω από και στο ενδιάμεσο συνδετικό επίχρισμα σιλκόνης (iv) και προαιρετικά (vi) ένα αφαιρέσιμο πολυμερικό φιλμ, το οποίο εφαρμόζεται επάνω από και στο τελικό επίχρισμα απελευθέρωσης βιολογικών εναποθέσεων (v).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100403  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3108900 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15174121.2--26/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EPOS-Iasis Research and Development, Ltd  
5 Karyatidon Street Suite 202, 2028 Nicosia,  
ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ODYSSEOS, Andreani  
2)PITRIS, Costas  
3)KERAMIDAS, Anastasios  
**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):ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΑΓΝΩ-  
ΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ IN VIVO  
ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-  
ΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα θεραπευτικό σύστημα που περιλαμβάνει έναν σημαντήρα και μια ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει έναν βασικό σε κινολίνη αναστολέα της κινάσης της τυροσίνης και ένα φυσικό προϊόν. Τα θεραπευτικά συστήματα χρησιμοποιούνται στη θεραπεία και διάγνωση σχετιζόμενων με την κινάση της τυροσίνης κακοηθειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2257618 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09710039.0--12/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institut Francais de Recherche pour l'Exploitation de la Mer (IFREMER)  
155, rue Jean-Jacques Rousseau, 92130 Issy-les-Moulineaux Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique (C.N.R.S.)  
3 rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Universite de Rouen-Normandie  
1 rue Thomas Beckett BP 138 Mont-Saint-Aignan, 76821 Mont-Saint-Aignan Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08300090-12/02/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CADORET, Jean-Paul  
2)CARLIER, Aude  
3)LEROUGE, Patrice  
4)BARDOR, Muriel  
5)BUREL, Carole  
6)MAURY, Florian  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΑΛΓΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μετασηματισμένες μικροάλγες δυνάμενες έκφρασης γλυκοζυλιωμένων πολυπεπτιδίων και με μεθόδους για παραγωγή των εν λόγω μετασηματισμένων μικροαλγών και παραγωγή γλυκοζυλιωμένων πολυπεπτιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2958938 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14708430.5--20/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361766762 P-20/02/2013-US  
201361890915 P-15/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Lynn  
2)MURPHY, Andrew, J.  
3)TU, Naxin  
4)VORONINA, Vera  
5)GURER, Cagan  
**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):ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΥΠΟΔΟΧΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει γενετικά τροποποιημένα μη ανθρώπινα ζώα που εκφράζουν χμαιορικά ανθρώπινα/μη-ανθρώπινα πολυπεπτιδία Τ-λεμφοκυτταρικών συνυποδοχέων (π.χ., CD4, CD8α, CD8β), όπως επίσης και έμβρυα, κύτταρα, και ιστούς που τα περιέχουν. Επίσης παρέχονται κατασκευάσματα για την δημιουργία αυτών των γενετικά τροποποιημένων ζώων και μέθοδοι για την δημιουργία τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3245187 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16706898.0--12/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hovione Scientia Limited  
Loughbeg, Ringaskiddy, Co. Cork,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15108223-13/02/2015-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENDES, Zita  
2)CACELA, Constanca  
3)TEN FIGAS, Gloria  
4)FERNANDEZ CASARES, Ana  
**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 ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΒΑΣΗΣ ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡ-  
ΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

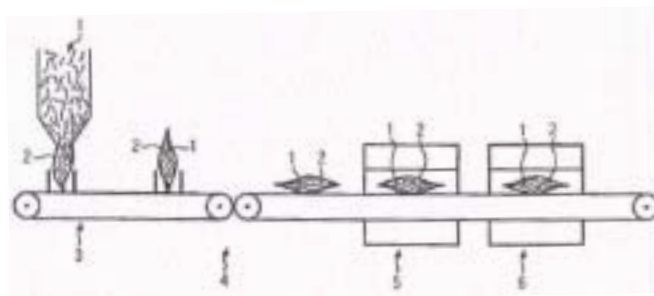
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες μορφές κρυσταλλικής βάσης μινοκυκλίνης. Συγκεκριμένα, παρέχονται δύο νέες κρυσταλλικές πολυμορφικές μορφές, που προσδιορίζονται Μορφή IV και Μορφή V της βάσης μινοκυκλίνης. Αυτά χαρακτηρίζονται από τα XRD, FTIR και TGA. Παρέχονται επίσης διεργασίες

παρασκευής των νέων πολυμορφικών μορφών και η χρήση τους σε φαρμακευτικές συνθέσεις. Η Μορφή IV και η μορφή V παρασκευάζονται με διάλυση ή/και εναιώρηση της βάσης μινοκυκλίνης σε οργανικό διαλύτη που ακολουθείται από κρυστάλλωση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2915441 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15161371.8--27/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12001327-28/02/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neiss, Philipp  
2)van Hattem, Sander  
**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):**ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑ-  
ΠΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την παστερίωση λεπτοκομμένου καπνού (1), συγκεκριμένα καπνού σε στρώσεις, με ένα πλάτος κοπής 0,5 mm έως 0,9 mm, όπου ο καπνός (1) είναι τοποθετημένος εντός μίας κλειστής συσκευασίας (2). Ακολούθως, ο καπνός (1) εντός της συσκευασίας (2) θερμαίνεται έτσι ώστε να παστεριώνεται ο καπνός (1). Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά μία συσκευή για την παστερίωση καπνού (1), που περιλαμβάνει έναν σταθμό συσκευασίας (3), έναν σταθμό θέρμανσης (5) και ενδεχομένως έναν σταθμό ψύξης (6). Η εφεύρεση αφορά επίσης ένα συσκευασμένο προϊόν καπνού.



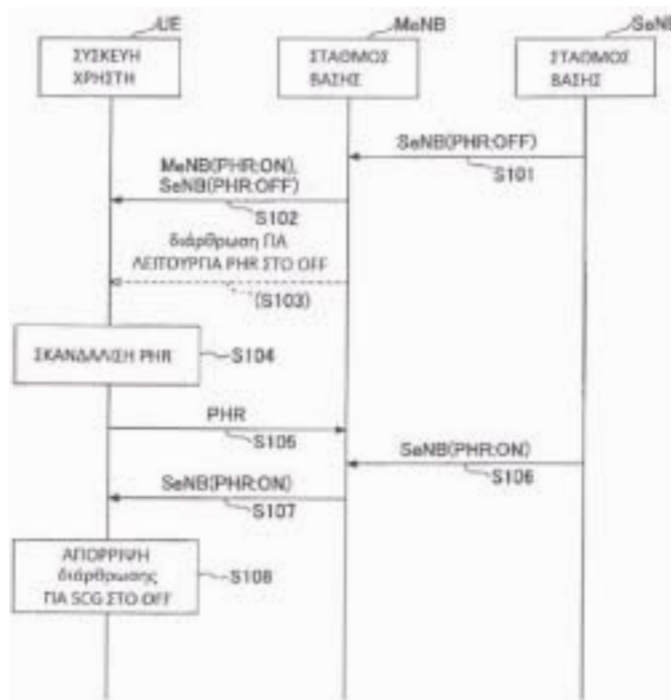


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3200502 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15843537.0--24/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1 Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014195888-25/09/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UCHINO, Tooru  
2)TAKEDA, Kazuki  
3)TAKAHASHI, Hideaki  
**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 ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑ-  
ΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥ-  
ΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ  
ΖΕΥΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή χρήστη σε ένα σύστημα κινητής επικοινωνίας που περιλαμβάνει έναν πρώτο σταθμό βάσης και έναν δεύτερο σταθμό βάσης που εκτελούν επικοινωνία με τη συσκευή χρήστη μέσω συνάθροισης φερόντων μεταξύ σταθμών βάσης, που περιλαμβάνει: μία μονάδα λήψης πληροφοριών ρύθμισης διαρθρωμένη να λαμβάνει, από τον πρώτο σταθμό βάσης, πρώτες πληροφορίες ρύθμισης για να δοθεί εντολή σχετικά με το αν θα αναφερθούν πληροφορίες ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης στον πρώτο σταθμό βάσης και να λαμβάνει, από τον πρώτο σταθμό βάσης, δεύτερες πληροφορίες ρύθμισης για να δοθεί εντολή σχετικά με το αν θα αναφερθούν πληροφορίες ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης στον δεύτερο σταθμό βάσης, και μία μονάδα ελέγχου αναφοράς διαρθρωμένη να αναφέρει πληροφορίες ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης στον πρώτο σταθμό βάσης ή στον δεύτερο σταθμό βάσης όταν ανιχνεύεται σκανδάλιση αναφοράς για την εκτέλεση αναφοράς των πληροφοριών ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης,

όπου, ακόμη και αν οποιαδήποτε από τις πρώτες πληροφορίες ρύθμισης και τις δεύτερες πληροφορίες ρύθμισης που λαμβάνονται από τη μονάδα λήψης πληροφοριών ρύθμισης δίνουν εντολή να μην εκτελεστεί αναφορά των πληροφοριών ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης, όταν η μονάδα ελέγχου αναφοράς ανιχνεύει μία σκανδάλιση αναφοράς για έναν συγκεκριμένο σταθμό βάσης για τον οποίο έχει δοθεί εντολή να μην εκτελεστεί αναφορά των πληροφοριών ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης, η μονάδα ελέγχου αναφοράς αναφέρει τις πληροφορίες ισχύος μετάδοσης ανερχόμενης ζεύξης σε έναν άλλον σταθμό βάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2553978 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11717755.0--22/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113051345-18/03/2011-US  
317910 P-26/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIACHINA, John  
2)SCHLIWA-BERTLING, Paul  
3)BERGSTROM, Andreas  
4)PERSSON, Claes-Goran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ  
ΜΗΧΑΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια προσέγγιση εξαρτώμενη από τον τύπο συσκευής για τον έλεγχο πρόσβασης χρησιμοποιείται για τον ανεξάρτητο έλεγχο πρόσβασης σε δίκτυο από συσκευές επικοινωνίας τύπου μηχανής (MTC) και συσκευές μη-MTC. Ένα πλήθος από κατηγορίες πρόσβασης ορίζεται για κάθε έναν τύπο συσκευής. Ο σταθμός βάσης ελέγχει την πρόσβαση στο δίκτυο από κάθε έναν τύπο συσκευής αποστέλλοντας μια μάσκα ελέγχου πρόσβασης για κάθε καθορισμένο τύπο συσκευής προς τα ασύρματα τερματικά εντός του δικτύου.

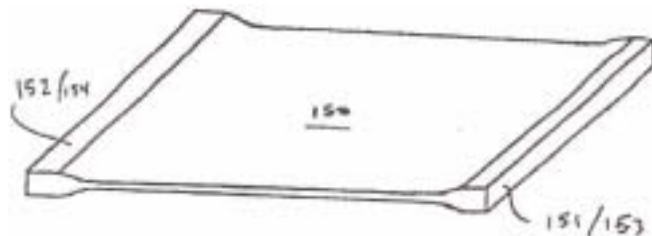


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1542613 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03772133.9--31/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mast Biosurgery AG  
Claridenstrasse 25, 8002 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):399792 P-31/07/2002-US  
408393 P-04/09/2002-US  
385399-10/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALHOUN, Christopher, J.  
2)HOLMES, Ralph, E.  
3)KLEINHENZ, Kenneth, K.  
**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):ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΛΕΠΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑ-  
ΝΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται αναρροφήσιμες λεπτές μεμβράνες πολυμερούς λακτιδίου. Οι λεπτές μεμβράνες κατασκευάζονται από αναρροφήσιμα πολυμερή πολυλακτιδίου, τα οποία σχεδιάζονται ώστε να απορροφούνται στο σώμα σχετικώς αργά ως προς τον χρόνο, προκειμένου να περιοριστούν δυνητικές αρνητικές παρενέργειες. Οι μεμβράνες σχηματίζονται ώστε να έχουν πολύ λεπτά πάχη, για παράδειγμα, πάχη

μεταξύ περίπου 0,010 mm και περίπου 0,300 mm. Οι μεμβράνες μπορούν να εξωθηθούν από πολυμερή πολυλακτιδίου με σχετικά υψηλή τιμή ιδιότητας ιξώδους, μπορούν να προμορφοποιηθούν με σχετικώς παχιά τμήματα, και μπορούν να αποθηκευτούν σε στείρες συσκευασίες.

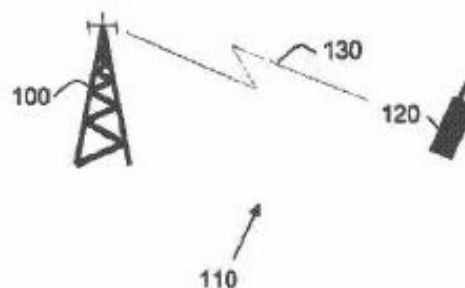


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2119030 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07835339.8--18/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0700062-12/01/2007-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JONGREN, George  
2)GORANSSON, Bo  
**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 ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ  
ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-  
ΝΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος για υποβοήθηση της προσαρμογής ενός σήματος από έναν πρώτο κόμβο (100) σε έναν δεύτερο κόμβο (120). Ο πρώτος κόμβος επικοινωνεί με τον δεύτερο κόμβο σε ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας (110) μέσω μιας ραδιοεξέως (130). Ο δεύτερος κόμβος είναι διαρθρωμένος να περιλαμβάνει ένα κωδικοβιβλίο, το οποίο κωδικοβιβλίο περιλαμβάνει ένα σύνολο πιθανών εναλλακτικών πληροφορίας που χρησιμοποιούνται για υποβοήθηση της προσαρμογής ενός σήματος που στέλνεται από τον πρώτο κόμβο στον δεύτερο κόμβο. Ο δεύτερος κόμβος μπορεί να επιλέγει μια εναλλακτική πληροφορίας από ένα κωδικοβιβλίο, και να τη στέλνει στον πρώτο κόμβο για να βοηθήσει τον πρώτο κόμβο στο πώς να προσαρμόσει το σήμα. Ο πρώτος κόμβος είναι σε διάταξη ώστε

να γνωρίζει έναν αριθμό υποσυνόλων, όπου κάθε υποσύνολο περιλαμβάνει ένα τμήμα πιθανών εναλλακτικών πληροφορίας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της αποστολής ενός αιτήματος διάρθρωσης στον δεύτερο κόμβο για περιορισμό της επιλογής των εναλλακτικών πληροφορίας από τον δεύτερο κόμβο που επιλέγεται ανάμεσα στο τουλάχιστον ένα υποσύνολο διαρθρωμένο σύμφωνα με το αίτημα διάρθρωσης.

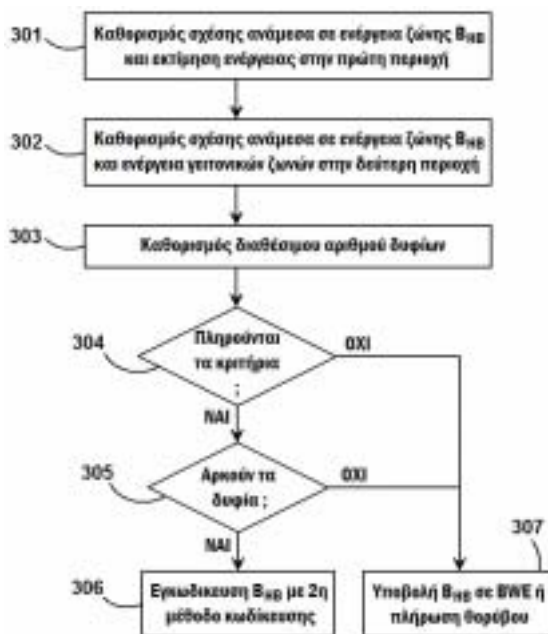


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3117432 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15711107.1--13/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461953331 P-14/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORVELL, Erik  
2)GRANCHAROV, Volodya  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κωδικοποιητής και μέθοδος σε αυτόν για την κωδικοποίηση ενός ακουστικού σήματος, όπου ένα φάσμα συχνοτήτων του ακουστικού σήματος χωρίζεται σε τουλάχιστον μια πρώτη και μια δεύτερη περιοχή, όπου τουλάχιστον η δεύτερη περιοχή περιλαμβάνει έναν αριθμό ζωνών. Επιπρόσθετα, οι φασματικές κορυφές στην πρώτη περιοχή εγκωδικοούνται με μια πρώτη μέθοδο κωδίκευσης. Η μέθοδος που παρέχεται στο παρόν περιλαμβάνει: για ένα τμήμα του ακουστικού σήματος: καθορισμό μιας σχέσης ανάμεσα σε μια ενέργεια μιας ζώνης στη δεύτερη περιοχή και μια εκτίμηση ενέργειας της πρώτης περιοχής. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον τον καθορισμό μιας σχέσης ανάμεσα στην ενέργεια της ζώνης στη δεύτερη περιοχή και μια ενέργεια γειτονικών ζωνών στη δεύτερη περιοχή. Η μέθοδος περιλαμβάνει επιπλέον τον καθορισμό του αν ένας διαθέσιμος αριθμός

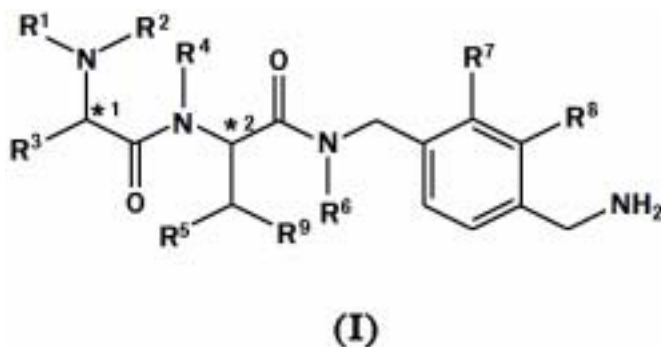
δυφίων αρκεί για την εγκωδίκευση τουλάχιστον ενός μη-κορυφαίου τμήματος της πρώτης περιοχής και της ζώνης στη δεύτερη περιοχή. Επιπλέον, αν οι σχέσεις πληρούν ένα αντίστοιχο προκαθορισμένο κριτήριο και αρκεί ο αριθμός δυφίων, η ζώνη στη δεύτερη περιοχή και το τουλάχιστον ένα τμήμα της πρώτης περιοχής εγκωδικοούνται χρησιμοποιώντας μια δεύτερη μέθοδο κωδίκευσης. Διαφορετικά, η ζώνη στη δεύτερη περιοχή υπόκειται σε B WE ή πλήρωση θορύβου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2943181 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14700114.3--09/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalvista Pharmaceuticals Limited  
Porton Science Park Bybrook Road, Porton  
Down Wiltshire SP4 0BF, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361750568 P-09/01/2013-US  
201301895-04/02/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOK, Gary Paul  
2)GWOZDZ, Garry Thomas  
3)LASLO, Theodore Patrick  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις φαρμακευτικών ουσιών χαμηλής υδατοδιαλυτότητας τύπου υδατικού εναιωρήματος, όπου οι εν λόγω φαρμακευτικές συνθέσεις επιλέγονται από ενώσεις του Τύπου (I) (Τύπος (I)), όπου οι R1-R9 ορίζονται στο κείμενο, με διεργασίες για την παρασκευή αυτών των συνθέσεων και με τη χρήση τους στην ιατρική, ειδικά τη χρήση τους στην αγωγή οφθαλμικών παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3107383 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15715964.1--18/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bittlinger, Wolfgang  
 Bartholomausstrasse 58, 90489 Nurnberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Buchstaller, Jurgen  
 Altenfurter Strasse 68, 90475 Nurnberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014102034-18/02/2014-DE  
 PCT/EP2014/065956-24/07/2014-WO  
 PCT/EP2015/050852-19/01/2015-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bittlinger, Wolfgang  
 2)Buchstaller, Jurgen

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

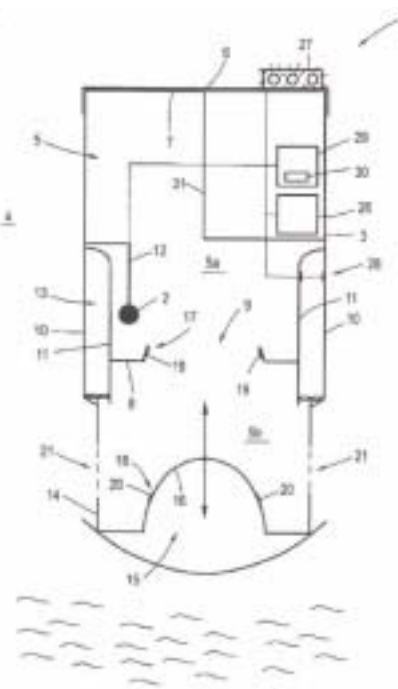
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ  
 ΕΝΟΣ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ  
 ΕΝΟΣ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη (1) για την συγκράτηση ενός δολώματος (2), ειδικότερα ενός δολώματος για τρωκτικά, η οποία περιλαμβάνει: - ένα εισηγμένο σε ένα φρεάτιο υπονόμου, ειδικότερα ένα φρεάτιο υπονόμου υγρών αποβλήτων ή ένα φρεάτιο υπονόμου καλωδίων, τμήμα περιβλήματος (3), - τουλάχιστον μια τοποθετημένη στο τμήμα περιβλήματος (3) πλατφόρμα δολώματος (8), η οποία οριοθετεί τουλάχιστον ένα άνοιγμα διόδου (9), μέσω του οποίου ένα τρωκτικό μπορεί να φτάσει σε ένα τοποθετημένο πάνω στην πλατφόρμα δολώματος (8) δόλωμα (2) και/ή σε ένα συγκατατούμενο σε τουλάχιστον μία τοποθετημένη στο τμήμα περιβλήματος (3) συσκευή συγκράτησης δολώματος (12) δόλωμα (2), - τουλάχιστον ένα σώμα

κλεισίματος (15), το οποίο εγκαθίσταται με δυνατότητα κίνησης σε σχέση με την πλατφόρμα δολώματος (8), όπου το σώμα κλεισίματος (15) σε μια ανοιχτή θέση μπορεί να κινείται με τέτοιο τρόπο μακριά από την πλατφόρμα δολώματος (8), ώστε να απελευθερώνεται το τουλάχιστον ένα οριοθετημένο προς την πλευρά της πλατφόρμας δολώματος άνοιγμα διόδου (9), και σε μια κλειστή θέση να κινείται με τέτοιο τρόπο ενάντια στην πλατφόρμα δολώματος (8), ώστε να κλείνει το τουλάχιστον ένα οριοθετημένο προς την πλευρά στα πλατφόρμας δολώματος άνοιγμα διόδου (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2968114 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14716676.3--10/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Niconovum USA, Inc.  
 401 North Main Street, Winston-Salem, North  
 Carolina 27101, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313792926-11/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REDDICK, Edwin Matthew  
 2)ARMSTRONG, Stephen Taylor

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

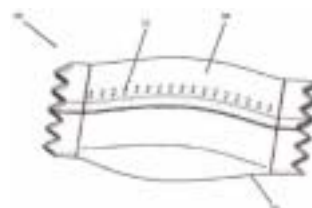
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ  
 ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ  
 ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα φαρμακευτικό προϊόν που περιέχει νικοτίνη διαμορφωμένο για εισαγωγή εντός της στοματικής κοιλότητας ενός χρήστη αυτού του προϊόντος. Το

προϊόν μπορεί να διαθέτει ένα εξωτερικό υδροπερατό σακουλάκι, μία φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει νικοτίνη η οποία ευρίσκεται εντός του εξωτερικού υδροπερατού σακουλακίου, και πληροφορίες αναγνώρισης προϊόντος σχετικές με τη φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει νικοτίνη. Οι πληροφορίες μπορούν να παρουσιάζονται έτσι ώστε ένας χρήστης του προϊόντος να μπορεί να διακρίνει τις πληροφορίες αναγνώρισης με την οπτική εξέταση του προϊόντος και, ως εκ τούτου, να διαφοροποιεί ή να αναγνωρίζει ορισμένα φαρμακευτικά προϊόντα που περιέχουν νικοτίνη. Το αναγνωριστικό προϊόντος μπορεί να είναι, για παράδειγμα, εκτυπωμένο, εντυπωμένο ή βαμμένο επί του εξωτερικού υδροπερατού σακουλακίου, τοποθετημένο εντός του εξωτερικού υδροπερατού σακουλακίου, είτε προσαρτημένο στο εξωτερικό υδροπερατό σακουλάκι. Οι πληροφορίες αναγνώρισης προϊόντος μπορούν να προσδιορίζουν ένα εμπορικό σήμα προϊόντος, ένα όνομα εταιρείας, ένα εταιρικό λογότυπο ή εμπορικό σήμα, εμπορικά μηνύματα, ισχύ προϊόντος, δραστικό συστατικό, ημερομηνία παρασκευής προϊόντος, ημερομηνία λήξης προϊόντος, γεύση προϊόντος, προφίλ αποδέσμευσης φαρμακευτικού προϊόντος, βάρος, κωδικό προϊόντος, έτερης σημαντικές διαφοροποίησης προϊόντων, και συνδυασμούς αυτών.

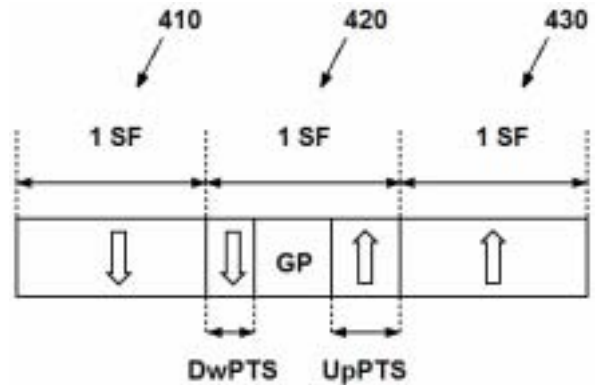


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2506479 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12173734.0--13/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0702066-14/09/2007-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Astely, David  
2)Nystrom, Johan  
3)Parkvall, Stefan  
**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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ-ΥΠΟ-ΠΛΑΙΣΙΩΝ  
ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια μέθοδο (500) για ένα κυψελοειδές σύστημα επικοινωνίας (100), στο οποίο η κίνηση αποστέλλεται σε πλαίσια (200), όπου κάθε πλαίσιο περιλαμβάνει έναν πρώτο αριθμό υπο-πλαισίων (201-210), με έναν δεύτερο αριθμό των εν λόγω υπο-πλαισίων να είναι διαθέσιμος για τουλάχιστον κίνηση είτε ανερχόμενη είτε κατερχόμενη ζεύξης. Τουλάχιστον ένα από τον εν λόγω δεύτερο αριθμό υπο-πλαισίων διαμορφώνεται να περιλαμβάνει τουλάχιστον

τρία τμήματα (515), ως εξής: Ένα τμήμα (520) το οποίο χρησιμοποιείται για κίνηση ανερχόμενη ζεύξης, Ένα τμήμα (525) το οποίο χρησιμοποιείται για κίνηση κατερχόμενη ζεύξης. Ένα τμήμα (530) το οποίο χρησιμοποιείται ως χρόνος φρούρησης, όπου το εν λόγω τμήμα χρόνου φρούρησης (525) είναι χρονοπρογραμματισμένο ανάμεσα στα τμήματα κατερχόμενη και ανερχόμενη ζεύξης. Η διάρκεια τουλάχιστον δύο εκ των εν λόγω τριών τμημάτων (520, 525, 530) μπορεί να μεταβάλλεται για να προσαρμοστεί στην ανάγκη του τρέχοντος συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3084009 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14828344.3--19/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/NL2013/050924-19/12/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARTIN, Rocio  
2)KNOL, Jan  
3)FERNANDEZ ALVAREZ, Leonides  
4)ESPINOSA MARTOS, Irene  
5)JIMENEZ QUINTANA, Esther Antonia  
6)RODRIGUEZ GOMEZ, Juan Miguel  
**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):**LACTOBACOLLUS SALIVARIUS ΓΙΑ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑΣ**

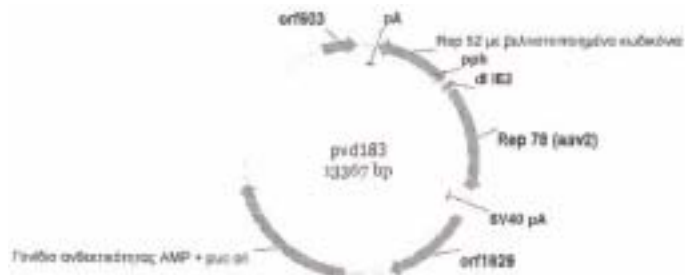
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα νέο στέλεχος Lactobacillus salivarius, προϊόντα που περιέχουν το νέο στέλεχος, τη χρήση του και τις μεθόδους θεραπευτικής αντιμετώπισης και/ή πρόληψης φλεγμονής και/ή λοίμωξης στον μαστό ή στον ιστό του μαστού, ιδιαίτερα στον μαστικό αδένα ενός ανθρώπινου θηλακού. Η φλεγμονή και/ή η λοίμωξη είναι, κατά προτίμηση, μαστίτιδα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3093345 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16176100.2--25/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UniQure IP B.V.  
 Paasheuvelweg 25A, 1105 BP Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):952081 P-26/07/2007-US  
 07113257-26/07/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bakker, Andrew Christian  
 2)Hermens, Wilhelmus Theodorus Johannes  
 Maria Christiaan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΚΙΛΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΩΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΚΩΔΙΚΟΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

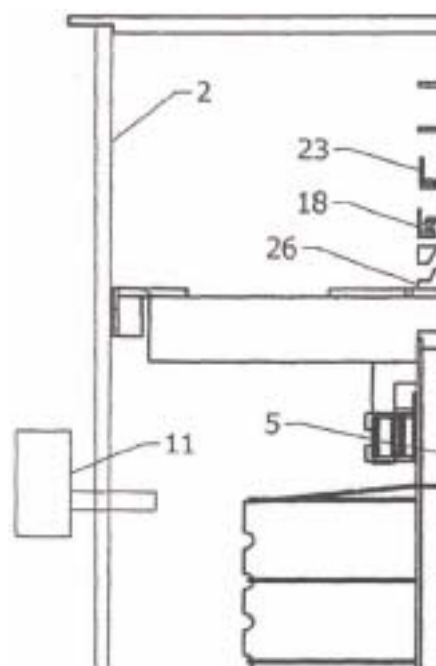
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παραγωγή πρωτεϊνών σε κύτταρα εντόμων, στα οποία χρησιμοποιούνται επαναλαμβανόμενες κωδικές αλληλουχίες σε βακίλοϊκούς φορείς. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά την παραγωγή παρβοϊκών φορέων οι οποίοι μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε γονιδιακή θεραπεία και σε βελτιώσεις στην έκφραση των ιογενών πρωτεϊνών rep οι οποίες αυξάνουν την παραγωγικότητα των παρβοϊκών φορέων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3146224 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15730213.4--22/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heptron International Limited  
 Unit E/2 Sandwash Close, Rainford Industrial  
 Estate Rainford, St Helens Merseyside WA11  
 8LY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201409264-23/05/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURPHY, Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΝΔΥΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας: σφόνδυλος (6) ο οποίος περιλαμβάνει έναν περιστρεφόμενο άξονα (7). Τουλάχιστον ένα άκρο του περιστρεφόμενου άξονα (7) είναι εφοδιασμένο με μια εσοχή (51) και δύο μαγνήτες (15, 20, 31, 36). Ο σφόνδυλος (6) είναι εφοδιασμένος με μέσα στήριξης (18, 23, 34, 39) όπου τα μέσα στήριξης περιλαμβάνουν: μία πρώτη διάταξη (18, 34) μαγνητών (17, 33) γω κατακόρυφη σταθεροποίηση του άξονα (7), και μια δεύτερη διάταξη (23, 39) μαγνητών (22, 38) για οριζόντια σταθεροποίηση του άξονα (7). Ο πρώτος από τους δύο μαγνήτες (15, 31) του άξονα (7) αλληλεπιδρά με την πρώτη διάταξη (18, 34) και ο δεύτερος από τους δύο μαγνήτες (20, 36) αλληλεπιδρά με την δεύτερη διάταξη (23, 39).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3110812 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15755943.6--27/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Treventis Corporation  
72 School Road, Bernville, PA 19506,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461945697 P-27/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REED, Mark, A.  
2)WOOD, Thomas, K.  
3)BANFIELD, Scott, C.  
4)BARDEN, Christopher, J.  
5)YADAV, Arun  
6)LU, Erhu  
7)WU, Fan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ANTI-AMYLOIDAIΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZOFURAN

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εν γένει, μεταξύ άλλων, παρέχονται ενώσεις του Τύπου (I): όπου το R11 είναι π.χ. 4-(πυρρολιδιν-1-υλ)πιπεριδιν-1-ύλιο, N-μεθυλ-3-(πυρρολιδιν-1-υλ)προπαν-1-αμινο, N1N1,N3-τριμεθυλπροπανο-1,3-διαμινο, N,N-διμεθλπυπεριδιν-4-αμινο; 3-(πυρρολιδιν-1-υλμεθυλ)αζετιδιν-1 -ύλιο, 3-(πυρρολιδιν-1-υλμεθανον)αζετιδιν-1-

ύλιο ή 3-(μορφολιν-1-υλ μεθυλ) αζετιδιν-1-ύλιο το R13 είναι, π.χ., φαινόλιο προαιρετικά υποκατεστημένο με έναν ή περισσότερους υποκατάστατες και τα R12 και R14 είναι το καθένα ανεξάρτητα υδρογόνο ή αλκύλιο. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2256953 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10176954.5--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, Fungyun  
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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗ-  
ΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑ-  
ΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τεχνικές για μετάδοση δεδομένων από μία μονάδα πομπού σε μία μονάδα δέκτη σε ένα σύστημα επικοινωνίας πολλαπλής εισόδου πολλαπλής εξόδου (MIMO). Σε μία μέθοδο, στη μονάδα δέκτη, ένας αριθμός σημάτων λαμβάνεται μέσω ενός αριθμού κεραιών λήψης, με το λαμβανόμενο σήμα από τη μονάδα πομπού. Τα

λαμβανόμενα σήματα υποβάλλονται σε επεξεργασία ώστε να παράγονται πληροφορίες κατάστασης καναλιού (CSI) ενδεικτικές των χαρακτηριστικών ενός αριθμού καναλιών μετάδοσης που χρησιμοποιούνται για μετάδοση δεδομένων. Οι CSI μεταδίδονται πίσω στη μονάδα πομπού. Στη μονάδα πομπού, οι CSI από τη μονάδα δέκτη λαμβάνονται και δεδομένα για μετάδοση στις μονάδες δέκτη υποβάλλονται σε επεξεργασία με βάση τις λαμβανόμενες CSI.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3200758 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15784189.1--30/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Edgewell Personal Care Brands, LLC  
1350 Timberlake Manor Parkway, Chesterfield, MO 63017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462057487 P-30/09/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, James A  
2)KELLETT, George  
3)MEHTA, Rooma  
4)MCCORMACK, Robert  
5)BURGIO, Paul  
**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):**ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟ ΑΝΥΔΡΟ ΥΜΕΝΙΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοινολογείται ένα διαβρώσιμο άνυδρο υμένιο χρήσιμο στη χορήγηση δραστικών παραγόντων σε μία επιφάνεια που περιλαμβάνει κερατινικές επιφάνειες, και σκληρές ή μαλακές επιφάνειες. Το διαβρώσιμο άνυδρο υμένιο περιέχει

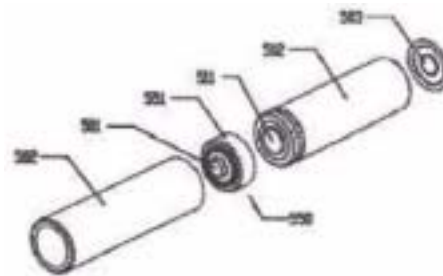
πολυαιθιλενοξειδιο σε συνδυασμό με ένα πολυμερές στήριξης, και προαιρετικά, άλλα πρόσθετα περιποίησης του δέρματος, περιποίησης των υφασμάτων, ή καθαρισμού σκληρών επιφανειών. Το διαβρώσιμο άνυδρο υμένιο είναι χρήσιμο όταν χρησιμοποιείται ως ταινία άνεσης για βελτίωση του ξυρίματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3051622 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14845187.5--12/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shenzhen Maigesong Electrical Co., Ltd.  
Block C, 3rd floor HaiKexing Strategic Emerging Industrial Park Jinlong Road and Baoshan avenue Pingshan District, Shenzhen City, Guangdong Province 518118, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201310436714-23/09/2013-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Li, Song  
**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):**ΚΑΘΟΛΙΚΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται ένας καθολικά επαναφορτιζόμενος συσσωρευτής που αποτελείται από έναν συσσωρευτή ιόντων λιθίου σε χρήση και μια μέθοδο ελέγχου για τον επαναφορτιζόμενο συσσωρευτή. Ο επαναφορτιζόμενος συσσωρευτής περιλαμβάνει: ένα εξωτερικό περίβλημα συσκευασίας και, διαδοχικά ελασματοποιημένα και συναρμολογημένα εντός του εξωτερικού περιβλήματος συσκευασίας, έναν ελεγκτή φόρτισης/αποφόρτισης, ένα τεμάχιο σύσφιξης θετικού ηλεκτροδίου, έναν συσσωρευτή ιόντων-λιθίου καθώς και ένα τελικό πόμα

αρνητικού ηλεκτροδίου. Ο ελεγκτής φόρτισης/αποφόρτισης περιλαμβάνει: ένα περίβλημα ελεγκτή φόρτισης/αποφόρτισης και, έχει διαταχθεί εντός του περιβλήματος του ελεγκτή φόρτισης/αποφόρτισης, ένα σώμα συγκόλλησης κυκλώματος ελέγχου φόρτισης/αποφόρτισης, έναν μονωτικό δακτύλιο, και ένα πλαίσιο στήριξης ελεγκτή φόρτισης/αποφόρτισης. Το σώμα συγκόλλησης του κυκλώματος ελέγχου φόρτισης/αποφόρτισης συγκολλείται σε ένα κύκλωμα ελέγχου φόρτισης/αποφόρτισης του συσσωρευτή λιθίου. Το κύκλωμα ελέγχου φόρτισης/αποφόρτισης του συσσωρευτή ιόντων λιθίου περιλαμβάνει: ένα κύκλωμα ελέγχου φόρτισης του συσσωρευτή ιόντων-λιθίου, ένα κύκλωμα ανίχνευσης του συσσωρευτή ιόντων-λιθίου καθώς και ένα κύκλωμα αποφόρτισης ενός ρυθμιστή μειωτήρα DC-DC που έχουν συγκολληθεί πάνω σε ένα υπόστρωμα κυκλώματος και έχουν συνδεθεί ηλεκτρικά αντίστοιχα με τον συσσωρευτή ιόντων-λιθίου, σε ένα τελικό πόμα θετικού ηλεκτροδίου, και στο τελικό πόμα αρνητικού ηλεκτροδίου μέσω του περιβλήματος του ελεγκτή φόρτισης/αποφόρτισης και του εξωτερικού περιβλήματος της συσκευασίας.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3313423 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17709911.6--06/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4D PHARMA PLC  
5th floor 9 Bond Court, Leeds, LS1 2JZ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201603817-04/03/2016-GB  
201612191-13/07/2016-GB  
201616022-20/09/2016-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNALIER-DONADILLE, Annick  
2)CROUZET, Laureen  
3)HABOUZIT, Chloe  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΒΛΑΥΤΙΑ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα βακτηριακά στελέχη για θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη σπλαγχνικής υπερευαισθησίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3177643 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15742329.4--03/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14179764-04/08/2014-EP  
15170866-05/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AST, Oliver  
2)BACAC, Marina  
3)IMHOF-JUNG, Sabine  
4)JAEGER, Christiane  
5)KLEIN, Christian  
6)KLOSTERMANN, Stefan  
7)MOLHOJ, Michael  
8)REGULA, Joerg Thomas  
9)SCHAEFER, Wolfgang  
10)UMANA, Pablo  
**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):**ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ANTI-  
ΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Τ-  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γενικά αναφέρεται σε νέα διειδικά μόρια πρόσδεσης αντιγόνου για την ενεργοποίηση Τ κυττάρων και επανα-προσανατολισμό σε ειδικά κύτταρα στόχους. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε

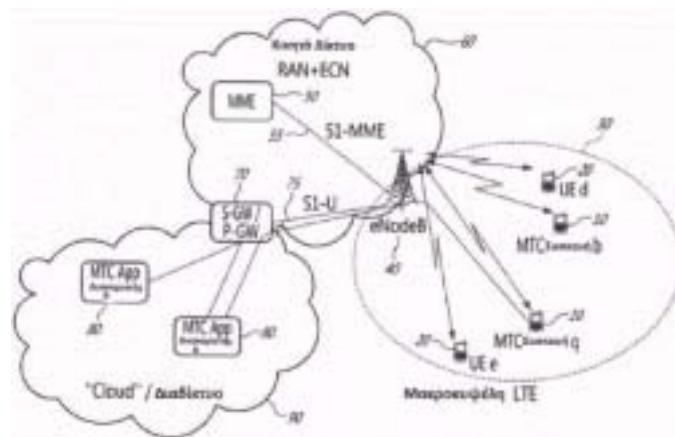
πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν τέτοια διειδικά μόρια πρόσδεσης αντιγόνου και φορείς και κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν αυτά τα πολυνουκλεοτίδια. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μεθόδους για την παραγωγή των διειδικών μορίων πρόσδεσης αντιγόνου της εφεύρεσης και σε μεθόδους χρήσης αυτών των διειδικών μορίων πρόσδεσης αντιγόνου στη θεραπεία νόσου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100426</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20190402040
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/07/2019
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	3011765 - 19/06/2019
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):14739239.3--19/06/2014
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD. 18 Haibin Road Wusha, Chang' an Dongguan, GUANGDONG, KINA
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):201313922997-20/06/2013-US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)GARY DAVID, Boudreau 2)CIMPU, Virgil
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη προτείνει μια λειτουργία Εικονικά Συνδεδεμένης Κινητής (VSM) σε επίπεδο eNodeB, έναν κόμβο αναμετάδοσης, ένα επίπεδο UE ή ένα επίπεδο συσκευής που επιτρέπει σε πολλαπλές συσκευές MTC να ομαδοποιούνται και να παρουσιάζονται στο υπόλοιπο Δίκτυο Κινητής σαν μια Εικονικά Συνδεδεμένη Κινητή (VSM). Οι διακομιστές εφαρμογών MTC πιστοποιούν και διαχειρίζονται τις μεμονωμένες συσκευές MTC. Αυτό θα μειώσει τον αριθμό των συσκευών που διαχειρίζεται το δίκτυο κινητής τηλεφωνίας και, κατά συνέπεια, θα

μειώσει την ένταση του σήματος ελέγχου. Οι συσκευές που ανήκουν στην ίδια ομάδα Εικονικά Συνδεδεμένης Κινητής τηλεφωνίας (VSMG) θα χρησιμοποιούν τη διαίρεση χρόνου για να μοιράζονται τον ίδιο ραδιοφωνικό φορέα (ίδιο IMSI) και επομένως να μειώνουν την παρεμβολή στους άλλους UEs στο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας. Συνολικά, η γνωστοποίηση θα επιτρέψει τη συλλογή δεδομένων από ένα μεγάλο αριθμό συσκευών MTC με περιορισμένο αντικτυπο στο δίκτυο κινητής τηλεφωνίας. Στο παρόν κείμενο αποκαλύπτονται πτυχές της έννοιας VSM, συμπεριλαμβανομένων μεταξύ άλλων: (1) της VSM που εφαρμόζεται στον eNB, (2) της VSM που εφαρμόζεται σε έναν κόμβο αναμετάδοσης, και (3) της VSM που υλοποιείται στον UE ή την συσκευή που λειτουργεί ως κόμβος αναμετάδοσης στην διαμόρφωση συσκευής-με-συσκευή.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100427</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20190402042
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/07/2019
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	2877022 - 01/05/2019
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):13823554.4--19/07/2013
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Dow AgroSciences LLC 9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):201261675089 P-24/07/2012-US 201313840488-15/03/2013-US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)YERKES, Clara 2)MANN, Richard 3)SCHMITZER, Paul 4)SATCHIVI, Norbert
<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):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα παρέχονται συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν (α) μία ένωση με τύπο (I): 4-αμινο-3-χλωρο-5-φθορο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού ή ένα γεωργικά αποδοκτό άλας ή εστέρα αυτού και β) έναν αναστολέα φωτοσυστήματος

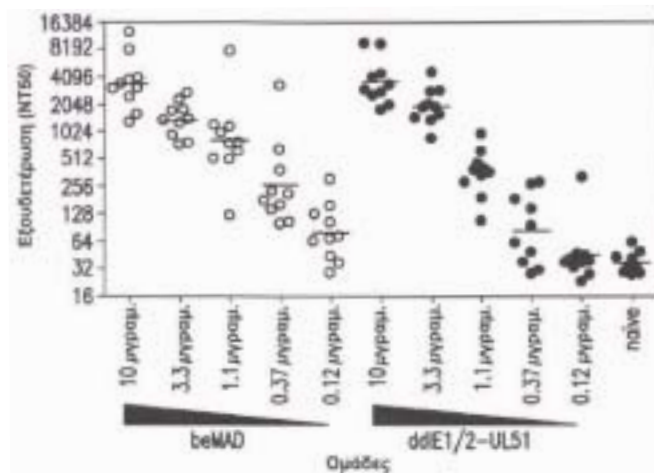
Η που συμπεριλαμβάνει αλλά δεν περιορίζεται σε αυτούς ατραζίνη, μπενταζόν-νάτριο, βρωμξυνίλ, χλωροτολουρόν, κυαναζίνη, ντιουρόν, εξαζίνονη, ιοξυνίλ, ισοπροτουρόν, λινουρόν, μεθιμπενζουρόν, μετριμπουζίν, προπανίλη, πυριδάτη, σιντουρόν, σιμαζίνη, σιμετρύνη, τεμπουθειουρόν και τερμπουθυλαζίνη ή ένα άλας ή εστέρα αυτών. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι που παρέχονται στην παρούσα παρέχουν καταπολέμηση της ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ. σε απευθείας σπαρμένο, σπαρμένο στο νερό και μεταφύτευμένο ρύζι, δημητριακά, σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, καλαμπόκι ή αραβόσιτο, ζαχαροκάλαμο, ηλιάνθο, ελαιοκράμβη, κανόλα, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, βοσκοτόπια, χορτόφυτες εκτάσεις, λιβάδια, εκτάσεις σε αγρανάπαιυση, χλοοτάπητες, οπωροφόρα δέντρα και αμπελώνες, υδροχαρή φυτά, μεγάλες φυτείες, λαχανικά, διαχείριση βιομηχανικής βλάστησης (IVM) ή χώρους διέλευσης (ROW).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3251700 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17171651.7--04/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161532667 P-09/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FU, Tong-Ming  
2)WANG, Dai  
3)MEDI, Muneeswara Babu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟΣ ΚΥΤΟΜΕΓΑΛΟΪΟΣ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ CMV

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους διέγερσης ανοσοαπόκρισης σε κυτομεγαλοϊό (CMV) χρησιμοποιώντας γενετικούς τροποποιημένο CMV που είναι δυναμικά ελαττωματικός αντιγραφής. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμοποιηθούν για να θεραπεύεται ή/και να αποτρέπεται πρωτογενής CMV μόλυνση, μόλυνση λόγω επανενεργοποίησης ενός λανθάνοντος CMV και υπερμόλυνση ενός διαφορετικού στελέχους του CMV που είχε προηγουμένως αντιμετωπιστεί. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε ελαττωματικό αντιγραφής

CMV που έχει ανασυνδυαστικός μεταβληθεί για να επιτρέψει εξωτερικό έλεγχο κικής αντιγραφής. Συνθέσεις που περιλαμβάνουν τον ελαττωματικό αντιγραφής CMV επίσης αντιμετωπίζονται με την παρούσα εφεύρεση.

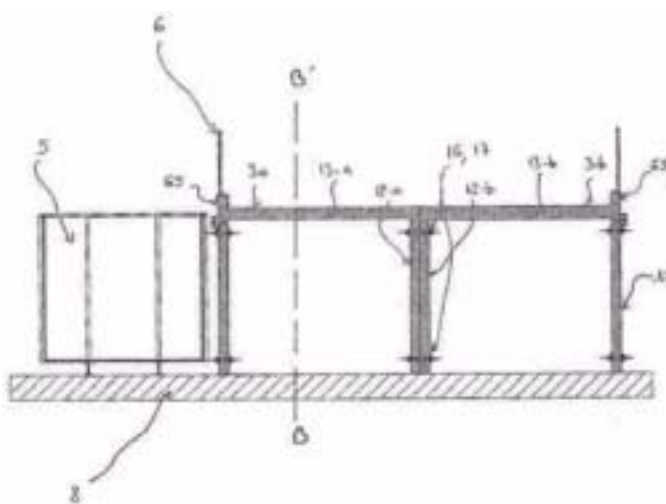


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2493783 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768539.0--30/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Modulo Beton  
9 Rue de la Cannelle Zone Eurocentre, 31620 Villeneuve-les-Bouloc, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEGOT-OGIER, Jean-Jacques  
2)BOSIO, Michel-Jean  
**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):ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΑΛΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή η οποία προορίζεται για την εκφόρτωση αποβλήτων αποτελούμενη από μία υπερυψωμένη πλατφόρμα (1) και κεκλιμένες ράμπες πρόσβασης (2), η οποία περιλαμβάνει ένα πλήθος παρατιθέμενων φερόντων στοιχείων (3) τα οποία σχηματίζουν ένα υπερυψωμένο οριζόντιο επίπεδο (48), όπου τα εν λόγω φερόντα στοιχεία αποτελούνται από δύο κάθετους ορθοστάτες (12) που στηρίζονται επί μίας επιφάνειας (8) η οποία διαθέτει έναν συντελεστή διατμητικής αστοχίας που ορίζεται ως συνάρτηση της χρήσης της προβλεπόμενης μονάδας συλλογής αποβλήτων και η οποία καθιστά δυνατή την κυκλοφορία πεζών και ελαφρών ή βαρέων οχημάτων και από μία οριζόντια άνω εγκάρσια δοκό (13), όπου ένα πλήθος στοιχείων πρόσβασης (4) σχηματίζει

τουλάχιστον ένα συνεχές κεκλιμένο επίπεδο από την επιφάνεια στήριξης (8) έως το υπερυψωμένο οριζόντιο επίπεδο (48), όπου τα εν λόγω στοιχεία πρόσβασης αποτελούνται από δύο κάθετους ορθοστάτες (12) που στηρίζονται επί της επιφάνειας στήριξης (8) και από μία κεκλιμένη άνω εγκάρσια δοκό (13), και από μέσα στερέωσης (17) μεταξύ των φερόντων στοιχείων (3) και των στοιχείων πρόσβασης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3056534 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16153480.5--29/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)versalis S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-  
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20150122-30/01/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LA PICCIRELLA, Andrea  
2)LONGO, Aldo  
3)FERRI, Dino  
4)VANNUCCI, Giuditta  
**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):**ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΕΣ ΒΙΝΥΛΟ ΑΡΩΜΑΤΙ-  
ΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

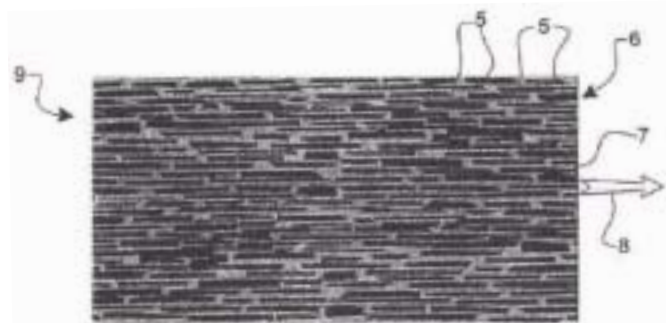
Η παρούσα αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας αναφέρεται σε μία επεκτάσιμη πολυμερική σύνθεση με μία ενισχυμένη ικανότητα επεξεργασίας η οποία περιλαμβάνει: i. μία πολυμερική βάση που περιλαμβάνει: α) από 0 τοις εκατό έως 100 τοις εκατό κατά βάρος μετρημένο επί της συνολικής βάσης (i) ενός βινυλο αρωματικού πολυμερούς, b) από 100 τοις εκατό έως 0 τοις εκατό κατά βάρος

μετρημένο επί της συνολικής βάσης (i) ενός συμπολυμερούς που περιέχει από 50 τοις εκατό έως 99 τοις εκατό κατά βάρος βινυλο αρωματικών μονομερών και από 1 τοις εκατό έως 50 τοις εκατό τουλάχιστον ενός τύπου αλκυλεστέρα που έχει από 1 έως 18 άτομα άνθρακα, παράγωγο ακρυλικού ή μεθακρυλικού οξέος, ii. από 0,2 έως 10 μέρη κατά βάρος μετρημένα σε 100 μέρη πολυμερικής βάσης (i) ενός επεκτατικού παράγοντα, και iii. εναλλακτικά: Α) από 0 έως 10 μέρη κατά βάρος μετρημένα σε 100 μέρη πολυμερικής βάσης (i) ενός πρόσθετου με μία πλαστικοποιητική επίδραση όταν η (i) περιλαμβάνει τουλάχιστον 2 τοις εκατό κατά βάρος του (b), ή Β) από 0,3 έως 10 μέρη κατά βάρος μετρημένα σε 100 μέρη πολυμερικής βάσης (i) ενός πρόσθετου με μία πλαστικοποιητική επίδραση όταν η (i) περιλαμβάνει μόνο (a), η εν λόγω πολυμερική σύνθεση χαρακτηρίζεται από το ότι:- η μοριακή μάζα στην μέγιστη κορυφή Μ<sub>p</sub> της (i) κυμαίνεται από 130 kDa έως 190 kDa και η φυγόκεντρος μέση μοριακή μάζα Μ<sub>w</sub> της (i) κυμαίνεται από 430 kDa έως 900 kDa, - η διαφορά στην θερμοκρασία υαλώδους-μετάπτωσης (DT<sub>g</sub>) μετρήθηκε μεταξύ ενός βινυλο αρωματικού πολυμερούς που έχει μία κατανομή μοριακού βάρους (MWD) της (i) και σύνθεση του βινυλο αρωματικού κλάσματος μόνο της (i), και μία πολυμερική σύνθεση που αποτελείται από (i) και (iii), κυμαίνεται από 1βαθμό Κελσίου έως 8 βαθμούς Κελσίου.

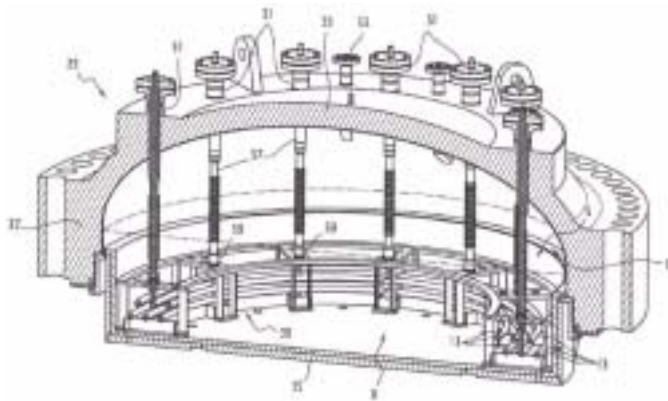
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2682947 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13174806.3--02/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qioptiq Limited  
Glascod Road St Asaph, Denbighshire LL17  
0LL, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201212141-06/07/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gray, Andy  
**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):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ  
ΘΩΡΑΚΙΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία θωράκιση ανθεκτική στην ακτινοβολία (6) για χρησιμοποίηση σε διαστημικές ή μεγάλου υψομέτρου εφαρμογές. Η θωράκιση περιλαμβάνει μία πληθώρα αλληλεπικαλυπτόμενων επιπέδων φυλλιδίων υάλου (5) τα οποία συγκρατούνται εντός μιας φυλλιδωτής μήτρας εύκαμπτου υλικού πολυμερούς (7). Τα φυλλίδια συνίστανται έκαστο από μια ανθεκτική στην ακτινοβολία ύαλο, η οποία είναι κατάλληλη για χρησιμοποίηση σε διαστημικές ή μεγάλου υψομέτρου εφαρμογές. Τα φυλλίδια ευθυγραμμίζονται με την φυλλιδωτή διεύθυνση (8) της μήτρας.



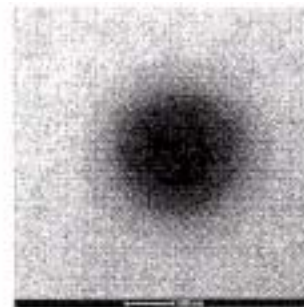
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3317882 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16734369.8--01/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Technique pour l' Energie Atomique  
Route de Saint-Aubin Lieudit Les Hautes  
Rives, 91190 Villiers Le Bacle, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1556218-01/07/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUN, 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):ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ  
ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞ'ΟΛΟ-  
ΚΛΗΡΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ  
ΕΝΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΣΥΜΠΙΕ-  
ΣΤΗ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕ-  
ΤΑΛΛΕΥΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο πυρηνικός αντιδραστήρας περιλαμβάνει μία δεξαμενή (3) και έναν συμπίεστή (15), εγκατεστημένο εντός της δεξαμενής (3). Τα θερμαντικά στοιχεία (13) του συμπίεστή είναι εξ' ολοκλήρου εγκατεστημένα εντός του συμπίεστή (5), μόνο οι ηλεκτρικοί αγωγοί (17) εξέρχονται από την δεξαμενή (3) μέσω ηλεκτρικών διεισδύσεων (51).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2863942 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13807832.4--21/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Northwestern University  
633 Clark Street, Evanston, IL 60208,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261662687 P-21/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHEA, Lonnie D.  
2)MILLER, Stephen D.  
3)YAP, Jonathan Woon Teck  
4)GETTS, Daniel R.  
5)MCCARTHY, Derrick  
**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):ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΕ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΩΜΑ-  
ΤΙΔΙΑ



Σωματίδια	Z-μέσο μέγεθος με ένταση (nm)	ζ-δυναμικό (mV)
PLG (Phosphorex)	634,3	-32,7 ± 4,71
PLG-PEMA	429,9	-67,4 ± 10,9
Πολυισρόλιο	503,6	-66,4 ± 6,97

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιλαμβάνουν συζευγμένα με πεπτίδιο βιοαποικοδομήσιμα πολυ(λακτιδίου-συν-γλυκολιδίου) (PLG) σωματίδια. Ιδιαίτως, τα PLG σωματίδια είναι λειτουργοποιημένης επιφανείας για να επιτρέπουν σύνδεση μορίων πεπτιδίου προς την επιφάνεια των σωματιδίων (π.χ., για χρήση στην απόσπαση διέγερσης ανοσολογικής ανοχής).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2663864 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12734581.7--17/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IREPERTOIRE, INC.  
601 Genome Way, Suite 3005,AL 35806  
HUNTSVILLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161432638 P-14/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAN, Jian  
**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 ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟ-  
ΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τη διάκριση των ανοσορεπερτορίων φυσιολογικών, υγιών ατόμων από εκείνα ατόμων που έχουν συμπτωματική και/ή ασυμπτωματική νόσο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3094455 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15701458.0--12/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461927132 P-14/01/2014-US  
201414552879-25/11/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HODGSON, Matthew, James  
2)BROEMSE, Norbert  
3)HEUBACH, Klaus  
4)SCHMITT, Timo  
5)SCHIRMER, Maurice  
6)KOENIG, Felix

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

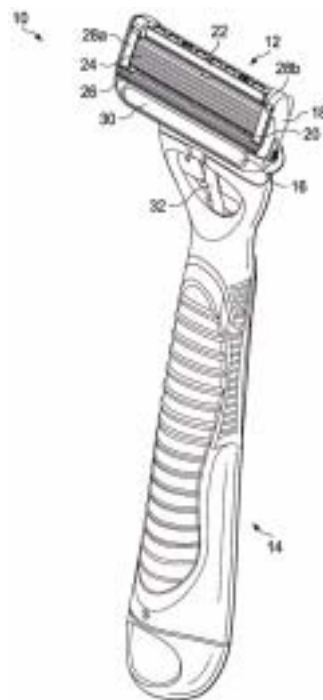
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝ-  
ΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κεφαλή ξυρίσματος με ένα περίβλημα με προστατευτική διάταξη, μια καλύπτρα και μία ή περισσότερες λεπίδες που βρίσκονται ανάμεσα στην προστατευτική διάταξη και στην καλύπτρα. Η προστατευτική διάταξη είναι τοποθετημένη μπροστά από τη μία ή περισσότερες λεπίδες και η καλύπτρα πίσω από τη μία ή περισσότερες λεπίδες. Ένα θερμαντικό στοιχείο βρίσκεται στο περίβλημα για να μεταφέρει θερμότητα κατά τη διάρκεια μιας κίνησης ξυρίσματος. Το θερμαντικό στοιχείο περιλαμβάνει μια επιφάνεια επαφής με το δέρμα και μια αντικριστή κάτω επιφάνεια που ορίζεται από ένα περιμετρικό

τοιχώμα. Ένα μονωτικό στοιχείο είναι τοποθετημένο μέσα στο περιμετρικό τοίχωμα. Το μονωτικό στοιχείο έχει μια πρώτη επιφάνεια που κοιτάει την κάτω επιφάνεια του θερμαντικού στοιχείου και μια δεύτερη επιφάνεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968294 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14775569.8--13/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncoceutics, Inc.  
3675 Market Street Suite 200, Philadelphia,  
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361779828 P-13/03/2013-US  
201361904718 P-15/11/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOGNIEW, Martin  
2)ALLEN, Joshua, E.  
3)NALLAGANCHU, Bhaskara, Rao  
4)POTTORF, Richard, S.  
5)OLSON, Gary, L.

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

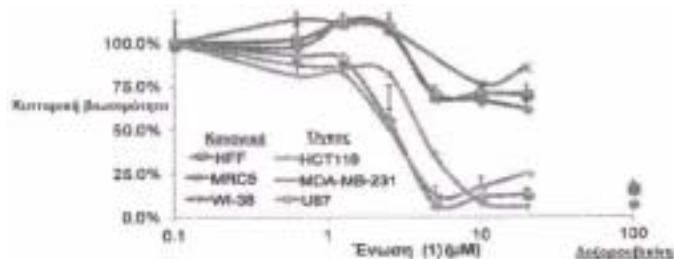
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):7-BENZYL-10-(2-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΥΛ)-  
2,6,7,8,9,10-ΕΞΑΪΔΡΟΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-  
Α]ΠΥΡΙΔΟ[4,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(3H)-  
ΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά, τουλάχιστον εν μέρει, μία μέθοδο αγωγής. Σε μία υλοποίηση, η μέθοδος της αγωγής περιλαμβάνει χορήγηση σε ένα υποκείμενο που

έχει την ανάγκη μιας τέτοιας αγωγής, ενός πρώτου ή θεραπευτικού παράγοντα που συμπεριλαμβάνει την ένωση (1) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, σε συνδυασμό με έναν δεύτερο θεραπευτικό παράγοντα, όπου ο πρώτος θεραπευτικός παράγοντας και ο δεύτερος θεραπευτικός παράγοντας χορηγούνται είτε συγχρόνως είτε διαδοχικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3165442 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15818498.6--06/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lee, Yong Gu  
204-dong 902-ho 20 Deongneung-ro 94ga-gil  
Nowon-gu, Seoul 139-959, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140084107-05/07/2014-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lee, Yong Gu

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

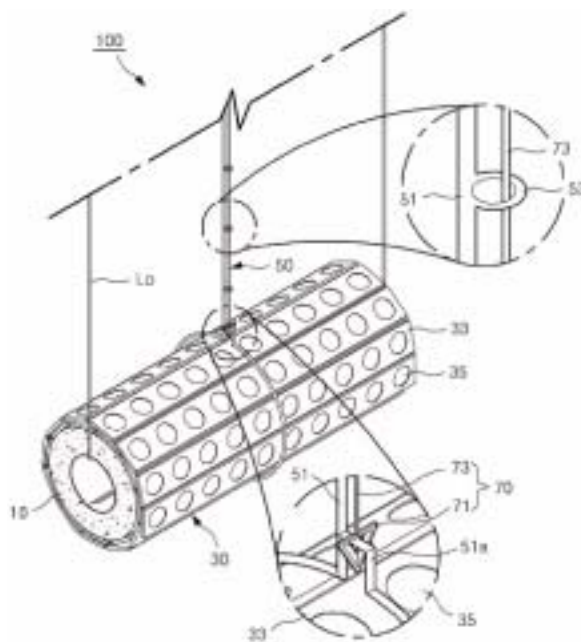
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΕ  
ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΝΑΓΚΗ ΓΙΑ ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ  
ΔΟΜΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

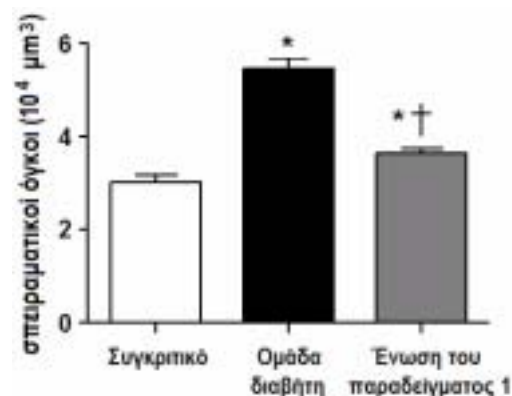
Η παρούσα εφεύρεση αφορά εξοπλισμό επιδιόρθωσης σε έκτακτη ανάγκη για μία χάλυβινη δομή, που περιλαμβάνει: ένα βάρος το οποίο έχει ένα κυλινδρικό σχήμα, μία ψάθα επιδιόρθωσης σε έκτακτη ανάγκη η οποία έχει περιτυλιχθεί περίξ του βάρους και έχει έναν πλήθος μόνιμων μαγνητών ένα στοιχείο στερέωσης ψάθας το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα κορδόνι στερέωσης το οποίο έχει περιτυλιχθεί στο ένα άκρο αυτού γύρω από την ψάθα επιδιόρθωσης σε έκτακτη ανάγκη, και ένα πλήθος οδηγιών που σχηματίζονται στο άνω ακραίο τμήμα του κορδονιού στερέωσης κατά τη διαμήκη κατεύθυνση, και ένα κοπτικό στοιχείο το οποίο παρέχεται για την κοπή του κορδονιού στερέωσης. Ο εξοπλισμός επιδιόρθωσης σε έκτακτη ανάγκη μπορεί να επιτυγχάνει ένα χαμηλό κόστος παραγωγής λόγω της απλής του δομής και μπορεί να εγκαθίσταται εύκολα μέσω προηγούμενης εκπαίδευσης εγκατάστασης χωρίς εξειδίκευση. Περαιτέρω, επειδή ένας

εργαζόμενος δεν χρειάζεται να εργάζεται προσκολλημένος σε ένα τοίχωμα ή εντός νερού, αν εξασφαλίζεται η ορατότητα, στις περιπτώσεις στις οποίες ένα τμήμα μιας μεγάλης χάλυβινης κατασκευής όπως ένα σκάφος ή μία δεξαμενή αποθήκευσης έχει καταστραφεί, ο εργαζόμενος μπορεί γρήγορα να επιδιορθώσει την καταστροφή με τη χρήση του εξοπλισμού επιδιόρθωσης σε έκτακτη ανάγκη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2889032 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13834243.1--02/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ewha University-Industry Collaboration Foundation  
52 Ewhayeodae-gil Seodaemun-gu, Seoul 120-750, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120093936-27/08/2012-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAE, Yun Soo  
2)HA, Hun Joo  
3)LEE, Kee In  
4)SONG, Kyung Hee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ

σχηματισμού κυττάρων μεταξύ σπειραματικών αιμοφόρων αγγείων και στην καταστολή της νεφρικής ίνωσης.

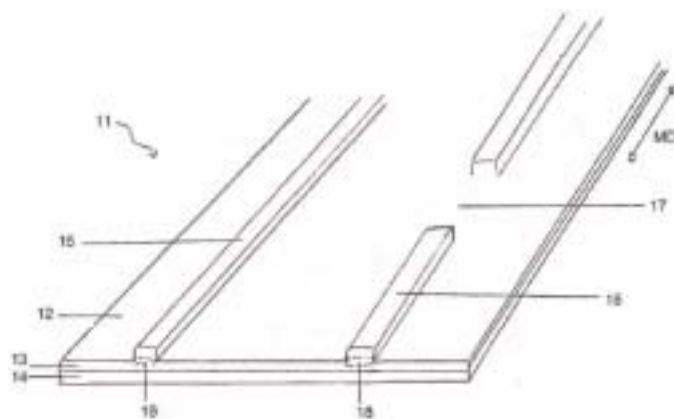


#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση για προληπτική ή θεραπευτική αγωγή νεφρικής νόσου, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει μία ένωση παραγώγου πυραζολίου ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής\* και η σύνθεση της παρούσας εφεύρεσης είναι αποτελεσματική στη μείωση της πρωτεϊνουρίας, στη μείωση του

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3112147 - 19/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16182967.6--03/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEGA PLAST Industrial - Exporting S.A.  
Heraklion Industrial Area 0, Street A 18 Industrial Sector, Heraklion 71601 Crete, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0915425-04/09/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GATOS, Konstantinos G.  
2)KARANDINOS, Anthony 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):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

μέσο πάχος της μεμβράνης βάσης είναι μικρότερο του μέσου πάχους της προεξοχής.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία θερμοπλαστική μεμβράνη περιλαμβάνουσα: μία μεμβράνη βάσης, όπου η μεμβράνη βάσης περιλαμβάνει ένα υλικό από εκτατή πολυολεφίνη, περιλαμβάνοντας ένα ή περισσότερα στρώματα και μία πληθώρα εξωθημένων ινωδών στοιχείων όπου τα εξωθημένα ινώδη στοιχεία βρίσκονται επί τουλάχιστον μιας επιφανείας της μεμβράνης βάσης όπου οι εξωθημένες ίνες σχηματίζουν μία ή περισσότερες προεξοχές ως προς το επίπεδο της μεμβράνης βάσης όπου στην τοποθεσία που τοποθετούνται τα ινώδη στοιχεία, επί της μεμβράνης βάσης, μία περιοχή ενός μίγματος υλικών, περιλαμβάνοντας το υλικό μεμβράνης βάσης και το ινώδες υλικό, βρίσκεται μεταξύ μιας περιοχής καθαρού υλικού μεμβράνης βάσης και μιας περιοχής καθαρού ινώδους υλικού, και όπου το



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2877006 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13822178.3--19/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261675063 P-24/07/2012-US  
201313833372-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YERKES, Carla N.  
2)MANN, Richard K.  
**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):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα παρέχονται συνεργιστικές ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιέχουν (α) μία ένωση με τύπο (I): 4-αμινο-3-χλωρο-5- φθορο-6-(4-χλωρο- 2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή ένα παράγωγο αυτού ή ένα

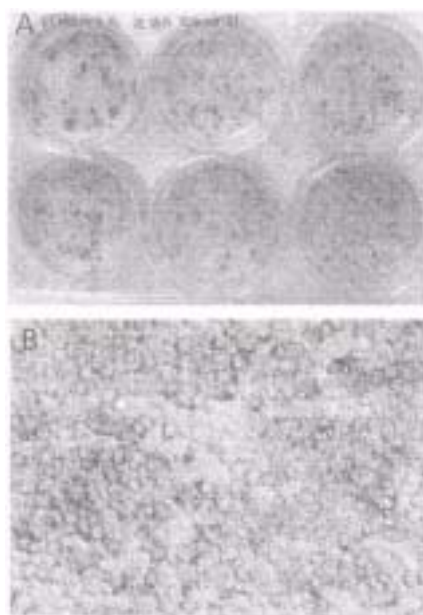
γεωργικά αποδεκτό άλας ή εστέρα αυτού και β) αναστολείς της HPPD π.χ. βενζοδικυκλόνη, βενζοφενάπη, κυκλοπυριμοράτη, φενκινوترιόνη, ισοξαφλουτόλη, μεσοτριόνη, πυραζολυνάτη, σουλκοτριόνη, τεφουρυλτριόνη και τοπραμεζόνη ή ένα άλας ή εστέρα αυτών. Οι συνθέσεις και οι μέθοδοι που παρέχονται στην παρούσα παρέχουν καταπολέμηση της ανεπιθύμητης βλάστησης, π.χ. σε απευθείας σπαρμένο ρύζι, σπαρμένο στο νερό ρύζι, μεταφτυμένο ρύζι, δημητριακά, σιτάρι, κριθάρι, βρώμη, σίκαλη, σόργο, καλαμπόκι ή αραβόσιτο, ζαχαροκάλαμο, ηλίανθο, ελαιοκράμβη, κανόλα, ζαχαρότευτλο, σόγια, βαμβάκι, ανανά, λαχανικά, βοσκοτόπια, χορτόφυτες εκτάσεις, λιβάδια, εκτάσεις σε αγρανάπαυση, χλοοτάπητες, οπωροφόρα δέντρα και αμπελώνες, μεγάλες φυτείες, υδροχαρή φυτά ή διαχείριση βιομηχανικής βλάστησης (IVM) ή χώρους διέλευσης (ROW).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2780022 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12848968.9--14/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Institute for Regenerative Medicine  
33 Locke Drive, Marlborough, MA 01752, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161559521 P-14/11/2011-US  
201261589741 P-23/01/2012-US  
201261724047 P-08/11/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAY, Roger  
2)KLIMANSKAYA, Irina  
3)LANZA, Robert  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ RPE ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η γνωστοποίηση παρέχει την πρώτη περιγραφή προερχόμενων από hESC κυττάρων τα οποία έχουν μεταμοσχευθεί σε ανθρώπους ασθενείς. Αποτελέσματα αναφέρονται για έναν ασθενή με έκαστη από Δυστροφία της Ωχράς Κηλίδας του Stargardt (SMD) και Ξηρά Μορφή της Ηλκιακής Εκφύλισης της Ωχράς Κηλίδας (AMD). Ελεγχόμενη hESC διαφοροποίηση είχε ως αποτέλεσμα σχεδόν 100% καθαρών RPE πληθυσμούς. Αμέσως μετά από χειρουργική επέμβαση,

υπερμελάγχρωση ήταν ορατή στη θέση της μεταμόσχευσης σε αμφοτέρους ασθενείς, με επακόλουθη απόδειξη ότι τα κύτταρα είχαν προσκολληθεί και ενσωματωθεί στην φυσική RPE στοιβάδα. Δεν παρατηρήθηκαν σημάδια φλεγμονής ή υπερπλασίας. Τα RPE κύτταρα τα οποία προέρχονται από hESC κύτταρα δεν έχουν παρουσιάσει καθόλου σημάδια απόρριψης ή ογκογένεσης κατά τη χρονική στιγμή της αναφοράς αυτής. Οι οπτικές μετρήσεις υποδεικνύουν βελτίωση σε αμφοτέρους ασθενείς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100442**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190402030**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/07/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2895156 - 08/05/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13771005.9--16/09/2013**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Pfizer Inc.**  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201261702037 P-17/09/2012-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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

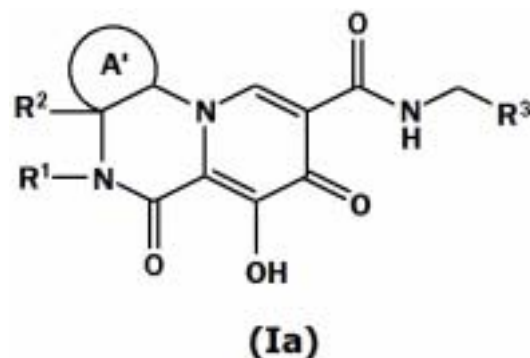
Η παρούσα αποκάλυψη γενικά αφορά σε μέθοδο για παρασκευή θεραπευτικών νανοσωματιδίων, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει συνδυασμό θεραπευτικού

παράγοντα με οργανικό οξύ. Τα θεραπευτικά νανοσωματίδια μπορεί να έχουν, για παράδειγμα, βελτιωμένες ιδιότητες φόρτωσης φαρμάκου ή/και απελευθέρωσης φαρμάκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100443**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190402037**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/07/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):3237416 - 01/05/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):15825729.5--21/12/2015**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Gilead Sciences, Inc.**  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201462096291 P-23/12/2014-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)BACON, Elizabeth, M.**  
2)CAI, Zhenhong, R.  
3)COTTELL, Jeromy, J.  
4)JI, Mingzhe  
5)JIN, Haolun  
6)LAZERWITH, Scott, E.  
7)MORGANELLI, Philip, Anthony  
8)PYUN, Hyung-jung  
**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):ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις για χρήση στη θεραπεία μόλυνσης ιού ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV). Οι ενώσεις έχουν τον ακόλουθο Τύπο (Ia):(Ia) που συμπεριλαμβάνει στερεοϊσομερή και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών, όπου A', R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζεται στο παρόν. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι που συνδυάζονται με παρασκευή και χρήση τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2481197 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10768308.8--22/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
International IP Administration 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):244767 P-22/09/2009-US  
257719 P-03/11/2009-US  
258088 P-04/11/2009-US  
285779 P-11/12/2009-US  
296725 P-20/01/2010-US  
372399 P-10/08/2010-US  
887476-21/09/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LUBY, Michael G.  
2) WATSON, Mark  
3) VICISANO, Lorenzo  
4) PAKZAD, Payam  
5) WANG, Bin  
6) CHEN, Ying  
7) STOCKHAMMER, Thomas

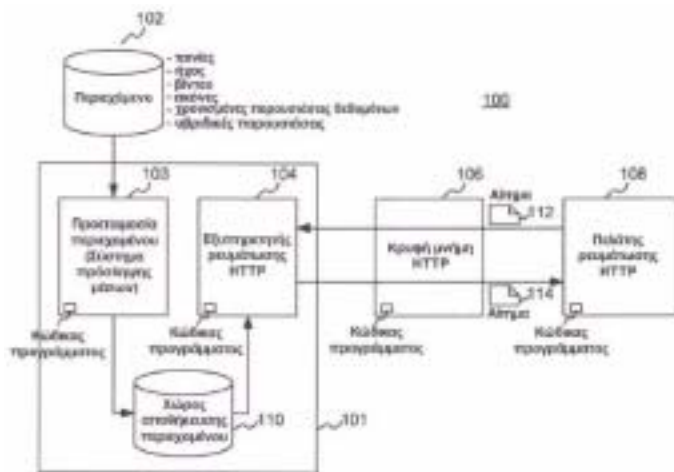
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΥΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ Ή ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΛΟΚΑΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ρευμάτωσης αιτημάτων πλοκάδας παρέχει βελτιώσεις στην εμπειρία χρήστη και στην απόδοση ζωνικού εύρους τέτοιων συστημάτων, χρησιμοποιώντας κατά κανόνα ένα σύστημα πρόσληψης που παράγει δεδομένα υπό μορφή που επιδίδεται από συμβατικό εξυπηρετητή αρχείου (HTTP, FTP ή κάτι αντίστοιχο), όπου το σύστημα πρόσληψης προσλαμβάνει περιεχόμενο και το προετοιμάζει ως αρχεία ή στοιχεία δεδομένων που επιδίδονται από τον εξυπηρετητή αρχείου. Το σύστημα είναι δυνατόν να περιλαμβάνει έλεγχο της ακολουθίας, χρονισμό και κατασκευή αιτημάτων πλοκάδας, δεικτοδότηση με βάση το χρόνο, μεταβλητή μεγεθοδότηση πλοκάδων, βέλτιστη διαμέριση πλοκάδων, έλεγχο της τοποθέτησης σημείων τυχαίας πρόσβασης, μεταξύ άλλων και ανάμεσα σε πολλαπλές εκδόσεις παρουσίασης, δυναμική ενημέρωση δεδομένων παρουσίασης ή/και αποτελεσματική παρουσίαση ζωντανού περιεχομένου και χρονική μετατόπιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2081595 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07817816.7--26/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genmab A/S  
Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200601232-26/09/2006-DK  
847329 P-26/09/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) WINKEL, Jan van de  
2) PARREN, Paul  
3) GRAUS, Yvo  
4) OPRINS, Judith  
5) WEERS, Michel de  
6) VUGT, Martine van  
7) BAADSGAARD, Ole  
8) LISBY, Steen

**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): **ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗ-**

**ΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα μέθοδο για τη θεραπεία καρκίνου χρησιμοποιώντας θεραπεία συνδυασμού που περιλαμβάνει αντίσωμα που συνδέει CD38, κορτικοστεροειδές και μη-κορτικοστεροειδή χημειοθεραπευτικό παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1937262 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06825239.4--28/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IPSEN PHARMA  
65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Bil-  
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):721916 P-29/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DATTA, Rakesh  
2)DONG, Zheng, Xin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

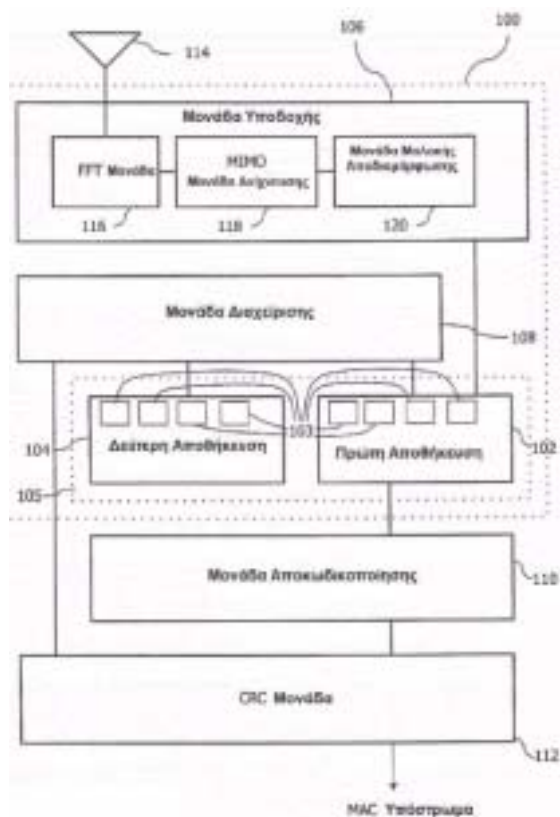
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο αντιμετώπισης της παροδικής ανεπάρκειας της κινητικότητας του γαστρεντερικού συστήματος που οφείλεται στο μετεγχειρητικό ειλέο ενός ασθενούς, όπου η αναφερθείσα μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο χορήγησης μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ενός πεπτιδικού ανάλογου γκρελίνης στον αναφερθέντα ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3105873 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14707110.4--14/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GUANGDONG OPPO MOBILE TELE-  
COMMUNICATIONS CORP., LTD.  
18 Haibin Road Wusha, Chang' an Dongguan,  
GUANGDONG, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHERB, Ansgar  
2)BAUER, Harald  
3)HERRMANN, Michael  
4)SUKUMARAN, Manoj  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ SOFTBITS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια τεχνική για την αποθήκευση των softbits των μηνυμάτων που λαμβάνονται σύμφωνα με ένα Υβριδικό Πρωτόκολλο Αυτόματης Αίτησης Επανάληψης (HARQ). Ως προς μία άποψη της μεθόδου της τεχνικής, παρέχονται μια πρώτη αποθήκευση (102) και μια δεύτερη αποθήκευση (104). Η πρώτη αποθήκευση και μια δεύτερη αποθήκευση περιλαμβάνουν μία πλειάδα τμημάτων μνήμης (103) για να εκχωρηθούν σε διεργασίες HARQ. Λαμβάνεται ένα πρώτο μήνυμα που σχετίζεται με μια πρώτη διαδικασία HARQ. Το πρώτο μήνυμα προστατεύεται από έναν κώδικα καναλιού του πρωτοκόλλου HARQ και αντιπροσωπεύεται από softbits. Τα softbits του πρώτου μηνύματος αποθηκεύονται σε ένα πρώτο τμήμα της πρώτης αποθήκευσης. Το πρώτο τμήμα κατανέμεται στην πρώτη διαδικασία HARQ. Η πρώτη αποθήκευση είναι προσβάσιμη από μια μονάδα αποκωδικοποίησης καναλιού (110) για την αποκωδικοποίηση του κώδικα

καναλιού. Εάν ένας αριθμός των διατιθέμενων τμημάτων στην πρώτη αποθήκευση, η αποκωδικοποίηση των οποίων δεν έχει ακόμη ολοκληρωθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3077544 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14867137.3--03/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celestra Life Science LLC  
3018 Crossfield Road, Richmond VA 23233,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361911423 P-03/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Allen, J.  
2)LEE, Jason, J.  
3)LU, David, M.  
4)LEE, Ruey-Min  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ  
ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ  
ΚΑΡΚΙΝΟ**

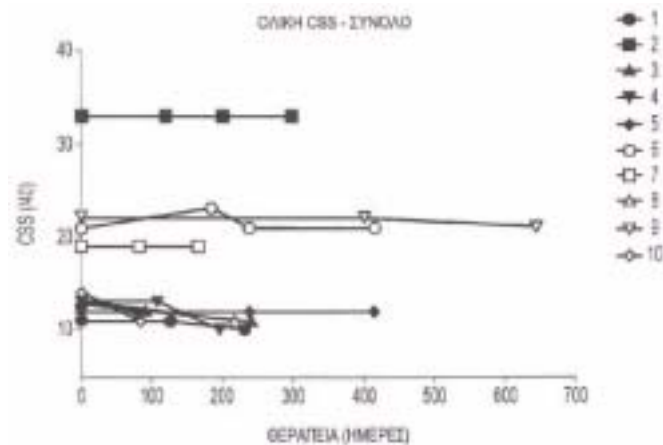
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι μέθοδοι συνθέσεις και κит της εφεύρεσης αφορούν την ανακάλυψη ότι η λεσταυρτινίμη μειώνει τα επίπεδα και τη δραστικότητα μονοπατιού ενός υποστρώματος SPOP. Συνεπώς, περιγράφονται εδώ μέθοδοι και συνθέσεις για τη χρήση της λεσταυρτινίμης στη ρύθμιση προς τα κάτω ενός ή περισσότερων υποστρωμάτων SPOP ή δραστικότητας μονοπατιού σηματοδότησης αυτών σε ένα υποκείμενο που έχει την ανάγκη αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3416631 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17767934.7--11/08/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intrabio Ltd  
Begbroke Science Park Begbroke Hill Wood-  
stock Road, Begbroke, Oxfordshire OX5 1PF,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201613829-11/08/2016-GB  
201702551-16/02/2017-GB  
201705766-10/04/2017-GB  
201706867-28/04/2017-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STRUPP, Michael  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ  
ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει θεραπεία νευροεκφυλιστικών ασθενειών που περιλαμβάνει χορήγηση ακετυλ-λευκίνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής.

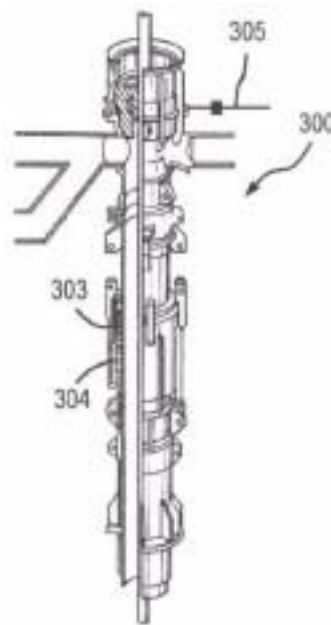


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3126609 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15720760.6--31/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Romar International Limited  
 Newmill Foveran Newburgh, Ellon, Aberdeenshire AB41 6AP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201405812-31/03/2014-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCKENZIE, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΕΝΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα και μέθοδο για τον έλεγχο της ενεργοποίησης παρεμβύσματος σε μια ολισθαίνουσα ένωση ανυψωτήρα. Το σύστημα περιλαμβάνει μια πρώτη ηλεκτρονικά ενεργοποιούμενη βαλβίδα τοποθετημένη μεταξύ ενός πρώτου παρεμβύσματος και μιαπηγής πίεσης ρευστού για την ενεργοποίηση του πρώτου παρεμβύσματος. Μια δεύτερη ηλεκτρονικά ενεργοποιούμενη βαλβίδα τοποθετείται μεταξύ ενός δεύτερου παρεμβύσματος και μια πηγής πίεσης ρευστού για την ενεργοποίηση του δεύτερου παρεμβύσματος. Μια μονάδα ελέγχου λειτουργεί για την ενεργοποίηση της πρώτης και/ή της δεύτερης ηλεκτρονικά ενεργοποιούμενης βαλβίδας ως απόκριση σε τουλάχιστον

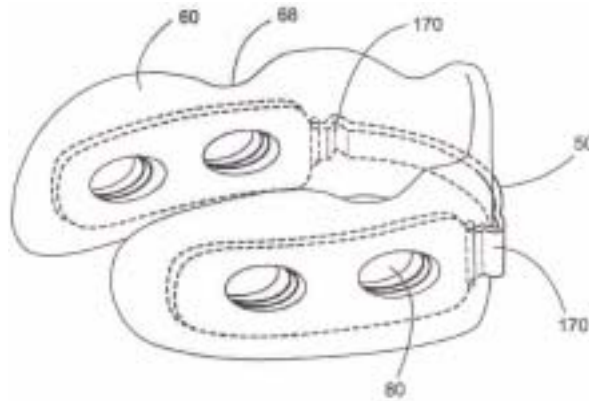
ένα σήμα εισόδου για να ελέγξει την ενεργοποίηση του πρώτου και δεύτερου παρεμβύσματος, και ρυθμίζεται για να ελέγχει την ενεργοποίηση της πρώτης και δεύτερης ηλεκτρονικά ενεργοποιούμενης βαλβίδας ανεξάρτητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3116350 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15761243.3--11/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cabeau, Inc.  
 21700 Oxnard Street, Suite 900, Woodland Hills, CA 91367, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461951421 P-11/03/2014-US  
 201414518719-20/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WONG, Jon  
**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):**ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ταξιδιωτικό μαξιλάρι για τη στήριξη της κεφαλής ενός ατόμου, το οποίο όταν είναι καθίμενο περιλαμβάνει ένα γενικά σχήματος U πλαίσιο που έχει δύο πλευρικά μέλη και ένα οπίσθιο μέλος, και ένα μαξιλαράκι με γέμιση σχήματος U, το οποίο στερεώνεται στο πλαίσιο. Σε μία υλοποίηση, το μαξιλάρι περιλαμβάνει ένα πλήθος μαξιλαριών όπου το καθένα είναι σταθερό κατά μήκος του πλαισίου. Το πλαίσιο και το μαξιλάρι μπορεί να περιλαμβάνουν ένα πλήθος αμοιβαία ευθυγραμμισμένων οπών αερισμού όπου διαμέσου αυτών μπορεί να δροσίζεται ο λαιμός και το κεφάλι. Το πλαίσιο μπορεί να περιλαμβάνει ένα πλήθος από συνδέσιμα, ρυθμιζόμενου μεγέθους, ή αρθρωτά τμήματα που επιτρέπουν στο μαξιλάρι να αναδιπλωθεί για αποθήκευση ή μεταφορά. Σε μία υλοποίηση, το πλαίσιο αντικαθίσταται από ένα πλήθος άκαμπτων δακτυλίων σταθερών γύρω από

κάθε άνοιγμα αερισμού, ή ένα ζεύγος πλευρικών πλαισίων στα πλευρικά τμήματα του μαξιλαριού. Ένα ταξιδιωτικό μαξιλάρι περιλαμβάνει ένα ελαστικό εσωτερικό πλαίσιο που έχει ένα οπίσθιο τμήμα και δύο πλευρικά τμήματα, και ένα σχήματος U διαμορφωμένο εξωτερικό μαξιλάρι σταθερό γύρω από το εσωτερικό πλαίσιο και περιλαμβάνει ένα οπίσθιο τμήμα και δύο πλευρικά τμήματα. Κάθε πλευρικό τμήμα, και προαιρετικά τα οπίσθια τμήματα, περιλαμβάνουν τουλάχιστον εγκάρσια ανοίγματα αέρα διαμέσου αυτών. Κάθε πλευρικό τμήμα του εσωτερικού πλαισίου περιλαμβάνει περαιτέρω ένα εμπρόσθιο άκρο. Τα πλευρικά τμήματα μπορεί να περιλαμβάνουν το καθένα ένα άνοιγμα για κορδόνι στο εμπρόσθιο άκρο για να δέχονται το κορδόνι περισφιξης που έχει δύο μισά τμήματα, καθένα από τα οποία είναι στερεωμένο σε ένα κοντινό τους άκρο στα ανοίγματα για τα κορδόνια και μπορούν αμοιβαία και κατ' επιλογήν να στερεώνονται στα απομακρυσμένα άκρα αυτών σε ένα μέρος εκ των δύο τμημάτων του μηχανικού συνδετήρα. Ένα εύκαμπτο κάλυμμα που έχει ένα ενδιάμεσο άνοιγμα εντός του οποίου εισάγονται το εσωτερικό πλαίσιο και το εξωτερικό μαξιλάρι μπορεί να συμπεριληφθεί το οποίο έχει τουλάχιστον μία περιοχή εξαερισμού διαμέσου της οποίας μπορεί να διέρχεται αέρας.

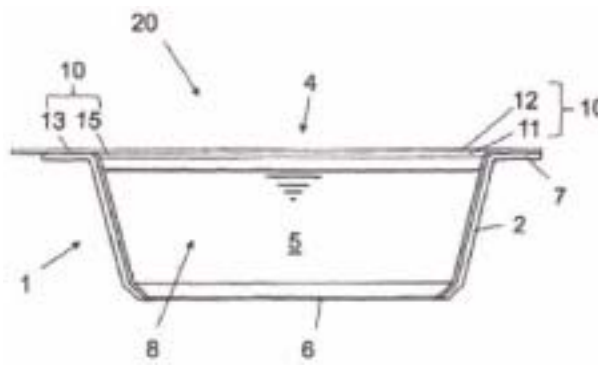


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3359469 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16828714.2--16/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kuhl, Norbert  
Innerlohener Strasse 2, 83355 Erlstatt,  
GERMANIA  
2)Wassmer, Martin  
Rte. des Raveyres 10, 1824 Caux, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016201498-01/02/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuhl, Norbert  
2)Wassmer, 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):**ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΕ ΟΞΥΓΟΝΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα συσκευασίας τροφίμου (20) με περιέκτη τροφίμου (1) για υποδοχή υγρού, πολτώδους ή ελεύθερα ρέοντος τροφίμου. Το χυτευμένο μέσω έγχυσης ενιαίο βασικό σώμα (2) -σχήματος κυπέλλου- του περιέκτη τροφίμου περιβάλλει με τοίχωμα (5), πυθμένα (6) καιπροβάλλον προς τα έξω κολάρο (7) κάποιο άνοιγμα (4) το οποίο είναι κλεισμένο με υμένιο κάλυψης περιέκτη τροφίμου (10)

εφαρμοσμένο πάνω στο κολάρο (7). Ο περιέκτης τροφίμου (1) έχει παραχθεί ως μονοστρωματικός μέσω χύτευσης έγχυσης από σύμμιγμα πολυμερών, το οποίο περιλαμβάνει οπωσδήποτε δύο συνιστώσες, εκ των οποίων η μία συνιστώσα είναι ΡVΟΗ ή ΡVΟΗ-συμπολυμερές. Το υμένιο κάλυψης περιέκτη τροφίμου (10), το οποίο -για κλείσιμο του ανοίγματος (4)- μπορεί να εφαρμοστεί πάνω στον πλαστικό περιέκτη τροφίμου (1) μέσω σφράγισης, θερμοσυγκόλλησης ή κόλλησης, περιλαμβάνει κυτταρινούχο στρώμα επικαλυμμένο με ΡVΟΗ ή περιλαμβάνει στρώμα συμμιγματος ΡVΟΗ- πολυμερούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3307267 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17735004.8--09/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oryzon Genomics, S.A.  
Carrera de San Jeronimo 15 2nd floor, 28014  
Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2016/063368-10/06/2016-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAES, Tamara  
2)MASCARO CRUSAT, Cristina  
3)ROTLANT POZO, 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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑ-  
ΠΑΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχονται μέθοδοι για τη θεραπεία της πολλαπλής σκλήρυνσης με τη χρησιμοποίηση (-) 5-(((trans)-2-(4-(βενζυλοξυ)φαινυλ)κυκλοπροπυλ)αμινο)μεθυλ)-1,3,4-οξαδιαζολ-2-αμίνης, ή ενός φαρμακευτικού αποδε-κτού άλατος ή επιδιωκτώματος αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3095871 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16178223.0--08/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):302282 P-08/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCWHIRTER, John  
2)MacDONALD, Lynn  
3)STEVENS, Sean  
4)DAVIS, Samuel  
5)MURPHY, Andrew J.  
6)BUCKLER, David R.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

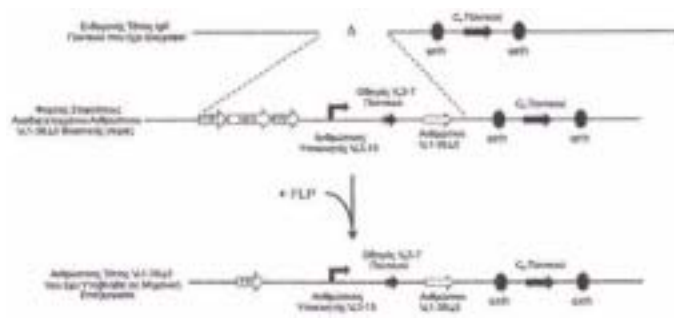
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας γενετικά τροποποιημένος ποντικός, όπου ο ποντικός είναι ανίκανος να αναδιατάξει και εκφράσει μία ενδογενή μεταβλητή αλληλουχία ελαφριάς αλύσου ανοσοσφαιρίνης ποντικού, όπου ο ποντικός εκφράζει μόνο ένα ή δύο μεταβλητά πεδία ελαφριάς αλύσου ανθρώπου που κωδικοποιούνται από αλληλουχίες ανοσοσφαιρίνης ανθρώπου λειτουργικά συνδεδεμένες με το σταθερό

γονίδιο κάπα (κ) ποντικού στον ενδογενή τόπο κ ποντικού, όπου ο ποντικός εκφράζει ένα αντίστροφο χιμαιρικό αντίσωμα έχον ένα μεταβλητό πεδίο ελαφριάς αλύσου προερχόμενο από ένα εκ δύο μόνο γονιδιακών τμημάτων μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλύσου ανθρώπου και ένα σταθερό πεδίο κ ποντικού και ένα μεταβλητό πεδίο βαριάς αλύσου ανθρώπου και ένα σταθερό πεδίο βαριάς αλύσου ποντικού από ένα ενδογενή τόπο βαριάς αλύσου ποντικού. Παρέχονται πρωτεΐνες δεσμεύσεως του επιτόπου διπλής ειδικότητας που είναι πλήρως ανθρώπινες που περιλαμβάνουν δύο διαφορετικές βαριές αλύσους που σχετίζονται με μία ταυτόσημη ελαφριά αλυσό που περιλαμβάνει ένα μεταβλητό πεδίο προερχόμενο από ένα εκ δύο διαφορετικών γονιδιακών τμημάτων μεταβλητής περιοχής ελαφριάς αλύσου ανθρώπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3234479 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15817156.1--15/12/2015  
**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):1462420-15/12/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRU, Pierrick  
2)VIDAL, Frederic

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

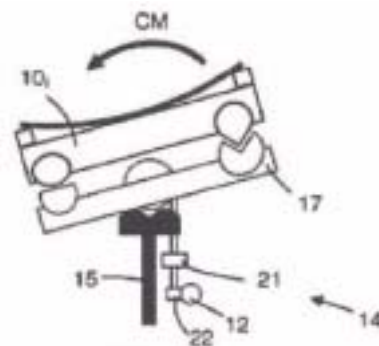
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟ ΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για την περιστροφή ενός συγκροτήματος ανακλαστήρων (10i) ενός ηλιακού σταθμού ηλεκτροπαραγωγής με συγκεντρωτικά κάτοπτρα το οποίο

περιλαμβάνει στοιχεία άρθρωσης (11) που κλιμακώνουν τους ανακλαστήρες (10i) κατά μήκος μίας γραμμής (L) και διασφαλίζουν τη διάταξη κυλινδρικής άρθρωσης εκάστου ανακλαστήρα (10i) έναν παρεκκλίνοντα κινητήριο άξονα (12) ο οποίος διαφοροποιείται από τα στοιχεία άρθρωσης (11) έναν ενεργοποιητή (13) ο οποίος διασφαλίζει την περιστροφή του κινητηρίου άξονα (12) και ένα πλήθος μηχανισμών μετάδοσης (14) διαφοροποιημένων από τα στοιχεία άρθρωσης (11), όπου εκάστος μηχανισμός μετάδοσης (14) είναι μηχανικός συζευγμένος με τον κινητήριο άξονα (12) και διασφαλίζει την κίνηση τουλάχιστον ενός ανακλαστήρα (10i) που συνδέεται με τον εν λόγω μηχανισμό μετάδοσης (14) γύρω από τον άξονα άρθρωσης (Αi) που αντιστοιχεί στον εν λόγω τουλάχιστον έναν ανακλαστήρα (10i) ο οποίος συνδέεται, μέσω της μετάδοσης της κινούσας ροπής (CM), στον εν λόγω ανακλαστήρα (10i) που συνδέεται μέσω του εν λόγω μηχανισμού μετάδοσης (14).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3287133 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17177221.3--05/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tricida Inc.  
7000 Shoreline Court, Suite 201, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361831445 P-05/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLAERNER, Gerrit  
2)CONNOR, Eric, F.  
3)GBUR, Randi, K.  
4)KADE, Matthew, J.  
5)KIERSTEAD, Paul, H.  
6)BUYSSE, Jerry, M.  
7)COPE, Michael, J.  
8)BIYANI, Kalpesh, N.  
9)NGUYEN, Son, H.  
10)TABAKMAN, Scott, M.  
**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):**ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικές συνθέσεις για θεραπεία και μέθοδοι θεραπείας ενός ζώου, συμπεριλαμβανομένου ανθρώπου, και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων συνθέσεων. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουν εγκάρσια συνδεδεμένης αμίνης πολυμερή που μπορεί να χρησιμοποιηθούν για παράδειγμα για να θεραπεύονται ασθένειες ή άλλες μεταβολικές καταστάσεις όπου η απομάκρυνση πρωτονίων ή/και χλωριούχων ιόντων από τη γαστρεντερική οδό θα παρέχει φυσιολογικά οφέλη όπως κανόνι κόπτι η μένες συγκεντρώσεις οξίνου ανθρακικού του ορού και του pH του αίματος σε ένα ζώο,.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2672837 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12745154.0--10/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clover Corporation Limited  
31 Pinnacle Road, Altona North, Victoria 3025, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011900451-11/02/2011-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOSSEL, Brenda  
2)ELLIOTT, Glenn  
3)CRENNAN, Sarah  
4)PATCH, Craig  
**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):**ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με θρεπτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ασταθή υλικά και με τη χρήση τους σε προϊόντα διατροφής. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις που περιλαμβάνουν εδώδιμα έλαια, συγκεκριμένα έλαια που περιέχουν λιπαρά οξέα, και με τη χρήση τους στην παρασκευή προϊόντων διατροφής, όπως η βρεφική φόρμουλα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3066115 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14792834.5--03/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201319446-04/11/2013-GB  
201361899680 P-04/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEINSCHENK, Toni  
2)FRITSCH, Jens  
3)WALTER, Steffen  
4)HILF, Norbert  
5)SCHOOR, Oliver  
6)SINGH, Harpreet  
7)KUTTRUFF-COQUI, Sabrina  
8)SONG, Colette  
**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):**ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ  
ΝΕΩΡΩΝΩΝ 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 όγκο-σχετιζόμενα πεπτιδία, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαποκρίσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτιδικές αλληλουχίες και τις παραλλαγές τους που προέρχεται από μόρια HLA κατηγορίας I και II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαποκρίσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3211897 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16196991.0--22/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian,  
Longgang District Shenzhen, Guangdong  
518129, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110057694-10/03/2011-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONG, Jin  
2)YANG, Mingyuan  
3)WANG, Dong  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩ-  
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ  
ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μια μέθοδος και μια συσκευή για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση συντελεστών μετασχηματισμού. Η μέθοδος κωδικοποίησης περιλαμβάνει: κωδικοποίηση συντελεστών μετασχηματισμού ενός μπλοκ συντελεστών μετασχηματισμού σύμφωνα με μια προκαθορισμένη σειρά σάρωσης και κωδικοποίηση ενός καθορισμένου αριθμού συντελεστών μετασχηματισμού σε

κάθε ομάδα έως ότου κωδικοποιηθεί μια τελευταία ομάδα του μπλοκ συντελεστών μετασχηματισμού-αποθήκευση ενός χάρτη που αποκτήθηκε μη μηδενικών συντελεστών μετασχηματισμού, απόλυτων τιμών των συντελεστών μετασχηματισμού και θετικών και αρνητικών πρόσημων των μη μηδενικών συντελεστών μετασχηματισμού\* όταν κωδικοποιηθεί η τελευταία ομάδα, αφού αποκτηθεί ένας χάρτης των μη μηδενικών συντελεστών μετασχηματισμού που κωδικοποιήθηκαν στην τελευταία ομάδα, κωδικοποίηση του αποθηκευμένου χάρτη των μη μηδενικών συντελεστών μετασχηματισμού και του χάρτη των μη μηδενικών συντελεστών μετασχηματισμού που κωδικοποιήθηκαν στην τελευταία ομάδα σε ένα ρεύμα bit- και αφού αποκτηθούν οι απόλυτες τιμές συντελεστών μετασχηματισμού και τα θετικά και αρνητικά πρόσημα των μη-μηδενικών συντελεστών μετασχηματισμού που κωδικοποιήθηκαν στην τελευταία ομάδα, κωδικοποίηση των αποθηκευμένων απόλυτων τιμών των συντελεστών μετασχηματισμού και των θετικών και αρνητικών πρόσημων των μη μηδενικών συντελεστών μετασχηματισμού και των απόλυτων τιμών των συντελεστών μετασχηματισμού και των θετικών και αρνητικών πρόσημων των μη μηδενικών συντελεστών μετασχηματισμού που κωδικοποιήθηκαν στην τελευταία ομάδα στο ρεύμα bit. Η αποδοτικότητα κωδικοποίησης και αποκωδικοποίησης μπορεί να αυξηθεί.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100461</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401987
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/07/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3111954 - 03/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16163440.7--04/11/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):410533 P-05/11/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MPOFU, Shepard 2)RICHARDS, Hanno 3)THANGAVELU, Karthinathan 4)MACHACEK, Matthias
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙ- ΗΤΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗ- ΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-IL-17</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

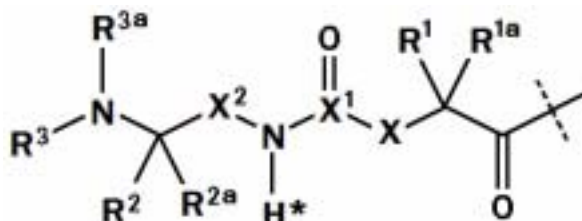
Η αποκάλυψη σχετίζεται με νέα σχήματα αγωγής μιας φλεγμονώδους αρθρίτιδας, π.χ., της αγκυλοποιητικής σπονδυλίτιδας (AS) ή της ψωριασικής αρθρίτιδας (PsA), τα οποία χρησιμοποιούν μια θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα ενός ανταγωνιστή IL-17, π.χ. μόριο δέσμευσης IL-17 (π.χ. αντίσωμα IL-17 ή κλάσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού, π.χ., σεκουκινουμάμπη) ή μόριο δέσμευσης υποδοχέα IL-17 (π.χ., αντίσωμα IL-17 ή κλάσμα δέσμευσης αντιγόνου αυτού).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100462</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401988
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):02/07/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2237799 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09706788.8--30/01/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Ascendis Pharma A/S Tuborg Boulevard 12, 2900 Hellerup, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):08150973-01/02/2008-EP 08170872-05/12/2008-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)CLEEMANN, Felix 2)HERSEL, Ulrich 3)KADEN, Silvia 4)RAU, Harald 5)WEGGE, Thomas
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προφάρμακο ή σε ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού που περιέχει ένα σύμπλοκο φαρμάκου συνδέτη D-L, όπου το -D είναι μια βιολογικά δραστική ομάδα που περιέχει μια αμίνη, και το -L είναι είναι μη-βιολογικά δραστική συνδετική ομάδα -L1 που αντιπροσωπεύεται από τον χημικό τύπο (I), όπου η διακεκομμένη γραμμή υποδεικνύει τη πρόσδεση με την αμίνη της βιολογικά δραστικής ομάδας και όπου τα R<sup>1</sup>, R<sup>1a</sup>, R<sup>2</sup>, R<sup>2a</sup>, R<sup>3</sup>, R<sup>3a</sup>, X, X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup>, X<sup>3</sup> έχουν τη σημασία που υποδεικνύεται στη περιγραφή και στις αξιώσεις, και όπου το -L1 είναι υποκατεστημένο από μια ή περισσότερες ομάδες -L2-Z και

προαιρετικά επιπλέον υποκατεστημένη, με την προϋπόθεση ότι το υδρογόνο που είναι σημειωμένο με αστερίσκο στο χημικό τύπο (I) δεν αντικαθίσταται από έναν αντικαταστάτη, όπου το L2 είναι ένας απλός χημικός δεσμός ή ένα κενό και το Z είναι μια ομάδα φορέα. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται στο A-L όπου το A είναι μια αποχωρούσα ομάδα, φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει τα εν λόγω προφάρμακα και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά σκευάσματα.



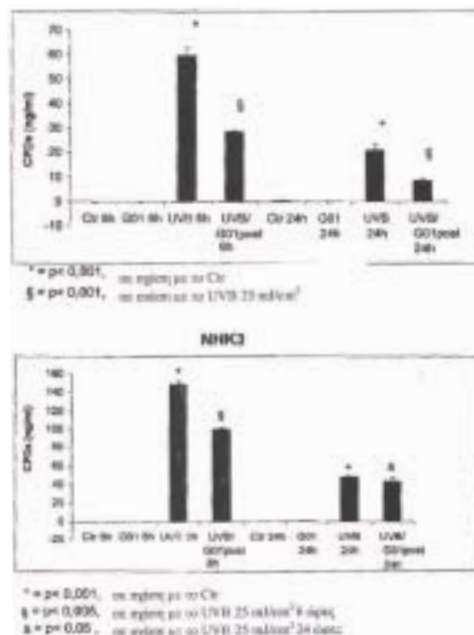
(I)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3041459 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14786305.4--03/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giuliani S.p.A.  
 Via Palagi, 2, 20129 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20131475-06/09/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIULIANI, Giammaria  
 2)BENEDUSI, Anna  
 3)MARZANI, Barbara  
 4)BARONI, Sergio  
 5)PICARDO, Mauro  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ  
 ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με χημικές ενώσεις του γενικού τύπου (I): CH<sub>3</sub>-(CH=CH)n-R (I) όπου, n = 3, 5, 7, το R επιλέγεται από -CO-OR', -CO-O(), ή -CH<sub>2</sub>-O-CO-R', το R' επιλέγεται από H, C1-C22 αλκυλ ή αλκενυλ, αρυλ ή αραλκυλ ομάδες, ή σάκχαρα, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το R είναι -CH<sub>2</sub>-O-CO-R' και R' αλκυλ, το εν λόγω αλκύλιο επιλέγεται από το εύρος C1 έως Cn, καθώς και φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα αυτών, κατά προτίμηση άλατα νατρίου, καλίου ή

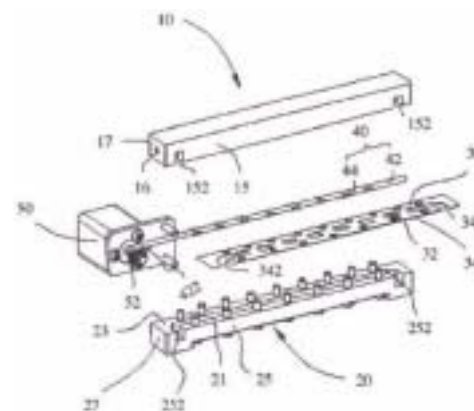
λυσίνης, όπου κάθε χημική ένωση του γενικού τύπου (I) χρησιμοποιείται αυτούσια ή σε ανάμιξη με μια ή περισσότερες από τις λουπές χημικές ενώσεις, για χρήση στην πρόληψη ή τη θεραπεία του καρκίνου του δέρματος που προκύπτει από βλάβη του DNA λόγω ακτινοβολίας UV.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3226345 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14908200.0--18/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co. Ltd.  
 Huawei Administration Building Bantian  
 Longgang District, Shenzhen, Guangdong  
 518129, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHAO, Qing  
 2)TIAN, Tao  
 3)ZHOU, Jibin  
**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):ΣΥΝΤΟΝΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συντονιζόμενο φίλτρο περιλαμβάνει ένα πρώτο τμήμα κυματοδηγού (10), ένα δεύτερο τμήμα κυματοδηγού (20), μια μεταλλική πλάκα (30), ένα κομμάτι συντονισμού (40) και ένα κομμάτι οδήγησης (50). Μια πρώτη κοιλότητα (11) βρίσκεται στο πρώτο τμήμα κυματοδηγού (10) και μια δεύτερη κοιλότητα (21) βρίσκεται στο δεύτερο τμήμα κυματοδηγού (20). Η μεταλλική πλάκα (30) είναι τοποθετημένη μεταξύ του πρώτου τμήματος κυματοδηγού (10) και του δεύτερου τμήματος κυματοδηγού (20), πολλαπλά παράθυρα (32) βρίσκονται πάνω στην

μεταλλική πλάκα (30), τα πολλαπλά παράθυρα (32) κατανέμονται κατά μήκος μιας κατευθύνσης διάδοσης ενός ηλεκτρομαγνητικού κύματος του συντονιζόμενου φίλτρου και η πρώτη κοιλότητα (11) και η δεύτερη κοιλότητα (21) βρίσκονται σε επικοινωνία και είναι συμμετρικά κατανεμημένες και στις δύο πλευρές της μεταλλικής πλάκας (30). Το κομμάτι συντονισμού (40) περιλαμβάνει μια διηλεκτρική ράβδο έλξης (42) και πολλαπλά μεταλλικά φύλλα (44) συνδεδεμένα με τη διηλεκτρική ράβδο έλξης (42), η διηλεκτρική ράβδος έλξης (42) προεξέχει από το πρώτο τμήμα κυματοδηγού (10) και είναι συνδεδεμένη με το κομμάτι οδήγησης (50), τα πολλαπλά μεταλλικά φύλλα (44) βρίσκονται μέσα στην πρώτη κοιλότητα (11) και τα πολλαπλά μεταλλικά φύλλα (44) είναι τοποθετημένα αντίστοιχα με τα πολλαπλά παράθυρα (32). Το κομμάτι οδήγησης (50) οδηγεί το κομμάτι συντονισμού (40) έτσι ώστε να κινείται σε σχέση με τη μεταλλική πλάκα (30), για να ρυθμίζει μια συχνότητα του συντονιζόμενου φίλτρου. Το συντονιζόμενο φίλτρο έχει καλή αξιοπιστία διαδικασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2910535 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15155889.7--20/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shahal Building Materials Ltd.  
6 Hatale Ve Haegel Street Industrial Zone P.O.  
Box 167, 8310102 Beer Tovia, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):23113514-24/02/2014-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bar Moav, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΛΙΤΗ**

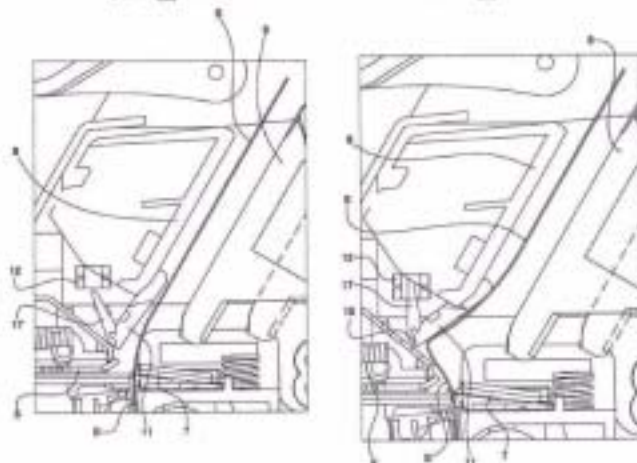
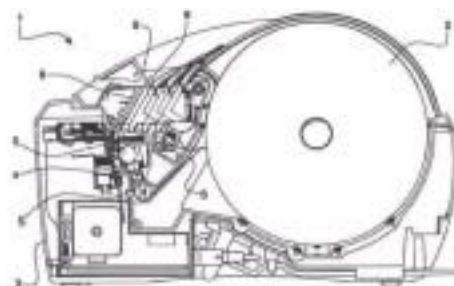
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο παραγωγής μίας κόλλας υπό μορφή σκόνης η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: ανάμιξη διογκωμένου περλίτη, τσιμέντου και σκόνης πολυμερούς που επιδέχεται διασπορά, με οποιαδήποτε σειρά, όπου ο διογκωμένος περλίτης αποτελεί ένα ποσοστό του όγκου της απαλλαγμένης από άμμο κόλλας σε μορφή σκόνης, ύψους τουλάχιστον 30 τοις εκατό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3303199 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16730908.7--06/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Custom S.p.A.  
Via Berettine, 2/B, 43010 Fontevivo (Parma),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20151220-08/06/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAMPANINI, Alberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια διάταξη κατά της εμπλοκής για μια συσκευή εκτύπωσης με στοιβαχτήρα, για τερματικούς σταθμούς λοταρίας ή στοιχημάτων, με μια διαδρομή για μια συνεχή ταινία χαρτιού, μια διάταξη εκτύπωσης για την εκτύπωση ενός εγγράφου στην ταινία, μια διάταξη κοπής για το διαχωρισμό του εγγράφου από την ταινία, μια διάταξη μετακίνησης για τη μετακίνηση του εγγράφου πλευρικά σε μια ζώνη στοιβαξης, ένα μετακινούμενο τμήμα που οριοθετεί την αναφερθείσα διαδρομή και μετακινείται από την ταινία στην περίπτωση μιας εμπλοκής, μετακινώντας το αναφερθέν τμήμα προκαλώντας το σταμάτημα της εκτύπωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2153571 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08747127.2--30/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07290536-30/04/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTRAND, Pierre  
2)MUHAREMOVIC, Tarik  
3)SHEN, Zukang

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

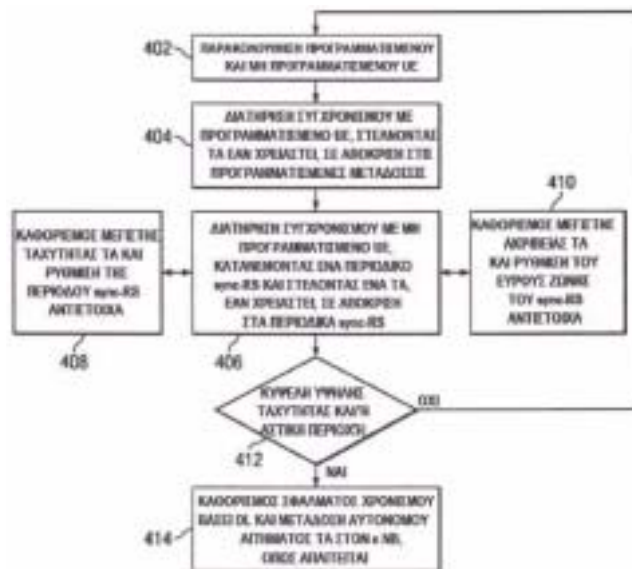
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΧΡΟΝΙ-  
ΣΜΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡ-  
ΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κυψέλη εντός ενός κυψελοειδούς δικτύου περιλαμβάνει εξοπλισμούς χρήστη (UE) που μεταδίδουν δεδομένα σε έναν σταθμό βάσης (eNB). Οι UE συγχρονίζονται με τον eNB μετά την είσοδο τους στην κυψέλη. Εάν ένας συγκεκριμένος UE διαθέτει δεδομένα προς μετάδοση, τότε πρόκειται να τεθεί σε κατάσταση σύνδεσης και να προγραμματιστεί για μετάδοση. Για ένα ορισμένο χρονικό διάστημα, δεν θα διαθέτουν όλοι οι UE δεδομένα προς μετάδοση. Οι UE καταγράφονται (402) τόσο ως ένα προγραμματισμένο όσο και ως ένα μηπρογραμματισμένο τμήμα, όπου ένας UE περιλαμβάνεται στο

προγραμματισμένο τμήμα σε απόκριση της λήξης ενός αιτήματος προγραμματισμού από τον UE. Ο συγχρονισμός διατηρείται (404) μεταξύ του eNB και κάθε UE στο προγραμματισμένο τμήμα, αποστέλλοντας μίαιεντολή ρύθμισης χρονισμού (TA), εφόσον απαιτείται, σε απόκριση της λήξης μίας προγραμματισμένης μετάδοσης από κάθε αντίστοιχο UE στο προγραμματισμένο τμήμα. Ο συγχρονισμός διατηρείται (406) μεταξύ του eNB και κάθε UE στο μη προγραμματισμένο τμήμα, κατανέμοντας ένα περιοδικό σήμα αναφοράς (sync-RS) σε κάθε UE στο μη προγραμματισμένο τμήμα και αποστέλλοντας μία αντίστοιχη εντολή ρύθμισης χρονισμού (TA), εφόσον απαιτείται, σε κάθε αντίστοιχο UE στο μη προγραμματισμένο τμήμα, σε απόκριση ενός αντίστοιχου sync-RS που ελήφθη από κάθε UE στον μη προγραμματισμένο UE.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3111922 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16176301.6--27/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company LLC  
One Gillette Park, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15174439-30/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stephens, Alison Fiona  
2)Reese, Poppy Clea

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ  
ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα στοιχείο λίπανσης για κεφαλή ξυρίσματος που περιέχει έναν λιπόφιλο δομικό παράγοντα και ένα πολυαιθερικό συστατικό συμπολυμερές σιλκόνης και προαιρετικά μια υγρή φάση, τα οποία μπορούν να παρασκευαστούν σε μια απλή, ασυνεχή διαδικασία ενός σταδίου χωρίς θερμική αποικοδόμηση και παρουσιάζοντας βελτιωμένες ιδιότητες λίπανσης και φροντίδα του δέρματος για παρατεταμένο χρονικό διάστημα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3092246 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15703228.5--09/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valneva Austria GmbH  
Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14150682-09/01/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUNDBERG, Urban  
2)SCHULER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ OsprA  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙ-  
ΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις και μεθόδους για την προληπτική και θεραπευτική αγωγή μόλυνσης *Borrelia*. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πολυπεπτιδίο που περιλαμβάνει ένα υβριδικό C-τελικό θραύσμα μίας εξωτερικής επιφανειακής protein A(OsprA), ένα νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί αυτήν, ένα αντίσωμα που δεσμεύει ειδικά αυτήν, μία φαρμακευτική σύνθεση (συγκεκριμένα για χρήση ως ένα φάρμακο ή σε μία μέθοδο θεραπευτικής ή προληπτικής αγωγής μίας μόλυνσης *Borrelia*) που περιλαμβάνει το πολυπεπτιδίο και/ή το νουκλεϊκό οξύ, και/ή το αντίσωμα, μία μέθοδο θεραπευτικής ή προληπτικής αγωγής μίας μόλυνσης *Borrelia* και μία μέθοδο ανοσοποίησης ενός υποκειμένου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3033104 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14836725.3--07/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361864948 P-12/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARD, Christine  
2)ROSKOS, Lorin  
3)WANG, Bing  
4)RAIBLE, Donald  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ  
ΒΙΑΙΑ ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΕ  
ΑΣΘΜΑΤΙΚΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
ΜΠΕΝΡΑΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν μέθοδοι αύξησης του βίαια εκπνεόμενου όγκου σε ένα δευτερόλεπτο (FEV1) σε έναν ασθενή με άσθμα, που περιλαμβάνουν τη χορήγηση στον ασθενή μίας δραστηκής ποσότητας μπενραλιζουμάμπης ή ενός θραύσματος αυτής που δεσμεύει αντιγόνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2890394 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13753327.9--29/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261695723 P-31/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAGNOLI, Fabio  
2)FALUGI, Fabiana  
3)GRANDI, Guido  
4)MARIANI, Massimo  
5)NISSUM, Mikkel  
6)PALLAORO, Michele  
7)SAVINO, Silvana  
**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):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ  
ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ STAPHY-  
LOCOCCUS AUREUS**

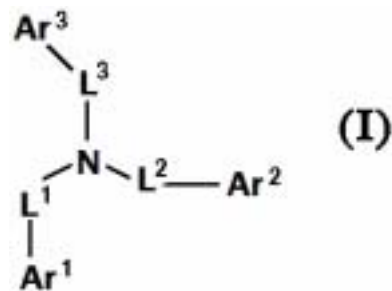
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξάλειψη σχηματισμού δεσμού δισουλφιδίου αντιγόνων *S.aureus* που περιέχουν κυστεΐνη ενισχύει σταθερότητα αντιγόνου. Η εφεύρεση παρέχει παραλλακτικές μορφές περιέχοντος κυστεΐνη αντιγόνου *S.aureus* με μετάλλαξη σημείου που αντικαθιστά, απαλείφει ή τροποποιεί το υπόλειμμα κυστεΐνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2861568 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13723783.0--17/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universitetet I Oslo  
Boks 1072, 0316 Blindern, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201208775-18/05/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TASKEN, Kjetil  
2)LYGREN, Birgitte  
3)OSTENSEN, Ellen  
4)KLAVENESS, Jo  
**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):**ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε τριτοταγείς αμίνες του τύπου (I) για τη χρήση στη θεραπεία, συγκεκριμένα για χρήση στη θεραπευτική αντιμετώπιση των καρδιαγγειακών διαταραχών. Οι ενώσεις έχει διαπιστωθεί ότι ρυθμίζουν τη φωσφορυλίωση της φωσφολαμπίνης, παρεμβαίνοντας στη δέσμευση της πρωτεΐνης άγκυρας Α-κινάσης 18δέλτα (AKAP18δ) στη φωσφολαμπίνη υποστρώματος PKA. Οι ενώσεις μοιράζονται μια δομή τρι(αλκυλαρυλο/αλκυλετεροαρυλο)αμίνης.



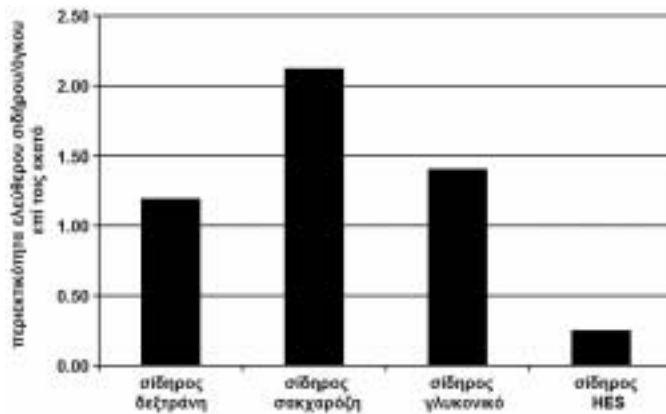


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2723774 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12737229.0--21/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Serumwerk Bernburg AG  
Halleische Landstrasse 105 b, 06406 Bernburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11170761-21/06/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIMMERMANN, Werner  
2)LUKOWCZYK, Jan  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΟΞΥΑΙΘΥΛΑΜΥΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή ενός τροποποιημένου υδροξυαιθυλαμύλου που φέρει ένα κατάλοιπο επτονικού οξέος σε τουλάχιστον ένα από τα άκρα του. Σύμφωνα με την εφεύρεση, εκτελούνται τα ακόλουθα στάδια: α) διάλυσης υδροξυαιθυλαμύλου σε ύδωρ, β) ρύθμισης της τιμής του pH σε μια τιμή από 8,0 έως 10,0, γ) προσθήκης μιας ένωσης κυανιδίου στο διάλυμα υδροξυαιθυλαμύλου, θέρμανσης του διαλύματος σε μια θερμοκρασία από 80 έως 99 βαθμούς Κελσίου και διατήρησής του σε αυτή τη θερμοκρασία για μια πρώτη

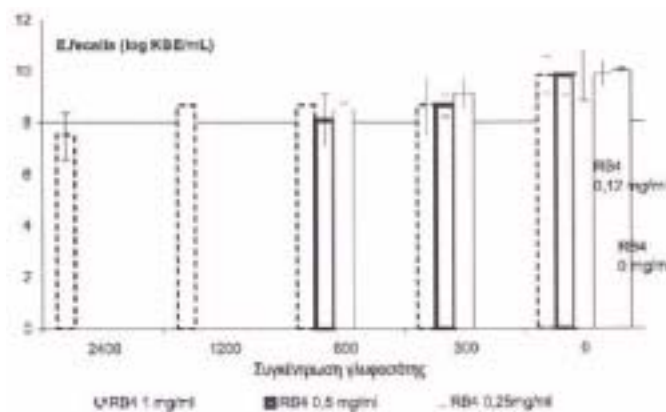
χρονική περίοδο, και δ) ρύθμισης της τιμής του pH σε μια τιμή από 2,0 έως 4,0, μεταφοράς του διαλύματος σε μια θερμοκρασία από 50 έως 90 βαθμούς Κελσίου και διατήρησής του σε αυτή τη θερμοκρασία για μια δεύτερη χρονική περίοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2895177 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13789478.8--11/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WH Pharmawerk Weinbohla GmbH  
Poststr. 58, 01689 Weinbohla, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012108438-11/09/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHNERT, Manfred  
2)KRUGER, Monika  
3)HAUFE, Svent  
4)SHEATA, Awad  
**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):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ  
ΧΟΥΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΘΕΡΜΟΑΙΜΩΝ ΖΩΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός από τα παρασκευάσματα χουμικού οξέος RB4 ή λιγνοκυτταρινικού ανθρακούχου προϊόντος απομόνωσης για την αγωγή ασθενειών που προκλήθηκαν από το φυτοπροστατευτικό γλυφosatη σε θερμόαιμα ζώα, όπου το φυτοπροστατευτικό γλυφosatη συνδέεται με το παρασκεύασμα χουμικού οξέος και/ή μειώνεται η ανασταλτική της ανάπτυξης επίδραση του φυτοπροστατευτικού γλυφosatη στα φυσιολογικά μικρόβια εντός του γαστρεντερικού σωλήνα. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση ενός από τα παρασκευάσματα χουμικού οξέος RB4 ή λιγνοκυτταρινικού ανθρακούχου προϊόντος απομόνωσης για εξωτερική εφαρμογή στο δέρμα, ώστε να έχει ως αποτέλεσμα την βελτίωση ή την διατήρηση της υγείας του δέρματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797615 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12863862.4--28/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rhythm Pharmaceuticals, Inc.  
855 Boylston Street 11th Floor, Boston, MA  
02116, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161581391 P-29/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TARTAGLIA, Louis, A.  
2)HENDERSON, Bart  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ-4 ΣΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

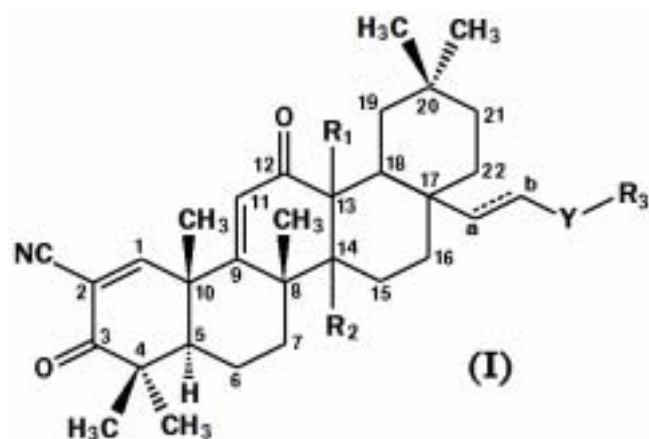
Μια μέθοδος για τη θεραπεία μιας διαταραχής σε ένα υποκείμενο. Η μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στο εν λόγω υποκείμενο μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αγωνιστή του υποδοχέα μελανοκορτίνης-4 (MC4R). Το υποκείμενο είναι ετερόζυγος φορέας μιας μετάλλαξης του MC4R και η διαταραχή είναι αποτέλεσμα της εξασθενημένης απόκρισης του MC4R στην ορμόνη διέγερσης της α-μελανοκορτίνης (α-MSH).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2892912 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13767176.4--10/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reata Pharmaceuticals, Inc.  
2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX  
75063-2648, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261699122 P-10/09/2012-US  
201361780540 P-13/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENDER, Christopher, F.  
2)JIANG, Xin  
3)ANDERSON, Eric  
4)VISNICK, Melean  
**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):**C17-ΑΛΚΑΝΟΔΙΥΛΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΕΝΟΔΙΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΟΛΕΑΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εδώ νέες ενώσεις C17-αλκανοδιυλίου και παραγώγων αλκανοδιυλίου του ολεανολικού οξέος, όπου συμπεριλαμβάνονται αυτά του τύπου (I), όπου οι μεταβλητές ορίζονται εδώ. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις, kit και αντικείμενα παραγωγής που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Παρέχονται επίσης μέθοδοι και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες για τη δημιουργία

των ενώσεων, και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων, παραδείγματος χάριν ως αντιοξειδωτικών τροποποιητών φλεγμονής, και συνθέσεις αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2563408 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716589.4--02/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nano H

2 place de l'Europe Batiment A Parc d'activites GVIO, 38070 Saint Quentin Fallavier, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite Lyon 1 Claude Bernard  
43 Boulevard Du Onze Novembre 1918, 69100 Villeurbanne, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Institut National des Sciences Appliquees de Lyon  
20 Avenue Albert Einstein, 69100 Villeurbanne, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1053389-30/04/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUX, Francois  
2)TILLEMENT, Olivier 5)PERRIAT, Pascal  
3)SAINT JEAN, Maxime 6)ROUX, Stephane  
4)MOWAT, Pierre 7)MIGNOT, Anna

**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):ΥΠΕΡΛΕΙΠΑ ΝΟΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟΣΥΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε νέα βιοσυμβατά υβριδικά νανοσωματίδια πολύ μικρού μεγέθους, που είναι χρήσιμα ιδιαίτερος για διάγνωση ή/και θεραπεία. Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να προτείνει νέα νανοσωματίδια τα οποία είναι χρήσιμα ιδιαίτερος ως παράγοντες αντίθεσης στην απεικόνιση (π.χ., IRM) ή/και σε άλλες διαγνωστικές τεχνικές ή/και ως θεραπευτικοί παράγοντες, που είναι περισσότερο αποτελεσματικοί από ότι τα γνωστά νανοσωματίδια του ίδιου τύπου και που συνδυάζουν τόσο μικρό μέγεθος (για παράδειγμα μικρότερο από 20 nm) όσο και υψηλό ποσοστό φόρτωσης μετάλλου (π.χ., σπάνιας γαίας), ιδιαίτερος έτσι ώστε να έχουν στην απεικόνιση (π.χ., IRM) ισχυρή ενίσχυση και σωστή απόκριση (αυξημένη χαλαρότητα) σε υψηλές συχνότητες. Έτσι, τα νανοσωματίδια σύμφωνα προς την εφεύρεση, διαμέτρου  $d_i$  μεταξύ 1 και 20 nm, καθένα περιλαμβάνει μήτρα πολυοργανοσιλοξανίου (POS) που συμπεριλαμβάνει κατιόντα γαδολίνιου προαιρετικά συνδυασμένα με ενισχυτικά κατιόντα- DTPABA (διανυδρίτη του διαιθυλενοτριαμινοτενταοξικού οξέος) που συνδέει χηλικό μόσχευμα C1 συνδεδεμένο προς την POS μήτρα μέσω -Si-C-ομοιοπολικής σύνδεσης και υπάρχει σε επαρκή ποσότητα για να είναι ικανό να συμπλέξει όλα τα κατιόντα γαδολίνιου και προαιρετικώς κάποιο άλλο μόσχευμα λειτουργοποίησης  $Gf^*$  που συνδέεται προς την POS μήτρα μέσω -Si-C- ομοιοπολικής σύνδεσης (είναι δυνατόν για  $Gf^*$  να προκύψει από υδρόφιλη ένωση (PEG)- από ένωση που περιλαμβάνει δραστικό συστατικό PA1 από ένωση στοχοθέτησης- από ένωση φωταύγειας (φλουορεσκεινή)). Η μέθοδος λήψης αυτών των νανοσωματιδίων και οι χρήσεις αυτών στην απεικόνιση και στη θεραπεία είναι επίσης τμήμα της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2613999 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11758389.8--06/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REINTRIEB GmbH  
Siebensterngasse 32-34, 1070 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010044435-06/09/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAIS, Siegfried

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

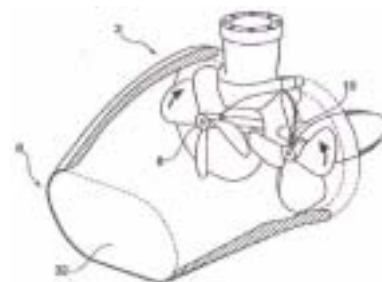
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κινητήριο σύστημα (2), ιδιαίτερα για ένα σκάφος (22), με τουλάχιστον μία ενεργειακή συσκευή (4), συγκεκριμένα μία μηχανή εσωτερικής καύσης ή μία ηλεκτρική μηχανή, που μπορεί να κινείται σε λειτουργία κινητήρα ή γεννήτριας, και με τουλάχιστον μία συσκευή ώσης (6) που παράγει πρόωση ή τουλάχιστον μία συσκευή ώσης (6), με την οποία μπορεί να παραχθεί πρόωση, η οποία έχει τουλάχιστον μία πρώτη περιστροφική μηχανή (8), μέσω της οποίας μία σχετιζόμενη με αυτήν, αξονική προσπίπτουσα ροή μπορεί να επηρεαστεί με περιδίνηση και μπορεί να εκτραπεί ως πρώτη εκροή σε μία πρώτη

κατευθύνση εκροής (12), και τουλάχιστον μία δεύτερη περιστροφική μηχανή (10), μέσω της οποίας μία σχετιζόμενη με αυτήν, αξονική προσπίπτουσα ροή μπορεί να επηρεαστεί με περιδίνηση και μπορεί να εκτραπεί ως δεύτερη εκροή σε μία δεύτερη κατευθύνση εκροής (14), όπου πολλές, ιδιαίτερα τουλάχιστον δύο, περιστροφικές μηχανές (8, 10) έχουν σχετιστεί με την ίδια τουλάχιστον μία ενεργειακή συσκευή(4) ή μία περιστροφική μηχανή (8, 10) έχει σχετιστεί με μία δική της ενεργειακή συσκευή (4) σε κάθε περίπτωση. Χαρακτηρίζεται από το ότι η πρώτη και η δεύτερη περιστροφική μηχανή (8, 10) μπορούν να λειτουργούν σε αντίθετες κατευθύνσεις, ότι στην περίπτωση της τουλάχιστον μίας συσκευής ώσης (6) τουλάχιστον μία από τις τουλάχιστον μία πρώτη περιστροφική μηχανή (8) και τουλάχιστον μία από τις τουλάχιστον μία δεύτερη περιστροφική μηχανή (10) απέχουν μεταξύ τους, σε σχέση με τους άξονες περιστροφής τους και ότι, όταν λειτουργούν η πρώτη και η δεύτερη περιστροφική μηχανή σε αντίθετες κατευθύνσεις, μπορεί να αποκτηθεί ή αποκτάται επιπρόσθετη πρόωση από την περιδίνηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3068421 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14798834.9--13/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novo Nordisk A/S  
Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13193082-15/11/2013-EP  
201361906020 P-19/11/2013-US  
14176725-11/07/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSTERGAARD, Soren  
2)FRIEBOES, Kilian Waldemar Conde  
3)WIECZOREK, Birgit  
4)THOMSEN, Jens Kaalby  
5)WULFF, Birgitte Schjellerup  
6)JESSEN, Carsten  
**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):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΥ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ενώσεις ΡΥΥ που έχουν το αμινοξύ στη θέση που αντιστοιχεί στη θέση 30 του hPYU (1-36) υποκατεστημένο με τρυπτοφάνη, και παράγωγα αυτών με μία τροποποιητική ομάδα προσαρτημένη στη θέση που αντιστοιχεί στη θέση 7 του hPYU (1-36). Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι εκλεκτικοί αγωνιστές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3014995 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14818007.8--26/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ishihara Sangyo Kaisha, Ltd.  
3-15 Edobori 1-chome Nishi-ku, Osaka-shi,  
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013134466-27/06/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMADA, Ryu  
2)SATAKE, Yoshikazu  
**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):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΧΟΥΣΑ  
ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΦΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παροχή μιας ζιζανιοκτόνου σύνθεσης η οποία έχει ένα υψηλό ζιζανιοκτόνο αποτελεσματικό κατά ανεπι-θύμητων φυτών ενώ διατηρεί σταθερά την ασφάλεια για ωφέλιμα φυτά, ανεξαρτήτως διάφορων συνθηκών όπως οι καιρικές συνθήκες, οι συνθήκες του εδάφους, οι ποικιλίες των φυτών καλλιέργειας, και η επιλογή του χρόνου για την εφαρμογή του ζιζανιοκτόνου. Μια ζιζανιοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνουσα (1) ανθρακικό 1-(1-αιθυλ-4-(3-(2-μεθοξυαιθοξυ)-2-μεθυλ-4-(μεθυλ-σουλφονυλ)βενζοϊλ)-1H-πυραζολ-5-υλοξυ)αιθυλομεθύλιο ή άλας του και (2) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει fenchlorazole-ethyl, isoxadifen-ethyl, mefenpyr-diethyl, clo-quintocet-mexyl και cyprosulfamide.

υποδοχέα Υ2. Η εφεύρεση αφορά επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις ΡΥΥ και φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα, όπως επίσης την ιατρική χρήση των ενώσεων ΡΥΥ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3202264 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17153878.8--31/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shin-Etsu Chemical Co., Ltd.  
6-1, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
100-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2016018835-03/02/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHNO, Erina  
2)YAMASHITA, Miyoshi  
3)KINSHO, Takeshi  
**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):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΠΑ-  
ΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται παρασκεύασμα φερομόνης παρατεταμένης απελευθέρωσης που χρησιμοποιείται για τον έλεγχο παρασιτικού εντόμου, το οποίο μπορεί να διατηρήσει έναν υψηλό ρυθμό απελευθέρωσης μιας ουσίας φερομόνης κατά τη διάρκεια της περιόδου ελέγχου ενός παρασιτικού εντόμου, το οποίο έχει, ως ουσία

φερομόνη, μια αλειφατική υδρογονανθρακική ένωση C20.35 που έχει τέτοιο σημείο τήξης ώστε ο αλειφατικός υδρογονάνθρακας να είναι σε στερεά μορφή σε φυσιολογική θερμοκρασία. Πιο συγκεκριμένα, παρέχεται παρασκεύασμα φερομόνης παρατεταμένης απελευθέρωσης που εμπεριέχει μεμβράνη συμπολυμερούς αιθυλενίου-οξικού βινυλίου και μια αλειφατική υδρογονανθρακική ένωση C20.35 η οποία φέρεται από τη μεμβράνη, είναι διαπερατή διαμέσου της μεμβράνης και έχει τέτοιο σημείο τήξης ώστε η αλειφατική υδρογονανθρακική ένωση να είναι σε στερεά μορφή σε φυσιολογική θερμοκρασία, όπου το παρασκεύασμα στοχεύει παρασιτικό έντομο που έχει την αλειφατική υδρογονανθρακική ένωση ως ουσία φερομόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3004353 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14730466.1--28/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)B & A Therapeutics INMED  
Parc Scientifique de Luminy, 13273 Marseille  
Cedex 09, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre Hospitalier Universitaire De Nantes  
5 Allee de l'Île Gloriette, 44093 Nantes Cedex  
1, ΓΑΛΛΙΑ  
3)INSERM (Institut National de la Sante et de  
la Recherche Medicale)  
101 rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,  
ΓΑΛΛΙΑ  
4)Universite d'Aix Marseille  
58, boulevard Charles Livon, 13284 Marseille  
Cedex 07, ΓΑΛΛΙΑ  
5)Universite de Nantes  
1 quai de Tourville, 44000 Nantes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13170183-31/05/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEN-ARI, Yehezkel  
2)DEHORTER, Nathalie  
3)DAMIER, Philippe  
4)HAMMOND, Constance  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΑΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕ-  
ΝΕΙΩΝ ΜΕ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟ-  
ΜΑ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

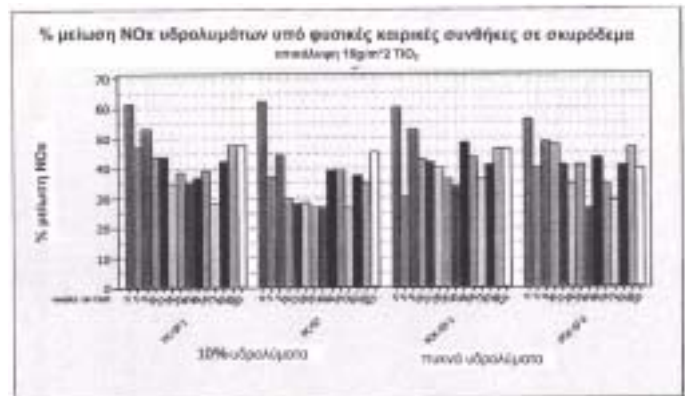
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση για τη θεραπεία νευροεκφυλιστικών ασθενειών με παρκινσονικά σύνδρομα σε ένα υποκείμενο που την χρειάζεται, όπου η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει μια αποτελεσματική ποσότητα ενός διαμορφωτή ενός μεταφορέα χλωριδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3377446 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16820018.6--09/12/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tronox LLC  
3301 NW 150th, Oklahoma City, OK 73134,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562265530 P-10/12/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KERROD, Julie  
2)WAGSTAFF, Anthony  
**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):ΠΥΚΝΟ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟ, ΟΥΔΑΤΕΡΟ  
ΥΑΡΟΛΥΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεθόδους παρασκευής υδρολυμάτων νανοσωματιδίων διοξειδίου του τιτανίου που είναι φωτοενεργά, ουδέτερα και σε ουσιαστικώς πυκνή μορφή. Οι μέθοδοι παρέχουν πυκνά υδρολύματα για πλύσιμο και αφυδάτωση με χαμηλές συγκεντρώσεις κατιόντων και χρήση ταχείας σταθεροποίησης μέσω προσθήκης του κέικ φίλτρου στον σταθεροποιητικό παράγοντα. Για τη διατήρηση υψηλής συγκέντρωσης TiO2 μπορεί να χρησιμοποιηθεί πυκνό οξύ αποφεύγοντας έτσι την καθίζηση του κolloειδούς TiO2. Παρέχονται επίσης πυκνά φωτοενεργά, ουδέτερα υδρολύματα διοξειδίου

του τιτανίου καθώς και συνθέσεις αυτών και φωτοενεργές επιστρώσεις που σχηματίζονται με αυτές.

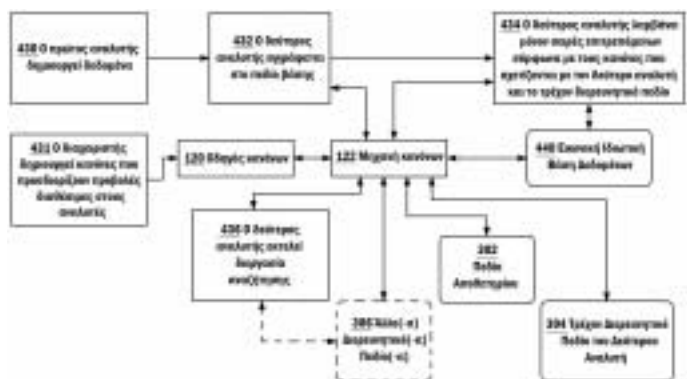


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2113101 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08730336.8--21/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Palantir Technologies, Inc.  
1530 Page Mill Road, Palo Alto, CA 94304,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):709462-21/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCGREW, Robert, J.  
2)GETTINGS, Nathan  
3)COHEN, Stephen  
**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):ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ  
ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΑΣΕΙ ΑΛΛΑΓΩΝ Ή  
ΚΑΝΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος η οποία περιλαμβάνει την αποθήκευση αντικειμένων δεδομένων σε μία βάση δεδομένων αναθεώρησης• ένα πρώτο πλήθος αντικειμένων δεδομένων που συσχετίζεται με ένα πεδίο βάσης που αντιπροσωπεύει τα δεδομένα που διαμοιράζονται όλοι οι χρήστες της βάσης δεδομένων ένα δεύτερο πλήθος αντικειμένων που συσχετίζεται με θυγατρικά πεδία, όπου τα θυγατρικά πεδία αντιπροσωπεύουν δεδομένα που είναι τοπικά σε ένα έργο και οι χρήστες συσχετίζονται με τα θυγατρικά πεδία τη βάση δεδομένων αναθεώρησης που

συσχετίζει κάθε αντικείμενο με ένα αναγνωριστικό πεδίου και με ένα αναγνωριστικό έκδοσης για ένα πλήθος εκδόσεων του αντικειμένου, όπου κάθε έκδοση αντιπροσωπεύει μία αλλαγή στο αντικείμενο από οποιοδήποτε χρήστη τη λήψη ενός αιτήματος για την προβολή ενός τρίτου πλήθους αντικειμένων• την επιλογή, βάσει του πεδίου βάσης, το συγκεκριμένο πεδίο, το αναγνωριστικό έκδοσης για το τρίτο πλήθος και έναν ή περισσότερους κανόνες του συγκεκριμένου πεδίου και του χρήστη, αντικειμένων στο τρίτο πλήθος που μπορεί να προβάλλει ο χρήστης τη δημιουργία και παροχή μίας προβολής δεδομένων που περιλαμβάνει μόνο τα επιλεγμένα αντικείμενα.

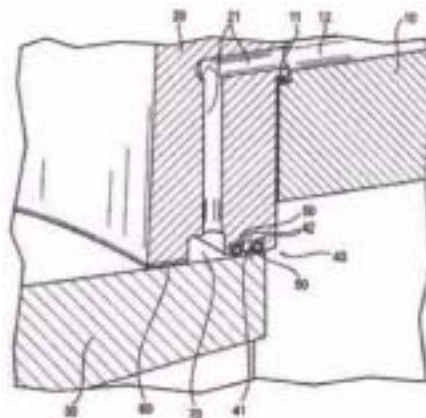


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3137794 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15717448.3--10/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Z & J Technologies GmbH  
 Bertramsweg 6, 52355 Duren, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014106001-29/04/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRIEGER, Stefan  
 2)GERCEKER, Metin  
 3)TRAVNICEK, Roland  
**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):ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΓΩΓΙ-  
 ΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ  
 ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ  
 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαφραγματική βαλβίδα αγωγίων σωλήνων, για εγκαταστάσεις χημικών και πετροχημικών προϊόντων, με ένα περίβλημα που περιβάλλει τη διαφραγματική βαλβίδα (10), η οποία διαφραγματική βαλβίδα επιδεκνύει έναν αγωγίμο σωλήνα (20) με δυνατότητα σφράγισης και τουλάχιστον ένα έλασμα (30), το οποίο, δύναται, να μετατοπιστεί από μία ανοικτή θέση σε μία κλειστή θέση και αντιστρόφως, όπου στον αγωγίμο σωλήνα (20)

προσαρτάται ένα έδρανο στεγανοποίησης (40), το οποίο εκτείνεται κατά μήκος της περιφέρειας του αγωγίμου σωλήνα (20) και στεγανοποιεί εν λειτουργία τουλάχιστο το έλασμα διάφραξης της βαλβίδας (30), όταν αυτό βρίσκεται σε κλειστή θέση. Με σκοπό την παροχή μίας εν λόγω διαφραγματικής βαλβίδας αγωγίων σωλήνων για εγκαταστάσεις χημικών και πετροχημικών προϊόντων, η οποία θα εξασφαλίζει αφενός τη στεγανότητα μεταξύ του εδράνου στεγανοποίησης (40) και του ελάσματος διάφραξης της βαλβίδας (30) και αφετέρου θα προσφέρει μία συμπαγή, εύχρηστη και οικονομική λύση προς τη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση του ελάσματος διάφραξης της βαλβίδας (30) από το περίβλημα της διαφραγματικής βαλβίδας (10), προβλέπεται, το έδρανο στεγανοποίησης (40) να φέρει τουλάχιστον μία αυλάκωση στην περιφέρειά του (42), στην οποία θα εδράζεται ένας μεταλλικός δακτυλιωτός καλόπους (50) με μέσα πλήρωσης.

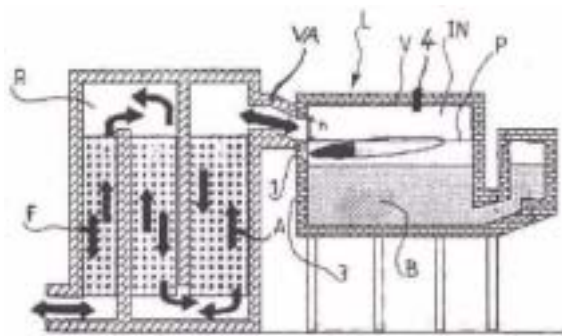


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2091872 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07870396.4--14/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Engie  
 1 place Samuel de Champlain, 92400 Courbe-  
 voie, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0655571-15/12/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARD, John  
 2)FRICKER, Neil  
 3)PONT, Richard Stanley  
 4)FERLIN, Thierry  
 5)MAUREL, Stephane  
**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 ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ  
 ΥΑΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο μία μέθοδο καύσης για την τήξη υάλου σύμφωνα με την οποία δύο καύσιμα, ίδια φύσεως ή διαφορετικών φύσεων, εισάγονται σε ένα εργαστήριο τήξης σε δύο θέσεις απομακρυσμένες μεταξύ τους για να κατανεμηθεί το καύσιμο εντός του εργαστηρίου τήξης εν όψει του περιορισμού των εκπομπών NOx, όπου η τροφοδοσία αέρα καύσης γίνεται μόνο στη μία από τις δύο

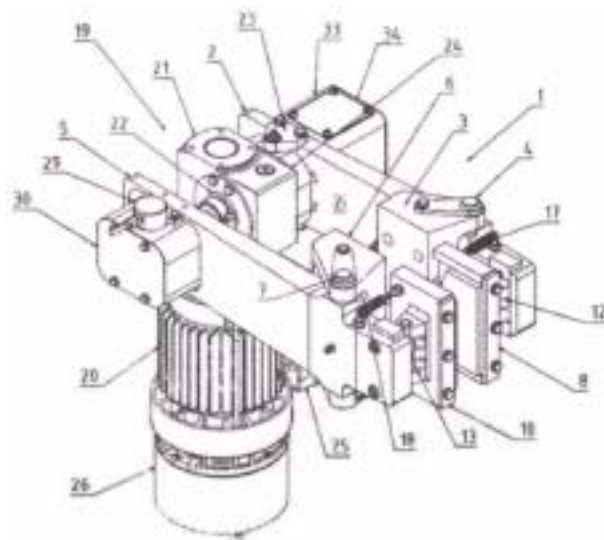
θέσεις. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία μέθοδο λειτουργίας ενός κλιβάνου τήξης υάλου κατά την οποία η έγχυση καυσίμου κατανέμεται εντός του εργαστηρίου τήξης εν όψει του περιορισμού των εκπομπών NOx, καθώς επίσης και έναν κλιβανο υαλοουργίας που χρησιμοποιεί αυτές τις μεθόδους. Ένας τέτοιος κλιβανος περιλαμβάνει μία λεκάνη τήξης (L) για να δέχεται την ύαλο προς τήξη και για να περιέχει το λουτρό τετηγμένης υάλου (B), καθώς επίσης και, τοποθετημένες εντός των τοιχωμάτων που σχηματίζουν το εργαστήριο τήξης, μία είσοδο θερμού αέρα καύσης (VA), μία έξοδο θερμών καυσαερίων, τουλάχιστον έναν καυστήρα (1) για την εισαγωγή ενός πρώτου καυσίμου και τουλάχιστον έναν εγχυτήρα (4) για την έγχυση ενός δεύτερου καυσίμου όπου ο εγχυτήρας (4) μπορεί να ρυθμίζεται ως προς την παροχή κατά τρόπο συμπληρωματικό σε σχέση με τον καυστήρα (1) προκειμένου να υπάρχει δυνατότητα ρύθμισης έως το 100% του συνόλου του πρώτου και δεύτερου χρησιμοποιούμενου καυσίμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3287337 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16185653.9--25/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dellner Brakes AB  
Teknikergatan 1, 781 70 Borlange, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSSON, Mats  
**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):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ  
ΛΕΒΙΕ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή πέδησης τύπου λεβιέ, όπου το μέσο ενεργοποίησης πραγματοποιείται με τη μορφή ενός βιδωτού γρύλου (19) που αποτελείται από έναν ηλεκτρικό κινητήρα (20) και έναν κωνικό οδοντωτό τροχό (21) που κινεί έναν γρύλο (22) που συμπλέκεται μεταξύ των λεβιέδων (2, 5). Ένας αισθητήρας φορτίου (29) συμπλεκόμενος σε έναν λεβιέ ελέγχει, μέσω ενός μέσου ρύθισης ισχύος (25), τη δύναμη που ασκείται σε λειτουργία πέδησης. Ένας αισθητήρας θέσης (31) συμπλεκόμενος στον άλλο λεβιέ καθορίζει τις θέσεις του λεβιέ σε λειτουργία ρελαντί.

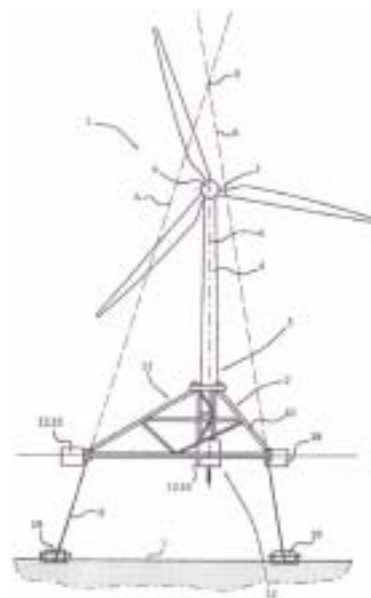


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3313721 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16731939.1--27/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Single Buoy Moorings Inc.  
Route de Fribourg 5, 1723 Marly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15174077-26/06/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MELIS, Cecile  
2)BAUDUIN, Christian Raymond  
3)CAILLE, Francois  
**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):ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΠΛΩΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝ-  
ΝΗΤΡΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ  
ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΠΛΩ-  
ΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια συναρμογή πλωτής ανεμογεννήτριας (1) που περιλαμβάνει μια πλωτή πλατφόρμα (2) και μια ανεμογεννήτρια (3) διευθετημένη στην κορυφή της πλωτής πλατφόρμας, με την ανεμογεννήτρια να έχει έναν ιστό (4) με έναν άξονα ιστού (X), εκ του οποίου ένα κατώτερο άκρο (5) είναι συνδεδεμένο στην πλωτή πλατφόρμα και ένα αεροδυναμικό κάλυμμα (6) διευθετημένο στην κορυφή του ιστού, όπου η πλωτή πλατφόρμα είναι συνδεδεμένη με ένα θαλάσσιο

πυθμένα (7) με μια πλειάδα τεντωμένων γραμμών αγκυροβόλησης (8), όπου οι γραμμές αγκυροβόλησης περιλαμβάνουν εκάστη έναν άξονα γραμμής αγκυροβόλησης (A) που εκτείνεται κατά μια διαμήκη κατεύθυνση της γραμμής αγκυροβόλησης, όπου οι άξονες γραμμών αγκυροβόλησης τέμνονται μεταξύ τους σε μια θέση διασταύρωσης (9) στον άξονα ιστού και σε ένα επίπεδο ανύψωσης στο ή πάνω από το αεροδυναμικό κάλυμμα, καθώς επίσης και μια μέθοδο για την αγκυροβόληση μιας τέτοιας συναρμογής πλωτής ανεμογεννήτριας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3194652 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15777884.6--17/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)versalis S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-  
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20141611-19/09/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RASETTO, Valeria  
2)PASSERINI, Gaia  
3)ANELLI, Alberto  
4)CRIPPA, Tommaso  
**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):ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡ-  
ΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ  
ΒΙΟΜΑΖΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται μία συνεχής διαδικασία για διαβροχή ενός ρεύματος λιγνοκυτταρινούχου βιομάζας σε ένα διάλυμα εκχύλισης το οποίο περιλαμβάνει νερό και διαλυμένα υδατοδιαλυτά είδη προερχόμενα από μια προηγούμενης κατεργασμένη λιγνοκυτταρινούχα βιομάζα. Στην διαδικασία, οι αδιάλυτες στο νερό προσμείξεις διαχωρίζονται σύμφωνα με την φαινόμενη πυκνότητα μάζας

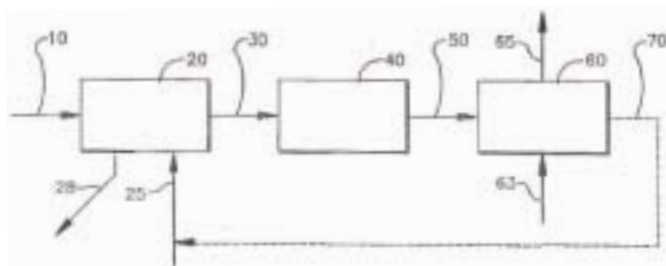
τους. Το ρεύμα λιγνοκυτταρινούχου βιομάζας μπορεί περαιτέρω να υποβληθεί σε ένα δεύτερο κατ επιλογή στάδιο διαβροχής σε μια διαμόρφωση αντίθετης ροής. Η γνωστοποιούμενη διαδικασία είναι χρήσιμη για απομάκρυνση μη-λιγνοκυτταρινούχων υδατοδιαλυτών ενώσεων από την λιγνοκυτταρινούχα βιομάζα με μια χαμηλή κατανάλωση νερού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1716094 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05712198.0--02/02/2005  
**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  
García, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):772819-05/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN, Robert  
2)BELLNER, Steven, Paul  
**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):ΑΝΑΣΥΜΠΕΣΗ ΑΤΜΟΥ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑ-  
ΣΙΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος για την ανασυμπέση ατμού που παράγεται σε μία διεργασία ώστε να παραχθεί ένας ατμός υψηλότερης πίεσης που είναι χρήσιμος ως μέσο θέρμανσης σε άλλα τμήματα διεργασίας παραγωγής αρωματικού καρβοξυλικού οξέος ή χρησιμοποιείται γενικά σε μία άλλη διεργασία. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τα ακόλουθα βασικά βήματα: (a) ανάκτηση θερμικής ενέργειας από τουλάχιστον ένα τμήμα του ρεύματος διεργασίας υψηλής θερμοκρασίας που προκύπτει από μία διεργασία παραγωγής αρωματικού καρβοξυλικού οξέος σε μία πρώτη ζώνη μεταφοράς θερμότητας ώστε να παραχθεί ένας ατμός χαμηλής πίεσης

(b) υποβολή του χαμηλής πίεσης σε μία ζώνη συμπίεσης ώστε να παραχθεί ένας ατμός ενδιάμεσης πίεσης χρήση του ατμού ενδιάμεσης πίεσης ως ενός μέσου θέρμανσης, συγκεκριμένα σε άλλα τμήματα της διεργασίας καρβοξυλικού οξέος ή γενικά σε μία άλλη διεργασία παράγοντας έτσι συμπύκνωμα ατμού και (d) ενδεχομένως ανακύκλωση του συνόλου ή τμήματος του συμπυκνώματος ατμού προς την δεύτερη ζώνη μεταφοράς θερμότητας για παραγωγή ατμού χαμηλής πίεσης.

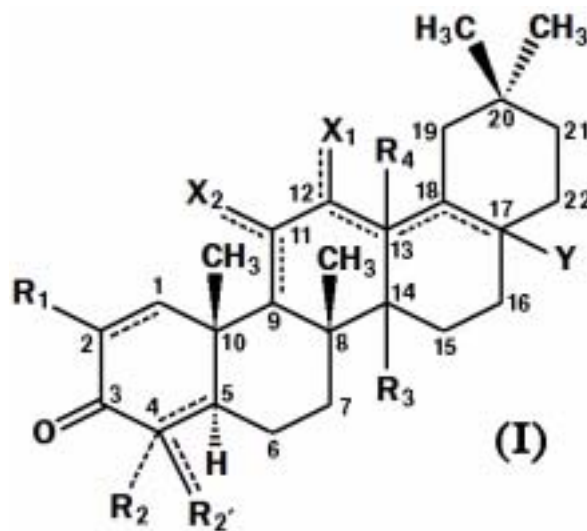


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2683731 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12709768.1--09/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reata Pharmaceuticals, Inc.  
 2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX  
 75063-2648, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161452017 P-11/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSON, Eric  
 2)JIANG, Xin  
 3)VISNICK, Melean  
 4)BENDER, Christopher, F.  
 5)LIU, Xiaofeng  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ C4-MONOMEΘΥΛΟ-ΤΡΙ-  
 ΤΕΡΠΗΝΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ  
 ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εδώ νέες ενώσεις C4-μονομεθυλο-τριτερπενοειδούς και παράγωγα αυτών, όπου συμπεριλαμβάνονται αυτά του τύπου (I), όπου οι μεταβλητές ορίζονται εδώ. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις, κιτ και

αντικείμενα παραγωγής που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. Παρέχονται επίσης μέθοδοι και ενδιάμεσες ενώσεις χρήσιμες για τη δημιουργία των ενώσεων, και μέθοδοι χρήσης των ενώσεων, παραδείγματος χάριν ως αντιοξειδωτικών τροποποιητών φλεγμονής, και συνθέσεις αυτών.

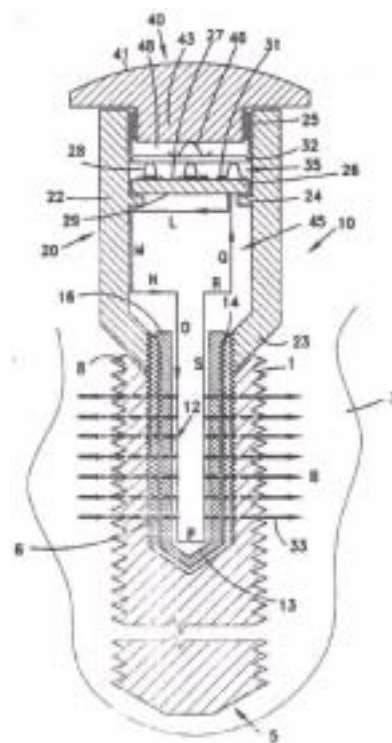


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2493549 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10826227.0--28/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAGDENT LTD.  
 B.S.R. Tower No. 3, 15th Floor 9 Mesada  
 Street P.O. Box 62,5120109 BNEI-BRAK,  
 ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):255904 P-29/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEUMAN, Moshe  
**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 ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕ-  
 ΓΕΡΣΗ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟ-  
 ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

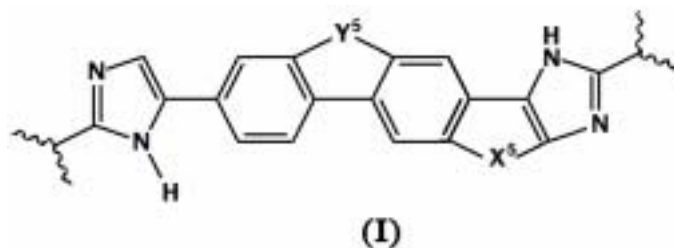
Μια διάταξη εμφύτευσης για τη διέγερση οστεογένεσης και οστεοενσωμάτωσης απαρτίζεται από ένα κοίλο δακτυλιοειδές μέλος περιβλήματος, έναν διαμορφωτή παλλόμενου ρεύματος, και ένα πηνίο συνδεδεμένο με τον διαμορφωτή ρεύματος. Ο διαμορφωτής ρεύματος και τουλάχιστον ένα τμήμα του πηνίου είναι τοποθετημένα μέσα στο μέλος περιβλήματος. Μια συχνότητα του παλλόμενου ρεύματος επιλέγεται έτσι ώστε να παράγει ένα ηλεκτρομαγνητικό πεδίο προκαθορισμένης πυκνότητας ροής το οποίο διεισδύει, και διαδίδεται ακτινικά προς τα έξω από το μέλος περιβλήματος για επαρκώς μεγάλη απόσταση διάδοσης προκειμένου να διεγείρει την οστεογένεση και την οστεοενσωμάτωση, μέσω του παραγόμενου ηλεκτρομαγνητικού πεδίου, μιας περιοχής οστού στην οποία

εμφυτεύεται η διάταξη εμφύτευσης και η οποία τοποθετείται ακτινικά προς τα έξω από το μέλος περιβλήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3239153 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17160683.3--15/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Pharmasset LLC  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261647966 P-16/05/2012-US  
201313831116-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACON, Elizabeth M.  
2)COTTELL, Jeromy J.  
3)LINK, John O.  
4)TREJO MARTIN, Teresa Alejandra  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-(1Η-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΔ)-  
1,11-ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΧΡΩΜΕΝΟ[4',3':6,7]  
ΝΑΦΘΟ[1,2-D]ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΗCV  
NSSA

τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης διεργασίες και ενδιάμεσα χρήσιμα για παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

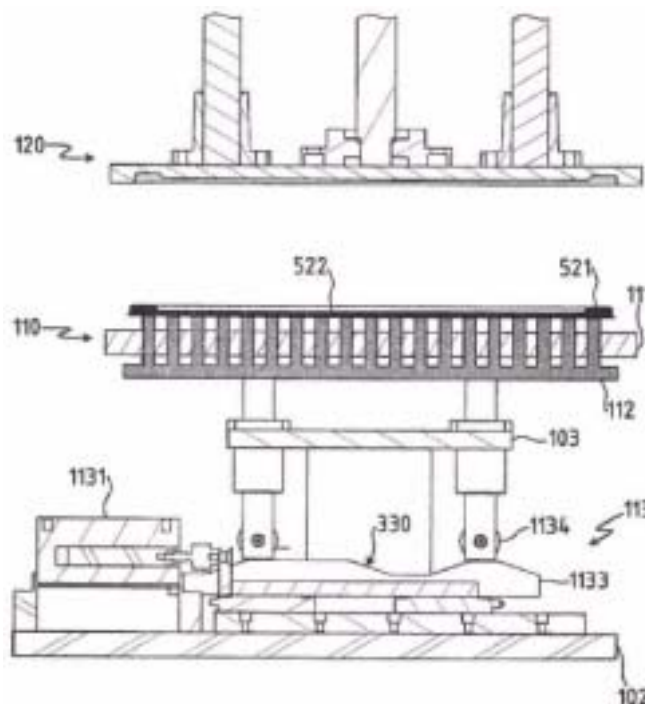


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αφορά σε αντι-ιικές ενώσεις του τύπου (I), συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3410860 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17706696.6--02/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ekim  
7 rue Edouard Buffard, 77144 Montevrain,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1650844-03/02/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMON, Cyrill  
2)ROVERSO, Sebastien  
3)CALVARIN, Faustine  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ  
ΖΥΜΗΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕΜΑ-  
ΧΙΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ

θέση γνωστή ως ανασυρμένη προκειμένου να σχηματίζουν συνολικά μια συνεχή επιφάνεια με τον κατώτερο δίσκο και μια θέση γνωστή ως ανυψωμένη προκειμένου να σχηματίζουν μια επιφάνεια ανυψωμένη σε σχέση με τον κατώτερο δίσκο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη για τον σχηματισμό ζύμης σε φύλλα ξεκινώντας από ένα τεμάχιο ζύμης, η οποία απαρτίζεται από (i) έναν κατώτερο δίσκο (110), ο οποίος είναι διατεταγμένος έτσι ώστε να στηρίζει το τεμάχιο ζύμης κατά τη διάρκεια μιας διαδικασίας σχηματισμού, (ii) έναν ανώτερο δίσκο (120), και (iii) έναν ενεργητική σχηματισμού (130), ο οποίος είναι διατεταγμένος έτσι ώστε να μετατοπίζει τον ανώτερο δίσκο σε σχέση με τον κατώτερο δίσκο, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να πιέζει το τεμάχιο ζύμης ανάμεσα στον κατώτερο δίσκο και στον ανώτερο δίσκο προκειμένου να σχηματιστεί μια ζύμη σε φύλλα, με τον εν λόγω κατώτερο δίσκο να απαρτίζεται από ένα σύστημα κινητών εγχυτήρων (1122) κατάλληλων για να λαμβάνουν μια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2867550 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13745198.5--28/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012902770-28/06/2012-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAITHWAITE, Daniel

2)BELKE, Jeffrey, Victor  
3)GREEN, Nicholas, John  
4)TATE, Chris  
5)HARRISON, Oscar  
6)VAAGE, Knut

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

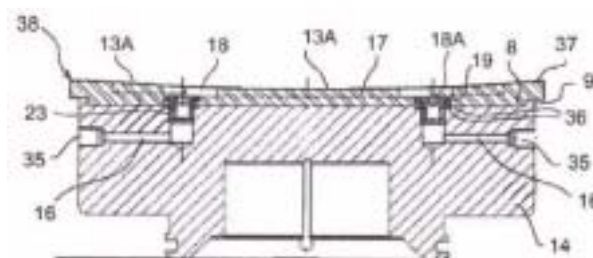
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΔΡΑΝΑ ΥΓΡΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει βελτιώσεις σε ένα έδρανο υγρού (11, 12), για ένα ακραζόνιο (4), το ένα είναι ένα παρέμβυσμα εδράνου πολυμερούς (17) το οποίο περιλαμβάνει μια εξωτερική επιφάνεια (13), τουλάχιστον μια εσοχή (18) για τη λήψη λιπαντικού υγρού από μια βάση (14) του εν λόγω εδράνου υγρού και τη

διανομή του εν λόγω λιπαντικού υγρού στην εν λόγω εξωτερική επιφάνεια καθώς και ένα μέσο στερέωσης (8, 8A) για την ασφαλή στερέωση του εν λόγω παρεμβύσματος εδράνου πολυμερούς στην εν λόγω βάση. Άλλες βελτιώσεις περιλαμβάνουν ένα έδρανο υγρού (11, 12) το οποίο περιλαμβάνει το παρέμβυσμα εδράνου πολυμερούς (17), μεθόδους κατασκευής του παρεμβύσματος εδράνου πολυμερούς καθώς και του εδράνου υγρού, ένα έδρανο υγρού περιλαμβάνει ένα παρέμβυσμα εδράνου πολυμερούς (17) το οποίο έχει μια αυλάκωση (37) καθώς και ένα έδρανο υγρού πολλαπλών κατευθύνσεων (70).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3077719 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14805636.9--02/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOL S.p.A.  
Via Gerolamo Borgazzi, 27, 20900 Monza  
(MB), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13195380-02/12/2013-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VALTOLINA, Daniele  
2)SANTINI, Fabio

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

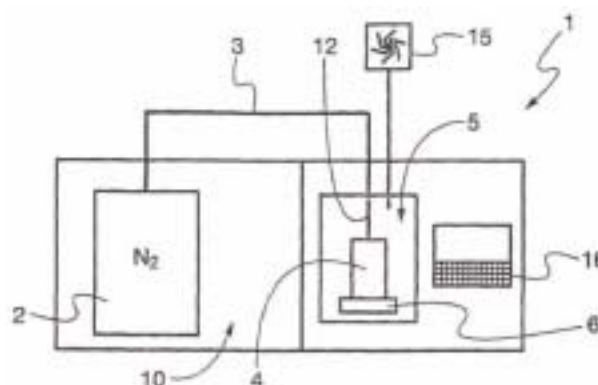
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕ-**  
**ΣΗ ΚΡΥΟΓΕΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη (1) για διάθεση κρυογενικών υγρών αερίων (7) περιλαμβάνει μία πηγή (2) κρυογενικού υγρού αερίου και μέσα (3) για να τροφοδοτείται το εν λόγω κρυογενικό υγρό αέριο σε ένα δοχείο υποδοχής (4), που στεγάζεται σε έναν κλεινόμενο θάλαμο (5) με τουλάχιστον μέρος των μέσων τροφοδότησης η τροφοδοτούμενη στο δοχείο υποδοχής (4) ποσότητα κρυογενικού υγρού αερίου μετράται και μέσα ελέγχου (8) διακόπτουν την τροφοδότηση υγρού κρυογενικού αερίου προς το δοχείο υποδοχής (4) μόλις έχει τροφοδοτηθεί η απαιτούμενη ποσότητα.

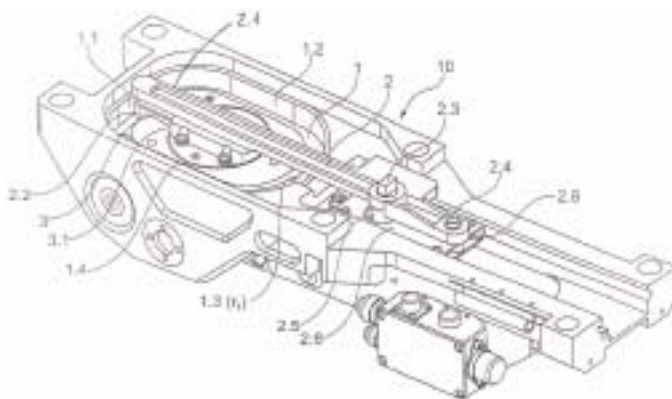


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3320292 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16734683.2--05/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015008798-10/07/2015-DE  
102015012981-10/07/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHNEIDER, Hubert  
**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):**ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΠΛΟΥ  
ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ  
ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΒΑΝΑΓΚΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένας κινητήριος μηχανισμός (10) για ένα όπλο (100), ο οποίος περιλαμβάνει μια κινητήρια καμπύλη (1) και μια μονάδα διωστήρα (2) που οδηγείται στην κινητήρια καμπύλη (1), όπου η κινητήρια καμπύλη (1) περιλαμβάνει τον κύκλο βολής του όπλου(100). Εκτός από τον διωστήρα (2.1) η μονάδα διωστήρα (2) περιλαμβάνει ένα εμπρόσθιο πείρο (2.2) και ένα οπίσθιο πείρο (2.3), ένα πείρο συμπαράσυρσης (2.3). Με τον εμπρόσθιο πείρο της (2.2) η μονάδα διωστήρα (2) εμπλέκεται στην κινητήρια καμπύλη (1). Ο εμπρόσθιος πείρος (2.2) συνδέεται επίσης στον στρόφαλο (3), ο οποίος κινείται από ένα

εξωτερικό κινητήριο μηχανισμό (4). Ο πείρος συμπαράσυρσης (2.3) συνδέεται σε ένα γενικό σύρτη ελέγχου (12) ενός κλειστρου (11) του όπλου (100). Ένας σύρτης διωστήρα (2.6) της μονάδας διωστήρα (2) έχει μια αυλάκωση (2.5), στην οποία οδηγείται ο πείρος συμπαράσυρσης (2.3), όπου ο διωστήρας (2.1) συνδέεται αρθρωτά σε ένα σημείο περιστροφής (2.4), το οποίο βρίσκεται πίσω από τον πείρο συμπαράσυρσης (2.3) και έτσι, όταν το κλείστρο (11) είναι σε μια κατάσταση ηρεμίας ο πείρος συμπαράσυρσης (2.3) στηρίζεται περιστρεφόμενος στην αυλάκωση (2.5) στη μονάδα διωστήρα (2) και στον γενικό σύρτη ελέγχου (12). Ένα στοίβαναγκής (20) σχηματίζεται με ένα κινηματικό μηχανισμό (23), ο οποίος όταν βληθεί μια βολή κάνει ένα πείρο (21) να εκτείνεται και εξασφαλίζει ότι ο γενικός σύρτης ελέγχου (12) συμπαρασύρεται. Αν αντίθετως δεν βληθεί μια βολή ο πείρος (21) δεν εκτείνεται και ο γενικός σύρτης ελέγχου (12) δεν κινείται. Εξαρτήματα του κινητήριου μηχανισμού (10) μπορούν στην περίπτωση αυτή να συνεχίζουν να λειτουργούν.

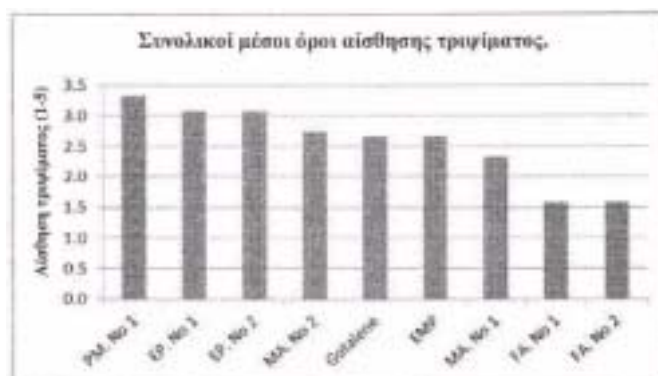


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3071171 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14821190.7--23/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JMERTECH SAS  
43, quai de Grenelle, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13290330-23/12/2013-EP  
13290329-23/12/2013-EP  
14290134-02/05/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOLLIFF, Sam  
2)LEGRIX, Anabelle Huguette Renee  
3)CASTERAN, Thierry  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΡΙΛΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση προσωπικής φροντίδας που περιλαμβάνει μια καλλυντικός αποδεκτή βάση και ανόργανο σωματιδιακό υλικό, για παράδειγμα, ένα αφροντούς ("shower gel") ή σαμπουάν ("hair shampoo"), και μία μέθοδος παρασκευής της σύνθεσης προσωπικής φροντίδας. Μία σύνθεση καθαρισμού που περιλαμβάνει μία βάση και ανόργανο σωματιδιακό υλικό, για παράδειγμα, μία σύνθεση καθαρισμού σκληρών επιφανειών, και μία μέθοδος παρασκευής της σύνθεσης καθαρισμού. Μία σύνθεση, για παράδειγμα, μία σύνθεση προσωπικής φροντίδας,

χρήση ενός ανόργανου σωματιδιακού υλικού που έχει d50 από περίπου 0,1 μm έως περίπου 200 μm μέσα σε μία τέτοια σύνθεση, και μία μέθοδος για παρασκευή μίας τέτοιας σύνθεσης.

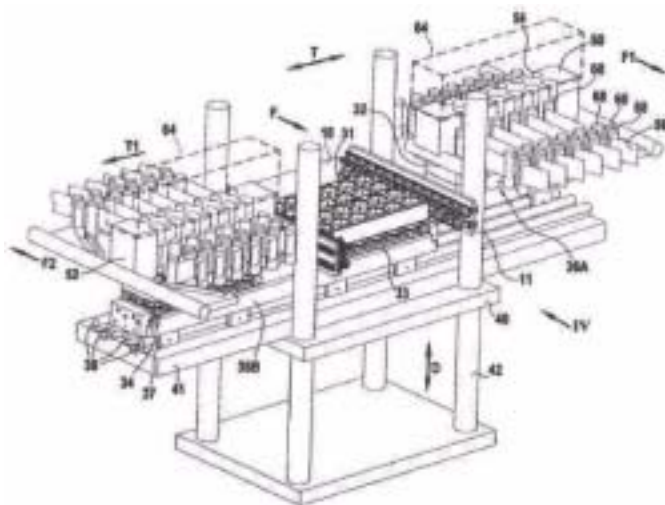


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3261817 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16714966.5--19/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ERCA  
Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1551678-27/02/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE METAYER, Sebastien  
**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 ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ  
ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΟΜΕΝΑ  
ΜΠΛΟΚ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο και ένα δεύτερο ανάλογο μπλοκ καλουπιού (31, 32), ένα αντίθετο καλούπι, μέσα για την προώθηση ενός θερμοπλαστικού υλικού προς μία κατεύθυνση προώθησης (F) και δύο μπλοκ επισήμανσης (50, 52). Τα μπλοκ καλουπιού δύνανται να μετακινούνται σύμφωνα με μία πρώτη μετακίνηση (D) μεταξύ ενός επιπέδου θερμοδιαμόρφωσης και ενός επιπέδου απεμπλοκής. Τα μπλοκ καλουπιού δύνανται επίσης να μετακινούνται σύμφωνα με μία δεύτερη μετακίνηση (T) κατά μία κατεύθυνση εγκάρσια ως προς την κατεύθυνση προώθησης για την εναλλάξ τοποθέτηση έκαστου μπλοκ

καλουπιού έναντι του αντίθετου καλουπιού και έναντι του ενός εκ των μπλοκ επισήμανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3133935 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15715784.3--25/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deltavit  
Quartier du Haut Bois ZA du Bois de Teillay,  
35150 Janze, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1451501-25/02/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBERT, Fabrice  
**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 ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ  
SCUTELLARIA BAICALENSIS ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΑΙΚΑΛΙΝΗ ΚΑΤΑ  
ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ ΓΙΑ  
ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩ-  
ΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

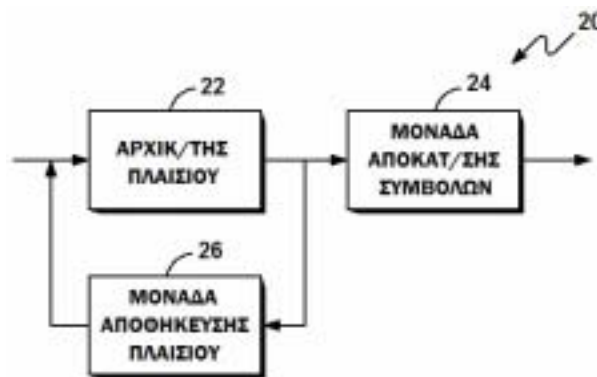
Η εφεύρεση αφορά σε ένα θρεπτικό πρόσθετο που περιλαμβάνει μπαϊκαλίνη ή/και μπαϊκαλεΐνη, που αραιώνεται επί ενός μέσου και σε ένα τρόφιμο που περιλαμβάνει ένα τέτοιο πρόσθετο για βελτίωση της παραγωγικής απόδοσης των ζώων κτηνοτροφίας σε αγχωτικές καταστάσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2940999 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14735308.0--06/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361748964 P-04/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Tammy  
2)CHOI, Byeong-doo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΜΑ-  
ΧΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται κωδικοποίηση με εντροπία και αποκωδικοποίηση με εντροπία για κωδικοποίηση και αποκωδικοποίηση βίντεο. Η μέθοδος αποκωδικοποίησης βίντεο με εντροπία περιλαμβάνει τα ακόλουθα: προσδιορισμό ενός bin string και ενός δείκτη bin για μια μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης που έχει ληφθεί από ένα bit-stream, προσδιορισμό μιας τιμής ενός στοιχείου σύνταξης με τη σύγκριση του

καθορισμένου bin string με bin string που μπορεί να ανατεθεί στο στοιχείο σύνταξης στον δείκτη bin, αποθήκευση μεταβλητών πλαισίου για τη μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης όταν το στοιχείο σύνταξης είναι ένα τελευταίο στοιχείο σύνταξης στη μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, ένα εξαρτώμενο τμήμα τεμαχίου που μπορεί να συμπεριληφθεί σε μια εικόνα στην οποία περιλαμβάνεται η μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, και η μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης είναι μια τελευταία μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης σε ένα τμήμα τεμαχίου, και αποκατάσταση των συμβόλων της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, κάνοντας χρήση της καθορισμένης τιμής του στοιχείου σύνταξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3243497 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17382242.0--03/05/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grifols, S.A.  
C/Jesus y Maria, 6, 08022 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201630629-13/05/2016-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROURA FERNANDEZ, Carlos  
2)GRIFOLS ROURA, Victor  
3)BOIRA BONHORA, Jordi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΝΣΗ RFID ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ  
ΤΗΣ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ  
ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ  
ΧΡΥΣΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια ετικέτα RFID για διευθέτηση πάνω σε μια φιάλη για προϊόντα προερχόμενα από αίμα, με την εν λόγω φιάλη να περιλαμβάνει ένα κύριο σώμα, το άνω άκρο του οποίου περιλαμβάνει έναν λαιμό, με την εν λόγω φιάλη να σφραγίζεται αιερμητικά με ένα καπάκι που είναι διευθετημένο στο άνω μέρος του εν λόγω λαιμού, με το άνω μέρος του εν λόγω καπακιού να περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο διαμπερείς σωλήνες και τουλάχιστον δύο ενισχυτικές νευρώσεις που συνδέονται μεταξύ τους με τους εν λόγω σωλήνες με ένα από τα αντίστοιχα άκρα αυτών. Η εν λόγω σήμανση RFID περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ανοίγματα σχηματισμένα ώστε να ταιριάζουν σε κάθε έναν από

τους διαμπερείς σωλήνες, αντίστοιχα, του καπακιού έτσι ώστε η εν λόγω ετικέτα RFID να είναι τοποθετημένη στην άνω επιφάνεια του καπακιού και ως εκ τούτου ξεπερνάει το εμπόδιο των εν λόγω διαμπερών σωλήνων και των αντίστοιχων ενισχυτικών νευρώσεων.

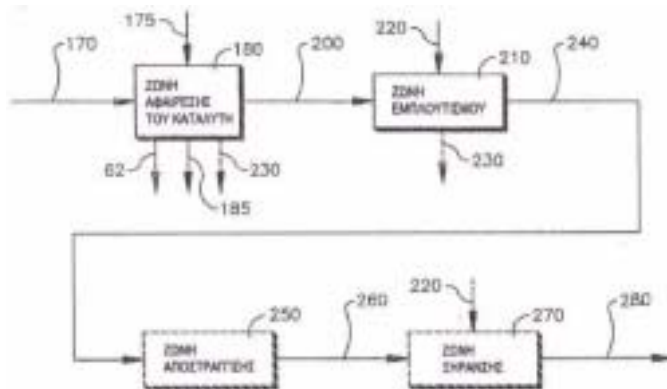


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1888497 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06760186.4--18/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):682653 P-19/05/2005-US  
365079-01/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIBSON, Philip, Edward  
2)PARKER, Kenny, Randolph  
3)Ο'ΜΕΑΔΗΡΑ, Ruairi, Seosamh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία παρέχεται για να παραχθεί μια εμπλουτισμένη σύνθεση καρβοξυλικού οξέος που παράγεται μέσω της επαφής της σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα καρβοξυλικό οξύ με μια τροφοδοσία εμπλουτισμού σε μια ζώνη εμπλουτισμού για να σχηματιστεί μια εμπλουτισμένη σύνθεση καρβοξυλικού

οξέος. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια διαδικασία και τις συνθέσεις που προκύπτουν για να αφαιρεθεί ο καταλύτης από μια σύνθεση καρβοξυλικού οξέος προκειμένου να παραχθεί μια σύνθεση μετά από την αφαίρεση του καταλύτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3327049 - 29/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16837080.7--12/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nissan Chemical Corporation  
5-1, Nihonbashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015161077-18/08/2015-JP  
2016079066-11/04/2016-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGASAWA, Takehiro  
2)ΚΑΤΟ, Taku  
3)OHMORI, Kentaro  
4)SHUTO, Keisuke  
5)TAKASE, Kenji  
**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):**ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΣΙΛΕΝΑΜΙ-ΣΟΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΒΙΝΥΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλέπεται πολυμερίσιμη σύνθεση κατάλληλη για την παραγωγή μορφοποιημένων αντικειμένων, τα οποία μπορούν να διατηρούν υψηλό δείκτη διάθλασης και χαμηλό αριθμό Abbe και τα οποία μπορούν να είναι περιορισμένα σε σχέση με τις αλλαγές των διαστάσεων τους λόγω ενός θερμικού ιστορικού

υψηλής θερμοκρασίας. Πολυμερίσιμη σύνθεση που περιλαμβάνει (α) 100 μέρη κατά μάζα μιας συγκεκριμένης αντιδραστικής ένωσης σιλεναμισοξάνης, (β) 10 έως 500 μέρη κατά μάζα μιας συγκεκριμένης ένωσης φλουορενίου και (γ) 1 έως 100 μέρη κατά μάζα μιας συγκεκριμένης αρωματικής ένωσης βινυλίου, και σκληρωμένο προϊόν που λαμβάνεται με επεξεργασία σκλήρυνσης της πολυμερίσιμης σύνθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2920433 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13812137.1--12/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)I.V.A.R. S.P.A.  
Via IV Novembre 181, 25080 Prevalle (BS),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121944-15/11/2012-IT  
MI20130040-14/01/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVOTTI, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΑΙ  
ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡ-  
ΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ  
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εγκατάσταση συμπαραγωγής ηλεκτρικής και θερμικής ενέργειας που περιλαμβάνει περιστροφικό διαστολέα (1), μια γεννήτρια ατμού (10), προαιρετικά έναν εναλλάκτη-υπερθερμαντήρα (1 Ογ), έναν ηλεκτρικό εναλλάκτη / γεννήτρια (2), έναν εναλλάκτη / συμπυκνωτή (3) και μία αντλία

υψηλής πίεσης για το συμπυκνωμένο νερό (5) που είναι διαμορφωμένη για να πραγματοποιεί έναν θερμοδυναμικό κύκλο Rankine ή Rankine-Hirn ικανό να παράγει ηλεκτρική και θερμική ενέργεια κατά προτίμηση για μιά ή περισσότερες μονάδες κατοικίας ή για άλλους χρήστες οποιουδήποτε τύπου. Ο περιστροφικός διαστολέας θετικής μετατόπισης (1) περιλαμβάνει ένα περίβλημα (11, 12) εφοδιασμένο με μία εσωτερική κοιλότητα που ορίζει έναν σπειροειδή κύλινδρο (ή έναν δακτυλιοειδή κύλινδρο), δύο ζεύγη εμβόλων (24-25, 34-35) περιστροφικά τοποθετημένα εσωτερικά στον σπειροειδή (ή δακτυλιοειδή) κύλινδρο, ένα περίβλημα (13) και μία κινητική σύνδεση τριών αξόνων τοποθετημένη στο περίβλημα και διαμορφωμένη έτσι ώστε να λειτουργεί για μια μετάδοση κίνησης από και / ή προς τα δύο ζεύγη εμβόλων. Η κινητική άρθρωση περιλαμβάνει έναν κύριο άξονα (41), έναν πρώτο δευτερεύοντα άξονα (21) και έναν δεύτερο δευτερεύοντα άξονα (31) και κάθε δευτερεύον άξονα συνδέεται με ένα αντίστοιχο ζεύγος εμβόλων (24-25, 34-35). Η περιστροφή του πρωτεύοντος άξονα με σταθερή ταχύτητα καθορίζει μια περιοδική κυκλική μεταβολή της ταχύτητας περιστροφής των δύο δευτερευόντων ατράκτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3176140 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15197374.0--01/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imertech  
43 Quai de Grenelle, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUGAJSKI, Jerzy  
**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):**ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα πυρίμαχο τσιμέντο, με υδραυλική και χημική σύνδεση, το οποίο περιλαμβάνει ένα συστατικό καυστικής μαγνησίας που έχει περιοχή επιφανείας BET τουλάχιστον 0.5 m<sup>2</sup>/g, και ένα συστατικό καρβοξυλικού οξέος, όπου το συστατικό καρβοξυλικού οξέος αποτελείται από τουλάχιστον ένα καρβοξυλικό οξύ που είναι μόνο ελαφρώς υδατοδιαλυτό ή/και έχει χαμηλό ρυθμό διάλυσης σε υδατικά διαλύματα και το οποίο συστατικό καρβοξυλικού οξέος είναι ικανό να παράγει τουλάχιστον ένα διαλυτό άλας μαγνησίουκατά την επαφή του εν λόγω τσιμέντου με νερό. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα αντίστοιχο πυρίμαχο υλικό που περιέχει το τσιμέντο μαγνησίας και στις χρήσεις αυτού για την κατασκευή προϊόντων χρήσιμων σε διάφορες βιομηχανίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3013813 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14739554.5--13/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361840144 P-27/06/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                               |                            |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1)BRODNEY, Michael Aaron      | 7)HENDERSON, Jaclyn Louise |
| 2)DAVOREN, Jennifer Elizabeth | 8)LEE, Chewah              |
| 3)DOUNAY, Amy Beth            | 9)MENTE, Scot Richard      |
| 4)EFREMOV, Ivan Viktorovich   | 10)O'NEIL, Steven Victor   |
| 5)GRAY, David Lawrence Firman | 11)ROGERS, Bruce Nelsen    |
| 6)GREEN, Michael Eric         | 12)ZHANG, Lei              |

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

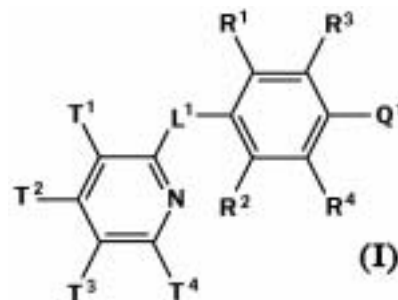
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει, εν μέρει, ενώσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών• μεθόδους παρασκευής αυτών• ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται για την παρασκευή τους• και συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες

ενώσεις ή άλατα, και τις χρήσεις τους για τη θεραπεία διαταραχών που προκαλούνται από D1 (ή σχετίζονται με D1) που περιλαμβάνουν π.χ. σχιζοφρένεια (π.χ. επιδράσεις στη γνωστική λειτουργία και αρνητικά της συμπτώματα), μείωση γνωστικής λειτουργίας (π.χ. μείωση γνωστικής λειτουργίας που σχετίζεται με σχιζοφρένεια, AD, PD ή φαρμακοθεραπεία), παρακμή της γνωστικής λειτουργίας που σχετίζεται με την ηλικία, άνοια κι ασθένεια Parkinson.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3005698 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14735045.8--05/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated

5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361831581 P-05/06/2013-US  
 201414295540-04/06/2014-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOSHI, Rajan Laxman  
 2)SOLE ROJALS, Joel  
 3)KARCZEWICZ, Marta

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

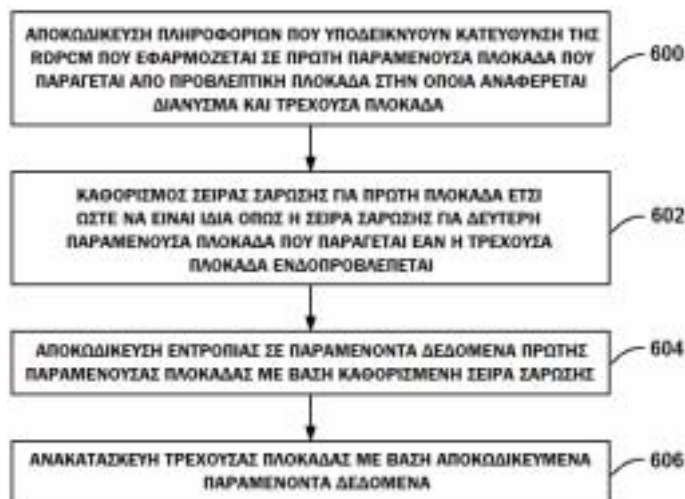
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΛΜΟΚΩΔΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ (DRPCM) ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ,ΚΑΙ ΣΑΡΩΣΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές για εναρμόνιση τεχνικών κωδικοποίησης όταν εφαρμόζεται διαφορική παλμοκωδική διαμόρφωση υπολοίπων (DRPCM) σε μία παραμένουσα πλοκάδα. Σε μερικά παραδείγματα, μία σειρά σάρωσης που

χρησιμοποιείται για μία τέτοια παραμένουσα πλοκάδα ενδέχεται να απαιτείται να είναι η ίδια όπως όταν η παραμένουσα πλοκάδα παράγεται από ενδοπρόβλεψη της τρέχουσας πλοκάδας και όταν η παραμένουσα πλοκάδα παράγεται από διαπρόβλεψη ή πρόβλεψη ενδοπλοκαδικής αντιγραφής της τρέχουσας πλοκάδας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2540728 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11744685.6--16/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1 Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010131950-09/06/2010-JP  
2010031899-17/02/2010-JP

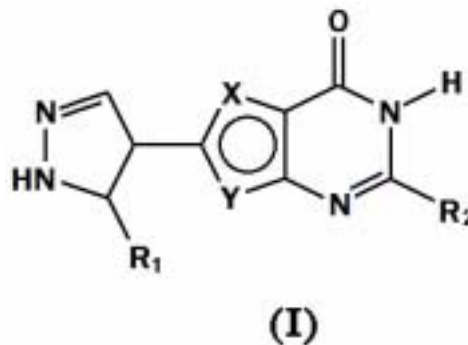
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOMMA, Misaki  
2)MIYAZAKI, Toru  
3)OGURO, Yuya  
4)KURASAWA, Osamu

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενη είναι μία ένωση χρήσιμη για την προφύλαξη ή τη θεραπεία καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (I): όπου έκαστο σύμβολο στον τύπο είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή, ή άλας αυτής ή προφάρμακο αυτής, που είναι χρήσιμο για την προφύλαξη ή τη θεραπεία καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2928192 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15166147.7--13/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu Suwon-si, Gyeonggi-do 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090075337-14/08/2009-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cheon, Min-Su  
2)Jung, Hae-Kyung  
3)Min, Il-Koo

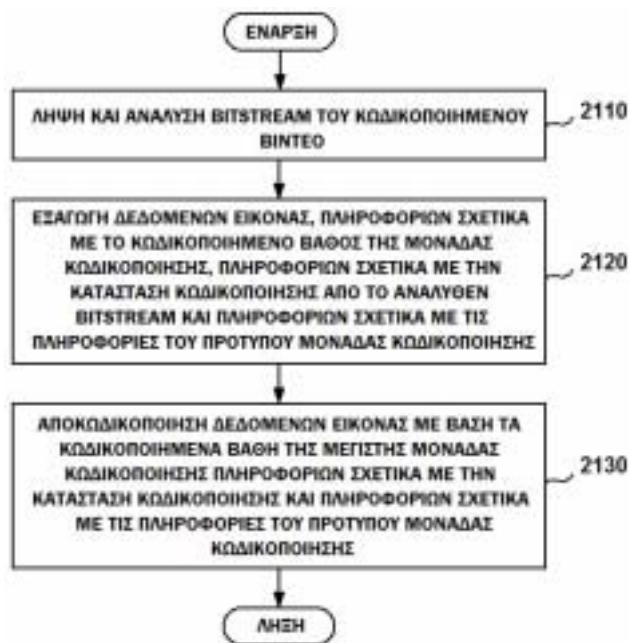
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

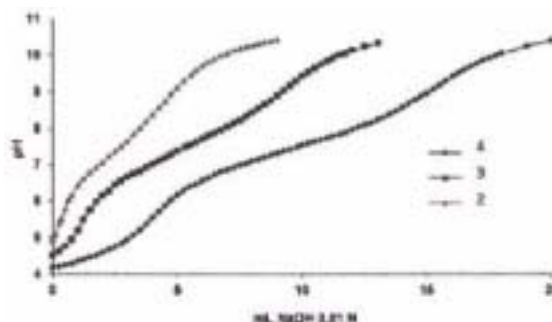
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
**ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΙΕΡΑΡΧΙΚΕΣ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ  
ΜΟΤΙΒΟΥ ΜΠΛΟΚ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος και μια συσκευή για την αποκωδικοποίηση βίντεο και μια μέθοδος και συσκευή για την κωδικοποίηση βίντεο. Η μέθοδος για την αποκωδικοποίηση βίντεο περιλαμβάνει: λήψη και ανάλυση ενός bitstream κωδικοποιημένου βίντεο, και αποκωδικοποίηση κωδικοποιημένων δεδομένων εικόνας για μέγιστη μονάδα κωδικοποίησης, με βάση τις πληροφορίες που αφορούν στο κωδικοποιημένο βάθος της μέγιστης μονάδας κωδικοποίησης, τις πληροφορίες τις σχετικές με την κατάσταση κωδικοποίησης και τις πληροφορίες προτύπου μονάδας κωδικοποίησης.



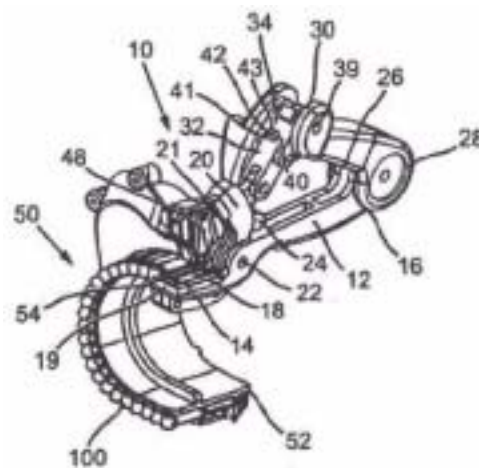
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2825565 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13704973.0--21/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-  
 esco A.C.R.A.F. S.p.A.  
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12159710-15/03/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RUSSO, Vincenzo  
 2)LIBERATI, Elisa  
 3)CAZZOLLA, Nicola  
**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):**ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ  
 ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κατιονικά πολυμερή που έχουν τη βάση τους στο γλυκογόνο, σε σύμπλοκα των εν λόγω κατιονικών πολυμερών με ανιονικές ενώσεις, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω σύμπλοκα, και στη χρήση των εν λόγω συμπλοκών για παροχή ή μεταφορά των εν λόγω ανιονικών ενώσεων σε ένα συγκεκριμένο φαρμακολογικό στόχο, όπως, για παράδειγμα ένα όργανο, ένα ιστό ή ένα κύτταρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2995196 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15190590.8--17/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Datamars S.A.  
 Via Industria 16, 6814 Lamone, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201004520-18/03/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EADIE, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΕΤΙ-  
 ΚΕΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

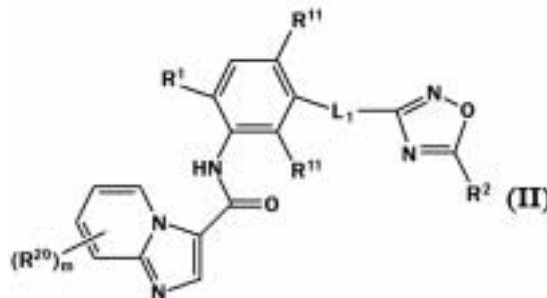
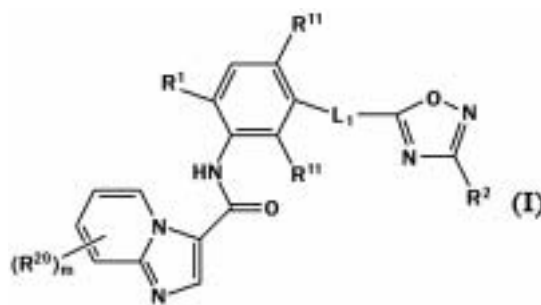
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν εφαρμοστή ετικετών ταυτοποίησης (10) που περιλαμβάνει ένα μηχανισμό εφαρμογής ετικετών και έναν μηχανισμό τροφοδοσίας ετικετών προσαρμοσμένο για την τροφοδοσία πληθώρας διαδοχικών ετικετών στο μηχανισμό εφαρμογής. Ο μηχανισμός τροφοδοσίας περιλαμβάνει ένα μέλος τροφοδοσίας (70) προσαρμοσμένο να συμπλέκεται και να ωθεί διαδοχικές ετικέτες στο εσωτερικό του μηχανισμού εφαρμογής, και έναν οδηγό ετικετών (50) προσαρμοσμένο να οδηγεί τις διαδοχικές ετικέτες στο εσωτερικό του μηχανισμού εφαρμογής κάτω από τη δράση του μηχανισμού τροφοδοσίας (70). Ο οδηγός ετικετών (50) διαθέτει πρώτο άκρο (52) μέσα στο οποίο φορτώνονται ετικέτες, δεύτερο άκρο (54) από το οποίο οι ετικέτες εισέρχονται στον μηχανισμό εφαρμογής, και μια εσωτερική επιφάνεια-οδηγό (58, 60) προσαρμοσμένη να οδηγεί και να διπλώνει τουλάχιστον ένα πρώτο τμήμα (102) κάθε ετικέτας σε σχέση με ένα δεύτερο τμήμα (104) κάθε ετικέτας καθώς η ετικέτα προχωρεί προς το δεύτερο άκρο (54) του οδηγού (50). Επίσης παρέχεται τροποποιημένη εφαρμογή του εφαρμοστή, χωρίς το μηχανισμό τροφοδοσίας ετικετών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2751102 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12756879.8--28/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161530028 P-01/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YEH, Vince  
 2)LI, Xiaolin  
 3)LIU, Xiaodong  
 4)LOREN, Jon  
 5)MOLTENI, Valentina  
 6)NABAKKA, Juliet  
 7)NGUYEN, Bao  
 8)PETRASSI, Hank Michael James  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C-KIT**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις των τύπων (I) και (II) και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες ως αναστολείς πρωτεϊνικών κινασών, καθώς και μεθόδους για τη χρήση τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία, βελτίωση ή πρόληψη μιας κατάστασης που σχετίζεται με μη φυσιολογική ή απορυθμισμένη

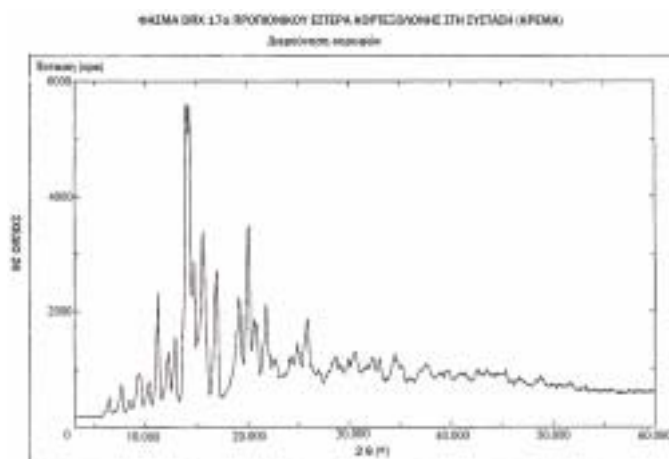
δραστικότητα κινασών. Σε ορισμένες εφαρμογές, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη χρήση τέτοιων ενώσεων για τη θεραπεία, βελτίωση ή πρόληψη ασθενειών ή διαταραχών που περιλαμβάνουν μη φυσιολογική ενεργοποίηση κινασών c-kit ή c-kit και PDGFR (PDGFRα, PDGFRβ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2966175 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15175112.0--24/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cassiopea S.p.A.  
 Via C. Colombo, 1, 20020 Lainate (MI),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20071616-03/08/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AJANI, Mauro  
 2)MORO, Luigi  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ 17Α-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ ΚΟΡΤΕΞΟΛΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες νέες κρυσταλλικές μορφές 17α-προπιονικού εστέρα κορτεξολόνης. Αυτές οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για την αγωγή των παθολογιών που προσβάλλουν το ουρογεννητικό σύστημα, το ενδοκρινικό σύστημα, το δέρμα και/ή τα δερματικά εξαρτήματα.

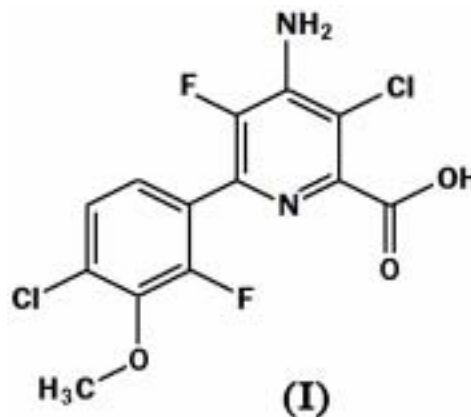


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3085779 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16171559.4--15/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):784859-16/02/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MURPHY, Andrew J  
2)YANCOPOULOS, George D.  
3)ECONOMIDES, Aris  
4)KAROW, Margaret  
5)MACDONALD, Lynn  
6)STEVENS, Sean  
7)VALENZUELA, 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΚΑΡΙ-  
ΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος τεχνητής επαγωγής και αξιοποίησης ευμεγεθών φορέων DNA οι οποίοι, μέσω ομόλογου ανασυνδυασμού, στοχεύουν και τροποποιούν, κατ'οποιοδήποτε επιθυμητό τρόπο, ενδογενή γονίδια και χρωμοσωμικούς τόπους ευκαρυωτικών κυττάρων. Αυτοί οι ευμεγέθεις φορείς DNA που στοχεύουν ευκαρυωτικά κύτταρα, αποκαλούμενοι LTVEC, προέρχονται από θραύσματα κλωνοποιημένου γονιδιακού DNA που είναι πιο ευμεγέθη από εκείνα που χρησιμοποιούνται τυπικά σε άλλες προσεγγίσεις ομόλογης στόχευσης ευκαρυωτικών κυττάρων. Επίσης παρέχεται μια ταχεία και ευχερής μέθοδος ανίχνευσης των ευκαρυωτικών κυττάρων στα οποία ο LTVEC έχει στοχεύσει και τροποποιήσει το επιθυμητό ενδογενές γονίδιο ή γονίδια ή χρωμοσωμικό τόπο ή τόπους ορθώς, καθώς επίσης παρέχεται και η χρήση αυτών των κυττάρων προς παραγωγή οργανισμών που φέρουν τη γενετική τροποποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2877024 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13829567.0--18/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261674990 P-24/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKER, Joerg  
2)SCHULZ, Thomas  
**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):**ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟ-  
ΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥ-  
ΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-  
(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙ-  
ΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ**



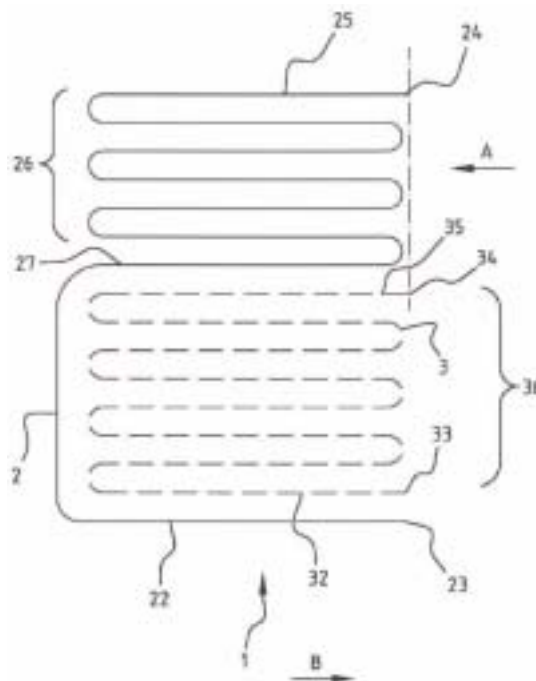
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια αντιφυτοτοξική ζιζανιοκτόνος σύνθεση προς χρήση, για παράδειγμα, σε σιτάρι ή κριθάρι, περιλαμβάνει-νουςα μια ζιζανιοκτόνος αποτελεσματική ποσότητα από (a) μια ένωση του τύπου (I): 4-Αμινο-3-χλωρο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλ)-5-φθοροπυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ ή ένα γεωργικώς αποδεκτό άλας ή εστέρας αυτής και (b) μια αντιφυτοτοξική ουσία, για παράδειγμα, από την οικογένεια χημικών ουσιών οξυοξικού κινολινυλίου, συμπεριλαμβανομένου, αλλά χωρίς περιορισμό, του cloquintocet mexyl, παρέχει καταπολέμηση ζιζανίων ανεπιθύμητης βλάστησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3082400 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14805571.8--27/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RKW Hyplast N.V.  
Sint Lenaartseweg 26, 2320 Hoogstraten,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011990-19/12/2013-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN THOMME, Dominiek  
**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):**ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμός πλαστικού επιστρώματος για την κάλυψη ενός αντικειμένου, όπως ενσώματος, με τουλάχιστον δύο στρώσεις επιστρώματος, που περιλαμβάνει ένα πρώτο διπλωμένο φύλλο και ένα δεύτερο διπλωμένο φύλλο, όπου το δεύτερο φύλλο είναι διπλωμένο μέσα στο εν λόγω πρώτο φύλλο και όπου το εν λόγω δεύτερο φύλλο είναι περικλεισμένο τουλάχιστον εν μέρει από το εν λόγω πρώτο φύλλο και όπου τα φύλλα έχουν πρώτα και δεύτερα πλευρικά άκρα, όπου όπως φαίνεται σε εγκάρσια τομή, τουλάχιστον τα πρώτα πλευρικά άκρα των δύο φύλλων εκτείνονται σε στενή εγγύτητα μεταξύ τους στον διπλωμένο συνδυασμό φύλλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3260117 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17185704.8--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)JU, Tzuchi R.  
3)LIN, Hung-Ren H.  
4)LAWRENCE, Glen Cary  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙ-**  
**ΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙ-**  
**ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗ HCL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας δραστηκής στον υποδοχέα ασβεστίου ένωσης και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό έκδοχο, όπου η σύνθεση έχει ένα προφίλ ελεγχόμενης διαλυτοποίησης. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μία μέθοδο παραγωγής της φαρμακευτικής

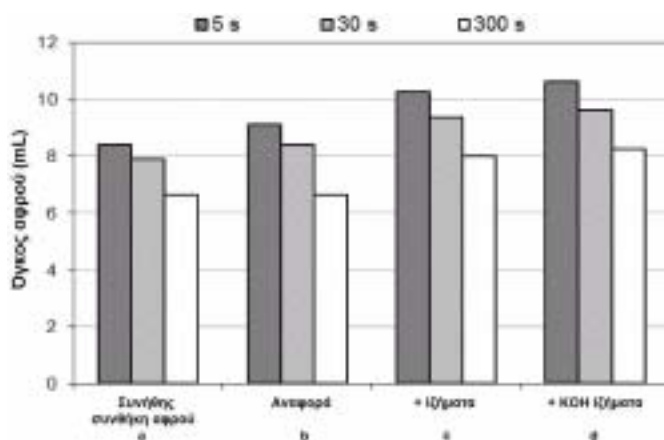
σύνθεσης, καθώς επίσης μία μέθοδο αντιμετώπισης μίας νόσου χρησιμοποιώντας τη φαρμακευτική σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2938202 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13817688.8--23/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.  
 Entre-Deux-Villes,1800 Vevey, SWITZER-  
 LAND, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12199585-28/12/2012-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LELOUP, Valerie Martine, Jeanine  
 2)MORA, Federico  
 3)DOSSIN, Eric  
 4)MONTAVON, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
 Ευρυπίδου 1α, 15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΣΙΛΟΓΑΜΒΡΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
 Ευρυπίδου 1α,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΟΗΘΗ-  
 ΜΑΤΟΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ, ΒΟΗΘΗΜΑ ΑΦΡΙ-  
 ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα βοήθημα αφρισμού, καθώς και με τη διεργασία παρασκευής του βοηθήματος από εκχύλισμα καφέ. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τη χρήση του βοηθήματος αφρισμού κατά την παρασκευή ενός ροφήματος που περιέχει κάποιο προϊόν καφέ, όπως για παράδειγμα ένα διαλυτό προϊόν καφέ. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση

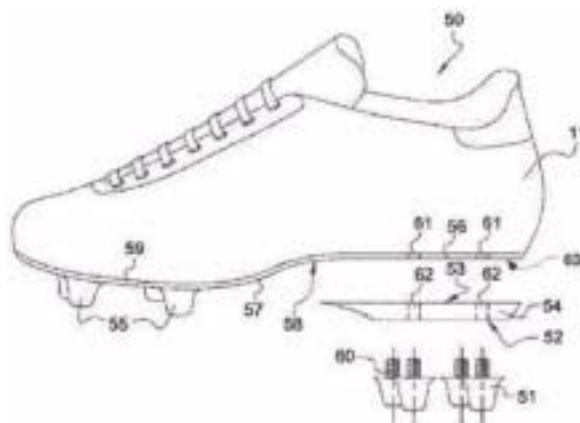
σχετίζεται με ένα προϊόν καφέ, όπως για παράδειγμα ένα διαλυτό προϊόν καφέ, το οποίο παράγει σταθερό αφρό τύπου εσπρέσο ή κρέμα εσπρέσο έπειτα από ανασύσταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2434918 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10724063.2--31/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guer, Jean Luc  
 114 boulevard Camille Flammarion, 13004  
 Marseille, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0953606-29/05/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Guer, Jean Luc  
**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):ΥΠΟΔΗΜΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ  
 ΤΑΠΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αθλητικό υπόδημα (10) το οποίο συμπεριλαμβάνει μία καλτσάτα (11) και μία άκαμπτη εξωτερική σόλα (1), όπου η εν λόγω σόλα (1) διαθέτει ένα εμπρόσθιο τμήμα (2) που συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο πλήθος ταπών (5), ένα κεντρικό τμήμα (8) και ένα οπίσθιο τμήμα (3) που συμπεριλαμβάνει ένα δεύτερο πλήθος ταπών (6). Το εν λόγω οπίσθιο τμήμα (3) συμπεριλαμβάνει ένα επιπλέον πάχος (4) το οποίο παρουσιάζει μία επίπεδη εξωτερική επιφάνεια (12) επί της οποίας ευρίσκεται το εν λόγω δεύτερο πλήθος ταπών (6) όπου το εν λόγω επιπλέον πάχος (4) πραγματοποιεί μία υπερύψωση του εν λόγω οπίσθιου τμήματος (3) σε σχέση με το εμπρόσθιο τμήμα (2) το εν λόγω κεντρικό τμήμα (8, 57) συμπεριλαμβάνει ένα εξωτερικό προφίλ (14) υπό καμψύλη μορφή.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2939692 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13867863.6--23/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan as Represented by Director-General of National Institute of Infectious Diseases  
1-23-1 Toyama Shinjuku-ku, Tokyo 162-8640, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Toko Yakuhin Kogyo Kabushiki Kaisha  
14-25 Naniwa-cho, Kita-ku Osaka-shi Osaka 530-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012287900-28/12/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASEGAWA, Hideki  
2)SUZUKI, Tadaki  
3)AINAI, Akira  
4)KAMISHITA, Taizou  
5)MIYAZAKI, Takashi  
**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):ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

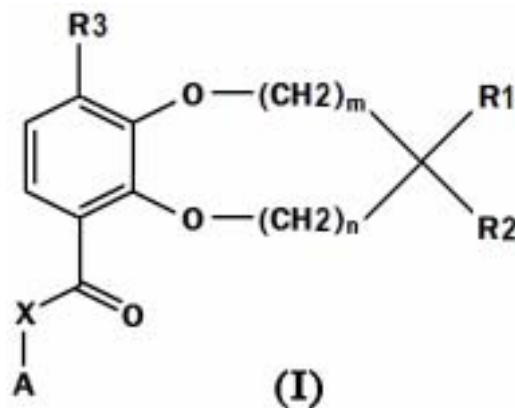
Η εφεύρεση σχετίζεται με μία σύνθεση εμβολίου γρίπης για χορήγηση με ψεκασμό στον ρινικό βλεννογόνο, η οποία περιέχει ένα αδρανοποιημένο πλήρες βίριον γρίπης και ένα υλικό βάσης γέλης που περιέχει καρβοξυ βινυλικό πολυμερές, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι δεν περιέχει ένα ενισχυτικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3070091 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16020112.5--24/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEO PHARMA A/S  
Industriparken 55, 2750 Ballerup, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):358209 P-24/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nielsen, Simon Feldbaek  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

εκ τούτου να είναι χρήσιμες στην αγωγή φλεγμονωδών νοσημάτων και διαταραχών.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του γενικού τύπου I όπου ένα από τα m και n είναι ανεξάρτητα 0 ή 1 τα R1 και R2, μαζί με το άτομο άνθρακα με το οποίο συνδέονται, σχηματίζουν έναν ετεροκυκλικό δακτύλιο ο οποίος περιλαμβάνει ένα ή δύο ετεροάτομα τα οποία επιλέγονται από οξυγόνο, θείο, -S(O)- και -S(O)2- το R3 είναι -CHF2, -CF3, -OCHF2, -OCF3, -SCHF2 ή -SCF3 το X είναι ένας δεσμός, -CH2- ή NH- το A είναι αρύλιο, κυκλοαλκύλιο, κυκλοαλκενύλιο, αρυλαλκύλιο, ετεροαρύλιο, ετεροαρυλαλκύλιο, ετεροκυκλοαλκύλιο ή ετεροκυκλοαλκενύλιο, ενδεχομένως υποκατεστημένο με έναν ή περισσότερους ίδιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες οι οποίοι επιλέγονται από R4 και το R4 είναι υδρογόνο, αμινο, θειοξο, αλκύλιο, αλογονοαλκύλιο, υδροξυαλκύλιο, αλκοξυ, αλογονοαλκοξυ, αλογόνο, οξο, θεια ή υδροξυ ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, υδρίτες ή επιδιαιλυτώματα αυτών, βρέθηκε ότι επιδεικνύουν ανασταλτική της PDE4 δραστηριότητα και μπορούν ως



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1998145 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08290493.9--28/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Etat francais represente par le Delegeue General pour l'Armement  
DGA/DS/SDPA/BPI Bureau de la Propriete Intellectuelle 60 Boulevard du General Martial Valin CS21623, 75509 Paris Cedex 15,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)SILMACH  
16 rue Sophie Germain,25000 BESANCON,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0703754-29/05/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Louvigne, Pierre-Francois  
2)Minotti, Patrice  
3)Joseph, Eric  
4)Helin, Philippe  
5)Walter, Vincent  
6)Vescovo, Paul

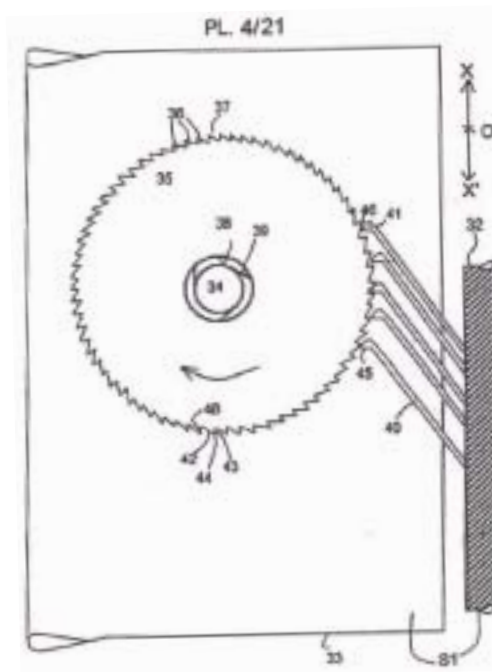
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΙΚΑΝΟΣ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ Ή ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΑ Ή ΖΩΝΕΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν παθητικό και αναστρεφόμενο αισθητήρα για παραμορφώσεις, σε μία κατεύθυνση ΟΧ, μίας κατασκευής, όπως κατά τη διάρκεια θερμοκρασιακών κύκλων ή μηχανικών καταπονήσεων που υφίσταται αυτή η κατασκευή, με τον αισθητήρα να περιλαμβάνει μέσο για ανίχνευση και μέτρηση, που χαρακτηρίζεται



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2807165 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13740815.9--25/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite de Montreal  
2900 Rue Edouard-Montpetit, Montreal, QC  
H3T 1J4, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261591521 P-27/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAUVAGEAU, Guy  
2)GAREAU, Yves  
3)RUEL, Rejean  
4)GINGRAS, Stephane  
5)FARES, Iman

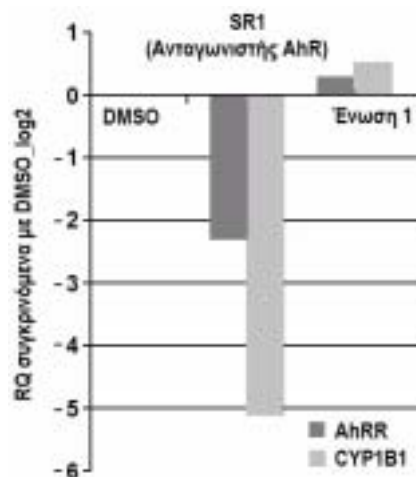
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΜΙΔΟ[4,5-Β]ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράγωγα πυριμιδο[4,5-b]ινδόλης παρέχονται. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες για επέκταση πληθυσμών αιμοποιητικών αρχέγονων κυττάρων, ειδικότερα, πληθυσμών ανθρώπινων αιμοποιητικών αρχέγονων κυττάρων. Οι ενώσεις είναι επίσης χρήσιμες στην ιατρική αγωγή παθήσεων που ενέχουν αιμοποιητικά αρχέγονα κύτταρα.

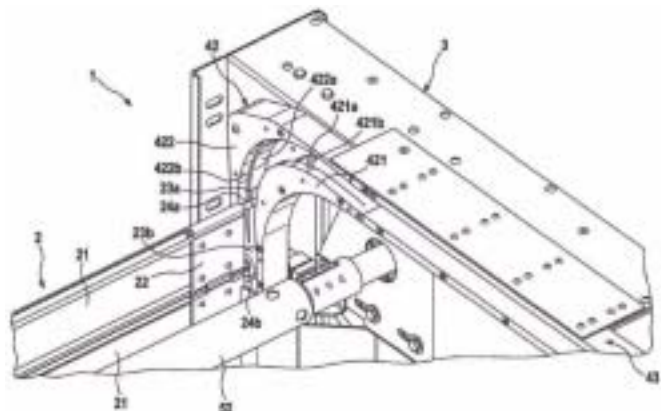


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3329075 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16741323.6--21/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EFAFLEX INZENIRING d.o.o. Ljubljana  
Devona ulica 5, 1000 Ljubljana, ΣΛΟΒΕΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015112633-31/07/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LETONJE, Jurij  
2)ZUMER, Jurij  
3)MAZEJ, Andrej  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΧΩ-  
ΡΙΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη κυλιόμενης θύρας (1), η οποία περιλαμβάνει ένα φύλλο θύρας (2) το οποίο αποτελείται από στοιχεία φύλλων θύρας, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους κατά τρόπο ώστε τα στοιχεία φύλλων θύρας να μπορούν να περιστρέφονται μεταξύ τους και τα οποία οδηγούνται μέσω τροχών κύλισης (23a, 23b) σε πλευρικούς οδηγούς, όπου οι πλευρικοί οδηγοί έχουν έκαστος ένα τμήμα απόληξης, στο οποίο το φύλλο θύρας (2) κρατείται στην κλειστή θέση ούτως ώστε να κλείνει ένα άνοιγμα θύρας, και ένα τμήμα έδρασης (ή αποθήκευσης), στο οποίο το φύλλο θύρας (2) κρατείται στην ανοικτή θέση, και

όπου το τμήμα απόληξης και το τμήμα έδρασης βρίσκονται σε γωνία μεταξύ τους και συνδέονται μεταξύ τους δια μέσου ενός τμήματος μετάβασης (42). Η διάταξη κυλιόμενης θύρας (1) χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το τμήμα μετάβασης (42) κάθε οδηγού παρέχει τουλάχιστον δύο οδηγητικές γραμμές, στις οποίες κυλούν προκαθορισμένοι τροχοί κύλισης, ούτως ώστε το μήκος οδήγησης μεταξύ δύο τροχών κύλισης ουσιαστικά να αντιστοιχεί σε ένα χώρισμα (διαμερισμό) που καθορίζεται από το πλάτος ενός στοιχείου φύλλου θύρας ή σε ένα ακέραιο πολλαπλάσιο αυτού. Συνεπώς, επιτυγχάνεται μια βελτιωμένη διάταξη κυλιόμενης θύρας (1), στην περίπτωση της οποίας το φαινόμενο πολύγωνου αποτρέπεται κατά μεγάλο βαθμό και ως εκ τούτου επιτυγχάνονται υψηλότερες ταχύτητες κίνησης του φύλλου θύρας (2), ενώ ταυτόχρονα αυξάνεται η διάρκεια ζωής της.

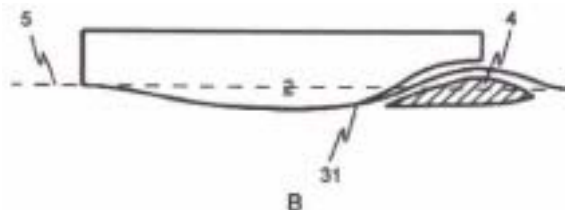


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3247620 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15817835.0--21/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rasmussen Maritime Design AS  
P.O. Box 37, 4661 Kristiansand, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14199833-22/12/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOEN, Roar, Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΜΗ-  
ΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τον σχεδιασμό ποντοπόρων πλοίων και μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τους περισσότερους τύπους γάστρας από αργά κινούμενα πλοία και φορτηγίδες μέχρι ταχύπλοα πλοία και σκάφη που κινούνται μέχρι την ταχύτητα πλαναρίσματος καθώς και για ιστιοφόρα. Η εφεύρεση σχετίζεται με τον σχεδιασμό του εμπρόσθιου τμήματος του πλοίου και με μια συσκευή που μειώνει την αντίσταση κυμάτων του πλοίου σε ένα ευρύ φάσμα ταχυτήτων και που μειώνει ή εξαλείφει την αντίσταση σε ψεκασμό και θραύση κυμάτων. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σώμα που είναι τελείως ή εν μέρει βυθισμένο σε μια μάζα νερού και τοποθετημένο στην περιοχή της πλώρης με το σώμα να αλληλεπιδρά με τη γάστρα πίσω. Το σώμα είναι σχεδιασμένο και τοποθετημένο, έτσι ώστε να μετατοπίζει ουσιαστικά την προσκείμενη μάζα νερού στο κατακόρυφο επίπεδο και στη συνέχεια να οδηγεί τη μάζα νερού που διέρχεται από την άνω επιφάνεια του σώματος μακριά και / ή ουσιαστικά παράλληλα με την περιοχή της πλώρης, καθώς η ίδια η γάστρα, πίσω από το σώμα, μετατοπίζει τις πλησιέστερες μάζες νερού στο

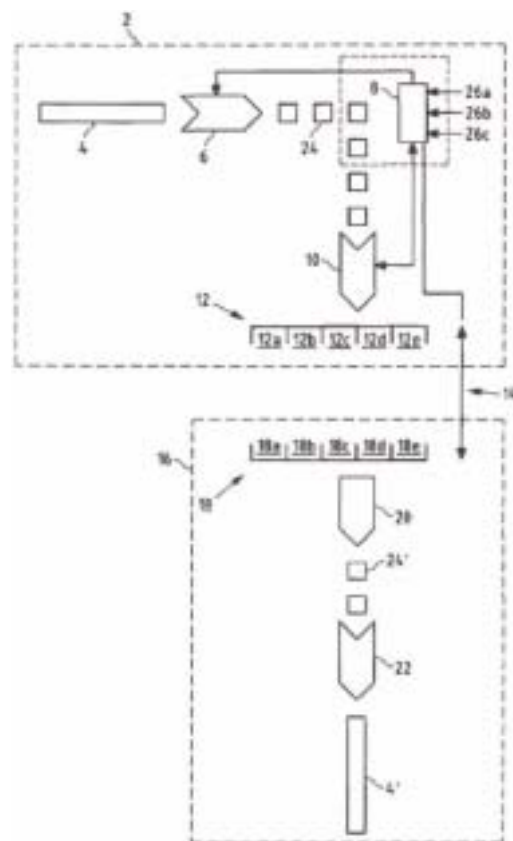
μικρότερο δυνατό βαθμό. Έτσι, επιτυγχάνεται μειωμένη αντίσταση στην εμπρόσθια κίνηση από το πλοίο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3403463 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16705745.4--12/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)innogy Innovation GmbH  
 Lysegang 11, 45139 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201662278557 P-14/01/2016-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HELLEBRAND, Hans-Martin  
 2)BERGER, Andreas  
 3)PADBERG, Stefan  
**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):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τερματικό κινητής επικοινωνίας (2) με μία μονάδα παραγωγής δεδομένων που είναι διαρρυθμισμένη για την παραγωγή δεδομένων συνεχούς ροής, μια μονάδα σειριοποίησης δεδομένων (6) διαρρυθμισμένη για την κατάτμηση των δεδομένων συνεχούς ροής σε τουλάχιστον δύο διακεκριμένα πακέτα δεδομένων και μία μονάδα διαμεσολάβησης καναλιού (8) όπου η μονάδα διαμεσολάβησης συνδέεται στη μονάδα σειριοποίησης δεδομένων (6) για τη λήψη των τουλάχιστον δύο πακέτων δεδομένων και για την επιλογή για κάθε ένα από τα πακέτα δεδομένων ενός καναλιού φορέα από τουλάχιστον δύο διαφορετικά κανάλια φορέα.

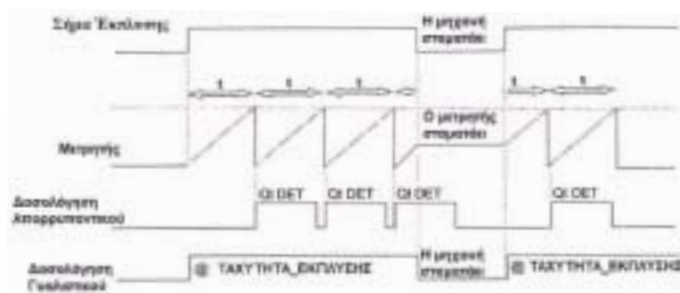


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3324810 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16763940.0--21/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEKO S.p.A.  
 Via Salaria KM. 92,200, Localita Santa Rufina,, 02010 Cittaducale (RI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20152337-21/07/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNO, Maurizio Jafet  
 2)ESPOSITO, Luigino  
 3)PANTALEONI, Adrio  
**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 ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτοματοποιημένη μέθοδος δοσολογίας για δοσολογία ενός χημικού σε ένα κυλινδρικό πλυντήριο πιάτων, η οποία περιλαμβάνει τα εξής στάδια: ανίχνευση ενός σήματος έκπλυσης από την προμηθεύτρια ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα για την παροχή νερού έκπλυσης στο πλυντήριο πιάτων, δοσολογία μίας ποσότητας απορρυπαντικού ικανής να εισάγεται εντός ενός υγρού πλύσης, σε μία πρώτη διαμόρφωση φόρτωσης του πλυντηρίου πιάτων, για τη λήψη ενός μίγματος της πλύσης, δοσολογία μίας περαιτέρω ποσότητας απορρυπαντικού, ικανής να εισάγεται στο υγρό πλύσης για την αποκατάσταση του εν λόγω απορρυπαντικού

στο εν λόγω μίγμα πλύσης σε μια λειτουργική διαμόρφωση του πλυντηρίου πιάτων, όπου το εν λόγω βήμα δοσολογίας μιας περαιτέρω ποσότητας απορρυπαντικού πραγματοποιείται περιοδικά σύμφωνα με μία προκαθορισμένη συχνότητα.

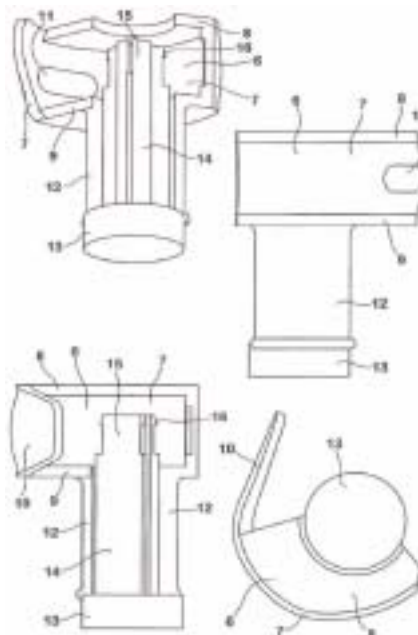


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3278914 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17174815.5--07/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bilz, Sonja Maria  
Eicher Tor 7, 61130 Nidderau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102016111049-16/06/2016-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bilz, Sonja Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΟΦΤΗ ΣΩΛΗΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία βάση στήριξης άξονα για ένα κόφτη σωλήνων του τύπου με ένα σφικκτήρα περίπου σχήματος C, που φέρει κυλίνδρους αντίθλιψης σε ένα άκρο και συνδέεται στο άλλο άκρο με μία επιμήκη λαβή, η οποία περιλαμβάνει μία διάταξη προώθησης που φέρει ένα τροχό κοπής, όπου αυτές οι συνιστώσες καθορίζουν ένα επίπεδο εργαλείου, μέσω του οποίου διέρχεται ένας κατακόρυφος άξονας που εκτείνεται μεταξύ και παράλληλα με τους κυλίνδρους αντί-πίεσεως και τον τροχό κοπής και όπου το επίπεδο εργαλείου περιλαμβάνει την κοπτική άκρη του τροχού κοπής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η βάση στήριξης άξονα περιλαμβάνει ένα τμήμα σύνδεσης (6) διαμορφωμένο ώστε να εμπλέκει ακτινικά και αξονικά ένα τοξοειδές τμήμα του σφικκτήρα σχήματος C, ένα εξωτερικό επίμηκες τμήμα (12) που εκτείνεται από το τμήμα σύνδεσης (6) αξονικά παράλληλο προς τον κατακόρυφο άξονα μέχρι ένα ακραίο τεμάχιο (13),

και ένα εσωτερικό επίμηκες τμήμα (14) που εκτείνεται από το ακραίο τεμάχιο (13) κατά μήκος του κατακόρυφου άξονα προς τα πίσω μέχρι περίπου το επίπεδο του εργαλείου και είναι προσαρμοσμένο να φέρει περιστρεφόμενα ένα στήριγμα άξονα ή να φέρει ένα περιστρεφόμενο στήριγμα άξονα.

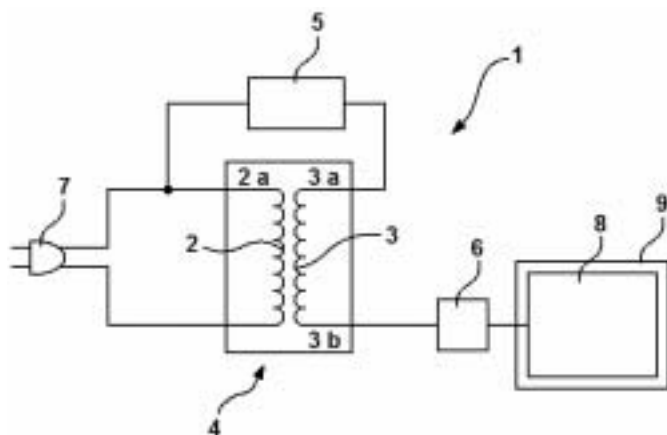


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3108752 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14882328.9--18/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Goto, Kanetaka  
1-76-9 Takinogawa Kita-ku, Tokyo 114-0023,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014027804-17/02/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΟ, Takayuki  
2)ΚΟΝΔΟ, Kanako  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΦΡΙΤΕΖΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια γεννήτρια χωρικού δυναμικού σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει έναν μετασχηματιστή που σχηματίζεται συνδέοντας μαγνητικός ένα πρωτεύον πηνίο και ένα δευτερεύον πηνίο, ένα κύκλωμα ελέγχου ανάδρασης που ανατροφοδοτεί ένα τερματικό του δευτερεύοντος πηνίου προς ένα τερματικό του

πρωτεύοντος πηνίου προκειμένου να ρυθμιστεί η τάση του δευτερεύοντος πηνίου, ένα τμήμα ελέγχου εξόδου το οποίο παρέχεται επάνω στο άλλο τερματικό του δευτερεύοντος πηνίου για τη μετάδοση δόνησης χαμηλής συχνότητας σε μια έξοδο του δευτερεύοντος πηνίου, έναν εκκενωτή στατικού ηλεκτρισμού ο οποίος σχηματίζεται από αγώγιμο υλικό και παρέχεται επάνω στο άλλο τερματικό του δευτερεύοντος πηνίου μέσω του τμήματος ελέγχου εξόδου, η γεννήτρια χωρικού δυναμικού δεν έχει ηλεκτρόδιο γείωσης, ένα ασθενές ρεύμα το οποίο ρέει μέσα από το δευτερεύον πηνίο είναι 0.002 έως 0.2 A, ο εκκενωτής στατικού ηλεκτρισμού καλύπτεται με ένα μονωτικό μέλος για να εκκενωθεί ο προκαθορισμένος στατικός ηλεκτρισμός στον περιβάλλοντα χώρο, και ηλεκτρικό πεδίο τάσης στόχου σχηματίζεται στον περιβάλλοντα χώρο από τον εκκενωμένο στατικό ηλεκτρισμό. (ΣΧ. 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2956222 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14751906.0--13/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baker Hughes, a GE company, LLC  
P. O. Box 4740, Houston, TX 77210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361764765 P-14/02/2013-US  
201414179177-12/02/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSNESS, Keith, A.  
2)DIAZ, Carlos, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΟΛΛΟΙΔΙΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙ-  
ΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩ-  
ΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΝΕΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο συνδυασμός κολλοειδούς πυριτίας σε συνδυασμό με μία χημική ουσία όπως ένα κατιονικά τροποποιημένο υδατοδιαλυτό πολυμερές, π.χ. πολυμερές διασποράς άλμης αργιλίου, διαηγάζει συνδυασμούς πετρελαίου και νερού, παραδείγματος χάριν αποβλήτων νερών που περιλαμβάνουν ένα γαλάκτωμα πετρελαίου-εντός-νερού. Η κολλοειδής πυριτία μπορεί να έχει ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων πυριτίας περίπου 0.5 έως περίπου 10 νανομέτρων.

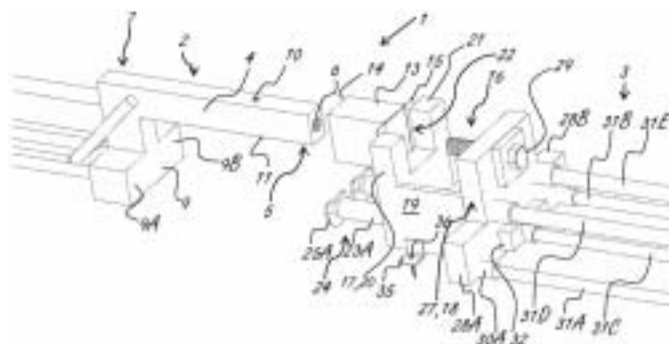


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2748615 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12827317.4--24/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kleinfeld, Alan M.  
6777 Via Estrada, La Jolla, CA 92037,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161527849 P-26/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUBER, Andrew, Henry  
2)KAMPF, James, Patrick  
3)KWAN, Thomas  
4)ZHU, Baolong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
Μαυρομυγάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομυγάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΘΟΡΙ-  
ΖΟΝΤΙΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΑΔΕΣΜΕΥ-  
ΤΗΣ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ο εντοπισμός και η χρήση πρωτεϊνών επισημασμένων με φθορισμό, που παρουσιάζουν αλλαγή στο δείκτη φθορισμού κατά τη δέσμευση χολερυθρίνης. Αποκαλύπτονται ανιχνευτές που είναι επισημασμένοι σε υπόλειμμα κυστεΐνης ή λυσίνης, καθώς και ανιχνευτές επισημασμένοι τόσο στην κυστεΐνη όσο και στη λυσίνη με δύο διαφορετικά φθοροφόρα. Οι εν λόγω ανιχνευτές είναι χρήσιμοι για τον προσδιορισμό των επιπέδων αδέσμευτης χολερυθρίνης σε ένα δείγμα υγρού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3134586 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15721839.7--25/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)B.N.V.  
Hoge Mauw 460, 2370 Arendonk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400277-22/04/2014-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CATTEAU, Michel  
2)CLAEYS, Luc  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ  
ΕΝΟΣ ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ  
ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

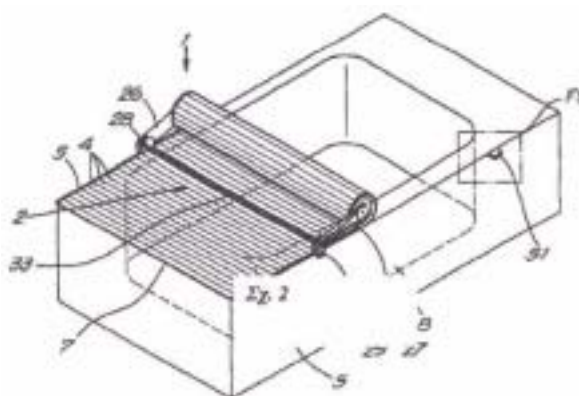


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για την αγκύρωση ενός προεξέχοντος στοιχείου (B) σε μια κατασκευή (A), η οποία διάταξη περιλαμβάνει δύο τμήματα σύζευξης (2, 3), εκ των οποίων ένα τμήμα σύζευξης είναι κατάλληλο για σύνδεση με το προεξέχον στοιχείο (B) ενώ το άλλο είναι κατάλληλο για σύνδεση με την κατασκευή (A), και όπου τα τμήματα σύζευξης (2, 3) διαθέτουν μηχανικά μέσα σύζευξης (6, 29) και όπου τουλάχιστον ένα από τα τμήματα σύζευξης (2, 3) περιλαμβάνει ένα στοιχείο που εξέρχεται ελεύθερα (4) του οποίου το μέγιστο μήκος είναι μεγαλύτερο από δέκα εκατοστά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3314074 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16739395.8--10/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technics & Applications, afgekort T, besloten vennootschap met beperkte aansprakelijkheid  
Klaus-Michael Kuehnelaan 9, 2440 Geel, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201505380-23/06/2015-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERVOORT, Ludo Jozef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ Ή ΛΟΥΤΗΡΑ  
ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ Ή ΛΟΥΤΗΡΑΣ  
ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟ

ξετυλιχθεί, ενώ η δεύτερη άκρη (7) είναι σε σταθερή θέση και όπου το κάλυμμα (1) διαθέτει μέσα (25) για την άσκηση περιστροφικής δύναμης στον άξονα περιτύλιξης (3) για το τύλιγμα με αυτό τον τρόπο του πλέγματος (2).

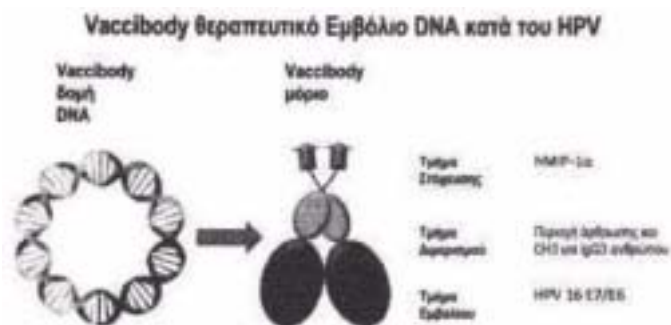


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάλυμμα (1) για πισίνα ή λουτήρα υδρομασάζ (8), όπου το κάλυμμα (1) περιλαμβάνει ένα πλέγμα περιτύλιξης (2), όπου το πλέγμα (2) έχει δύο πλευρικές άκρες (5) και όπου το πλέγμα έχει μια πρώτη άκρη (6) κάθετη προς τις πλευρικές άκρες (5) και μια δεύτερη άκρη (7) κάθετη προς τις πλευρικές άκρες (5), όπου το κάλυμμα (1) περιλαμβάνει ένα άξονα περιτύλιξης (3), όπου η πρώτη άκρη (6) του πλέγματος (2) συνδέεται με τον άξονα περιτύλιξης (3) και όπου το πλέγμα (2) μπορεί να τυλιχθεί και να ξετυλιχθεί στον άξονα περιτύλιξης (3), όπου ο άξονας περιτύλιξης (3) μπορεί να κινηθεί οριζοντίως έτσι ώστε το πλέγμα (2) να μπορεί να

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2793937 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12809271.5--20/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vaccibody AS  
 Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161578542 P-21/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREKKE, Ole Henrik  
 2)FREDRIKSEN, Agnete Brunsvik  
 3)AREFFARD, Ali  
 4)LINDEBERG, Mona Mari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ HPV  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

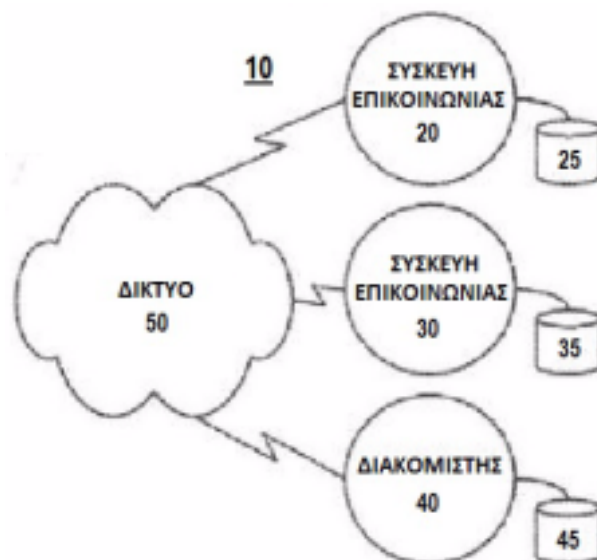
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με θεραπευτικές ενώσεις, όπως εμβόλια κατά του ιού των ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV) και συγκεκριμένα με εμβόλια DNA κατά του HPV16 ή του HPV18. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με πρωτεϊνική δομή που κωδικοποιεί ομοδιμερή πεπτίδια, τα οποία πεπτίδια μπορούν να αποδοσμευτούν από ένα εμβόλιο DNA ή να χρησιμοποιηθούν ξεχωριστά. Περαιτέρω περιγράφονται φαρμακευτικές μορφοποιήσεις, κύτταρα ξενιστές και μέθοδοι για την παραγωγή των εμβολίων, καθώς επίσης και μέθοδοι για τη παραγωγή διαφόρων προκαλούμενων από HPV νόσων, όπως καρκίνων και λοιμωδών νόσων μέσω εφαρμογής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2820616 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13755392.1--28/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AIRBNB, Inc.  
 888 Brannan Street, San Francisco, CA 94103,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261605126 P-29/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RACHITSKY, Lenny  
 2)HAUGH, Samuel Alan  
 3)GAUTHIER, Nelson Aurel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΠΕΙΡΙΚΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ  
 ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΡΟ-  
 ΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για εμπειρικό καθορισμό ειδικού και δρομολόγηση ερωτήσεων και απαντήσεων. Το σύστημα συλλέγει δεδομένα ιχνηλάτησης τοποθεσίας σχετικά με κάθε χρήστη και αναλύει τα δεδομένα ιχνηλάτησης τοποθεσίας για να καθορίσει εμπειρικά το επίπεδο της ειδικότητας που έχει ένας συγκεκριμένος χρήστης για έναν συγκεκριμένο τόπο εκδήλωσης/ εκδήλωση ή μία συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή σε μία συγκεκριμένη κλίμακα σε έναν χάρτη. Το σύστημα δέχεται ερωτήσεις σχετικά με έναν τόπο εκδήλωσης/ εκδήλωση ή σχετικά με μία κατηγορία τόπων εκδήλωσης/εκδηλώσεων σε μία συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή σε μία συγκεκριμένη κλίμακα σε έναν χάρτη, και δρομολογεί αυτές τις ερωτήσεις σε πραγματικό χρόνο σε έναν ή περισσότερους ειδικούς για τον συγκεκριμένο τόπο εκδήλωσης/εκδήλωση ή την

κατηγορία τόπου εκδήλωσης/εκδήλωσης στη συγκεκριμένη γεωγραφική περιοχή. Το σύστημα δέχεται μία απόκριση στην ερώτηση από τουλάχιστον έναν από τον έναν ή περισσότερους ειδικούς και δρομολογεί την απόκριση πίσω στον ερωτώντα επίσης σε πραγματικό χρόνο. Το σύστημα επίσης αποτελεσματικά παριστά την τοποθεσία ενός πλήθους τόπων εκδήλωσης/εκδηλώσεων και/ή χρηστών εντός μιας συγκεκριμένης γεωγραφικής περιοχής σε έναν εμφανιζόμενο χάρτη σε ένα πλήθος κλιμάκων του χάρτη.



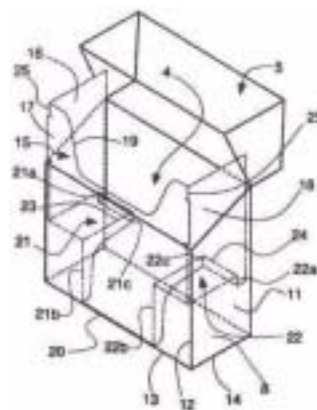


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3166859 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15754002.2--08/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)G.D S.p.A.  
Via Battindarno, 91, 40133 Bologna, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20140397-10/07/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POLLONI, Roberto  
2)MARCHITTO, Giuseppe  
3)NEGRINI, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα άκαμπτο πακέτο (1) για είδη καπνίσματος που περιλαμβάνει ένα δοχείο (2), το οποίο έχει ένα παραλληλεπίπεδο σχήμα και έχει ένα μπροστινό τοίχωμα (9), ένα πίσω τοίχωμα (10), ένα 5 κάτω τοίχωμα (8) και δύο πλευρικά τοιχώματα (11) και έχει ένα ανοιχτό άνω άκρο (4)- ένα καπάκι (5), το οποίο είναι αρθρωμένο στο δοχείο (2) για να κλείνει το ανοιχτό άνω άκρο (4) του δοχείου (2) ένα εσωτερικό περιτύλιγμα (3) το οποίο περικλείει μια ομάδα ειδών καπνίσματος, το οποίο στεγάζεται μέσα στο δοχείο (2) και έχει μια διαμήκη διάσταση που είναι μικρότερη από τη διαμήκη διάσταση του δοχείου (2). Το άκαμπτο δοχείο (1) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα εσωτερικό πλαίσιο (15) το οποίο είναι διατεταγμένο μέσα στο δοχείο (2) για να προεξέχει μερικώς έξω από το ανοιχτό άνω άκρο (4) και έχει ένα πρώτο πλευρικό τοίχωμα (16) το οποίο κείται σε ένα πλευρικό τοίχωμα (11) του δοχείου (2), ένα μπροστινό τοίχωμα (17) το οποίο κείται στο μπροστινό τοίχωμα (9) του δοχείου (2) και ένα δεύτερο πλευρικό τοίχωμα (18) που κείται στο άλλο πλευρικό τοίχωμα (11) του δοχείου (2) και είναι απέναντι από το πρώτο πλευρικό

τοίχωμα (16) του εσωτερικού πλαισίου (15) και επιπλέον έχει ένα άνω περίγραμμα (19) που βλέπει το ανοιχτό άνω άκρο (4) και ένα κάτω περίγραμμα (20). Το άκαμπτο πακέτο (1) περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα στήριξης (21, 22) για να παρέχουν μια κάτω στήριξη στο εσωτερικό περιτύλιγμα (3), το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο περυσίο (21) και ένα δεύτερο περυσίο (22) διπλωμένα μέσα στο δοχείο (2), όπου το πρώτο περυσίο (21) και το δεύτερο περυσίο (22) οριοθετούνται από το κάτω περίγραμμα (20) του εσωτερικού πλαισίου και διαχωρίζονται από το εσωτερικό πλαίσιο (15) αντίστοιχα με μια πρώτη εντομή (23) και μια δεύτερη εντομή (24), το δε πρώτο περυσίο (21) έχει ένα αντίστοιχο πρώτο άκρο συνδεδεμένο με το εσωτερικό πλαίσιο (15) με μια πρώτη άρθρωση (21a) και ένα δεύτερο άκρο συνδεδεμένο με το εσωτερικό πλαίσιο (15) με μια δεύτερη άρθρωση (21b) και επιπλέον περιλαμβάνει μια τρίτη άρθρωση (21c) διατεταγμένη ανάμεσα στην πρώτη άρθρωση (21a) και τη δεύτερη άρθρωση (21b), το δε δεύτερο περυσίο (22) έχει ένα αντίστοιχο πρώτο άκρο συνδεδεμένο με το εσωτερικό πλαίσιο (15) με μια πρώτη άρθρωση (22a) και ένα αντίστοιχο δεύτερο άκρο συνδεδεμένο με το εσωτερικό πλαίσιο (15) με μια δεύτερη άρθρωση (22b) και επιπλέον περιλαμβάνει μια τρίτη άρθρωση (22c) διατεταγμένη ανάμεσα στην πρώτη άρθρωση (22a) και τη δεύτερη άρθρωση (22b).

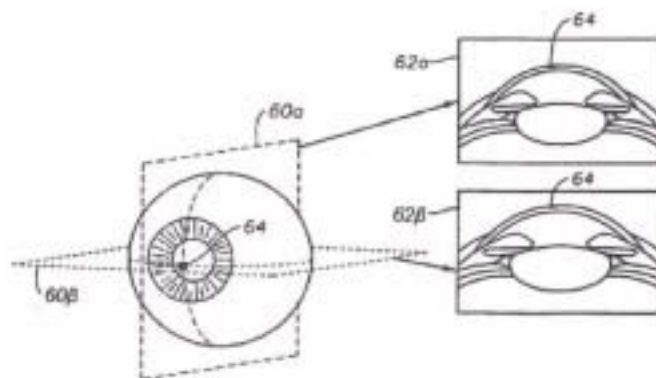


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401920  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2804571 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12702416.4--18/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WaveLight GmbH  
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEMONIS, Sissimos  
2)WENDL, 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):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΛΕΪΖΕΡ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε ορισμένες υλοποιήσεις, μία συσκευή περιλαμβάνει μία συσκευή λέιζερ και έναν υπολογιστή ελέγχου. Η συσκευή λέιζερ κατευθύνει μία ακτίνα λέιζερ με ενέργεια λέιζερ μέσω ενός εξωτερικού τμήματος ενός οφθαλμού σε ένα τμήμα -

στόχο του οφθαλμού. Ο υπολογιστής ελέγχου λαμβάνει μία μέτρηση οπτικής πυκνότητας του εξωτερικού τμήματος, προσδιορίζει την ενέργεια του λέιζερ σύμφωνα με τη μέτρηση της οπτικής πυκνότητας και δίνει εντολή στη συσκευή λέιζερ να κατευθύνει την ακτίνα λέιζερ με την ενέργεια λέιζερ διαμέσου του εξωτερικού τμήματος του οφθαλμού στο τμήμα - στόχο του οφθαλμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2119364 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09160066.8--12/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FrieslandCampina Nederland B.V.  
Stationsplein 4, 3818 LE Amersfoort,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001576-14/05/2008-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Heuvelman, Lambertus  
2)Braakhekke, Marcel  
3)Carmans, Anne Louisa Alfonsine  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΤΥΠΗ-  
ΘΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

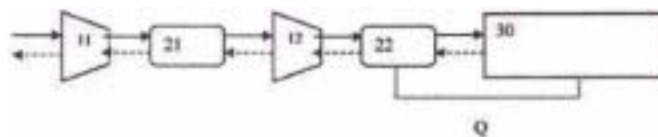
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα προϊόν που μπορεί να χτυπηθεί, ειδικότερα με ένα προϊόν που μπορεί να χτυπηθεί το οποίο στη μη χτυπημένη μορφή του έχει μία δομή πηκτώματος και είναι κατάλληλη για χρήση σε ζύμη. Η σύνθεση που μπορεί να χτυπηθεί σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει τροποποιημένο άμυλο, έναν πολυσακχαρίτη διαμόρφωσης πηκτώματος και τουλάχιστον έναν γαλακτωματοποιητή, με τουλάχιστον ένα μέρος του τροποποιημένου αμύλου να

υφίσταται με τη μορφή ακέραιων κόκκων αμύλου. Η σύνθεση είναι εξαιρετικά κατάλληλη ως μία έτοιμη προς χρήση κρέμα ζαχαροπλαστικής που μπορεί να χτυπηθεί, η οποία όσον αφορά στις ιδιότητες χτυπήματος, προσομοιάζει συγκριτικά με προϊόντα που περιέχουν ζελατίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3283734 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16717316.0--12/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFP Energies nouvelles  
1 & 4 avenue de Bois-Preau, 92500 Rueil-Mal-  
maison, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1553200-13/04/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΕΙΧΕΙΡΑ, David  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗ-  
ΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ  
ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΜΕ  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΓΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα και μια διαδικασία αποθήκευσης και ανάκτησης ενέργειας από πεπιεσμένο αέριο, τύπου AACAES. Το σύστημα και η διαδικασία σύμφωνα με την εφεύρεση διενεργούν μια θέρμανση Q σταθερού όγκου του αποθηκευμένου πεπιεσμένου αερίου, γεγονός που επιτρέπει την αύξηση της πίεσης του αποθηκευμένου πεπιεσμένου αερίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100541</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401923
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/06/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3211741 - 10/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15868517.2--24/11/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)NR Electric Co., Ltd. No.69 Suyuan Avenue Jiangning District, Nanjing, Jiangsu 211102, KINA 2)NR Engineering Co., Ltd No. 69 Suyuan Avenue Jiangning District, Nanjing, Jiangsu 211102, KINA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201410763582-11/12/2014-CN
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)DONG, Yunlong 2)TIAN, Jie 3)CAO, Dongming 4)LI, Haiying 5)DING, Jiudong 6)HU, Zhaoqing 7)LI, Gang 8)LIU, Haibin 9)LU, Yu
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΣΙΔΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

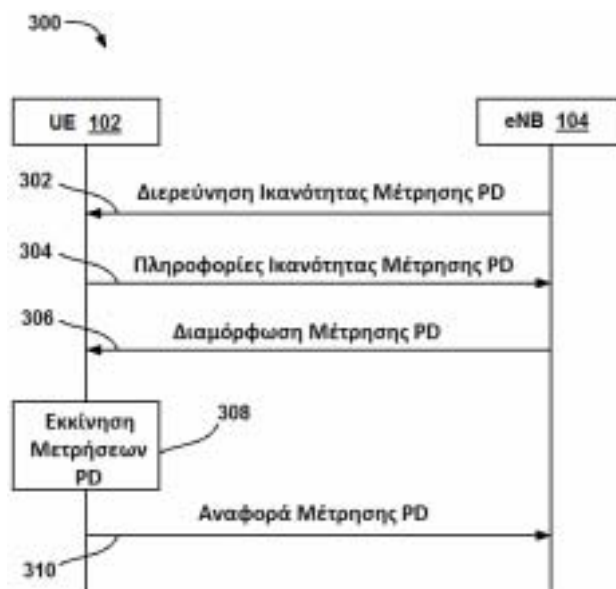
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο αποτροπής πολλαπλών σταθμών μετασχηματιστών από το να εισέλθουν σε λειτουργία παθητικού ελέγχου σε κατάσταση νησίδιας. Η μέθοδος περιλαμβάνει τον εκ των προτέρων διαμοιρασμό των σταθμών μετασχηματιστών σε ομάδες, μια αρχή για τον διαμοιρασμό σε ομάδες είναι η κατάταξη σταθμών μετασχηματιστών των οποίων οι πλευρές εναλλασσόμενου-ρεύματος συνδέονται μεταξύ τους μέσω μιας γραμμής εναλλασσόμενου-ρεύματος σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας σε μια ομάδα, οι προτεραιότητες των σταθμών μετασχηματιστών είναι προκαθορισμένες σε κάθε ομάδα προκειμένου να ρυθμίζονται σχετικές σταθερές τιμές των σταθμών μετασχηματιστών για την ανίχνευση νησίδων, μια αρχή ρύθμισης είναι ότι ένας σταθμός μετασχηματιστή με μεγαλύτερη προτεραιότητα έχει μια πιο ευαίσθητη σχετική σταθερή τιμή, και μια κατάσταση νησίδιας είναι πιο εύκολα ανιχνεύσιμη για τον αντίστοιχο σταθμό μετασχηματιστή, ένας σταθμός μετασχηματιστή για τον οποίο ανιχνεύεται μια κατάσταση νησίδιας μπορεί να εισέλθει σε μια λειτουργία παθητικού ελέγχου μόνο όταν όλοι οι λοιποί σταθμοί μετασχηματιστών, με προτεραιότητες μεγαλύτερες από την προτεραιότητα του σταθμού μετασχηματιστή στην ομάδα, αποστέλλουν σήματα ενεργοποίησης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100542</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401924
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/06/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2901748 - 27/03/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13841797.7--24/09/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Intel Corporation 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201261707784 P-28/09/2012-US 201313928649-27/06/2013-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)HEO, Youn Hyoung 2)CHOI, Hyung-Nam 3)BIENAS, Maik 4)PHUYAL, Umesh
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ-ΠΡΟΣ-ΣΥΣΚΕΥΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται στο παρόν μέθοδοι, συστήματα και συσκευές για διαμόρφωση και αναφορά μετρήσεων ανίχνευσης εγγύτητας. Ο εξοπλισμός χρήστη (UE)

διαμορφώνεται έτσι ώστε να λαμβάνει και να αποθηκεύει μια λίστα PD-RS από έναν κόμβο Β (eNB) εξελεγμένου δικτύου παγκόσμιας επίγειας ραδιοπρόσβασης (E-UTRAN). Η λίστα PD-RS περιλαμβάνει μια διαμόρφωση ραδιοπύλων για τουλάχιστον ένα πρώτο σήμα αναφοράς ανακάλυψης εγγύτητας (PD-RS). Ο UE διαμορφώνεται έτσι ώστε να μετρά τουλάχιστον το πρώτο PD-RS για να προσδιορίσει μια παράμετρο σήματος για το πρώτο PD-RS. Ο UE αναφέρει την παράμετρο σήματος για το πρώτο PD-RS στον eNB.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3262887 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15771471.8--21/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562121118 P-26/02/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XIONG, Gang  
 2)FWU, Jong-Kae  
 3)HE, Hong

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

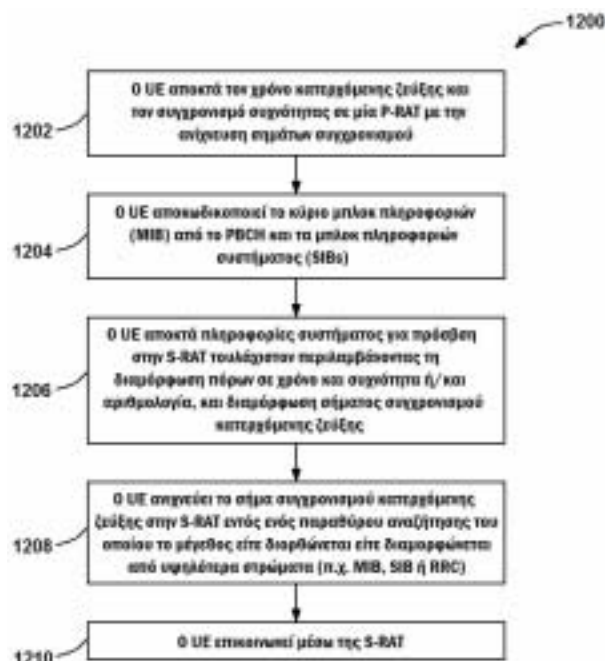
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥ-  
 ΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ  
 ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣ-  
 ΒΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εξοπλισμός χρήστη και οι σταθμοί βάσης μπορούν να παρέχουν πρόσβαση σε δευτερεύουσα τεχνολογία ασύρματης πρόσβασης (S-RAT), σε διασταυρούμενη τεχνολογία ασύρματης πρόσβασης [cross radio access technology] (RAT), προγραμματίζοντας μεταξύ μίας κύριας RAT (P-RAT) και μίας δευτερεύουσας RAT (S-RAT) και/ή προγραμματίζοντας διασταυρούμενα σε μια ίδια RAT με διαφορετικές βελτιστοποιήσεις και χρήση/διαμέριση για διαφορετικές εφαρμογές

(π.χ. μια τακτική διαμέριση με πόρο φορέα (αναφέρεται ως P-RAT) και ένας επιπρόσθετος πόρος διαμέρισης/περιοχής για συσκευή-προς-συσκευή [device-to-device]) (D2D) ή εφαρμογή επικοινωνίας τύπου μηχανής [machine-type-communication] (MTC) (αναφέρεται ως S-RAT)). Μπορεί να συμπεριλαμβάνεται προγραμματισμός διασταυρούμενης-5 RAT/διαμέρισης-, όταν η S-RAT προγραμματίζεται από την P-RAT ή όταν η P-RAT προγραμματίζεται από την S-RAT.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3198941 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15762865.2--27/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel IP Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
 CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462055593 P-25/09/2014-US  
 201462060951 P-07/10/2014-US  
 201514671829-27/03/2015-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΟJANOVSKI, Alexandre  
 2)JAIN, Puneet  
 3)VENKATACHALAM, Muthaiah

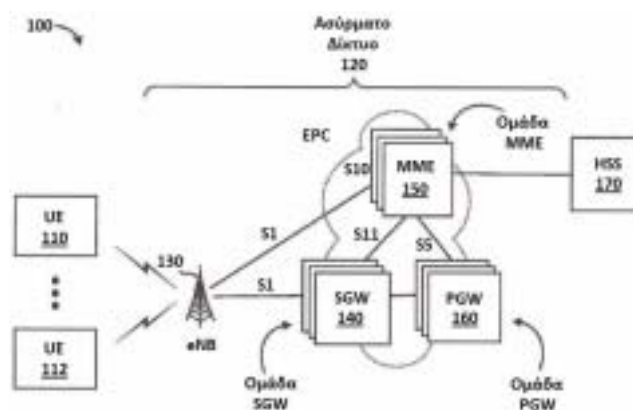
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΜΑΔΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ UE ΣΕ ΕΝΑ  
 ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ  
 ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι τεχνικές που περιγράφονται στο παρόν μπορεί να επιτρέψουν στις διατάξεις Εξελιγμένου Κεντρικού Δικτύου Μεταγωγής Πακέτων (EPC) (π.χ. Οντότητες Διαχείρισης Κινητικότητας (MME), Πύλες Εξυπηρέτησης (SGW), ή Πύλες Δικτύου Δεδομένων σε Πακέτα (PGW))να μεταφέρουν μια σύνδεση με έναν Εξοπλισμό Χρήστη (UE) από μια διάταξη EPC σε μια άλλη διάταξη EPC χωρίς μια διακοπή υπηρεσίας για τον UE. Η μεταφορά μπορεί να συμβεί ως απάντηση στην υπερφόρτωση μιας διάταξης EPC, στην προσθήκη ή αφαίρεση μιας διάταξης EPC από μια λογική ομάδα διατάξεων EPC, ή ως απάντηση στο ότι μια διάταξη EPC είναι περισσότερο κατάλληλη για τον UE από μια άλλη διάταξη EPC (π.χ. λόγω αλλαγής της γεωγραφικής θέσης του UE). Οι διατάξεις EPC μπορεί να υλοποιηθούν ως λειτουργίες εικονικού δικτύου και η μεταφορά του UE μπορεί να προκύψει ενώ ο UE βρίσκεται σε μια κατάσταση ενεργού λειτουργίας ή σε μια κατάσταση ηρεμίας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100545</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401926
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/06/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3261726 - 17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):16706531.7--23/02/2016
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Rottapharm Ltd. Damastown Industrial Park Mulhuddart, Dublin 15, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):15000576-27/02/2015-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GASPARRI, Franco 2)MANTEGAZZA, Raffaella 3)BELTRANDI, Martina 4)ZARNARDI, Andrea
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

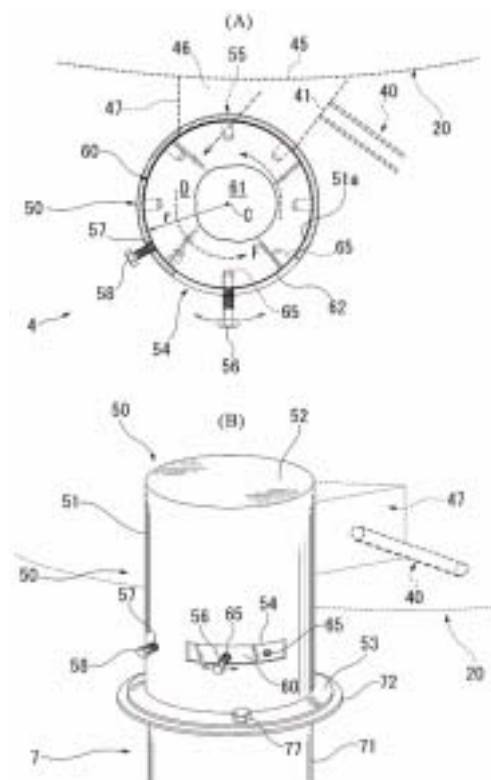
Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία καλλυντική ή δερματολογική σύνθεση για χρήση στην αντιβακτηριακή και/ή αντιφλεγμονώδη αγωγή που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό φυτικών εκχυλισμάτων ογκομετρημένων εντός σαλικίνης και 1,2-αλκανοδιόλης, κατά προτίμηση 1,2-δεκανοδιόλη και εκχύλισμα φλοιού ιτιάς (*Salix alba*).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100546</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190401928
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):26/06/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2929996 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13859946.9--27/11/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Yoshino Gypsum Co., Ltd. Shintokyo Building 3-1, Marunouchi 3-chome, Chiyoda-ku Tokyo 100-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2012265921-05/12/2012-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)UENO, Yasutoshi 2)INENAGA, Hitoshi 3)MATSUZAKI, Yutaka
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΑΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ</b>

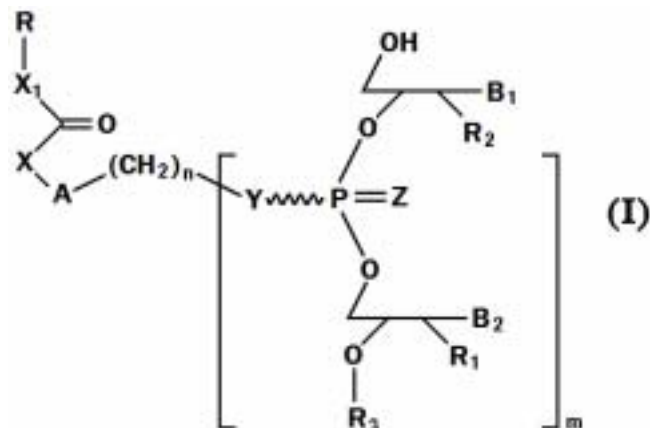
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[ΣΚΟΠΟΣ] Η κίνηση περιστροφής του πολτού γύψου που αποχύνεται επί ενός φύλλου χαρτιού για χαρτόνι για γυψοσανίδες περιορίζεται προκειμένου να αποτραπεί να λάβει χώρα κακή κατανομή, απόκλιση ή ακανόνιστη διασπορά στην κατανομή πυκνότητας του πολτού επί του φύλλου χαρτιού.[ΛΥΣΗ] Μία διάταξη ανάμειξης και ανάδευσης (10) για πολτό γύψου έχει ένα κυκλικό κιβώτιο (20) που σχηματίζει μία περιοχή ανάμειξης, έναν περιστροφικό δίσκο (32) τοποθετημένο στο κιβώτιο και μία σωληνοειδή διόδο (50,90,95,96,97,97') για την τροφοδοσία του πολτού επί του φύλλου χαρτιού για χαρτόνι για γυψοσανίδες (1). Ένας αγωγός έχει ένα τμήμα διόδου ρευστού (60,61,91,92) του οποίου η διατομή δεν παρουσιάζει αξονική συμμετρία ως προς έναν κεντρικό άξονα (C, C1) της σωληνοειδούς διόδου, ή ένα τμήμα διόδου ρευστού (98,99) που μεταβάλλει μία θέση του κεντρικού άξονα της σωληνοειδούς διόδου δια μέσου μίας μεταβολής ή

πλευρικής μετατόπισης της διατομής της διόδου ρευστού. Μία ροή στροβίλισμού αξονικής συμμετρίας που παράγεται στη σωληνοειδή διόδο ως ενδοσωλήνια ροή στροβίλισμού (F) διασπάται στο τμήμα διόδου ρευστού, και κατά συνέπεια, η κίνηση στροβίλισμού αυτού, η οποία μπορεί ενδεχομένως να οδηγήσει σε ανομοιομορφία ή αστάθεια της κατανομής πυκνότητας, ουσιαστικά εξαφανίζεται στον πολτό (3) που αποχύνεται επί του φύλλου χαρτιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3090748 - 20/02/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16158945.2--13/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Spring Bank Pharmaceuticals, Inc.  
 113 Cedar Street, Suite S-7, Milford, MA  
 01757, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):750036 P-13/12/2005-US  
 800294 P-15/05/2006-US  
 637520-12/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IYER, Radhakrishnan, P.  
 2)PADMANABHAN, Seetharamaiyer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ  
**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ**  
**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

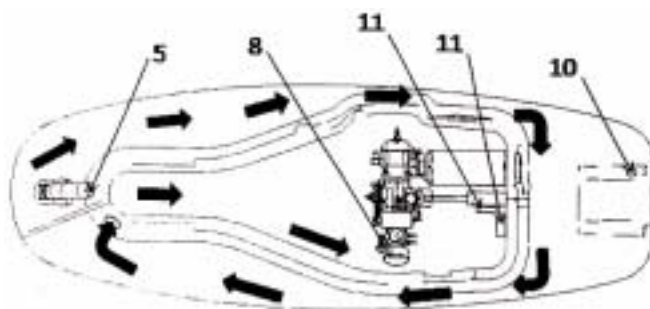
Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ενώσεις του τύπου (I): οι οποίες επιδεικνύουν αντιϊκές ιδιότητες. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ανωτέρω αναφερόμενες ενώσεις για χορήγηση σε ένα υποκείμενο που χρήζει αντι-HBV θεραπευτικής αγωγής. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους θεραπευτικής αγωγής λοίμωξης HBV σε ένα υποκείμενο μέσω χορήγησης φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει τις ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3261919 - 27/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16723631.4--26/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sula, Martin  
 Tonacovskeho 33, 636 00 Brno, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150146-27/02/2015-CZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sula, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΛΑΕΤΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 Ζαλοκώστα 4, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΛΑΕΤΑ ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
 Ζαλοκώστα 4,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΚΙΝΗ-  
**ΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΩΤΗΡΑ (ΦΛΟ-**  
**ΤΕΡ)**

εσωτερικού χώρου του πλωτήρα. Το κύριο αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να χρησιμοποιήσει τον ενδιάμεσο χώρο του πλωτήρα για να εξασφαλίσει διαχωρισμό νερού και αέρα, όταν ενδεχόμενο διαχωρισμένο νερό μπορεί να απορροφηθεί από μια αντλία που λειτουργεί με οποιαδήποτε αρχή (ηλεκτρική, κενό αέρος κ.λπ.).

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι ένα σύστημα παροχής αέρα στον κινητήρα ενός μηχανικού πλωτήρα που περιλαμβάνει ένα τμήμα πυθμένα και ένα ανώτερο τμήμα του σώματος που ορίζει τον εσωτερικό χώρο του πλωτήρα, στον οποίο είναι τοποθετημένος ένας κινητήρας καύσης, όπου το άνω τμήμα του σώματος στο εμπρόσθιο τμήμα του είναι εφοδιασμένο με παροχή αέρα, χαρακτηριζόμενη από το ότι ο κινητήρας καύσης είναι διατεταγμένος στο κιβώτιο του κινητήρα και διαχωρίζεται από τον υπόλοιπο εσωτερικό χώρο του πλωτήρα μέσω ενός διαχωριστικού που διαθέτει ένα άνοιγμα αναρρόφησης στο πρόσθιο τμήμα του, όπου για την παροχή της κυκλοφορίας αέρα στον εσωτερικό χώρο του πλωτήρα, μία νεύρωση σφραγίσεως εκτείνεται από το εμπρόσθιο τμήμα του χωρίσματος προς το άκρο του πλωτήρα, διαχωρίζοντας την τροφοδοσία αέρα και το άνοιγμα αναρρόφησης το ένα από το άλλο, όπου τουλάχιστον μία οπίσθια αντλία αναρρόφησης του νερού που διαρρέει είναι διατεταγμένο στο πίσω μέρος του



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3062811 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14800207.4--31/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)University Health Network (UHN)  
190 Elizabeth Street R. Fraser Elliott Building  
Room 1S-417, Toronto, Ontario M5G 2C4,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361898539 P-01/11/2013-US  
201462040514 P-22/08/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PURCELL NGAMBO, Lisa Arleen  
2)HIGGINS, Sarah, J.  
3)KAIN, Kevin, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ  
ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη θεραπεία, την πρόληψη ή τη μείωση της δριμύτητας της εγκεφαλικής ελονοσίας. Οι μέθοδοι της παρούσας

εφεύρεσης περιλαμβάνουν τη χορήγηση σε ένα υποκείμενο που έχει χρήζει αυτής μιας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα τροποποιημένο μόριο αγγειοποιητίνης όπως AngF1-Fc-F1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3066091 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14802476.3--30/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astrazeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361899903 P-05/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORDVALL, Gunnar  
2)HOGDIN, Katharina  
3)MALMBORG, Per Jonas  
4)KERS, Annika  
5)WEIGELT, Dirk  
6)BERNSTEIN, Peter  
7)QUIRK, Michael  
8)BALESTRA, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ  
NMDA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

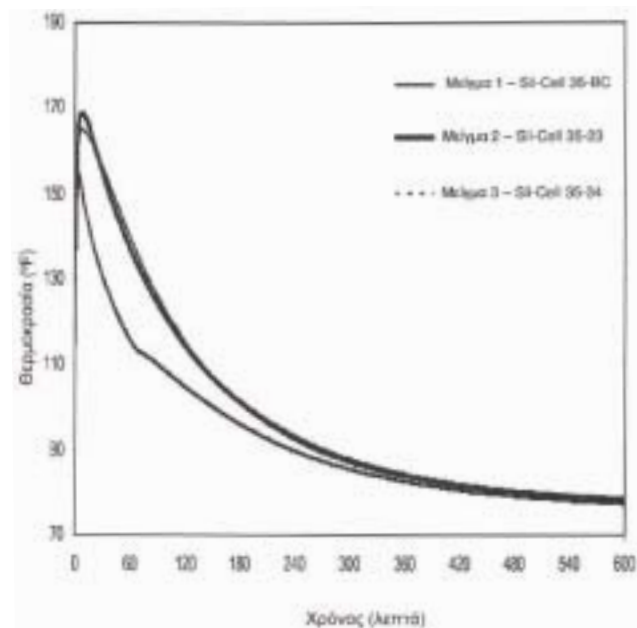
Προφάρμακα ενός ανταγωνιστή NMDA, της (S)-1-φαινυλ-2-(πυριδιν-2-υλ)αιθαναμίνης, χρήσιμα για την αγωγή της κατάθλιψης (ειδικότερα δε της μείζονος καταθλιπτικής διαταραχής) ή του πόνου συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά, και μέθοδοι παρασκευής αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2167442 - 03/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08781199.8--30/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)United States Gypsum Company  
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):773865-05/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBEY, Ashish  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΦΡΙΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΙΝΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τσιμεντένιες συνθέσεις και μέθοδοι για την κατασκευή τους, στις οποίες οι τσιμεντένιες συνθέσεις περιέχουν 35-60 wt. τοις εκατό τσιμεντοειδή δραστική σκόνη (αναφέρεται επίσης με τον όρο συνδετικό υλικό με βάση τσιμέντο Portland), 2-10 wt. τοις εκατό διογκωμένο και χημικά επικαλυμμένο πληρωτικό περλίτη, 20-40 wt. τοις εκατό νερό, εγκλωβισμένο αέρα και προαιρετικά πρόσθετα, όπως παράγοντες μείωσης του νερού, χημικούς επιταχυντές σταθεροποίησης και χημικούς επιβραδυντές σταθεροποίησης. Επιπλέον, οι ελαφριές τσιμεντένιες συνθέσεις μπορεί να περιέχουν 0-25 wt. τοις εκατό σε υγρή βάση, δευτερεύοντα

πληρωτικά μέσα, όπως συσσωμάτωμα διογκωμένου αργίλου, σχιστόλιθου και ελαφρόπετρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3112376 - 23/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16176246.3--19/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunocore Ltd.  
101 Park Drive, Milton Park Abingdon OX14 4RY Oxfordshire, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0908613-20/05/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAKOBSEN, Bent Karsten  
2)VUIDEPOT, Annelise Brigitte  
3)LI, Yi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διλειτουργικό πολυπεπτίδιο το οποίο αποτελείται από έναν ειδικό εταίρο πρόσδεσης για έναν επίτοπο πεπτιδίου-MHC, όπως ένα αντίσωμα ή ένας υποδοχέας T κυττάρων ("TCR"), και έναν άνοσο τελεστή, όπως ένα αντίσωμα ή μια κυτοκίνη, με το τμήμα άνοσου τελεστή να συνδέεται στο N-άκρο του τμήματος πρόσδεσης πεπτιδίου-MHC.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100553**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401874**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/06/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2562155 - 05/06/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11772045.8--20/04/2011**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)FUJIFILM Toyama Chemical Co., Ltd.**  
 14-1, Kyobashi 2-chome, Chuo-ku Tokyo 104-0031, ΙΑΠΩΝΙΑ

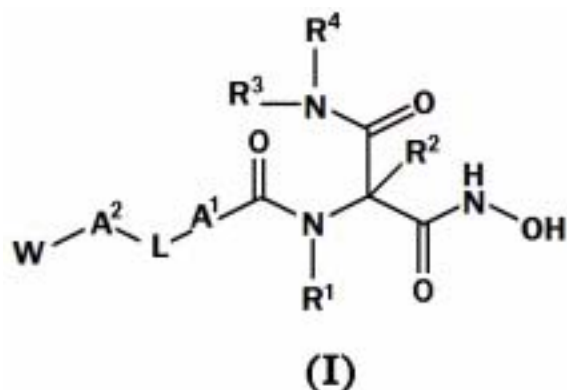
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2010096852-20/04/2010-JP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)TAKASHIMA, Hajime**  
 2)TSURUTA, Risa 7)TAKAHASHI, Masato  
 3)YABUUCHI, Tetsuya 8)UNEUCHI, Fumito  
 4)OKA, Yusuke 9)KOTSUBO, Hironori  
 5)URABE, Hiroki 10)SHOJI, Muneco  
 6)SUGA, Yoichiro 11)KAWAGUCHI, Yasuko

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ**  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

βακτηρίων. Παρέχεται ένα παράγωγο υδροξαμικού οξέος που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο [1] ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού.



Παρέχεται μία νέα Ένωση η οποία είναι χρήσιμη ως φαρμακευτική σύνθεση μέσω αναστολής της δραστηριότητας της LpxC, παρουσιάζοντας έτσι ισχυρή αντιμικροβιακή δραστηριότητα έναντι αρνητικών κατά Gram βακτηριδίων περιλαμβανομένου του Pseudomonas aeruginosa και των ανθεκτικών σε φάρμακα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3100554**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20190401800**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/06/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2931720 - 24/04/2019**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13863463.9--12/12/2013**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Hanmi Pharm. Co., Ltd.**  
 214 Muha-ro Paltan-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-910, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

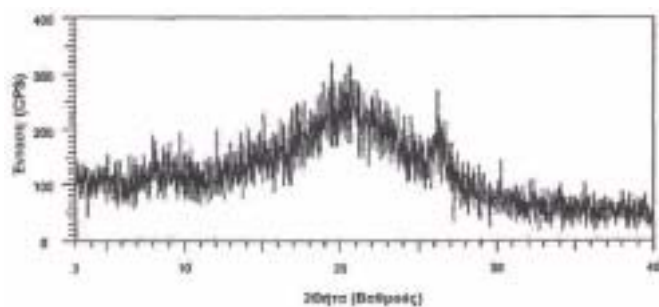
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):20120145603-13/12/2012-KR**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)KIM, Yong Il**  
 2)CHOI, Jun Young  
 3)CHOI, Young Keun  
 4)PARK, Jae Hyun  
 5)WOO, Jong Soo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ**  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ**  
**ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ**  
**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΕΝΑ**  
**ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ**

μπορεί να χρησιμοποιηθεί αποτελεσματικός για μείωση ανοχής πολλαπλών φαρμάκων (MDR) σε κύτταρα καρκίνων.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία άμορφη στερεά διασπορά που περιλαμβάνει ένα παράγωγο τετραζόλης του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας εξ αυτού ως ένα ενεργό συστατικό μείγματος. Η στερεά διασπορά της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα υδατο-διαλυτό πολυμερές ή ένα οξύ ούτως ώστε να βελτιωθεί η διαλυτότητα του ενεργού συστατικού αυτού, δηλ. το παράγωγο τετραζόλης του χημικού τύπου (I), βελτιώνοντας ως εκ τούτου τον ρυθμό απορρόφησης αυτού και τοιουτοτρόπως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3063300 - 06/03/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14809449.3--31/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite Paul Sabatier Toulouse III  
118 route de Narbonne, 31062 Toulouse Cedex  
9, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1360727-31/10/2013-FR  
1455044-03/06/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COMBIER, Jean-Philippe  
2)LAURESSERGUES, Dominique  
3)BECARD, Guillaume  
4)PAYRE, Francois  
5)PLAZA, Serge  
6)CAVILLE, Jerome  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  
ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ  
ΕΚΦΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

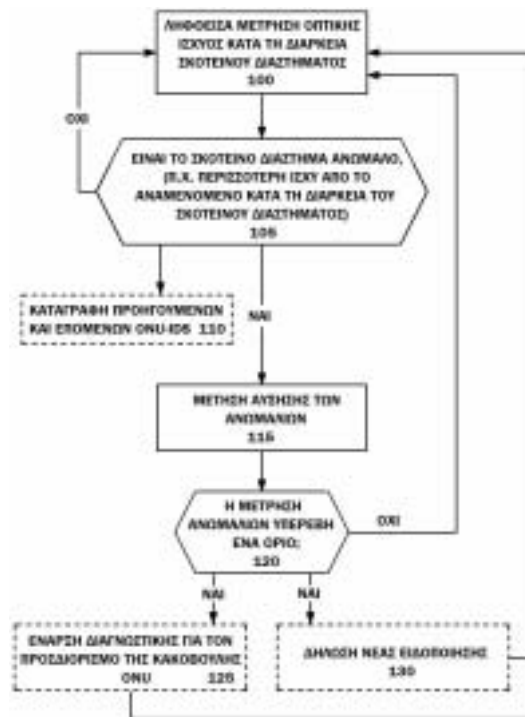
Διαδικασία ανίχνευσης και ταυτοποίησης μικροπεπτιδίων (miPEP) τα οποία κωδικοποιούνται μέσω μιας νουκλεοτιδικής αλληλουχίας που περιέχεται στη αλληλουχία του αρχικού μεταγραφήματος ενός microRNA και χρήση αυτών στη ρύθμιση της γονιδιακής έκφρασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401815  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2418871 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11173877.9--13/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):373330 P-13/08/2010-US  
981365-29/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hood, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΚΟΒΟΥΛΗΣ ΜΟΝΑ-  
ΔΑΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΠΑΘΗ-  
ΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος που εκτελείται σε ένα τερματικό οπτικής γραμμής (OLT) σε ένα παθητικό οπτικό δίκτυο (PON) για την ανίχνευση μιας κακόβουλης μονάδας οπτικού δικτύου (ONU) που λειτουργεί μεταξύ ενός πλήθους από ONU στο PON. Το OLT λαμβάνει ένα πλήθος από ριπές φωτός από ένα πλήθος ONU, όπου κάθε ριπή που διαχωρίζεται από τις άλλες ριπές φωτός από ένα κενό μεταξύ των ριπών που περιέχει ένα ελάχιστο σκοτεινό διάστημα κατά τη διάρκεια του οποίου το OLT αναμένει να μην λάβει καμία οπτική ισχύ. Το OLT μετράει τη ληφθείσα οπτική ισχύ κατά τη διάρκεια ενός ή περισσότερων από τα ελάχιστα σκοτεινά διαστήματα των κενών μεταξύ των ριπών και καθορίζει κατά πόσο τα κενά μεταξύ των ριπών ήταν ανώμαλα. Σε ανταπόκριση στον προσδιορισμό ότι ένα κενό μεταξύ των ριπών ήταν ανώμαλο, το OLT αυξάνει μια μέτρηση ανωμαλιών που υποδηλώνει

ότι μια κακόβουλη ONU έχει ανιχνευτεί όταν σημειώνεται υπέρβαση ενός ορίου μέτρησης ανωμαλιών. Όταν σημειωθεί υπέρβαση στη μέτρηση των ανωμαλιών, το OLT δηλώνει μια ειδοποίηση που σχετίζεται με την παρουσία μιας κακόβουλης ONU, και μπορεί επίσης να ξεκινήσει τη διαγνωστική επεξεργασία απομόνωσης της κακόβουλης μονάδας.

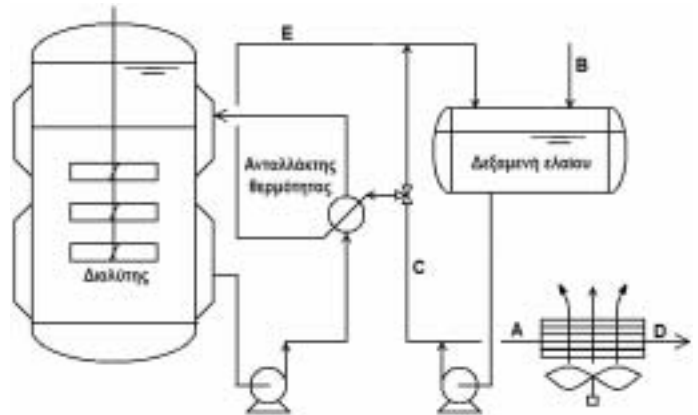


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2914917 - 23/01/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13779860.9--22/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Versalis S.p.A  
P.le Boldrini 1, 20097 S. Donato Milanese  
(MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121866-31/10/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FIOROTTO, Nicola  
2)MARCHETTI, Gianni  
3)GHENO, Matteo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα για την ανάκτηση ενέργειας και εγκατάσταση πολυμερισμού η οποία διαθέτει τέτοιο σύστημα που περιλαμβάνει α. εξώθερμη συσκευή συνεχούς λειτουργίας (ως εξώθερμη συσκευή νοείται οποιαδήποτε διάταξη ικανή να παράγει θερμότητα και να τη μεταφέρει σε άλλο σώμα), β. συσκευή ψύξης που επικοινωνεί μέσω υγρού με την προαναφερόμενη

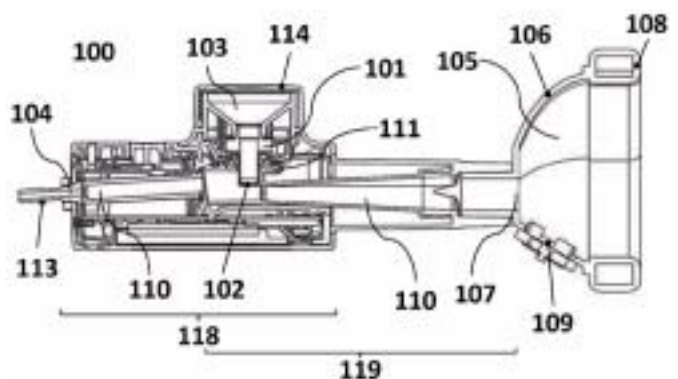
εξώθερμη συσκευή, γ. ενδόθερμη συσκευή που λειτουργεί ασυνεχώς (ως ενδόθερμη συσκευή νοείται οποιαδήποτε διάταξη ικανή να λαμβάνει θερμότητα από κάποιο άλλο σώμα, δηλ. να θερμαίνεται) το προαναφερόμενο σύστημα χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι περιλαμβάνει συσκευή για τη συσσωρευση της ενέργειας που παράγεται από την εξώθερμη συσκευή η οποία επικοινωνεί μέσω υγρού με την ασυνεχώς ενδόθερμη συσκευή, την εξώθερμη συσκευή που λειτουργεί συνεχώς και τη συσκευή ψύξης που χρησιμοποιεί κάποιο υγρό λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3204095 - 29/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15778328.3--09/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ablynx N.V.  
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,  
ΒΕΛΓΙΟ  
2)Vectura GmbH  
Robert-Koch-Allee 29, 82131 Gauting,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462062469 P-10/10/2014-US  
201462067096 P-22/10/2014-US  
201462074842 P-04/11/2014-US  
14193094-13/11/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLOSERY, Koen  
2)HUBER, Martin  
3)KOLB, Tobias  
4)MULLINGER, Bernhard  
5)SCHICK, Juliane  
6)DEPLA, 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):**ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια ιατροτεχνολογική συσκευή εισπνοών, μια συναρμολόγηση ή σύστημα εισπνοών περιλαμβάνοντας την ιατροτεχνολογική συσκευή εισπνοών, ένα κιτ και ένα συνδυασμό της ιατροτεχνολογικής συσκευής εισπνοών και μια φαρμακευτική σύνθεση. Εξάλλου, η εφεύρεση παρέχει χρήσεις της ιατροτεχνολογικής συσκευής, της συναρμολόγησης, του κιτ, και του συνδυασμού. Η ιατροτεχνολογική συσκευή προσαρμόζεται ειδικότερα για χορήγηση θεραπευτικών αερολυμάτων σε παιδιατρικούς ασθενείς, συμπεριλαμβάνοντας νεογνά, βρέφη ή νήπια. Περιλαμβάνει μια γεννήτρια αερολυμάτων δονούμενων πλεγμάτων η οποία είναι δυνάμενη εισδοχής μέσα σε έναν δίαυλο ροής της ιατροτεχνολογικής συσκευής εισπνοών μέσα από ένα πλευρικό άνοιγμα, και μια έχουσα βαλβίδες μάσκα προσώπου. Η ιατροτεχνολογική συσκευή είναι συνδέσιμη σε μια πηγή αερίου μέσα από την οποία ένα αέριο όπως είναι το οξυγόνο μπορεί να ληφθεί μέσα στον δίαυλο ροής σε ένα χαμηλό ρυθμό ροής.

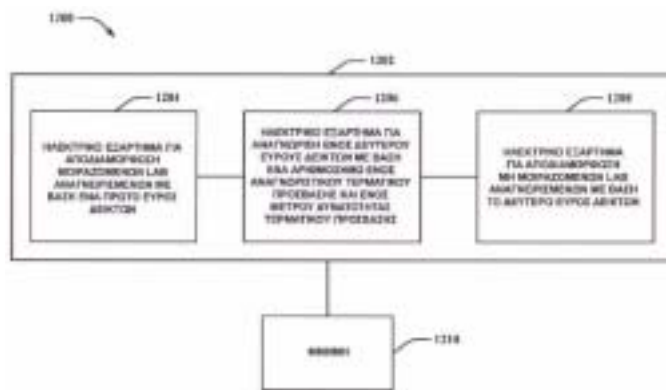


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2116090 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08728613.4--30/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):887338 P-30/01/2007-US  
22085-29/01/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALANKI, Ravi  
2)GOROKHOV, Alexei  
3)SAMPATH, Hemanth  
**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):ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΥ-  
ΝΟΛΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΜΠΛΟΚ ΕΚΧΩ-  
ΡΗΣΗΣ ΖΕΥΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συστήματα και μεθοδολογίες που διευκολύνουν εκχώρηση δεικτών σε μπλοκ εκχώρησης ζεύξης (LAB) σε επικοινωνία με μία κατερχόμενη ζεύξη. Οι δείκτες σε ένα πρώτο υποσύνολο εκχωρούνται σε μοιραζόμενα LAB, που αποκωδικοποιούνται από μία πληθώρα τερματικών πρόσβασης. Οι δείκτες σε

ένα δεύτερο υποσύνολο εκχωρούνται σε μη μοιραζόμενα LAB, που το κάθε ένα προορίζεται για ένα συγκεκριμένο τερματικό πρόσβασης παραλήπτη. Η εκχώρηση ενός δείκτη για κάθε μη μοιραζόμενο LAB μπορεί να βασίζεται σε ένα αριθμόσημο ενός αναγνωριστικού που αντιστοιχεί σε ένα προοριζόμενο τερματικό πρόσβασης παραλήπτη και/ή σε δυνατότητες τερματικού πρόσβασης. Επιπλέον, ένα τερματικό πρόσβασης μπορεί να αποκωδικοποιεί LAB με βάση αντίστοιχους δείκτες. Τα LAB με δείκτες σε ένα πρώτο εύρος μπορούν να αναγνωρίζονται ως μοιραζόμενα LAB και να αποκωδικοποιούνται. Επιπλέον, το τερματικό πρόσβασης μπορεί να προσδιορίζει ένα δεύτερο εύρος δεικτών που αντιστοιχεί σε μη μοιραζόμενα LAB για αποκωδικοποίηση το δεύτερο εύρος δεικτών περιλαμβάνει λιγότερους από όλους τους δείκτες που αντιστοιχούν σε μη μοιραζόμενα LAB σε ένα πλαίσιο που έχουν αποσταλεί από έναν σταθμό βάσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190401963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2531181 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11707489.8--03/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharma Two B Ltd.  
3 Pekeris Street Park Tamar, 76702 Rehovot,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):301019 P-03/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SELA, Yoram  
2)LIVNAH, Nurit  
3)LAMENDS DORF, Itschak  
4)MADMON, Tomer  
**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):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑ-  
ΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ  
ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ  
ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

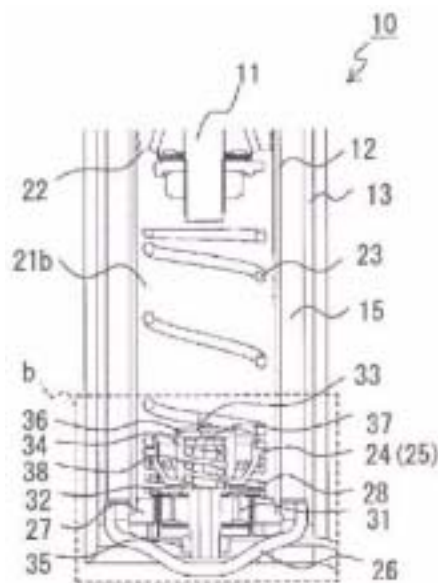
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διάφορες φαρμακευτικές συνθέσεις, συγκεκριμένα για από του στόματος χορήγηση, συνταγοποιημένες για παρατεταμένη απελευθέρωση δραστικών ενώσεων, χρήσιμων στην θεραπεία νευροεκφυλιστικών ασθενειών, συγκεκριμένα της νόσου Parkinson και βλαβών του νευρικού συστήματος. Η δραστική ένωση που συμπεριλαμβάνεται εντός αυτών των συνθέσεων κατά προτίμηση επιλέγεται από N-προπαργυλ-1-αμινοϊνδάνιο, εναντιομέρες αυτού ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, περισσότερο προτιμητέα ρασαγλίνη ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3040577 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14841233.1--26/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tein, Inc.  
3515-4 Kamiyabe-cho Totsuka-ku, Yokohama-shi, Kanagawa 245-0053, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013174397-26/08/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATANABE, Hironao  
**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):ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας εξαρτώμενος από την θέση και την ταχύτητα υδραυλικός αποσβεστήρας (10). Ο υδραυλικός αποσβεστήρας (10) έχει μία βαλβίδα εμβόλου (22) στερεωμένη επί ενός άκρου ενός βάρκρου εμβόλου (11), μία βαλβίδα βάσης (27), και έναν θάλαμο δεξαμενής (15). Η βαλβίδα βάσης (27) έχει μία πλευρική θύρα συμπίεσης (31). Μεταξύ μιας πρώτης βαλβίδας (24) και της βαλβίδας βάσης (27) προβλέπεται ένα πρώτο σπειροειδές ελατήριο (28), και μεταξύ της πρώτης βαλβίδας (24) και της βαλβίδας εμβόλου (22) προβλέπεται ένα δεύτερο σπειροειδές ελατήριο (23). Η πλευρική θύρα συμπίεσης (31) κλείνει με την πρώτη

βαλβίδα (24) πλησίον της κατάστασης μέγιστης συμπίεσης, περιορίζοντας τον ρυθμό ροής του ελαίου στον θάλαμο δεξαμενής (15). Μία δεύτερη βαλβίδα (33), διερχόμενη μέσω των κέντρων της πρώτης βαλβίδας (24) και της βαλβίδας βάσης (27), ρυθμίζει τον ρυθμό ροής του ελαίου στον θάλαμο δεξαμενής (15) με μία πίεση ίση ή μεγαλύτερη ενός καθορισμένου επιπέδου ενός θαλάμου ελαίου (21b).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2614820 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13000059.9--08/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMW GmbH  
Birkerfeld 11, 83627 Warngau, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012000369-11/01/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lang, Susanne  
2)Sahr, Florian  
3)Pfaller, Tobias  
4)Wolff, Katharina  
5)Fitzner, Ansgar  
**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):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα διαδερμικό θεραπευτικό σύστημα, το οποίο περιέχει έναν καρβαμιδικού τύπου αναστολέα της χολινεστεράσης και πολυακυρλικά πολυμερή για τη θεραπεία της ήπιας έως μέτριας βαρύτητας άνοιας του τύπου της νόσου Alzheimer.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2327416 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11152414.6--05/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxurion NV  
Gaston Geenslaan 1, 3001 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0228409-06/12/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pakola, Steve  
2)De Smet, Marc  
**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):ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟ-  
ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΟΥΡΗΣ ΠΛΑ-  
ΣΜΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την θεραπευτική αντιμετώπιση ή αποτροπή μιας διαταραχής, ή μιας επιπλοκής μιας διαταραχής του οφθαλμού ενός υποκειμένου, που περιλαμβάνει την επαφή ενός υαλοειδούς και/ή υδατοειδούς υγρού με μια σύνθεση που περιέχει μια κόλουρη μορφή πλασμίνης, που περιέχει μια καταλυτική περιοχή πλασμίνης (TPCD). Οι TPCDs περιλαμβάνουν, χωρίς να περιορίζονται σε αυτά, μινιπλασμίνη, μικροπλασμίνη και παράγωγα και παραλλαγές αυτών. Οι μέθοδοι της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την μείωση του ιξώδους του υαλοειδούς, την υγροποίηση του υαλοειδούς, την πρόκληση οπίσθιας

αποκόλλησης του υαλοειδούς, την μείωση του αιμορραγικού αίματος από τον οφθαλμό, τον καθαρισμό και την μείωση των τοξικών υλικών από τον οφθαλμό, τον καθαρισμό και την μείωση των ενδοοφθαλμικών ξένων ουσιών από τον οφθαλμό, την αύξηση της διάχυσης μιας σύνθεσης που χορηγείται στον οφθαλμό, την μείωση της επιαμφιβληστροειδικής νεοαγγείωσης και κάθε συνδυασμούς αυτών. Η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την απουσία της, ή ως συμπλήρωμα της υαλοειδεκτομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3077047 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14868582.9--04/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galmed Research & Development Ltd.  
16 Ze'ev Tyomkin Street, 6578317 Tel Aviv,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361911478 P-04/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAHARAFF, Allen  
2)ESHKAR-OREN, Idit  
**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 ARAMCHOL

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε άλατα αραχιδυλο αμιδο χολανοϊκού οξέος (Aramchol), φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν άλατα Aramchol, μεθόδους για την παρασκευή τους, και μεθόδους για χρήση αυτών σε ιατρική θεραπευτική αγωγή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2038486 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07796103.5--13/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO Group LLC  
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):814670 P-16/06/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCCLANAHAN, Robert

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

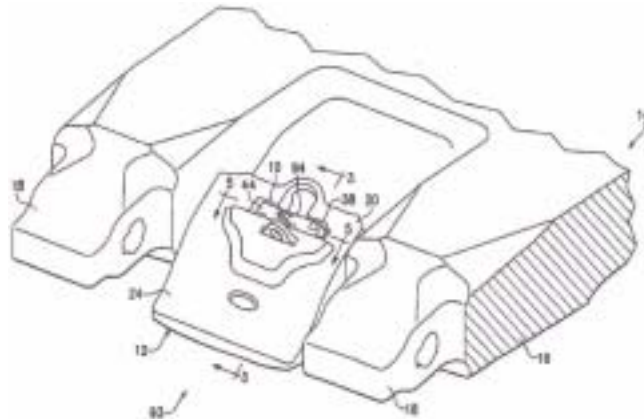
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ  
ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ  
ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΦΘΟΡΑΣ  
ΣΕ ΕΞΟΠΑΙΣΜΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΗΣ  
ΕΡΓΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία ασφάλεια για στερέωση ενός τεμαχίου φθοράς σε εξοπλισμό χωματοργικής εργασίας που είναι συμπυκνόμενη μεταξύ μίας θέσης συγκράτησης για να κρατά το τεμάχιο φθοράς στον εξοπλισμό και μίας θέσης απελευθέρωσης που επιτρέπει

αφαίρεση της ασφάλειας και απελευθέρωση του τεμαχίου φθοράς από τον εξοπλισμό. Η ασφάλεια περιλαμβάνει έναν συγκρατητή για να κρατά με δυνατότητα απελευθέρωσης την ασφάλεια στη θέση συγκράτησης. Ο συγκρατητής μπορεί να αποτελείται από μία ελικοτετημημένη σφήνα που γίνεται δεκτή μέσα σε ένα συμπληρωματικό ελικοτετημημένο πέρασμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2054560 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07789141.4--08/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nazran, Tervinder Singh  
327 Moseley Road, Birmingham B12 0DX,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0615675-08/08/2006-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOPER, James, Nicholas

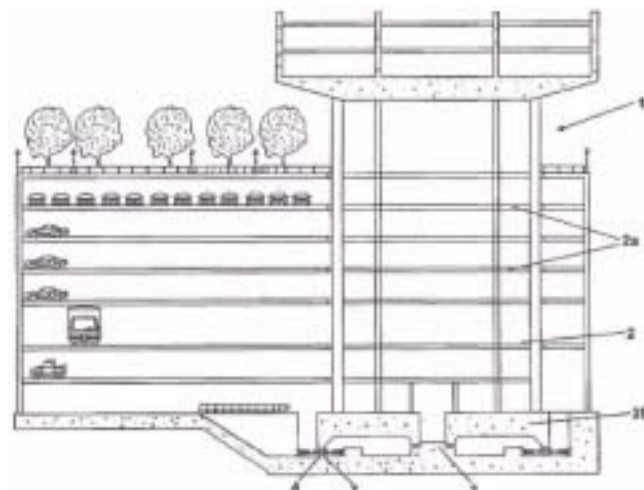
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΤΗΡΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σκελετός περιστρεφόμενου κτηρίου ο οποίος περιλαμβάνει: ένα καθέτως εκτεινόμενο κτήριο που διαθέτει έναν ή περισσότερους ορόφους, ένα σταθερό υποστήριγμα του πυρήνα για την υποστήριξη του κτηρίου, τοποθετημένο ουσιαστικά στο κέντρο, κάτω από το κτήριο, ένα περιστρεφόμενο δακτυλιοειδές σύστημα κίνησης για την περιστροφή του κτηρίου, το οποίο βρίσκεται χαμηλότερα από το κτήριο, με το κέντρο του ουσιαστικά ευθυγραμμισμένο με τον κάθετο κεντρικό άξονα του κτηρίου, το οποίο διαθέτει μία άνω επιφάνεια και μία επίπεδη κάτω επιφάνεια, και ένα σταθερό εξωτερικό υποστήριγμα, το οποίο βρίσκεται κάτω από το δακτυλιοειδές σύστημα κίνησης, το οποίο διαθέτει μία επίπεδη άνω επιφάνεια που έρχεται σε επαφή με την επίπεδη κάτω επιφάνεια του

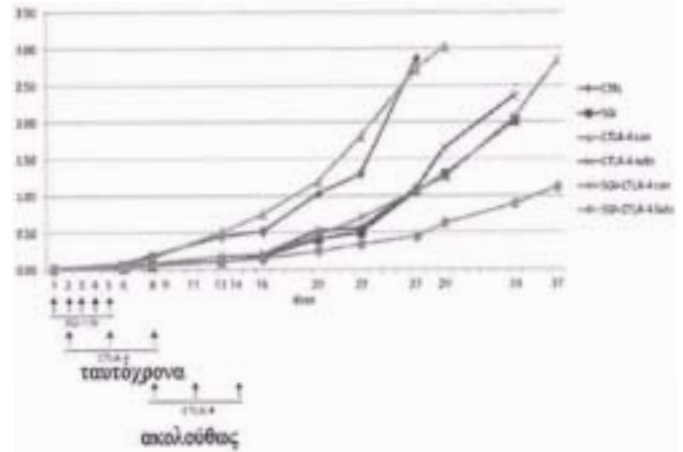
δακτυλιοειδούς συστήματος κίνησης• όπου τουλάχιστον μία από την κάτω επιφάνεια του δακτυλιοειδούς συστήματος κίνησης και η άνω επιφάνεια του εξωτερικού υποστηρίγματος αποτελεί ένα υλικό εφεδράνου που επιτρέπει την περιστροφή του δακτυλιοειδούς συστήματος κίνησης πάνω από το σταθερό εξωτερικό υποστήριγμα, προκειμένου το δακτυλιοειδές σύστημα οδήγησης να περιστρέφεται μέσω ενός επιπέδου σε ένα επίπεδο σύστημα εφεδράνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2961388 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14710728.8--27/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astex Pharmaceuticals, Inc.  
4420 Rosewood Drive, Suite 200, Pleasanton,  
CA 94588, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361771525 P-01/03/2013-US  
201361887165 P-04/10/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AZAB, Mohammad  
2)TAVERNA, Pietro  
3)COVRE, Alessia  
4)CORAL, Sandra  
**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):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συνδυασμούς παραγώγων δεσιταβίνης και άλλων δραστικών παραγόντων, που περιλαμβάνουν παράγοντες ενεργοποίησης T-κυττάρων, εμβόλια καρκίνων, και ενισχυτικά πρόσθετα. Μερικά παράγωγα δεσιταβίνης

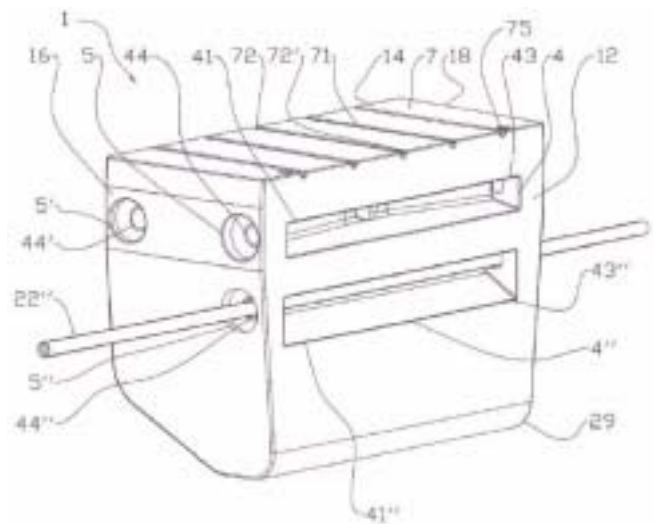
εμφανίζουν ανώτερη χημική σταθερότητα και αυτοζωή, με παρόμοια φυσιολογική δράση. Περιγράφονται οι μέθοδοι χειρισμού ενός ή περισσότερων συνδρόμων μυελοδυσπλασίας, καρκίνων, αιματολογικών διαταραχών, ή παθήσεων που σχετίζονται με μη φυσιολογική σύνθεση αιμοσφαιρίνης χρησιμοποιώντας τους συνδυασμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2787806 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12856169.3--29/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akvadesign AS  
Plantefeltet 5, 8900 Bronnoysund,  
NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20111704-09/12/2011-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAESS, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥ-  
ΣΤΟΤΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτό στοιχείο (1) για το σχηματισμό δομοστοιχειωτά κατασκευασμένου συστήματος πλευστότητας (2), με το πλωτό στοιχείο (1) να εφοδιάζεται με κοιλότητα (3), και με τουλάχιστον την πρώτη πλευρική έδρα (12) του πλωτού στοιχείου (1) να εφοδιάζεται με τουλάχιστον ένα πρώτο άνοιγμα (4) το οποίο, στο πρώτο άκρο του (41), συνδέεται με πρώτο κανάλι (44) του οποίου το στόμιο βρίσκεται σε πρώτη έδρα σύνδεσης (16), και το οποίο, στο δεύτερο άκρο του (43), συνδέεται με δεύτερο κανάλι (45) του οποίου το στόμιο βρίσκεται σε δεύτερη έδρα σύνδεσης (18). Περιγράφεται επίσης σύστημα πλευστότητας (2) που συνίσταται από πληθώρα πλωτών στοιχείων (1) καθώς και η χρήση τέτοιου συστήματος πλευστότητας (2). Περιγράφεται επίσης μέθοδος σχηματισμού τέτοιου συστήματος πλευστότητας (2).

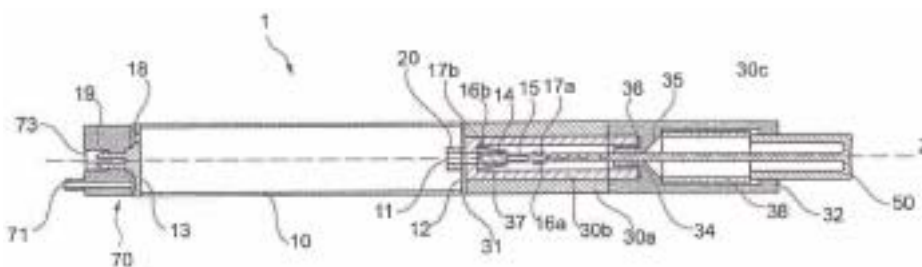




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2617362 - 10/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12151959.9--20/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Buhlmann Laboratories AG  
Baselstrasse 55, 4124 Schönenbuch,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Petersen, Erik Pavels  
2)Roseth, Arne  
3)Jermann, Thomas  
4)Weber, Jakob  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΑΡΑΙΩ-  
ΣΗ ΚΑΙ ΕΚΡΟΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

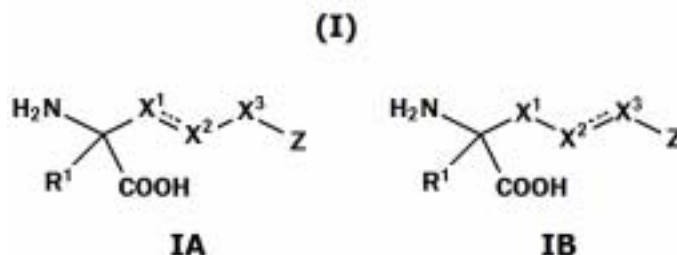
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωλήνα για την ανάμιξη, διάλυση, διατήρηση και εκροή ενός δείγματος, που περιλαμβάνει ένα κοίλο πρώτο δοχείο για την υποδοχή και/ή την αποθήκευση ενός διαλύματος, το πρώτο δοχείο έχει πρώτο και δεύτερο άκρο, όπου τουλάχιστον το πρώτο άκρο έχει μια διαμετρική οπή, και μια βελόνα μεταφοράς που βρίσκεται στη διαμετρική οπή του πρώτου άκρου έχει ένα σχήμα που ταιριάζει στενά με τη διαμετρική οπή, η δε βελόνα μεταφοράς περιλαμβάνει μια εσοχή με ένα προκαθορισμένο μέγεθος, η δε εσοχή είναι κατάλληλη να γεμίζεται με ένα δείγμα, όπου η βελόνα μεταφοράς μπορεί να μετακινείται ανάμεσα σε μια αρχική θέση στην οποία τοποθετείται η εσοχή τουλάχιστον μερικώς στην εξωτερική πλευρά του πρώτου δοχείου, και σε μια ακραία θέση, στην οποία τοποθετείται η εσοχή τουλάχιστον μερικώς στην εσωτερική πλευρά του πρώτου δοχείου. Η εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε μια συσκευή εκροής για τον έλεγχο της εκροής του αραιωμένου δείγματος μέσω μιας θύρας εκροής, όπου αυτή η συσκευή έχει ένα ανοιγματοεκροής για την εκροή του αραιωμένου δείγματος και ένα δεύτερο στοιχείο προσαρμογής, που συνεργάζεται με το πρώτο στοιχείο προσαρμογής για να συναρμόζεται η συσκευή εκροής στο πρώτο δοχείο, όπου τουλάχιστον ένα τμήμα της συσκευής εκροής είναι μετακινήσιμο ανάμεσα σε τουλάχιστον δύο θέσεις. Η εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μια βελόνα δειγματοληψίας σε συνδυασμό με τον αναφερθέντα σωλήνα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2389352 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10734002.8--26/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsylvania  
Center for Technology Transfer 3160 Chestnut  
Street, Suite 200, Philadelphia, PA 19104,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)AstraZeneca UK Limited  
1 Francis Crick Avenue, Cambridge Biomed-  
ical Campus Cambridge CB2 0AA, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):147270 P-26/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHRISTIANSON, David, W.  
2)TOMCZUK, Bruce, Edward  
3)POTTORF, Richard, Scott  
4)COLASANTI, Andrew, Vargha  
5)OLSON, Gary, Lee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΛΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις αναστολέα αργινάσης του χημικού τύπου IA ή του χημικού τύπου IB:  $\text{H}_2\text{N}-\text{CH}(\text{R}^1)-\text{COOH}$  όπου  $\text{X}^1$  είναι  $\text{H}_2\text{N}$ ,  $\text{X}^2$  είναι  $\text{COOH}$  και  $\text{X}^3$  είναι  $\text{Z}$ . Οι ενώσεις IA και IB ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτών, συνθέσεις που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις, και μεθόδους χρήσης τους για τη θεραπεία και διάγνωση καταστάσεων που σχετίζονται με την ανοδική ρύθμιση της αργινάσης, με την αφύσικα υψηλή δραστηριότητα αργινάσης, ή με την αφύσικα χαμηλή δραστηριότητα συνθάσης νιτρικού οξειδίου.

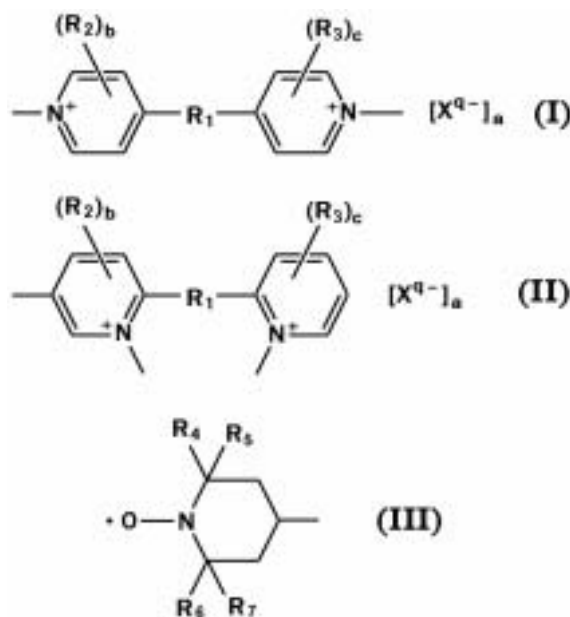


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3332438 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16747731.4--03/08/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jenabatteries GmbH  
Otto-Schott-Strasse 15, 07745 Jena,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015010083-07/08/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHUBERT, Ulrich Sigmar  
2)JANOSCHKA, Tobias  
3)MARTIN, Norbert  
**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):**ΚΥΨΕΛΗ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΟΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙ-  
ΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία οικονομική και υψηλής διάρκειας κυψέλη οξειδοαναγωγικής ροής, η οποία αξιοποιεί λιγότερο διαβρωτικές οξειδοαναγωγικά ενεργές συνιστώσες. Η κυψέλη οξειδοαναγωγικής ροής περιέχει μία κυψέλη αντίδρασης με δύο θαλάμους ηλεκτροδίων για καταλύτη και ανολύτη, οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι εκάστοτε με τουλάχιστον μία αποθήκη υγρού, και οι οποίοι διαχωρίζονται μέσω μίας αγώγιμης για ιόντα μεμβράνης, και οι οποίοι είναι εξοπλισμένοι με ηλεκτρόδια, περίπτωση κατά την οποία οι θάλαμοι των ηλεκτροδίων είναι πληρωμένοι εκάστοτε με διαλύματα ηλεκτρολυτών, τα οποία περιέχουν οξειδοαναγωγικά ενεργές συνιστώσες σε διαλελυμένη ή διεσπαρμένη μορφή σε έναν διαλύτη ηλεκτρολύτη, καθώς και κατά περίπτωση σε αυτούς διαλελυμένα αγώγιμα άλατα και ενδεχομένως περαιτέρω πρόσθετα. Η κυψέλη οξειδοαναγωγικής ροής χαρακτηρίζεται διά του ότι ο ανολύτης περιέχει μία οξειδοαναγωγικά ενεργή συνιστώσα, η οποία περιέχει μία έως έξι ρίζες του τύπου (I) ή περιέχει μία έως έξι ρίζες του τύπου (II) στο μόριο και διά του ότι ο καταλύτης

περιέχει μία οξειδοαναγωγικά ενεργή συνιστώσα, η οποία περιέχει μία έως έξι ρίζες του τύπου (III) στο μόριο ή περιέχει άλατα σιδήρου ή διά του ότι ο ανολύτης και ο καταλύτης περιέχουν μία οξειδοαναγωγικά ενεργή συνιστώσα, η οποία περιέχει μία έως έξι ρίζες του τύπου (I) ή του τύπου (II) σε συνδυασμό με μία έως έξι ρίζες του τύπου (III) στο μόριο, στους οποίους R1 είναι ένας ομοιοπολικός δεσμός C-C ή μία δισθενής ομάδα γεφυρών, R2 και R3 σημαίνουν ανεξάρτητα μεταξύτες αλκύλιο, αλκοξυ, αλοαλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο, αραλκύλιο, ετεροκυκλίο, αλογόνο, υδροξυ, αμινο, νίτρο ή κυανό, X σημαίνει ένα q-σθενές ανόργανο ή οργανικό ανιόν, b και c είναι ανεξάρτητα μεταξύ τους ακέραιοι αριθμοί μεταξύ 0 και 4, q είναι ένας ακέραιος αριθμός μεταξύ 1 και 3, a είναι ένας αριθμός με την τιμή 2/q, και R4, R5, R6 και R7 σημαίνουν ανεξάρτητα μεταξύ τους αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, αρύλιο ή αραλκύλιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2875828 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13766388.6--19/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diater, Laboratorio de Diagnostico y Apli-  
caciones Terapeuticas, S.A.  
Avenida Gregorio Peces Barba, 2, 28918  
Leganes, Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201231168-20/07/2012-ES  
201330335-08/03/2013-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALACIOS PELAEZ, Ricardo  
2)RODRIGUEZ GIL, David  
3)ALCOVER DIAZ, Javier  
4)PINEDA DE LA LOSA, Fernando  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗ-  
ΓΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙ-  
ΟΓΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

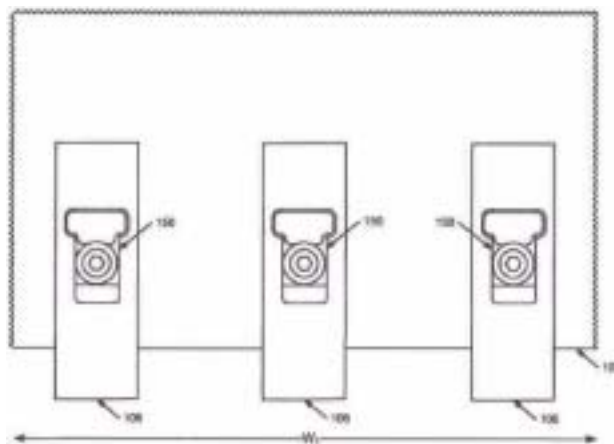
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αλλεργιοειδές που έχει παραχθεί μέσω χημικής τροποποίησης ενός εκχυλίσματος αλλεργιογόνων, για ενδοδερμική χορήγηση του εν λόγω αλλεργιοειδούς, για τη θεραπεία των αλλεργιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2561149 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11772469.0--15/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO Group LLC  
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR 97210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):326155 P-20/04/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRISCOE, Terry, L.  
2)STANGELAND, Kevin, S.  
**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):**ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ**  
**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκροτήματα σύζευξης για τη συγκράτηση με ικανότητα αποδέσμευσης διαχωρίσιμων μερών μεταξύ τους, και συγκεκριμένα για την ασφάλιση με δυνατότητα αποδέσμευσης ενός φθειρόμενου στελέχους σε μία δομή στήριξης, σε εξοπλισμό εκσκαφής, σχηματίζονται έτσι ώστε να παρέχεται αυξημένη επανάκτηση διακένου για την εξασφάλιση μίας στενής εφαρμογής του φθειρόμενου στελέχους επί της δομής στήριξης ακόμη και εάν υφίσταται σημαντική απόκλιση μεταξύ των μερών λόγω φθοράς, κατασκευαστικών παραλλαγών ή παρόμοιων. Τα συγκροτήματα σύζευξης είναι κατάλληλα για την ασφάλιση αιχμών, προσαρμογέων, καλυμμάτων, είτε έτερων αντικαταστάσιμων

εξαρτημάτων σε ποικίλους εξοπλισμούς εκσκαφής. Τα εξαρτήματα του συγκροτήματος σύζευξης συμπεριλαμβάνουν μία σφήνα και ένα τύμπανο το οποίο στρέφεται γύρω από ένα υπομόχλιο όταν η σφήνα οδηγείται εντός του συγκροτήματος για αυξημένες δυνατότητες επανάκτησης διακένου. Το τύμπανο εμπλέκεται με ικανότητα περιστροφής γύρω από ένα υπομόχλιο της δομής στήριξης, και διαθέτει ένα τμήμα έδρασης το οποίο φέρει και κινεί το φθειρόμενο στέλεχος που πρόκειται να ασφαλιστεί για την επανάκτηση, με αυτόν τον τρόπο, τυχόν διακένων μεταξύ των επιφανειών εμπλοκής αυτών των στελεχών. Δύναται να παρέχεται ένα κινητό ένθετο για τη βελτίωση της συνεργασίας μεταξύ της σφήνας και του τυμπάνου για την περαιτέρω αύξηση της διαθέσιμης ανάκτησης διακένου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2210498 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10003439.6--26/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anglo Platinum Marketing Limited  
20 Carlton House Terrace, London SW1Y  
5AN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0522229-01/11/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ilkenhans, Thomas  
2)Poulston, Stephen  
3)Smith, Andrew William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΛΙΟΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Γράμμου 17, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΟΛΙΟΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Γράμμου 17,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΗΤΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙ-**  
**ΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ**  
**ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

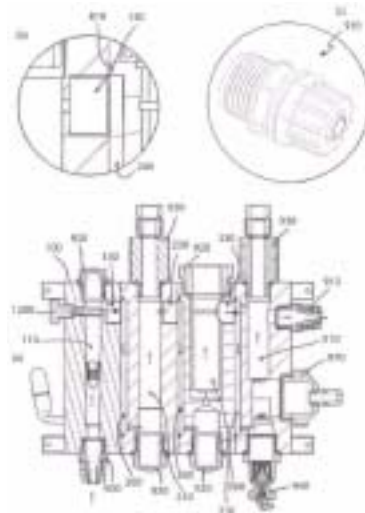
Η χρήση του ενισχυμένου με παλλάδιο ZSM-5 για την προσρόφηση πηττικών οργανικών ενώσεων (ΠΟΕ) που προέρχονται από οργανική ύλη, προαιρετικά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η οργανική ύλη μπορεί να είναι ευπαθή βιολογικά αγαθά, όπως τα τρόφιμα, συμπεριλαμβανομένων των φρούτων ή/και των λαχανικών, τα οπωροκηπευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των φυτών ή/και των τεμαχισμένων λουλουδιών, ή τα απορρίμματα. Αξιούνται επίσης ενισχυμένο με παλλάδιο ZSM-5 με αναλογία S1:AI μικρότερη από ή ίση με 100:1 και περιεκτικότητα σε παλλάδιο από 0,1 τοις εκατό κατά βάρος έως 10,0 τοις εκατό κατά βάρος επί τη βάσει του συνολικού βάρους του ενισχυμένου ZSM-5.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2956770 - 29/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14714353.1--18/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEKO S.p.A.  
Via Salaria Km 92,200, 02010 Santa Rufina,  
Cittaducale (RI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20130090-18/02/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIVOTI, Stefano  
2)DAMIANI, Andrea  
3)CORNACCHIOLA, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αρθρωτό στήριγμα αισθητήρα διαμορφωμένο για να στεγάζει αισθητήρες ανίχνευσης για την ανίχνευση των φυσικοχημικών παραμέτρων ενός ρευστού που περιλαμβάνει δύο ή περισσότερες μονάδες στήριξης αισθητήρα (100, 200, 300, 400, 500) πλευρικά συζευγμένες σε ζεύγη, έτσι ώστε κάθε ζεύγος των πλαγίως συζευγμένων μονάδων στήριξης αισθητήρα (100, 200, 300, 400, 500) να περιλαμβάνει μια πρώτη μονάδα στήριξης αισθητήρα (100, 200, 300, 400) που αποτελείται από έναν πρώτο αγωγό (110, 210, 310, 410) συνδεδεμένο σε μια πρώτη είσοδο (120, 260, 360, 460) και σε μια πρώτη έξοδο (130, 230, 330, 430) και μια δεύτερη μονάδα στήριξης αισθητήρα (200, 300, 400, 500) που αποτελείται: έναν δεύτερο αγωγό συνδεδεμένο με μια δεύτερη είσοδο (260, 360, 460, 560) και μια δεύτερη έξοδο (230, 330, 430, 530). Το πρώτο πλευρικό τοίχωμα της πρώτης μονάδας στήριξης αισθητήρα (100, 200, 300, 400) συζευγνύεται με το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα της δεύτερης, μονάδας στήριξης αισθητήρα (200, 300, 400, 500), έτσι ώστε η πρώτη έξοδος (130, 230, 330, 430) να επικοινωνεί με τη δεύτερη είσοδο (260, 360, 460, 560), Η πρώτη και η δεύτερη μονάδα στήριξης αισθητήρα

(100, 200, 300, 400, 500) συζευγονται μέσω μηχανικών μέσων στερέωσης (700, 750) που εισάγονται σε τουλάχιστον ένα ζεύγος αντικριστών θέσεων. Μια πρώτη θέση (660, 680) είναι διατεταγμένη στο πρώτο πλευρικό τοίχωμα της πρώτης μονάδας στήριξης αισθητήρα (100, 200, 300, 400) και μια δεύτερη θέση (650, 670) είναι διατεταγμένη στο δεύτερο πλευρικό τοίχωμα της δεύτερης μονάδας στήριξης αισθητήρα (200, 300, 400, 500) με τουλάχιστον ένα ελαστικό πόμα (810) που εισάγεται σε τουλάχιστον μια αυλάκωση σφράγισης (800) με την οποία παρέχεται τουλάχιστον ένα από το πρώτο και το δεύτερο πλευρικό τοίχωμα, Η εν λόγω τουλάχιστον αυλάκωση σφράγισης (800) είναι διατεταγμένη για να περιβάλλει την πρώτη έξοδο (130, 230, 330, 430) και τη δεύτερη είσοδο (260,360, 460, 560), όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα ελαστικό πόμα (810) σφραγίζει τη σύζευξη του πρώτου πλευρικού τοιχώματος της πρώτης μονάδας στήριξης αισθητήρα (100, 200, 300, 400) στο δεύτερο πλευρικό τοίχωμα της δεύτερης μονάδας στήριξης αισθητήρα (200, 300, 400,500).

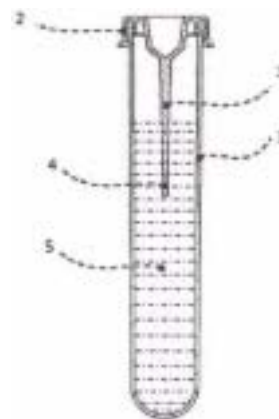


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3148698 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15738981.8--01/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Debiopharm International SA  
Forum `apres-demain` Chemin Messidor 5-7,  
1006 Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):838142014-01/06/2014-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIDA, Amar  
2)FERRARI, Selene  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡ-  
ΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη για τον διαχωρισμό και τη συμπύκνωση σωματιδίων ή μορίων στόχου από ένα δείγμα υγρού που περιέχει ινωδογόνο περιλαμβάνει έναν περιέκτη (1) για τη συλλογή του δείγματος και μία διάταξη πωματισμού (2). Ο περιέκτης (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο άκρο και τουλάχιστον ένα

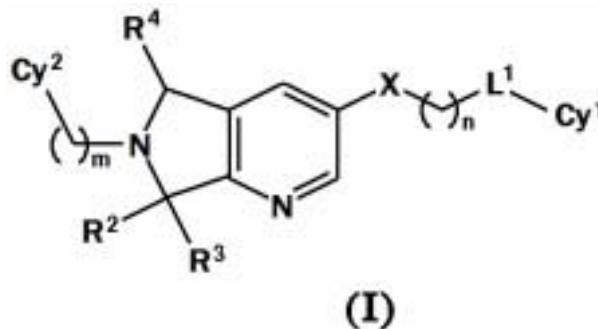
εσωτερικό τοίχωμα που καθορίζει ένα τμήμα δοχείου (5) για την υποδοχή του δείγματος. Το τμήμα δοχείου (5) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο αγκύρωσης (4) για την τοπική σύλληψη ενός πολυμερισμένου σφαιριδίου ινώδους το οποίο σχηματίζεται κατά την προσθήκη του δείγματος εντός του περιέκτη. Η διαδικασία διαχωρισμού και συμπύκνωσης λειτουργεί με την παγίδευση των σωματιδίων ή μορίων στόχου, εντός του σχηματισμένου κατά αυτόν τον τρόπο πολυμερισμένου σφαιριδίου ινώδους, τα οποία συλλαμβάνονται επί του στοιχείου αγκύρωσης (4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3102576 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15705744.9--30/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vitae Pharmaceuticals, Inc.  
5 Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461935162 P-03/02/2014-US  
201461970637 P-26/03/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)CLAREMON, David, A. 8)MARCUS, Andrew  
2)DILLARD, Lawrence, Wayne 9)SINGH, Suresh, B.  
3)DONG, Chengguo 10)TICE, Colin, M.  
4)FAN, Yi 11)YUAN, Jing  
5)JIA, Lanqi 12)ZHAO, Wei  
6)LIU, Zhijie 13)ZHENG, Yajun  
7)LOTESTA, Stephen, D. 14)ZHUANG, Linghang  
**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):ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΙΚΟΙ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ROR-ΓΑΜΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται νέες ενώσεις του Τύπου (I): φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτών, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, οι οποίες είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση νόσων και διαταραχών οι οποίες διαμεσολαβούνται από RORγ. Παρέχονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τις νέες ενώσεις του Τύπου (I) και μεθόδους για την χρήση τους στην αντιμετώπιση μίας ή περισσοτέρων φλεγμονωδών, μεταβολικών, αυτοάνοσων και άλλων νόσων ή διαταραχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3256805 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16703500.5--03/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EGPT Limited  
Unit 13 The Westway Centre Ballymount Av-  
enue, Dublin 12, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15154291-09/02/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIKORA, Paul  
**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):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΜΟ-  
ΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Χαρακτηριστικά, ο ελεγκτής χρησιμοποιεί τον θερμικό συσσωρευτή κατά τη διάρκεια της ημέρας καθώς και τον δευτερεύοντα θερμικόεναλλάκτη κατά τη διάρκεια της νύχτας. Αυτό σημαίνει ότι το ενεργό υγρό απορρίπτει τη θερμότητα κατά τη διάρκεια της ημέρας σε μια θερμοκρασία της νύχτας, και ως εκ τούτου επιτυγχάνεται η βελτιωμένη απόδοση της μονάδας.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

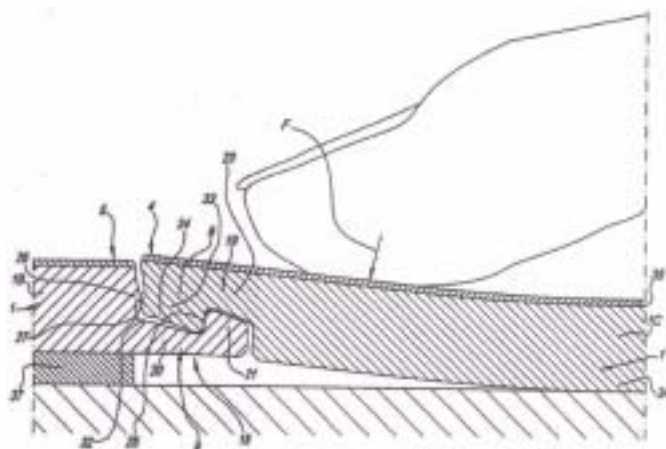
Μια μονάδα παραγωγής ενέργειας (1) διαθέτει έναν μετατροπέα ενέργειας (3) για τη μετατροπή της θερμικής ενέργειας σε μια άλλη μορφή ενέργειας με τη χρήση ενός ενεργού υγρού, και έναν θερμικό εναλλάκτη (4) για την απόρριψη θερμότητας από το ενεργό υγρό. Ένα δευτερεύον κύκλωμα (6) παρέχει ένα ψυκτικό στον θερμικό εναλλάκτη (4). Το δευτερεύον κύκλωμα (6) περιλαμβάνει ένα θερμικό συσσωρευτή (7) διατεταγμένο για την συσσώρευση ψυκτικού, ένα δευτερεύοντα θερμικό εναλλάκτη (8), έναν εκτροπέα ψυκτικού (12), και έναν ελεγκτή σχηματισμένο για να διοχετεύει το ψυκτικό από τον θερμικό εναλλάκτη ενεργού υγρού (4) στον θερμικό συσσωρευτή (7) προκειμένου να απορρίψει τη θερμότητα στον συσσωρευτή, ή στον δευτερεύοντα θερμικό εναλλάκτη (8). Γίνεται επιλογήανάμεσα σε αυτά σύμφωνα με την οποία παρέχεται αποδοτικότερη θερμική απόρριψη από το ψυκτικό, και πιθανά άλλους παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2339092 - 29/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09015855.1--22/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flooring Industries Limited, SARL  
10b, Rue des Merovingiens (ZI Bourmicht),  
8070 Bertrange, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cappelle, Mark  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝΕΛ  
ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πάνελ για σχηματισμό ενός καλύμματος, πιο συγκεκριμένα ένα πάνελ δαπέδου για σχηματισμό ενός καλύμματος δαπέδου, το οποίο, τουλάχιστον σε δύο αντίθετα άκρα (4-5), αποτελείται από κομμάτια ζεύξης (8-9) του τύπου που επιτρέπει ζεύξη δύο τέτοιων πάνελ (1) του ενός με το άλλο μέσω μίας προς τα κάτω κίνησης ενός πάνελ σε σχέση με το άλλο, όπου αυτά τα κομμάτια ζεύξης (8-9) σχηματίζουν ένα πρώτο σύστημα ασφάλισης, το οποίο πραγματοποιεί μία ασφάλιση στο επίπεδο των πάνελ (1) και καθέτως στα εν λόγω άκρα, καθώς επίσης σχηματίζουν ένα δεύτερο σύστημα ασφάλισης, το οποίο πραγματοποιεί μία ασφάλιση καθέτως στο

επίπεδο των πάνελ (1) χαρακτηριζόμενη ως προς το ότι τουλάχιστον ένα από τα εν λόγω κομμάτια ζεύξης (8-9) παραγματούνεται τουλάχιστον εν μέρει σε μαλακό PVC (πολυβινυλοχλωρίδιο), καθώς επίσης τουλάχιστον εν μέρει με τη μορφή ενός φρεζαρισμένου προφίλ κομματιού αυτού του μαλακού PVC.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3288944 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16720101.1--29/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201500261-30/04/2015-DK  
201500666-29/10/2015-DK  
201600202-04/04/2016-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEHLER, Jan  
2)RASMUSSEN, Lars, Kyhn  
3)LANGGARD, Morten  
4)JESSING, Mikkel  
5)VITAL, Paulo, Jorge, Vieira  
6)JUHL, Karsten  
**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):**ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ PDE1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ιμιδαζοπυραζινόνες ως αναστολείς PDE1 και τη χρήση αυτών ως ένα φάρμακο, ειδικότερα για την αγωγή νευροεκυλιστικών διαταραχών και ψυχιατρικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3152363 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14790285.2--06/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Soletanche Freyssinet  
280 Avenue Napoleon Bonaparte, 92500 Rueil  
Malmaison, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERMINGHAM, Patrick D.  
2)LE TREUT, Brice  
3)MELLIER, Erik  
4)GABALDO, Stefano L.

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

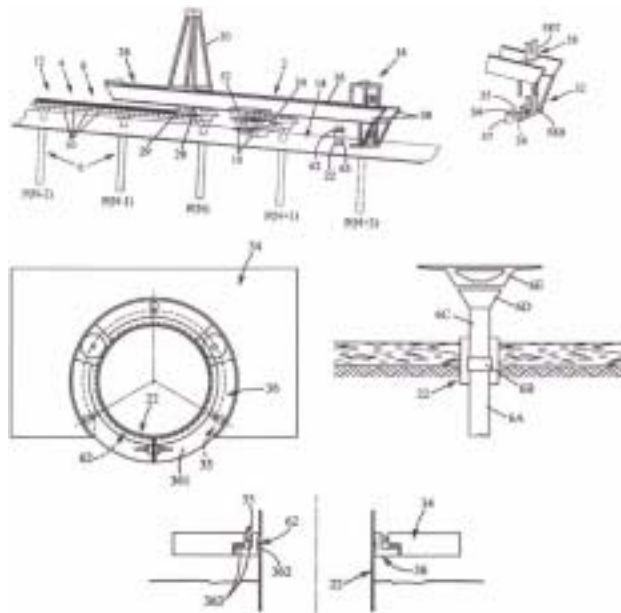
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΤΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΓΕ-  
ΦΥΡΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΤΙΣΙΜΑ-  
ΤΟΣ ΓΕΦΥΡΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για χτίσιμο μίας γέφυρας, η εν λόγω γέφυρα (4) αποτελείται από βάρθρα (6) και τουλάχιστον ένα κατάστρωμα (8), η μέθοδος αποτελείται από: - ένα βήμα προβολοδόμησης, όπου μία δοκός (16) τοποθετείται σε μία προβολοδομοούμενη θέση σε σχέση με μία όχθη ή προς μία κατασκευασμένη ζώνη (12) της γέφυρας έτσι ώστε η δοκός αποτελείται από ένα πρώτο άκρο (24) που προεξέχει πάνω από την όχθη ή την κατασκευασμένη ζώνη, και ένα δεύτερο άκρο (26) που προεξέχει πάνω από μία ζώνη κατασκευής (14) της γέφυρας, - ένα βήμα

κατασκευής, όπου στοιχεία βάθρου και στοιχεία καταστρώματος (10) εγκαθίστανται στην εν λόγω ζώνη κατασκευής (14) μέσω μίας πρώτης και μίας δεύτερης συσκευής ανύψωσης (18, 20) μονταρισμένων κινητών πάνω στη δοκό (16) μεταξύ του πρώτου και δεύτερου άκρου (24, 26). Η πρώτη και η δεύτερη συσκευή ανύψωσης (18, 20) διασταυρώνονται η μία με την άλλη κατά μήκος της δοκού κατά τη διάρκεια του βήματος προβολοδόμησης και/ή κατά τη διάρκεια του βήματος κατασκευής. Συνδεδεμένος εξοπλισμός χτισίματος γέφυρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3373914 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17712504.4--22/03/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sandoz AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16162417-24/03/2016-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWARZ, Franz Xaver  
2)PICHLER, Arthur

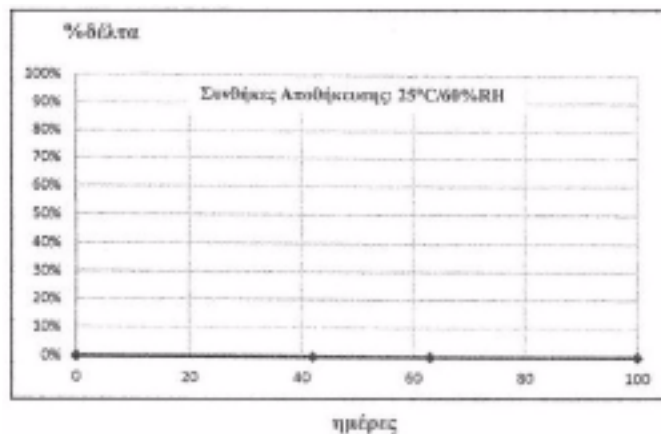
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗΣ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-  
ΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ ΡΙΦΑ-  
ΞΙΜΙΝΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση που περιέχει ένα σταθερό πολύμορφο της ριφαξιμίνης και έναν παράγοντα φυσικής προσρόφησης καθώς και με μία μέθοδο παρασκευής του.

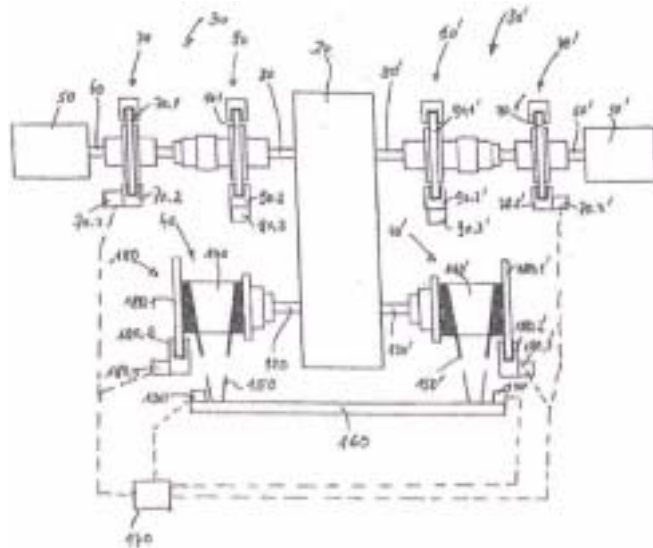


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945899 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14700654.8--15/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sibre Siegerland-Bremsen GmbH  
Auf der Stucke 1-5, 35708 Haiger,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013200514-15/01/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRING, Helmut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩ-  
ΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΡΑΝΟΓΕ-  
ΦΥΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλέπεται μία μέθοδος και μία διάταξη για την ασφάλεια έναντι υπερφόρτωσης ενός μηχανισμού ανύψωσης για μια εγκατάσταση γερανογέφυρας εμπορευματοκιβωτίων, που περιλαμβάνει δύο ταυτόσημους μηχανισμούς ανύψωσης στις δύο πλευρές ενός συστήματος μετάδοσης κίνησης (20), έκαστος με ένα μοτέρ κίνησης (50, 50'), των οποίων ο άξονας μετάδοσης κίνησης (60, 60') είναι συνδεδεμένος με έναν άξονα εισόδου του συστήματος μετάδοσης κίνησης (80, 80'), και ένα φρένο ασφαλείας (180, 180') επί ενός τύμπανου περιέλιξης (140, 140') επί ενός άξονα εξόδου (120, 120') του συστήματος μετάδοσης κίνησης (20), όπου σχοινιά ανύψωσης (150, 150'), τα οποία οδηγούνται γύρω από το τύμπανο

περιέλιξης, συνδέονται με ένα φορτίο (160) ή με μία κεφαλή (160), στην οποία προσαρτάται ένα εμπορευματοκιβώτιο, και όπου, κατά την ανύψωση και μετακίνηση ενός ανυψωμένου εμπορευματοκιβωτίου, μια υπερφόρτωση ή μια υπερφόρτωση που ανακοινώνεται, παρέχεται από τουλάχιστον έναν αισθητήρα (130, 130'), και όπου το φρένο ασφαλείας (180, 180') επί των τύμπανων περιέλιξης, καθώς και ένα φρένο κλειδώματος (70, 70') επί του άξονα μετάδοσης κίνησης (60, 60') του μοτέρ, ενεργοποιούνται μέσω του αισθητήρα (130, 130'), σταματώντας τον στροφέα του κινητήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3190188 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17153760.8--14/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synata Bio, Inc.  
4575 Weaver Parkway, Suite 100, Warren-  
ville, IL 60555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113243159-23/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TOBEY, Richard E  
2)HICKEY, Robert  
3)TSAI, Shih-perng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΜΙΑΣ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ  
ΕΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ  
ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥΣ ΑΝΤΙΔΡΑ-  
ΣΤΗΡΕΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΘΥ ΔΟΧΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι διαδικασίες που παρέχονται για την εκκίνηση αναερόβιων συστημάτων ζύμωσης με βαθύ δοχείο, τα οποία χρησιμοποιούνται στην αναερόβια βιομετατροπή του υδρογόνου και του μονοξειδίου του άνθρακα εντός ενός ρεύματος αερίου υποστρώματος σε οξυγονωμένες οργανικές ενώσεις, όπως η αιθανόλη. Στις διεργασίες, οι εγχυτήρες που χρησιμοποιούν ένα κινούμενο υγρό

για να εισάγουν ένα αέριο τροφοδοσίας στον αντιδραστήρα ζύμωσης με βαθύ δοχείο, όπου τουλάχιστον (i) η προσαρμογή του αερίου στον ρυθμό ροής του αερίου μέσω ενός εγχυτήρα, (ii) η αλλαγή του ρυθμού ροής αερίου μέσω ενός εγχυτήρα, και (iii) η προσαρμογή του γραμμομοριακού κλάσματος του μονοξειδίου του άνθρακα στο αέριο τροφοδοσίας μέσω του μείγματος με τουλάχιστον ένα άλλο αέριο, όπου η μεταφορά μάζας του μονοξειδίου του άνθρακα σε έναν υδατικό διαλύτη στον αντιδραστήρα ελέγχεται για να επιτευχθεί η ανάπτυξη του μικροοργανισμού. Σε ορισμένες προτιμώμενες πτυχές της εφεύρεσης, το ανακυκλωμένο αέριο από τον υπερκείμενο χώρο του αντιδραστήρα χρησιμοποιείται για να ρυθμίσει την παροχή του μονοξειδίου του άνθρακα στον υδατικό διαλύτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2989999 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14789075.0--25/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rimscience Co., Ltd.  
 2nd Floor 477-11 Sangdo-dong Dongjak-gu,  
 Seoul 156-881, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130046015-25/04/2013-KR  
 20140013819-06/02/2014-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOON, Sang Jin  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ  
 ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ  
 ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ  
 ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με μία άποψη της παρούσας εφεύρεσης παρέχεται μία ηλεκτρικά ελεγχόμενη συσκευή περιστροφικής πίεσης, η οποία περιλαμβάνει: έναν κινητήρα για την παροχή ροπής σε μέσα περιστροφικής πίεσης, μια μονάδα ελέγχου ισχύος για την παροχή ισχύος προς τον κινητήρα, μια κεντρική μονάδα επεξεργασίας για

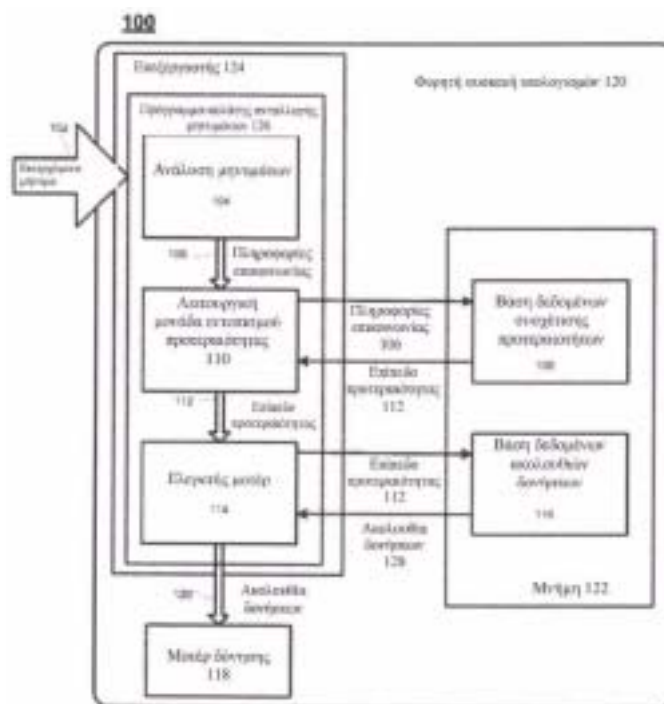
τον έλεγχο της μονάδας ελέγχου ισχύος, και έναν αισθητήρα ταχύτητας περιστροφής για τη μέτρηση της ταχύτητας περιστροφής του κινητήρα ή του μέσου περιστροφικής πίεσης, όπου η κεντρική μονάδα επεξεργασίας περιλαμβάνει μία μονάδα ανίχνευσης ανωμαλιών για τη λήψη της ταχύτητας περιστροφής από τον αισθητήρα ταχύτητας περιστροφής, και όπου η μονάδα ανίχνευσης ανωμαλιών διαβιβάζει ένα σήμα ελέγχου στην κεντρική μονάδα επεξεργασίας όταν ανιχνεύεται κάποια ανωμαλία στην ταχύτητα περιστροφής, έτσι ώστε η κεντρική μονάδα επεξεργασίας να διακόπτει την παροχή ισχύος εκ της μονάδας ελέγχου ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2248360 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09714158.4--25/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):38212-27/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUOKA, Yomi  
**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):**ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΝΟΥ ΔΟΝΗΣΗΣ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα σύστημα, εξοπλισμός, μέθοδος και αντικείμενο για την πραγματοποίηση διαφοροποίησης του τόνου δόνησης. Ο εξοπλισμός μπορεί να περιλαμβάνει μια φορητή συσκευή υπολογισμών. Η φορητή συσκευή υπολογισμών μπορεί να περιλαμβάνει ένα πρόγραμμα-πελάτη ανταλλαγής μηνυμάτων. Το πρόγραμμα-πελάτη ανταλλαγής μηνυμάτων μπορεί να λαμβάνει ένα εισερχόμενο μήνυμα, που έχει σταλεί στη φορητή συσκευή υπολογισμών. Το πρόγραμμα-πελάτη ανταλλαγής μηνυμάτων μπορεί να αναλύει πληροφορίες επικοινωνίας από το εισερχόμενο μήνυμα. Το πρόγραμμα-πελάτη ανταλλαγής μηνυμάτων μπορεί να καθορίζει ένα επίπεδο προτεραιότητας του εισερχόμενου μηνύματος από τις πληροφορίες επικοινωνίας. Η φορητή συσκευή υπολογισμών μπορεί επίσης να περιλαμβάνει έναν ελεγκτή μοτέρ. Ο ελεγκτής μοτέρ μπορεί να

ανακτά μια ακολουθία δονήσεων που σχετίζεται με το επίπεδο προτεραιότητας και να δίνει οδηγία σε ένα μοτέρ δόνησης να δονείται σύμφωνα με την ακολουθία δονήσεων. Περιγράφονται και διεκδικούνται και άλλες εφαρμογές.

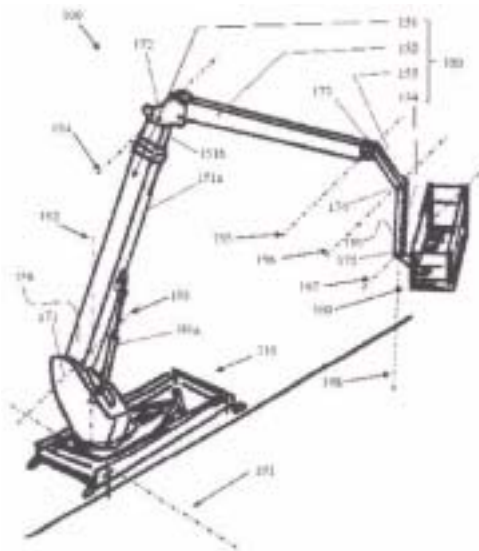


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3319873 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16753720.8--07/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cooperatieve Vereniging Offshore Cooper-  
ation U.A.  
Aaldor 6b, 4191 PC Geldermalsen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2015113-07/07/2015-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROOSWINKEL, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10, 10676  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
Ξενοκράτους 38 & Μαρασλή 10,10676  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ  
ΑΤΟΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ  
ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΕΩΣ ΜΙΑ  
ΔΕΥΤΕΡΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ  
ΣΚΑΦΟΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ  
ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος μεταφοράς ενός ατόμου από μια πρώτη θέση σε σχέση με ένα σκάφος έως μια δεύτερη θέση σε σχέση με το σκάφος, όπου η μέθοδος χρησιμοποιώντας μια διάταξη περιλαμβάνει: μια θεμελίωση που περιλαμβάνει: ένα τμήμα βάσης στερεωμένο στο σκάφος, ένα κεκλιμένο τμήμα αρθρωτά συνδεδεμένο με το τμήμα

βάσης και ένα βάθρο συνδεδεμένο περιστροφικά με το κεκλιμένο τμήμα, έναν βραχίονα συνδεδεμένο αρθρωτά σε ένα πρώτο άκρο έως το βάθρο, μια αποβάθρα συνδεδεμένη αρθρωτά σε ένα δεύτερο άκρο του βραχίονα, ενεργοποιητές και μια Μονάδα Ελέγχου (CU) για λειτουργία της διάταξης καθοδηγώντας τους ενεργοποιητές όπου το άτομο μεταφέρεται μέσω λειτουργίας της Μονάδας Ελέγχου (CU), όπου μια Μονάδα Αναφοράς Κίνησης ανιχνεύει μια κίνηση-σκάφους και εξάγει την Μονάδα Ελέγχου (CU) για αντιστάθμιση μιας κίνησης-αποβάθρας και όπου ο βραχίονας της διάταξης είναι τηλεσκοπικός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2104490 - 03/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07859026.2--13/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07000425-10/01/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUSA, Rossella  
2)COCCONI, Daniela  
3)CATINELLA, Silvia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΡΑ-  
ΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΧΑ-  
ΜΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ  
ΕΙΣΠΝΟΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

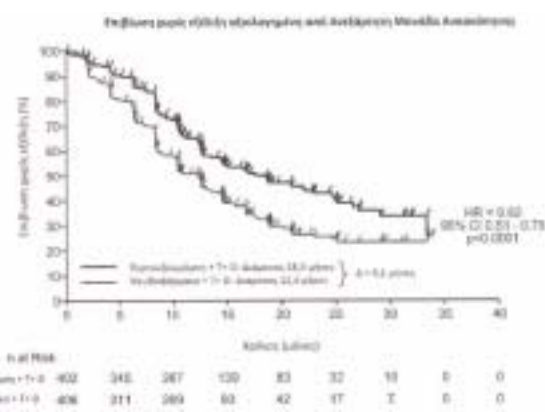
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μικρονισμένα σωματίδια δραστικού συστατικού ισχύος χαμηλής δοσολογίας που πρόκειται να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακοτεχνικές μορφές ξηρής σκόνης για εισπνοή και μεθόδους για την παρασκευή τους. Συγκεκριμένα η εφεύρεση παρέχει μικρονισμένα σωματίδια δραστικών συστατικών ισχύος χαμηλής δοσολογίας που μπορούν εύκολα και ομοιογενώς να διασπαρθούν σε μια φαρμακοτεχνική μορφή ξηρής σκόνης η οποία πρόκειται να χορηγηθεί μέσω μιας διάταξης εισπνοής ξηρής σκόνης. Η εφεύρεση κατευθύνεται επίσης στις φαρμακοτεχνικές μορφές αυτών στη μορφή σκόνης για εισπνοή.

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2766040 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12778010.4--11/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161547535 P-14/10/2011-US  
201161567015 P-05/12/2011-US  
201261657669 P-08/06/2012-US  
201261682037 P-10/08/2012-US  
201261694584 P-29/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALAVATTAM, Sreedhara  
2)AMLER, Lukas C.  
3)BENYUNES, Mark C.  
4)CLARK, Emma L.  
5)DE TOLEDO PELIZON, Christina H.  
6)KWONG GLOVER, Zephania W.  
7)MITCHELL, Lada  
8)RATNAYAKE, Jayantha  
9)ROSS, Graham A.  
10)WALKER, Ru-Amir  
**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):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΡΤΟΥΖΟΥ-  
ΜΠΑΜΠΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση περιγράφει χρήσεις και προϊόντα παραγωγής που περιλαμβάνουν Περτουζουμάμπη, έναν πρώτης τάξης αναστολέα διμερισμού HER2. Ειδικότερα, η αίτηση περιγράφει μεθόδους για την παράταση της

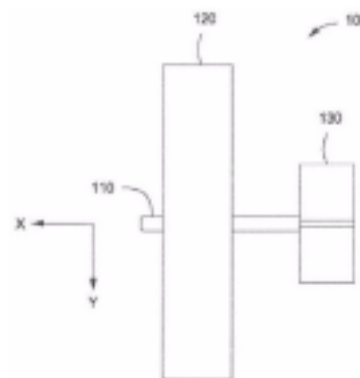
επιβίωσης χωρίς εξέλιξη σε έναν πληθυσμό ασθενών με HETΛ2-θετικό καρκίνο του μαστού, συνδυάζοντας δύο αντισώματα HER2 για την αγωγή HER2-θετικού καρκίνου χωρίς αύξηση της καρδιακής τοξικότητας την αγωγή πρώιμου σταδίου HETΛ2-θετικού καρκίνου την αγωγή HETΛ2-θετικού καρκίνου με συγχρηγήρηση ενός μίγματος Περτουζουμάμπης και Τραστουζουμάμπης από τον ίδιο ενδοφλέβιο σάκο την αντιμετώπιση HETΛ2-θετικού μεταστατικού γαστρικού καρκίνου την αντιμετώπιση HETΛ2-θετικού καρκίνου του μαστού με Περτουζουμάμπη, Τραστουζουμάμπη και βινoreλβίνη την αγωγή HETΛ2-θετικού καρκίνου του μαστού με Περτουζουμάμπη, Τραστουζουμάμπη και έναν αναστολέα αρωματάσης και την αγωγή χαμηλού HER3 ωοθηκικού, πρωτοπαθούς περιτονιακού ή σπληγγικού καρκίνου. Επίσης περιγράφει ένα προϊόν παραγωγής που περιλαμβάνει ένα φιαλίδιο με Περτουζουμάμπη εντός του και ένα ένθετο συσκευασίας που φέρει επί αυτού δεδομένα ασφάλειας και/ή αποτελεσματικότητας• μία μέθοδο παραγωγής του προϊόντος παραγωγής και μία μέθοδο εξασφάλισης ασφαλούς και αποτελεσματικής χρήσης Περτουζουμάμπης αναφορικά με αυτό. Επιπλέον η αίτηση περιγράφει έναν ενδοφλέβιο (IV) σάκο που περιέχει ένα σταθερό μίγμα Περτουζουμάμπης και Τραστουζουμάμπης κατάλληλο για χορήγηση σε έναν ασθενή με καρκίνο.



- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3243741 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17176920.1--23/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sunlight Aerospace Inc.  
2045 Lincoln Highway Suite One West, Edison, NJ 08817, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313747626-23/01/2013-US  
201314091969-27/11/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moussouris, John Peter  
2)Frolov, Sergey V.  
3)Cyprus, Michael  
**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):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα ευρεσιτεχνία εκτίθενται μέθοδοι και συσκευή για ένα προσαρμόσιμο ηλιακό στοιχείο. Σε ορισμένες μορφές υλοποίησής, ένα

προσαρμόσιμο ηλιακό στοιχείο περιλαμβάνει ένα ηλιακό σύστημα PV έχον ένα τουλάχιστον ηλιακό σύστημα ιχνηλάτησης και δυνάμενο να ακολουθεί την θέση του ηλίου για την αύξηση της συλλογής ηλιακού φωτός και της ισχύος εξόδου και ένα διαστελλόμενο σώμα έχον αεροδυναμική διατομή η οποία ελαχιστοποιεί την παρασιτική οπισθέλκουσα αέρα σε οποιοδήποτε δεδομένο πάχος του σώματος, ενώ είναι περαιτέρω τουλάχιστον εν μέρει διαπερατό από το ηλιακό φως, περικλείοντας επιπλέον το ηλιακό σύστημα PV, και δυνάμενο επιπλέον να μεταβάλλει το σχήμα του ως απόκριση στις μεταβολές θέσεων του ηλιακού συστήματος PV.

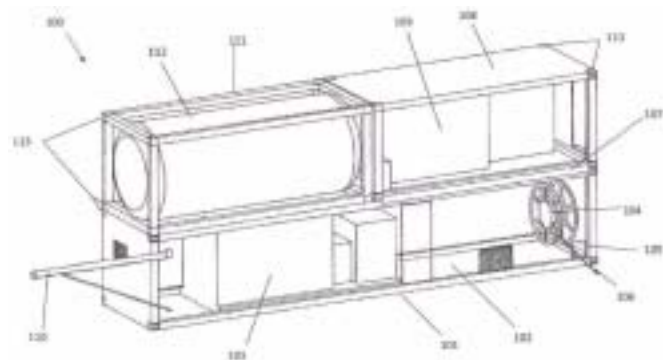


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3019393 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14741260.5--14/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Becker Marine Systems GmbH  
Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202013103128 U-12/07/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUHLMANN, Henning  
**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):**ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ,  
ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥ-  
ΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΥΔΑΤΟΣ  
ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ  
ΡΕΥΜΑΤΟΣ Ή ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ  
ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεταφερόμενη, συμπαγώς διαμορφωμένη μονάδα τροφοδοσίας ρεύματος (100) για την τροφοδοσία ενός οχήματος ύδατος, ειδικότερα ενός επί του σκάφους δικτύου του οχήματος ύδατος, με ηλεκτρική ενέργεια και ειδικότερα προς διάταξη πάνω στο όχημα ύδατος, που περιέχει σε έναν περιέκτη μεταφοράς ή σε ένα πλήθος περιεκτών μεταφοράς που μπορούν να συνδεθούν μεταξύ τους, όπου ο

περιέκτης μεταφοράς ή το πλήθος περιεκτών μεταφοράς μπορούν να μεταφέρονται ως μία ενιαία, συνεκτική μονάδα: - τουλάχιστον μία μηχανήεσωτερικής καύσης (1031) που λειτουργεί με αέριο, ειδικότερα φυσικό αέριο, - τουλάχιστον μία γεννήτρια (1032) για την παραγωγή ρεύματος, η οποία μπορεί να κινείται από την τουλάχιστον μία μηχανή εσωτερικής καύσης, - τουλάχιστον μία διάταξη ελέγχου για την τουλάχιστον μία μηχανή εσωτερικής καύσης ή/και τουλάχιστον μία διάταξη ελέγχου για την τουλάχιστον μία γεννήτρια, - τουλάχιστον μία διάταξη επεξεργασίας καυσίμου για την τουλάχιστον μία μηχανή εσωτερικής καύσης ή/και τουλάχιστον μία διάταξη καθαρισμού καυσαερίων (109) για την τουλάχιστον μία μηχανή εσωτερικής καύσης και - τουλάχιστον μία διάταξη αποθήκευσης καυσίμου (112), όπου το καύσιμο της διάταξης αποθήκευσης καυσίμου είναι αέριο, ειδικότερα φυσικό αέριο, το οποίο κατά προτίμηση υπάρχει ως υγρό αέριο, κατά ιδιαίτερη προτίμηση ως ΥΦΑ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3103772 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15171218.9--09/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Danish Clean Water A/S  
Norrekobbel 11, 6400 Sonderborg, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jepsen, Hardy Peter  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑ-  
ΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ**

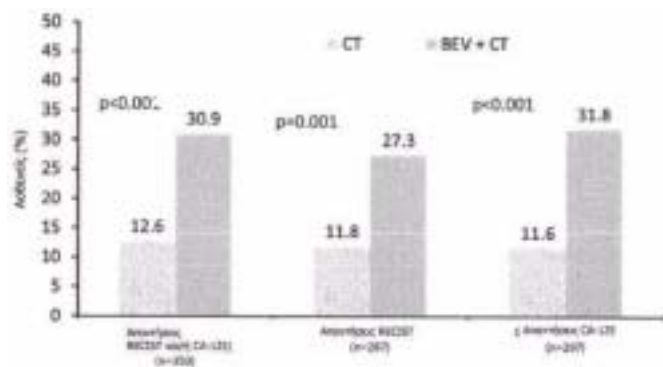
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα σύστημα (1) για την παραγωγή ενός διαλύματος αποστείρωσης, το οποίο εμπεριέχει ένα ηλεκτρολυτικό στοιχείο (7) που περιέχει ένα διαμέρισμα ανόδου και ένα διαμέρισμα καθόδου διαχωρισμένα από μία πορώδη μεμβράνη ανταλλαγής ιόντων, το σύστημα εμπεριέχει περαιτέρω έναν αποσκληρυντή νερού ανταλλαγής ιόντων (10, 15) διευθετημένο να παρέχει στο ηλεκτρολυτικό στοιχείο (7) απιονισμένο νερό, και μία δεξαμενή άλμης (19) διευθετημένη να παρέχει στο ηλεκτρολυτικό στοιχείο (7) αλατούχο διάλυμα χλωριούχου νατρίου, το σύστημα (1) είναι διευθετημένο για τη διεξαγωγή αναγέννησης του αποσκληρυντή νερού (10, 15), με τη χρήση ενός αλατούχου διαλύματος χλωριούχου νατρίου από τη δεξαμενή άλμης (19), όπου το σύστημα (1) εμπεριέχει μία αντλία θετικής μετατόπισης (21) που ελέγχεται από μία μονάδα ελέγχου του συστήματος (1) για να παρέχει επιλεκτικά ένα αλατούχο διάλυμα χλωριούχου νατρίου από τη δεξαμενή άλμης (19) στο ηλεκτρολυτικό στοιχείο (7) και στον αποσκληρυντή νερού (10, 15) για την αναγέννηση του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2825558 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13708435.6--11/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261610128 P-13/03/2012-US  
 201261653598 P-31/05/2012-US  
 201261672987 P-18/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNASCONI, Corrado  
 2)BOLLAG, David  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗ-  
 ΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά μεθόδους αγωγής ενός ασθενούς που έχει διαγνωστεί με ανθεκτικό σε πλατίνα καρκίνο οοθηκών που περιλαμβάνουν χορήγηση στον εν λόγω ασθενή μίας αποτελεσματικής ποσότητας αντισώματος αντι-VEGF και ενός χημειοθεραπευτικού παράγοντα.

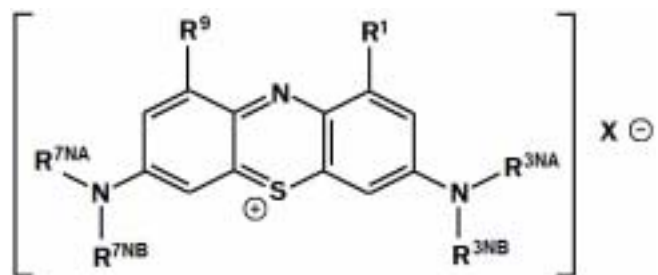


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322517 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010049.4--21/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WisTa Laboratories Ltd.  
 25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13,  
 Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0421234-23/09/2004-GB  
 0503343-17/02/2005-GB  
 PCT/GB2005/003441-07/09/2005-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Storey, John Mervyn David  
 2)Sinclair, James Peter  
 3)Marshall, Colin  
 4)Tan, Han Wan  
 5)Wischik, Claude 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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ  
 ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙ-  
 ΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙ-  
 ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ  
 ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ (MTC)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικά στο πεδίο της χημικής συνθέσεως και καθαρισμού και ειδικότερα σε μεθόδους συνθέσεως και καθαρισμού ορισμένων

ενώσεων 3,7-διαμινο-φαινοθειαζίν-5-ίου (που αναφέρονται στο παρόν ως "ενώσεις διαμινοφαινοθειαζίνίου") που περιλαμβάνουν το Χλωριούχο Μεθυλθειονίνιο (MTC) (επίσης γνωστό ως Κυανό του Μεθυλενίου). Σε μία πραγματοποίηση, η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια, κατά σειρά: της νιτροσουλώσεως (NOS) της αναγωγής νιτροσουλίου (NR), του σχηματισμού θειοσουλφονικού οξέος(TSAF) της οξειδωτικής συζεύξεως (OC) της αναγωγής του Cr(VI) (CR) της απομονώσεως και καθαρισμού του επαμφοτερίζοντος ενδιάμεσου (ΙΑΡΟΖΙ) του κλεισίματος δακτυλίου (RC) του σχηματισμού χλωριούχου άλατος (CSF) ενός από: επεξεργασία με θειούχο ένωση (ST) επεξεργασία με διθειοκαρβαμικό διμεθύλιο (DT) επεξεργασία με ανθρακικό άλας (CT) επεξεργασία με αιθυλενοδιαμινοτετραοξικό οξύ (EDTAT) της οργανικής εκχυλίσεως (OE)• και της επανακρυστάλλωσεως (RX). Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης στις προκύπτουσες ενώσεις (υψηλής καθαρότητας), σε συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν (π.χ. δισκία, κάψουλες) και στη χρήση τους σε μεθόδους αδρανοποίησης παθογόνων και σε μεθόδους φαρμακευτικής αγωγής και διαγνώσεως, κ.λπ. για παράδειγμα για ταυπάθειες, νόσο Alzheimer (AD), καρκίνο του δέρματος, μελάνωμα, ικτές νόσους, βακτηριακές νόσους ή πρωτοζωϊκές νόσους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3145345 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15724574.7--14/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14169249-21/05/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIRONOV, Oleg  
 2)THORENS, Michel  
 3)ZINOVIK, Ihar Nikolaevich

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

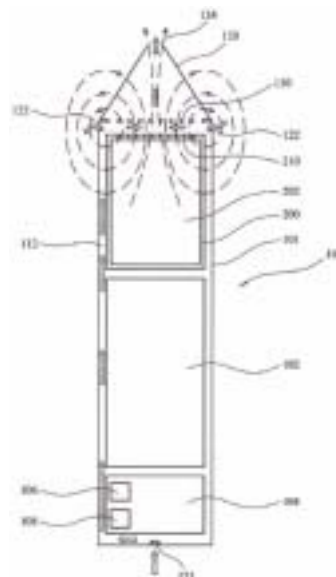
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος που περιλαμβάνει μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (100) και ένα φυσίγγιο (200) διαμορφωμένο ώστε να χρησιμοποιείται με τη συσκευή (100), όπου η συσκευή περιλαμβάνει: ένα περίβλημα συσκευής (101) που ορίζει μία κοιλότητα (112) και είναι διαμορφωμένο ώστε να συζευγνύεται με τουλάχιστον ένα τμήμα του φυσιγγίου (200) ένα επαγωγικό πηνίο (110) τοποθετημένο γύρω από ή γειτονικά με την κοιλότητα (112) και μία παροχή ισχύος (102) συνδεδεμένη με το επαγωγικό

πηνίο (110) και διαμορφωμένη ώστε να παρέχει ένα υψηλής συχνότητας ταλαντούμενο ρεύμα στο επαγωγικό πηνίο (110) όπου το φυσίγγιο (200) περιλαμβάνει: ένα περίβλημα φυσιγγίου (204) διαμορφωμένο ώστε να συζευγνύεται με το περίβλημα συσκευής(101) και το οποίο περιέχει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, όπου το περίβλημα (204) έχει μία εξωτερική επιφάνεια που περιβάλλει το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, όπου τουλάχιστον ένα τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας σχηματίζεται από ένα διαπερατό για τα ρευστά στοιχείο μαγνητικής επιδεκτικότητας (210).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3259230 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16711342.2--18/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elcon Recycling Center (2003) Ltd.  
 6 HaVered Street, 8551600 Neot Hovev,  
 ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562117492 P-18/02/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ELGAT, Zvi  
 2)BEN MENASHE, Abraham

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

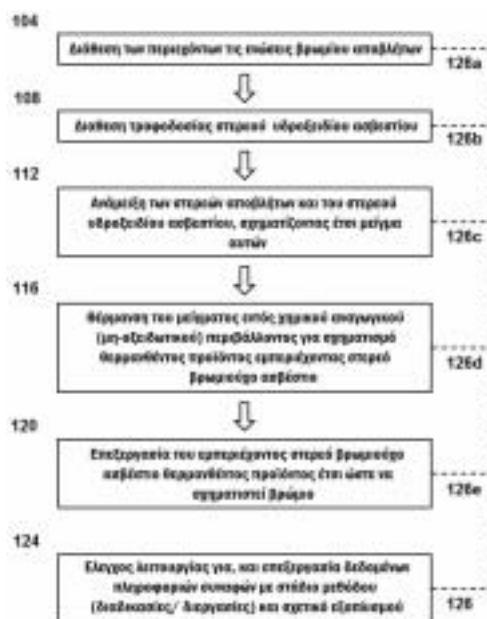
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΒΡΩΜΙΟΥ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΡΩΜΙΟΥ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανάκτηση βρωμίου από στερεά απόβλητα περιέχοντα ενώσεις βρωμίου, και εφαρμογές αυτής, όπως για την ανάκτηση βρωμίου σε μορφή κατάλληλη για επαναχρησιμοποίηση, ή για παραγωγή άλατος βρωμίου (για παράδειγμα, βρωμιούχου ασβεστίου). Η μέθοδος και το σύστημα ανάκτησης βρωμίου περιλαμβάνουν: διάθεση και ανάμειξη (i) στερεών αποβλήτων περιεχόντων ενώσεις βρωμίου και (ii) στερεού υδροξειδίου ασβεστίου θέρμανση του μείγματος εντός χημικού αναγωγικού (μη-οξειδωτικού) περιβάλλοντος, σχηματίζοντας έτσι θερμανθέν προϊόν αποτελούμενο καουσιαν μόνο από στερεό βρωμιούχο ασβέστιο (άλας) και επεξεργασία του θερμανθέντος προϊόντος, ώστε να

σχηματιστεί βρώμιο. Η μέθοδος και το σύστημα παραγωγής βρωμιούχου ασβεστίου περιλαμβάνουν: διάθεση και ανάμειξη (i) στερεών αποβλήτων περιεχόντων ενώσεις βρωμίου και (ii) στερεού υδροξειδίου ασβεστίου θέρμανση του μείγματος εντός χημικού αναγωγικού (μη-οξειδωτικού) περιβάλλοντος, σχηματίζοντας έτσι στερεό βρωμιούχο ασβέστιο (άλας). Εφαρμογή σε διεργασίες παραγωγής, ή διεργασίες που ενέχουν παραγωγή, υλικών-επιβραδυντικών φλόγας(φωτιάς) βασιζόμενων σε βρώμιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2700234 - 19/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11863936.8--22/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
 1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIANG, Wenfei  
 2)CHEN, Zhibo  
 3)ZHANG, Fan

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

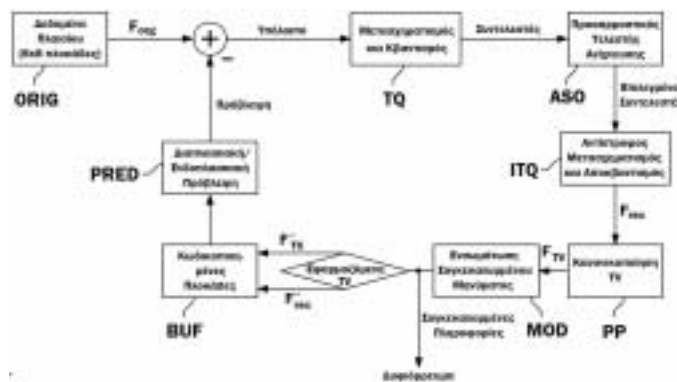
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΞΗΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προτείνει την τροποποίηση κβαντισμένων συντελεστών για την σηματοδότηση μιας μεθόδου μετεπεξεργασίας. Επομένως, προτείνεται μία μέθοδος για κωδικοποίηση συμπίεσης με απώλεια δεδομένων ενός τουλάχιστον από δεδομένα εικόνας και από ηχητικά δεδομένα. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τον καθορισμό κβαντισμένων συντελεστών χρησιμοποιώντας έναν κβαντισμό ενός

μετασηματισμένου με διακριτό μετασηματισμό συνημιτόνου υπολοίπου μιας πρόβλεψης των εν λόγω δεδομένων. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει επίσης την τροποποίηση των εν λόγω κβαντισμένων συντελεστών για την ελαχιστοποίηση του κόστους της παραμόρφωσης ρυθμού, όπου η παραμόρφωση προσδιορίζεται χρησιμοποιώντας μία μετεπεξεργασμένη ανακατασκευή των δεδομένων, ενώ η μετεπεξεργασθείσα ανακατασκευή μετεπεξεργάζεται σύμφωνα με μία μέθοδο μετεπεξεργασίας, και κωδικοποίηση με συμπίεση των εν λόγω συντελεστών. Στην εν λόγω προτεινόμενη μέθοδο, η μέθοδος μετεπεξεργασίας είναι μία μεταξύ των η μεγαλύτερο των 1 διαφορετικών προκαθορισμένων υποψηφίων μεθόδου μετεπεξεργασίας, της οποίας η θέση σε μία προκαθορισμένη σειρά ταξινόμησης των υποψηφίων μεθόδου μετεπεξεργασίας ισούται με ένα υπόλοιπο διαίρεσης, δια του η, ενός αθροίσματος τροποποιημένων συντελεστών. Αυτή η ενέργεια αφαιρεί το επίβαρο των σημαίων στο δυοφύλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3158057 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15781411.2--05/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IGENOMIX S.L.  
 Ronda Narcis Monturiol, 11B Parque Tecnológico Paterna, 46980 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462013121 P-17/06/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIMON, Carlos  
 2)SANTAMARIA, Javier  
 3)PELLICER, Antonio  
 4)CERVELLO, Irene

**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):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση γενικά αναφέρεται στην ικανότητα των αυτόλογων βλαστοκυττάρων μυελού των οστών CD133+ (BMDSC) να προκαλούν αναγέννηση του ενδομητρίου και να θεραπεύουν παθολογίες του ενδομητρίου, όπως το σύνδρομο Asherman και η ατροφία του ενδομητρίου. Παρέχονται μέθοδοι για την πρόκληση αναγέννησης του ενδομητρίου, οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση μίας αποτελεσματικής ποσότητας αυτόλογων βλαστοκυττάρων μυελού των οστών CD133+ (BMDSC) στην αρτηρία της μήτρας ενός υποκειμένου που την χρειάζεται, για να προκληθεί η αναγέννηση του ενδομητρίου.

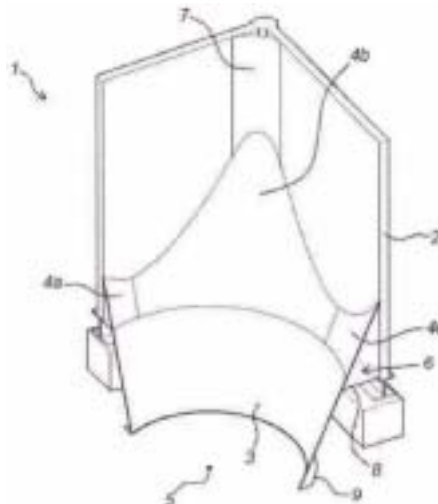


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3209582 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15798203.4--23/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCE  
 Industrielaan 17A, 8810 Lichtervelde,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201400783-23/10/2014-BE  
 202015101491 U-24/03/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANPARYS, Francky  
 2)VANPARYS, Andy  
**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):ΣΙΑΟ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-  
 ΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΑΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σιλό (1) που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες κυψέλες (2), κάθε κυψέλη περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ανοίγματα εξόδου (3), όπου οι εν λόγω κυψέλες έχουν μια γωνιακή διατομή τα εν λόγω ανοίγματα έχουν μια μη γωνιακή διατομή, όπου τα εν λόγω ανοίγματα και οι εν λόγω κυψέλες συνδέονται το ένα με το άλλο μέσω μιας μεταβατικής πλάκας (4),

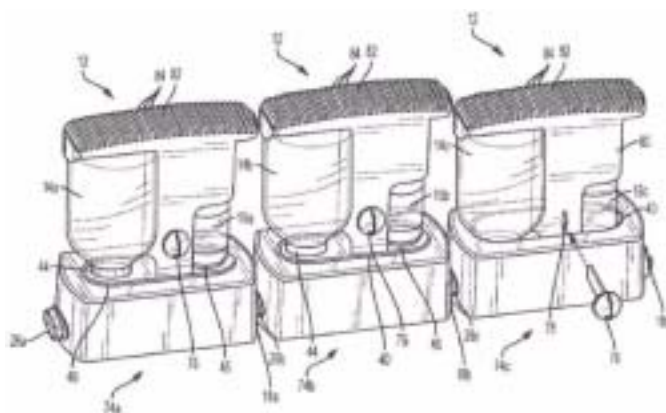
όπου η γωνία μεταξύ του τοιχώματος της κυψέλης και της εν λόγω μεταβατικής πλάκας είναι σταθερή κατά μήκος της αξονικής περιφέρειας του ανοίγματος εξόδου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αναφέρεται σε ένα κιτ και μια μέθοδο για κατασκευή τέτοιου σιλό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3310321 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16732203.1--17/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxalta Incorporated  
 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, IL 60015,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Baxalta GmbH  
 Zahlerweg 4, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562182099 P-19/06/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWEISS, Mark David  
 2)ROUSH, Daniel E.  
 3)HOLZNER, Stefan  
 4)JONES, Seth Dale  
 5)LOOPER, Anthony Martin  
 6)DHYANI, Tejas  
 7)SHAH, Michelle  
 8)GIBSON, Madeleine Clare  
 9)CHUNG, Jessica  
**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 ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ  
 ΕΝΙΑΙΟΥΣ Ή ΠΟΛΥΑΠΛΟΥΣ ΠΕΡΙΕ-  
 ΚΤΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια διάταξη (10) για τη συγκέντρωση ενός ρευστού από μια μονάδα περιέκτη (12) που έχει τουλάχιστον έναν περιέκτη (14, 16), και περιλαμβάνει μια θύρα εισόδου (18) που διαθέτει τουλάχιστον ένα κανάλι εισόδου (22, 24) διαμορφωμένο να υποδέχεται το ρευστό ή τον περιβάλλοντα αέρα, και μια θύρα εξόδου (26) που διαθέτει τουλάχιστον ένα κανάλι εξόδου (32, 34) διαμορφωμένο για να χορηγεί το ρευστό σε ένα προσάρτημα. Τόσο η θύρα εισόδου όσο και εξόδου (18, 26) είναι τοποθετημένες πάνω στη διάταξη (10). Παρέχεται μια κοιλότητα (40) για την υποδοχή της εισαγωγής της μονάδας περιέκτη (12) για τη συγκέντρωση του ρευστού από τον τουλάχιστον έναν περιέκτη (14, 16). Τουλάχιστον μια ακίδα διατίθεται στην κοιλότητα και είναι διαμορφωμένη για να διατρύπεί ένα κάλυμμα (44, 46) του τουλάχιστον ενός περιέκτη, όταν η μονάδα περιέκτη μεταβαίνει από μια ανώτερη θέση σε μια κατώτερη θέση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2474321 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12155233.5--30/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Endo Global Ventures  
22 Victoria Street, Canon's Court, Hamilton  
HM12, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
2)BioSpecifics Technologies Corp.  
35 Wilbur Street, Lynbrook, NY 11563,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):784135 P-20/03/2006-US  
699302-29/01/2007-US  
763470 P-30/01/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sabatino, Gregory L.  
2)Del Tito, Jr., Benjamin J.  
3)Bassett, Philip J.  
4)Tharia, Hazel A.  
5)Hitchcock, Antony G.

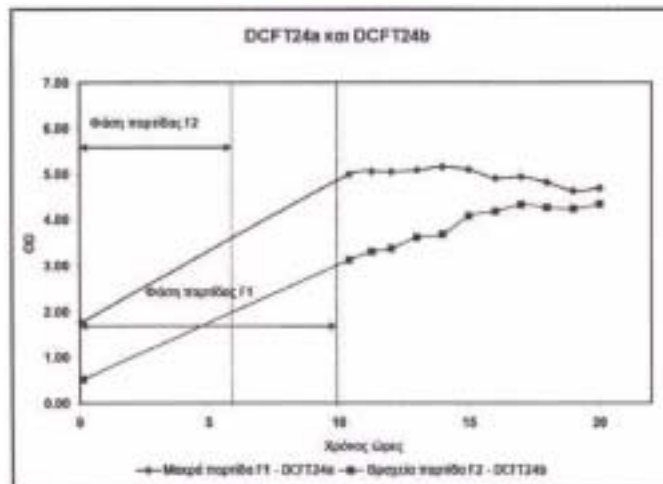
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ  
ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ  
ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιείται φάρμακο το οποίο περιλαμβάνει συνδυασμό λιάν κεκαθαμένης κολλαγεννάσης I και κολλαγεννάσης II από το *Clostridium histolyticum*. Το φάρμακο περιέχει κολλαγεννάση I και κολλαγεννάση II σε αναλογία περίπου 1 προς 1, με καθαρότητα μεγαλύτερη από τουλάχιστον 95 τοις εκατό. Η εφεύρεση γνωστοποιεί, περαιτέρω, βελτιωμένες διεργασίες ζύμωσης και καθαρισμού για την παρασκευή του εν λόγω φαρμάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3114048 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16744560.0--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  
2)GROOTHORNT, Arend Hendrik  
3)VAN GAASBEEK, Erik Pieter  
4)OTTENSCHOT, Marc Henrikus Joseph  
5)KAMERBEEK, Ralf  
6)EIJSSACKERS, Armin Sjoerd  
7)FLAMAND, John Henri  
8)HALLIDAY, Andrew Michael  
9)HANSEN, Nicholas Andrew

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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**

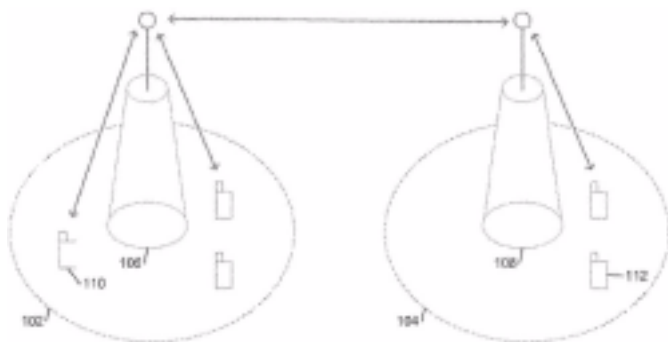
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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 εκκατη προς τα έξω και ένα στεγανοποιητικό στοιχείο στην εκκατη 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 εκκατη φλάντζα και περιλαμβάνει τουλάχιστον μία προεξοχή που προεκτείνεται από την προς τα έξω εκκατη 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.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100603</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190402138
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):15/07/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2847893 - 17/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13788320.3--09/05/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Intel Corporation 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201261646223 P-11/05/2012-US 201213681508-20/11/2012-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SIROTKIN, Sasha 2)KHORYAEV, Alexey 3)CHERVYAKOV, Andrey 4)SHILOV, Mikhail 5)PANTEELEV, Sergey
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΑΝΕΡ- ΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ-ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UL-DL) ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (TDD)</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορισμένες επιδεικτικές εφαρμογές περιλαμβάνουν διατάξεις, συστήματα και/ή μεθόδους διαχείρισης διαμόρφωσης Ανερχόμενης Ζεύξης-Κατερχόμενης Ζεύξης (UL-DL) Χρονοδιαιρετικής Αμφίδρομης Επικοινωνίας (TDD). Για παράδειγμα, ένας κόμβος μπορεί να κοινοποιεί ένα μήνυμα που περιλαμβάνει ένα αναγνωριστικό κυψέλης που αναγνωρίζει μια πρώτη κυψέλη που ελέγχεται από τον κόμβο, και μια ενημέρωση διαμόρφωσης TDD για την ενημέρωση τουλάχιστον ενός άλλου κόμβου, που ελέγχει τουλάχιστον μία δεύτερη κυψέλη, με μια διαμόρφωση UL-DL TDD που κατανέμεται από τον κόμβο για επικοινωνία μέσα στην πρώτη κυψέλη.

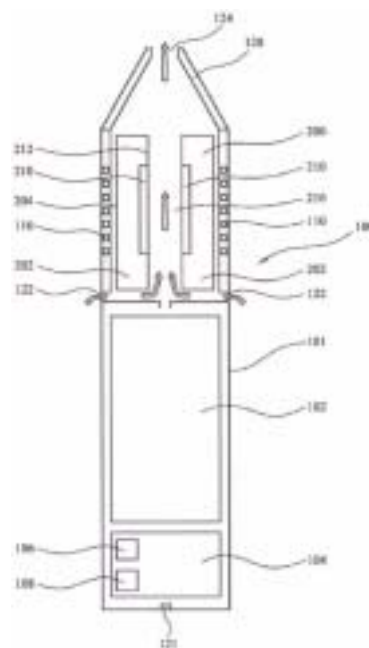


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100604</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190402188
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/07/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3145344 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15724573.9--14/05/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Philip Morris Products S.A. Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):14169244-21/05/2014-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MIRONOV, Oleg 2)THORENS, Michel 3)ZINOVIK, Ihar Nikolaevich
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥ- ΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΟΔΟ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένα φυσίγγιο (200) για χρήση σε ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος, όπου το ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνει μία συσκευή παραγωγής αερολύματος (100), όπου το φυσίγγιο είναι διαμορφωμένο ώστε να χρησιμοποιείται με τη συσκευή, όπου η συσκευή (100) περιλαμβάνει ένα περίβλημα συσκευής (101) ένα επαγωγικό πηνίο (110) τοποθετημένο εντός του περιβλήματος της συσκευής και μία παροχή ισχύος (102) συνδεδεμένη με το επαγωγικό πηνίο και διαμορφωμένη ώστε να παρέχει ένα υψηλής συχνότητας ταλαντούμενο ρεύμα στο επαγωγικό πηνίο (110) όπου το

φυσίγγιο (200) περιλαμβάνει ένα περίβλημα φυσίγγιου (204) που περιέχει ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος, όπου το περίβλημα (204) έχει μία εσωτερική επιφάνεια (212) η οποία περιβάλλει μία εσωτερική δίοδο (216) μέσω της οποίας μπορεί να ρέει αέρας και ένα στοιχείο μαγνητικής επιδεικτικότητας (210) τοποθετημένο ώστε να θερμαίνει το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2864359 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14705767.3--19/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADIENNE S.A.  
Via Zurigo, 46, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13425029-19/02/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI NARO, Antonio Francesco  
**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):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD26 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

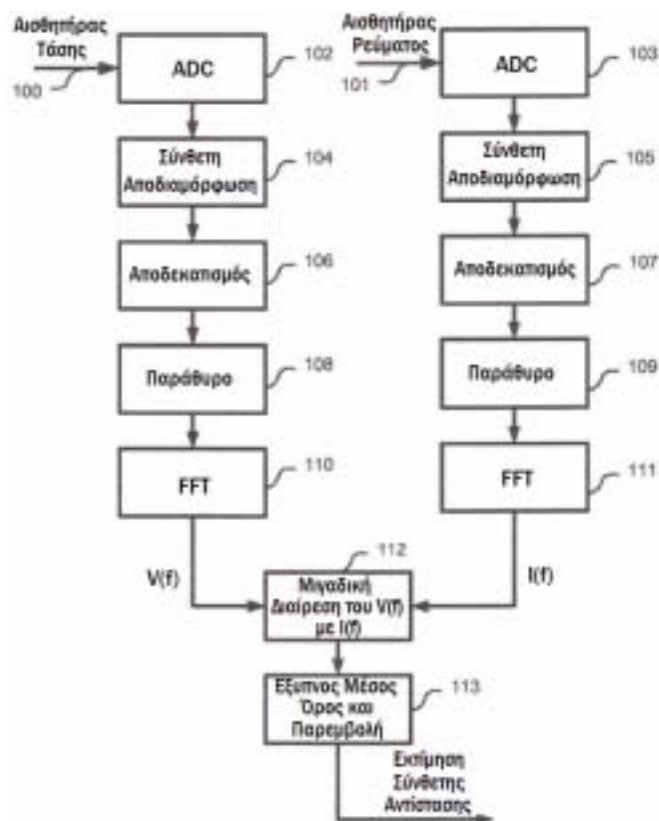
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε καινοφανή αντισώματα δυνάμενα δέσμευσης σε CD26, ως επίσης και στη χρήση αυτών ως ένα φάρμακο. Εξάλλου, η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα για χρήση σε αγωγή και/ή πρόληψη Πάθησης Μοσχεύματος-έναντι-Ξενοστή (GvHD), για χρήση σε αγωγή Απλαστικής Αναμίας και/ή για χρήση σε προαγωγή εμμόσχευσης μετά από μεταμόσχευση αιμοποιητικών αρχέγονων κυττάρων. Προσέτι, η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνοντας τουλάχιστον ένα αντισώμα της παρούσαςεφεύρεσης, καθώς παρέχει επίσης ένα κιτ από μέρη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2109224 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09157880.7--14/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nautel Limited  
10089 Peggy's Cove Road, Hackett's Cove,  
NS B3Z 3J4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):44213 P-11/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Walker, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΟ ΠΟΜΠΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ένας πομπός και μία μέθοδος για τον προσδιορισμό της μέτρησης σύνθετης αντίστασης σε ένα ενεργό πομπό ραδιοσυχνότητας μιας κεραίας. Τα δείγματα τάσης (100) και ρεύματος (101) λαμβάνονται από ένα σήμα διαμόρφωσης που παρέχεται σε μια κεραία. Τα δείγματα τάσης και ρεύματος μετατρέπονται από αναλογική σε ψηφιακή μορφή (102, 10 103) και γίνεται αποδεδκατισμός (104, 105) καθενός από τα δείγματα τάσης και ρεύματος σεεπίπεδα βασικής ζώνης και πραγματοποιείται αποδεδκατισμός (106, 107) των δειγμάτων τάσης και ρεύματος για την μείωση του αριθμού των δειγμάτων. Μετά μπορεί να εκτιμηθεί μια εκτίμηση σύνθετης αντίστασης από τα δείγματα τάσης και ρεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3209302 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15791424.3--21/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462066771 P-21/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)CARDINAL-DAVID, Benoit 12)LAO, Yanbin  
2)CHAN, Vincent S. 13)LOU, Xiaochun  
3)DEMPRAH, Kassibla E. 14)MACKEY, Sean E.  
4)ENRIGHT, Brian P. 15)MATULENKO, Mark A.  
5)HENRY, Rodger F. 16)MAYER, Peter T.  
6)HO, Raimundo 17)MILLER, Christopher P.  
7)HUANG, Ye 18)STAMBULI, James  
8)HUTERS, Alexander D. 19)VOIGHT, Eric A.  
9)KLIX, Russell C. 20)WANG, Zhi  
10)KRABBE, Scott W. 21)ZHANG, Geoff G.  
11)KYM, Philip R. 22)STELLA, Valentino 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):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΙΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ L-  
ΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ  
ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αναφέρεται σε (a) προφάρμακα καρβιντόπας, (b) φαρμακευτικούς συνδυασμούς και συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα προφάρμακο καρβιντόπας και/ή ένα προφάρμακο L-ντόπας και (c) μεθόδους αγωγής της νόσου Parkinson και σχετικών παθήσεων που περιλαμβάνουν τη χορήγηση ενός προφαρμάκου καρβιντόπας και ενός προφαρμάκου L-ντόπας σε ένα άτομο με νόσο Parkinson.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3312156 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17197504.8--20/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celgene Corporation  
86 Morris Avenue, Summit, NJ 07901,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261601226 P-21/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VENKATESWARALU, Jasti  
2)RAJENDIRAN, Chinnapillai  
3)REDDY, Nallamaddi Ravikumar  
4)CONNOLLY, Terrence Joseph  
5)Ruchelman, Alexander L.  
6)ECKERT, Jeffrey  
7)FRANK, Anthony Joseph  
**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):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(S)-1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-  
2-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙ-  
ΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

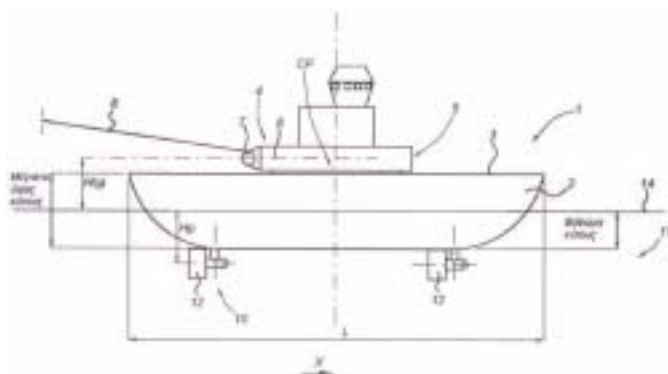
Παρέχονται εδώ νέες διεργασίες για την παρασκευή ενδιάμεσων ενώσεων αμινοσουλφονής για τη σύνθεση 2-[1-(3-αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλ)-2-μεθυλοσουλφονυλαιθυλ]-4-ακετυλαμινοϊσοίνδολινο-1,3-διόνης, που είναι χρήσιμη για την πρόληψη ή θεραπευτική αγωγή νόσων καταστάσεων οι οποίες συσχετίζονται με ένα ανώμαλα υψηλό επίπεδο ή δραστηριότητα του TNF-α. Περαιτέρω παρέχονται εδώ διεργασίες για την εμπορική παραγωγή της (S)-1-(3-αιθοξυ-4-μεθοξυφαινυλ)-2-μεθανοσουλφονυλαιθυλαμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3259180 - 19/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16716918.4--02/02/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nova Patent B.V.  
 Lemelerberg 7, 2402 ZN Alphen aan den Rijn,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014304-17/02/2015-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Cornelis Levinus  
**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):ΡΥΜΟΥΛΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ  
 ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ  
 ΚΑΡΟΥΖΕΛ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ρυμουλκό (1) το οποίο περιλαμβάνει ένα μονό κύτος (2), ένα κατάστρωμα (3) και ένα σύστημα ρυμούλκησης (4) το οποίο έχει μια βάση (5) συνδεδεμένη με το κατάστρωμα, η βάση έχει ένα κεντρικό σημείο (CP), και ένα φορείο μεταφοράς (6) το οποίο έχει δυνατότητα μετακίνησης πάνω από τη βάση άνω των 360 μοιρών, όπου το φορείο μεταφοράς περιλαμβάνει ένα κινητήριο βαρούλκο (7), όπου παρέχονται δύο προωθητικές μονάδες (12), με δυνατότητα παραγωγής ώθησης άνω των 360 μοιρών σε έναοριζόντιο επίπεδο, όπου οι

προωθητικές μονάδες είναι ευθυγραμμισμένες στην επιμήκη κατεύθυνση, όπου η απόσταση ανάμεσα στις προωθητικές μονάδες αποτελεί τουλάχιστον το 10% του μήκους (L) του ρυμουλκού στην επιμήκη κατεύθυνση, όπου το ρυμουλκό είναι σχηματισμένο κατά τρόπο ώστε κατά τη διάρκεια της ρυμούλκησης η κάθετη απόσταση ανάμεσα στο κεντρικό σημείο και την ίσαλο γραμμή (Hcp) που έχει χωριστεί από την κάθετη απόσταση ανάμεσα στο κέντρο ώθησης των προωθητικών μονάδων και την ίσαλο γραμμή (Hp) να είναι 0,3-1,5.

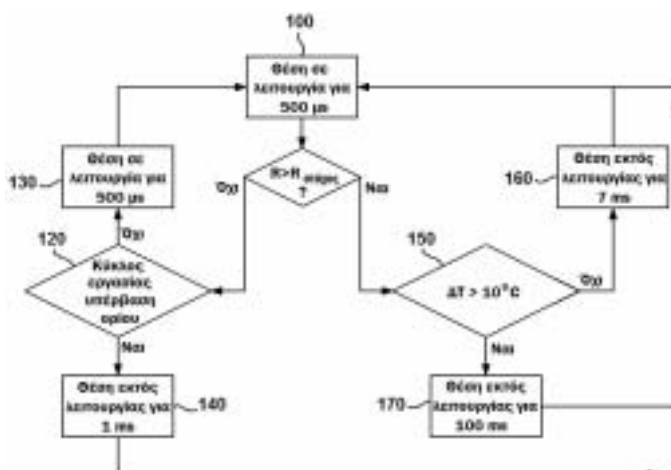


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3282871 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16719249.1--11/04/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15163675-15/04/2015-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNAUER, Dominique  
 2)TALON, Pascal  
**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
 ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗ  
 ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ  
 ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΘΕΡΜΟΚΡΑ-  
 ΣΙΑΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος και ένα σύστημα για τον έλεγχο της θέρμανσης σε ένα σύστημα παραγωγής αερολύματος (100) που περιλαμβάνει έναν θερμαντήρα (14). Η μέθοδος περιλαμβάνει τη σύγκριση μίας μετρηθείσας παραμέτρου (R), ενδεικτικής της θερμοκρασίας του θερμαντήρα (14), με μία στοχευμένη τιμή (I-ίστόχος) για την παράμετρο αυτή, αν η μετρηθείσα παράμετρος (R) υπερβαίνει την στοχευμένη τιμή (I-ίστόχος) κατά μία ποσότητα μεγαλύτερη από ή ίση προς μία πρώτη ποσότητα, τότε παρεμπόδιση παροχής ισχύος προς τον θερμαντήρα (14) για μία πρώτη χρονική περίοδο και αν η μετρηθείσα παράμετρος υπερβαίνει τη

στοχευμένη τιμή, αλλά κατά μία ποσότητα μικρότερη από την πρώτη ποσότητα, τότε παρεμπόδιση της παροχής ισχύος προς τον θερμαντήρα για μία δεύτερη χρονική περίοδο μικρότερη από την πρώτη χρονική περίοδο. Αυτό επιτρέπει μία ταχεία ψύξη του θερμαντήρα όταν είναι απαραίτητο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3168214 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15818878.9--26/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R-PHARM OVERSEAS INC.  
 2 E. 7th St., Wilmington, DE 19801,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014127705-08/07/2014-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IVACHTCHENKO, Alexandre Vasilievich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

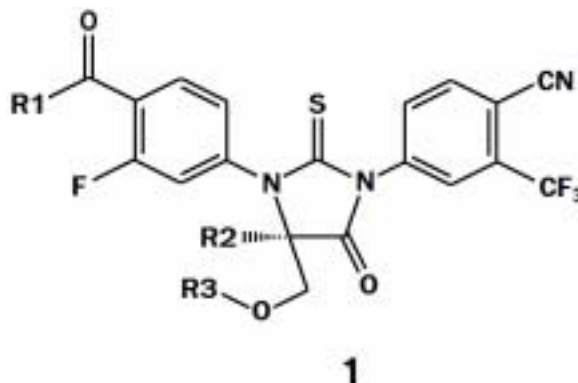
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΘΕΙΟΞΟ-  
 ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΠΕΙΡΟ  
 ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙ-  
 ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΣΤΙΚΟ, ΦΑΡΜΑ-  
 ΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-  
 ΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
 ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ  
 ΠΡΟΣΤΑΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά νέα (R)-στερεοϊσομερή υποκατεστημένων 2-θειοξο-  
 ιμιδαζολιδιν-4-ονών του τύπου 1, ή σπειρο ανάλογα αυτών, τα οποία εμφανίζουν

ιδιότητες ανταγωνιστή υποδοχέα ανδρογόνων, παραλλαγές μιας μεθόδου για  
 παραγωγή αυτών και ενδιάμεσες ενώσεις για παραγωγή ενώσεων του τύπου 1. Οι  
 ενώσεις του τύπου 1 μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή ενός  
 φαρμακευτικού παράγοντα, κατάλληλου για τη θεραπεία καρκίνων, όπως ο  
 καρκίνος του προστάτη και ο καρκίνος του μαστού. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια  
 φαρμακευτική σύνθεση σε μορφή δισκίων, καψουλών και ενέσεων. Στο τύπο 1, R1  
 είναι OH, NH2 ή μια OR4 ομάδα R2 και R3 είναι μεθύλιο, ή R2 και R3 είναι μια  
 CH2-CH2 ομάδα R4 είναι C1-C4 αλκύλιο ή κυκλοπροπύλιο.



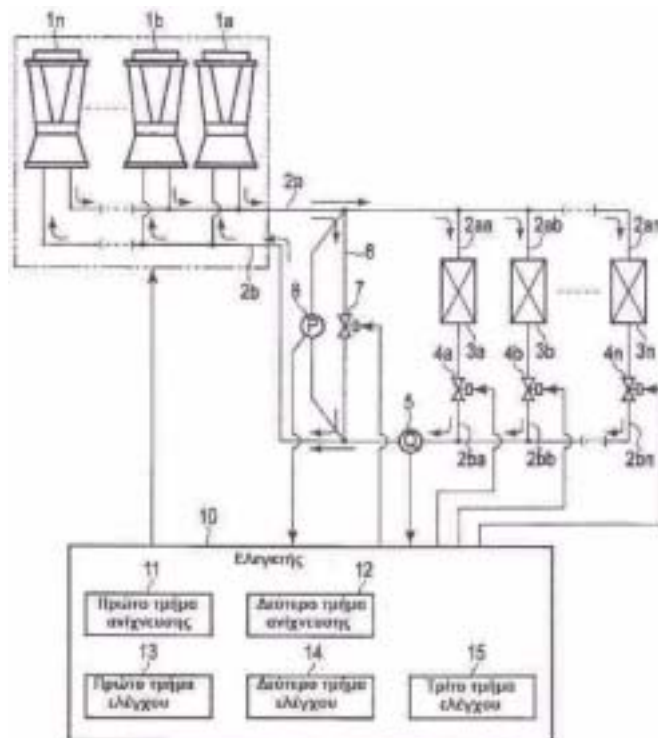
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3115707 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15751873.9--19/02/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toshiba Carrier Corporation  
 72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-  
 shi, Kanagawa 212-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014030530-20/02/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUMOTO, Yuuji  
 2)TSUKIYAMA, Seiji  
**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 ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

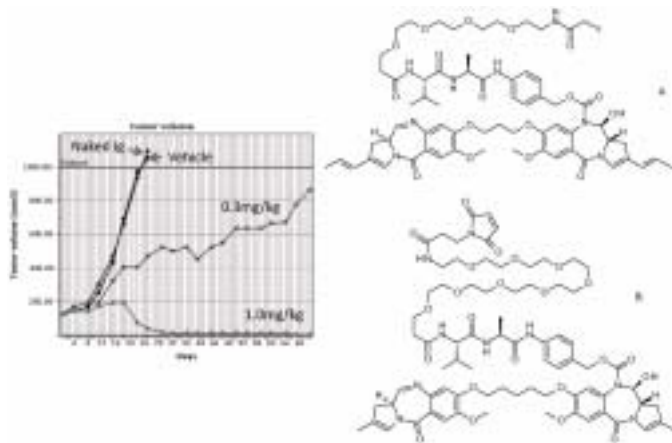
Ένας ελεγκτής ελέγχει τον αριθμό των μονάδων πηγής θερμότητας προς  
 λειτουργία και μια ποσότητα του μέσου μεταφοράς θερμότητας το οποίο ρέει στο  
 πλευρικό φορτίο σε συμφωνία με την απαιτούμενη ικανότητα του πλευρικού  
 φορτίου. Ο ελεγκτής ανιχνεύει το ρυθμό ροής του μέσου μεταφοράς θερμότητας  
 που ρέει στο πλευρικό φορτίο, και ελέγχει μια ποσότητα του μέσου μεταφοράς  
 θερμότητας το οποίο παρακάμπτει τη ροή στο πλευρικό φορτίο σύμφωνα με τον  
 ανιχνευμένο ρυθμό ροής. Ο ελεγκτής διαιρεί τον ανιχνευμένο ρυθμό ροής και  
 κατανέμει το διαιρεμένο ρυθμό ροής σε κάθε μια από τις μονάδες πηγής  
 θερμότητας σε λειτουργία, ελέγχοντας έτσι μια ισχύ της αντλίας σε κάθε μια από  
 τις μονάδες πηγής θερμότητας σε λειτουργία σύμφωνα με την κατανεμημένη  
 ποσότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2839860 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14191079.4--11/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MedImmune Limited  
Milstein Building Granta Park, Cambridge  
CB21 6GH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261712928 P-12/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Howard, Philip Wilson  
**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):**ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ  
ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση η οποία είναι είτε η Α: είτε η Β: και άλατα και επιδιαλυτόμενα μόρια αυτής, καθώς και συζεύγματα αυτής με παράγοντα δέσμευσης κυττάρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2711320 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13184263.5--13/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paper Converting Machine Company Italia  
S.p.A.  
Via W. A. Chapman, 1, 55051 Fornaci di Bar-  
ga (LU), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213623959-21/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Techlin, Michael E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΛΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ  
ΠΥΡΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρολό χαρτιού χωρίς πυρήνα (66, 67) που σχηματίζεται με τύλιξη υλικού (W, N) από χαρτί γύρω από επίμηκες μαντρέλι (60, 61, 64) για να σχηματίσει ρολό τυλιγμένου χαρτιού. Το μαντρέλι διαμορφώνεται από εύκαμπτο και ελαστικό υλικό και μετά την τύλιξη του ρολού, το μαντρέλι τραβιέται διαμηκώς και αποσύρεται από το ρολό χαρτιού ώστε να σχηματιστεί ρολό χωρίς πυρήνα. Εναλλακτικά, στο μαντρέλι (60, 64) μπορεί να εφαρμοστεί πίεση για την έκταση του ακτινικά πριν ή κατά τη διάρκεια της τύλιξης του υλικού(W, N) γύρω από το μαντρέλι. Μετά την τύλιξη του ρολού, η πίεση στο μαντρέλι εκτονώνεται έτσι ώστε το μαντρέλι να συστέλλεται ακτινικά και να αποσύρεται από το ρολό. Ένα νέο κούμπωμα (69) χρησιμοποιείται για να πιάσει και να εξάγει σωληνοειδές μαντρέλι (60, 64) από το

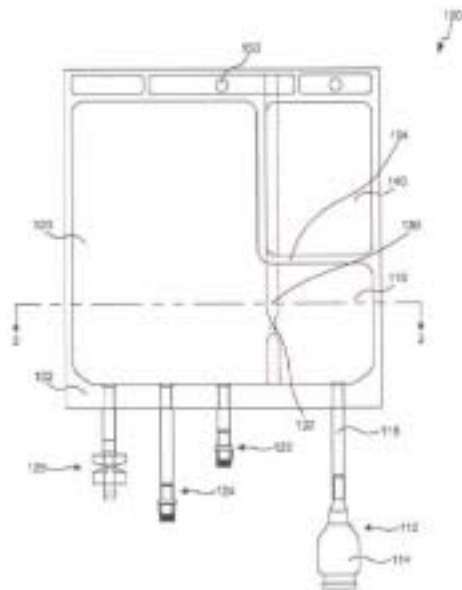
ρολό. Το κούμπωμα περιλαμβάνει έναν άκαμπτο άξονα (90) ο οποίος είναι προσαρμοσμένος να εισάγεται μέσα σε σωληνοειδές μαντρέλι (60, 64). Ένας αριθμός μπλοκ σύσφιξης (92) απέχουν ακτινικά προς τα έξω από τον άξονα (90) και απέχουν περιφερειακά γύρω από τον άξονα (90). Ένας αριθμός ενεργοποιητών (101) εμπλέκεται με τα μπλοκ σύσφιξης (92) για να κινεί τα μπλοκ σύσφιξης ακτινικά προς τα μέσα προς το μέρος του άξονα (60), οπότε ένα μαντρέλι (60, 64) μπορεί να συγκρατηθεί μεταξύ τωνμπλοκ σύσφιξης (92) και του άξονα (90).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3409259 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17181049.2--12/07/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ADIENNE Pharma & Biotech SA  
 Via Zurigo 46, 6900 Lugano, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201715609870-31/05/2017-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI NARO, Antonio Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 & Συγγρού,, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):BOZEMΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΑΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής φαρμακευτικού προϊόντος σε ένα μόνο εύκαμπτο σάκο πολλαπλών θαλάμων. Ένα φαρμακευτικό προϊόν εισάγεται σε γρήγη κατάσταση μέσα σε ένα πρώτο θάλαμο του εύκαμπτου σάκου μέσω ενός πρώτου στομίου. Το φαρμακευτικό προϊόν υποβάλλεται σε λυοφιλίωση εντός του πρώτου θαλάμου του εύκαμπτου σάκου για την παροχή ενός λυοφιλιωμένου φαρμακευτικού προϊόντος. Ο εύκαμπτος σάκος έχει ένα δεύτερο θάλαμο και ο πρώτος και ο δεύτερος θάλαμος διαχωρίζονται με μια εύθραυστη σφράγιση. Ο δεύτερος θάλαμος περιλαμβάνει επιπλέον ένα διάλυμα ανασύστασης για την ανασύσταση λυοφιλιωμένου

φαρμακευτικού προϊόντος στον πρώτο θάλαμο. Ένας χρήστης μπορεί να εφαρμόσει πίεση στον εύκαμπτο σάκο για να σπάσει τη σφράγιση και να αναμίξει το λυοφιλιωμένο φαρμακευτικό προϊόν και το διάλυμα ανασύστασης για τη χορήγηση του φαρμακευτικού προϊόντος σε ένα ασθενή.

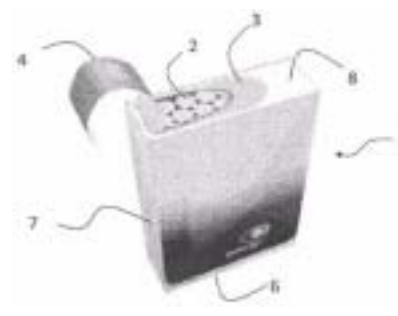


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3284697 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17190159.8--21/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amcor Flexibles Kreuzlingen AG  
 Finkernstrasse 34, 8280 Kreuzlingen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13156409-22/02/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PILZECCKER, Jens  
**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):**ΕΥΚΟΛΑ-ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ένα επανακλειόμενο πακέτο αντικειμένων καπνίσματος, με το εν λόγω πακέτο να περιλαμβάνει ένα σφραγισμένο περίβλημα που διαθέτει ένα εμπρόσθιο τοίχωμα, ένα οπίσθιο τοίχωμα, δύο πλευρικά τοίχωμα, ένα τοίχωμα άκρου-κορυφής και ένα τοίχωμα άκρου-πυθμένα, με το εν λόγω περίβλημα να περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο φύλλο συσκευασίας γύρω από μια δέσμη αντικειμένων καπνίσματος, με το έλασμα να περιλαμβάνει μια ενσωματωμένη εύκολα-ανοιγόμενη πρόσβαση, με το εν λόγω φύλλο να αποτελείται από μια εσωτερική και εξωτερική δομή στρώματος, συνδεδεμένη η μία στην άλλη πρόσωπο με πρόσωπο, μέσω ενός στρώματος μόνιμης κολλητικής ουσίας που εκτείνεται σε όλη την επιφάνεια του φύλλου, με το φύλλο να

περιλαμβάνει ένα μόνιμως κολλώδες κολλητικό στρώμα, παρεμβαλλόμενο μεταξύ της εσωτερικής δομής στρώματος και της εξωτερικής δομής στρώματος, με τις εν λόγω δομές να περιλαμβάνουν μια εξωτερική γραμμή κοπής σχηματισμένη διαμέσου του πάχους της εξωτερικής δομής στρώματος και μια εσωτερική γραμμή κοπής σχηματισμένη διαμέσου του πάχους της εσωτερικής δομής στρώματος, με αμφότερες να οριοθετούν ξεχωριστά ανοιγόμενα τμήματα, στα οποία μια περιοχή του εξωτερικού ανοιγόμενου τμήματος μεταξύ της εξωτερικής και της εσωτερικής γραμμής κοπής είναι προσαρτημένη σε μια υποκείμενη επιφάνεια της εσωτερικής δομής στρώματος μέσω μιας μόνιμης κολλώδους κολλητικής ουσίας, με το μόνιμως κολλώδες κολλητικό στρώμα να είναι σχηματισμένο και να βρίσκεται επάνω στην επιφάνεια που οριοθετείται από την εξωτερική γραμμή κοπής και την εσωτερική γραμμή κοπής, με το εξωτερικό ανοιγόμενο τμήμα να είναι αποκολλώμενο από την υποκείμενη επιφάνεια της εσωτερικής δομής στρώματος για την κατασκευή ενός ανοιγόμενου περυγίου και με το εξωτερικό ανοιγόμενο τμήμα να είναι επανα-προσκολλώμενο στην υποκείμενη επιφάνεια της εσωτερικής δομής μέσω της εν λόγω μόνιμης κολλώδους κολλητικής ουσίας για το εκ νέου κλείσιμο, κατά τη χρήση, της ανοιγόμενης πρόσβασης, όπου η εν λόγω ανοιγόμενη πρόσβαση βρίσκεται αποκλειστικά στο τοίχωμα άκρου-κορυφής του σφραγισμένου περιβλήματος.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2097164 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07815592.6--21/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orica Explosives Technology Pty Ltd  
1 Nicholson Street, Melbourne, VIC 3000,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006906519 P-22/11/2006-AU  
2007901812 P-04/04/2007-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRENT, Geoffrey Frederick  
**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):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑ-  
ΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διεργασία ανθράκωσης ορυκτών, που χαρακτηρίζεται από το ότι το υλικό τροφοδοσίας πυριτικού ενεργοποιείται θερμικά χρησιμοποιώντας θερμότητα που παράγεται από την καύση καυσίμου πριν την αντίδραση του ενεργοποιημένου πολτού υλικού τροφοδοσίας με διοξείδιο του άνθρακα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2350078 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09748626.0--29/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)The Scripps Research Institute  
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):109821 P-30/10/2008-US  
242765 P-15/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOITANO, Anthony  
2)COOKE, Michael  
3)PAN, Shifeng  
4)SCHULTZ, Peter G.  
5)TELLEW, John  
6)WAN, Yongqin  
7)WANG, Xing  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΥΝ  
ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

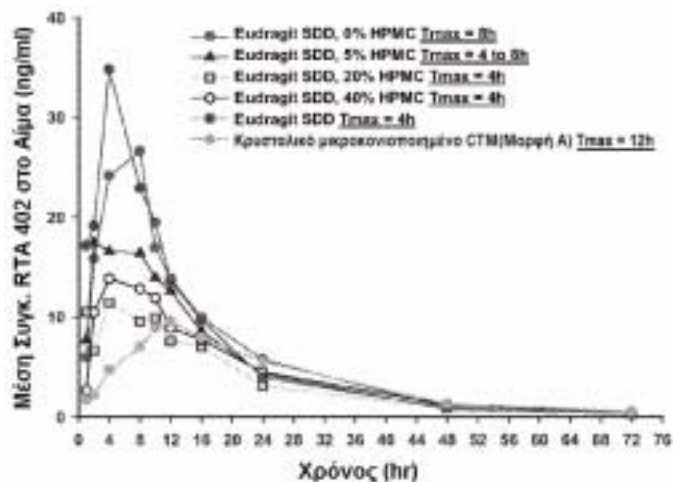
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις και συνθέσεις για την αύξηση του αριθμού των CD34+ κυττάρων για μεταμόσχευση. Η εφεύρεση αναφέρεται

περαιτέρω σε έναν κυτταρικό πληθυσμό που περιλαμβάνει επεκτεταμένα αιμοποιητικά βλαστοκύτταρα (HSC) και στη χρήση αυτών σε απόλογη ή αλλογενή μεταμόσχευση για τη θεραπεία ασθενών με κληρονομική ανοσοανεπάρκεια και αυτοάνοσα νοσήματα και ποικίλες αιμοποιητικές διαταραχές για την ανασύσταση των γενεαλογιών των αιμοποιητικών κυττάρων και την άμυνα του ανοσολογικού συστήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3254675 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17181174.8--12/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reata Pharmaceuticals, Inc.  
 2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX  
 75063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152608 P-13/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Jiang  
 2)MEYER, Colin J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ  
 ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚ-  
 ΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΟΡΦΟ  
 CDDO

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

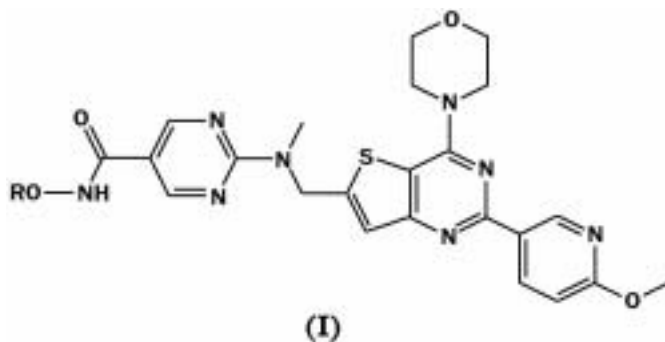
Φαρμακευτικές μορφοποιήσεις που παρουσιάζουν ένα επιθυμητά χαμηλό C<sub>max</sub>, ανάμεσα σε άλλες ιδιότητες, και περιέχουν σωματίδια άμορφης μεθυλικής βαρδοξολόνης, είτε σε καθαρή μορφή είτε στη μορφή ενός στερεού αιωρήματος, προσμειγμένα με σωματίδια μιας υδρόφιλης συνδετικής ουσίας. Τέτοιες μορφοποιήσεις κατέχουν το πλεονέκτημα της υψηλότερης χορηγούμενης από το στόμα βιοδιαθεσιμότητας, σε σχέση με μορφοποιήσεις με βάση την κρυσταλλική μορφή της μεθυλικής βαρδοξολόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3111938 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16166266.3--30/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curis, Inc.  
 4 Maguire Road, Lexington, MA 02421,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161470849 P-01/04/2011-US  
 201161559489 P-14/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Xiong, Cai  
 2)Zhai, Haixiao  
 3)Lai, Chengjung  
 4)Qian, Changgeng  
 5)Bao, Rudi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ  
 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕ-  
 ΣΜΕΥΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Χημικού Τύπου I και μια μέθοδο για την παρασκευή της, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και τη χρήση τέτοιων ενώσεων στη θεραπευτική αντιμετώπιση σχετιζόμενων με φωσφοϊνοσιτιδίου 3-κινάση παθήσεων και διαταραχών όπως ο καρκίνος. Η τρέχουσα αίτηση αναφέρεται περαιτέρω στη θεραπευτική αντιμετώπιση σχετιζόμενων με ιστονική απακετυλάση διαταραχών και παθήσεων που σχετίζονται τόσο με ιστονική απακετυλάση όσο και με φωσφοϊνοσιτιδίου 3-κινάση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3076790 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14867622.4--04/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stoller Enterprises, Inc.  
4001 W. Sam Houston Parkway North Suite  
100, Houston, TX 77043, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361911909 P-04/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOLLER, Jerry  
2)LIPTAY, Albert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
ΔΙΦΟΡΜΥΛΟΥΡΙΑΣ ΣΕ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανακαλύφθηκε ότι η εφαρμογή Διμεθουρίας (DFU) σε σπόρους φυτών καλλιέργειας ενισχύει την ικανότητα των τροφοδοτικών ριζών των φυτών στην πρόσληψη νερού και ανόργανων ουσιών από το περιβάλλον του εδάφους. Μία περαιτέρω ανακάλυψη είναι ότι το κυτταρικό νερό των φυτών καλλιέργειας και η διατήρηση του εδάφους γύρω από τις τροφοδοτικές ρίζες αυξάνεται δια της εφαρμογής DFU στους σπόρους της καλλιέργειας πριν την φύτευση, στο έδαφος το οποίο περιβάλλει τα φυτά ή στο φύλλωμα των φυτών. Μία ακόμη περαιτέρω ανακάλυψη αποτελεί ότι ο πνιγμός των φυτών της καλλιέργειας παρεμποδίζεται όταν πλημμυρίζουν λόγω υπερβολικής βροχής ή άλλων τύπων πλημμύρας. Μία

ακόμη περαιτέρω ανακάλυψη αποτελεί ότι οι αποδόσεις των φυτών της καλλιέργειας είναι ενισχυμένες δια συνδυασμού DFU και λιπάσματος αζώτου στο έδαφος των φυτών της καλλιέργειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3328929 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16751423.1--29/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytec Industries Inc.  
504 Carnegie Center, Princeton, NJ 08540,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201562199265 P-31/07/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TIJHUIS, Dinand  
2)TIJHUIS, Erwin  
3)KOZAKIEWICZ, Joseph  
4)ENG, Jerry Mon Hei  
5)GUPTA, Ram B.  
6)VANZIN, David  
7)MAJMUDAR, Shailesh  
**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):**ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑ-  
ΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συνθέσεις κυρίου μίγματος ρητίνης παρέχονται ως σφαιρίδια κλειστού άκρου που έχουν ένα πυρήνα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρόσθετο και ένα εξωτερικό στρώμα που περιλαμβάνει ένα πολυμερές που εγκλείει τον πυρήνα, όπου το πάχος της εξωτερικής στρώσης είναι από 0,001 έως 1 cm. Μία

σταθεροποιημένη σύνθεση παρασκευάζεται από ένα οργανικό υλικό που πρόκειται να σταθεροποιηθεί και τη σύνθεση του κυρίου μίγματος ρητίνης. Μία μέθοδος για την παραγωγή της σύνθεσης του κυρίου μίγματος ρητίνης περιλαμβάνει συν-εξώθηση σε σωληνωτή μορφή ενός υλικού πυρήνα ενθυλακωμένου από μία εξωτερική στιβάδα, όπου το υλικό πυρήνα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρόσθετο και το εξωτερικό στρώμα περιλαμβάνει ένα πολυμερές για τον σχηματισμό ενός γεμάτου σωλήνα, πέρασμα του γεμάτου σωλήνα σε μία διάταξη σφράγισης που κόβει τον γεμάτο σωλήνα σε πολλαπλές σφραγίσεις διακριτών τμημάτων και ταυτόχρονα σφραγίζει κάθε άκρο κάθε διακριτού, σχηματίζοντας έτσι σφαιρίδια κλειστού άκρου και ψύξη των σφαιριδίων κλειστού άκρου.

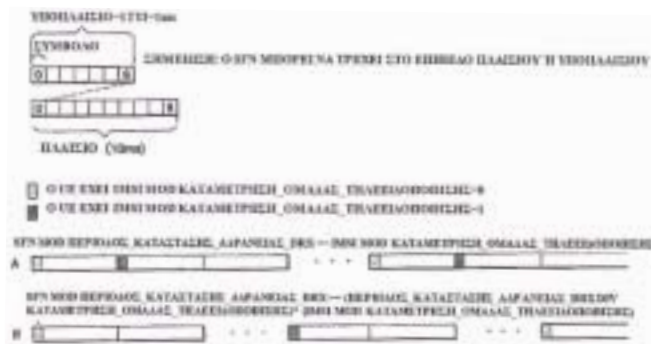


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2156680 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08763392.1--19/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Technologies Oy  
Karaportti 3, 02610 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):936373 P-19/06/2007-US  
964628 P-14/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALANARA, Seppo M.  
2)DALSGAARD, Lars  
3)KOSKELA, Jarkko T.  
**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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ  
ΤΗΛΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δίκτυο στέλνει μια ένδειξη περιόδου ασυνεχούς λήψης (Περίοδος\_Κατάστασης\_Αδράνειας\_DRX) και μια ένδειξη του αριθμού των ομάδων τηλεειδοποίησης (Καταμέτρηση\_Ομάδας\_Τηλεειδοποίησης). Οι περιπτώσεις τηλεειδοποίησης για ένα εξοπλισμό χρήστη προσδιορίζονται από έναν

προκαθορισμένο τύπο. Ένας παραδειγματικός τύπος είναι SFN mod Περίοδος\_Κατάστασης\_Αδράνειας\_DRX=(Περίοδος\_Κατάστασης\_Αδράνειας\_DRX div Καταμέτρηση\_Ομάδας\_Τηλεειδοποίησης) (ID) mod (Καταμέτρηση\_Ομάδας\_Τηλεειδοποίησης), όπου το SFN είναι ο αριθμός πλαισίου συστήματος και το ID είναι το αναγνωριστικό του εξοπλισμού χρήστη, το οποίο μπορεί να είναι EVISI ή κάποια τιμή που προέρχεται από το EVISI. Το προσωρινό ID του UE στέλνεται κατά τη διάρκεια μιας προσδιορισμένης περίπτωσης τηλεειδοποίησης, η οποία αντιστοιχεί σε ένα κανάλι τηλεειδοποίησης στο οποίο στέλνεται η τηλεειδοποίηση. Οι επιλογές για τον περιορισμό της περίπτωσης τηλεειδοποίησης σε λιγότερο από ένα πλαίσιο και για την μετατόπιση των περιπτώσεων τηλεειδοποίησης από αυτές του παραπάνω τύπου δίνονται με λεπτομέρειες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3024468 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14748262.4--18/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adaptimmune Limited  
91 Park Drive Milton Park, Abingdon OX14  
4RY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201313377-26/07/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLLOY, Peter  
2)PUMPHREY, Nicholas Jonathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο καταλύτης της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να ενισχύσει τις επιδόσεις των ολεφίνων μικρού βάρους, π.χ. του προπυλενίου, σε διεργασίες ρευστοποιούμενης καταλυτικής πυρόλυσης (FCC). Ο καταλύτης περιλαμβάνει (α) ζεόλιθο pentasil, (β) φωσφόρο τουλάχιστον 5 τοις εκατό κατά βάρος (P2O5) βάσει σωματιδίων που περιέχουν το pentasil και οξείδιο του σιδήρου τουλάχιστον περίπου 1 τοις εκατό κατά βάρος, όπως μετράται μέσω Fe2O3, εκτός του πλαισίου του ζεολίθου pentasil. Ο καταλύτης είναι ρευστοποιούμενος και έχει μέσο μέγεθος σωματιδίων εντός της περιοχής από περίπου 20 έως περίπου 200 microns. Επιπλέον, ο καταλύτης μπορεί να περιλαμβάνει στη σύνθεσή του πρόσθετο ζεόλιθο, κατάλληλο για την πυρόλυση υδρογονανθράκων σε μια διεργασία FCC. Ο καταλύτης αποδείχθηκε ότι είναι υψηλά ενεργός σε σύγκριση με άλλους καταλύτες και επιδεικνύει υψηλή επιλεκτικότητα για το προπυλένιο που παράγεται σε μια διεργασία FCC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1858481 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06726059.6--09/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratoires THEA  
12, rue Louis Bleriot, Zone Industrielle du  
Brezet, 63100 Clermont-Ferrand, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0502357-09/03/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHATIB, Walid  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ  
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

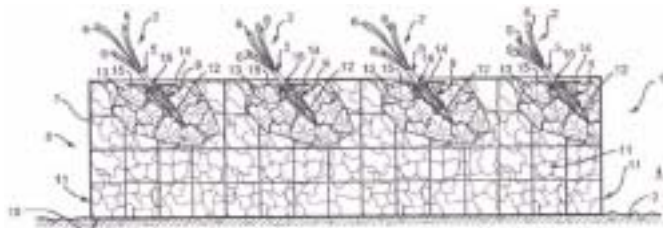
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει ένα συνδυασμό από ένα παρασυμπαθολυτικό παράγοντα, ένα συμπαθομimetικό παράγοντα και ένα τοπικό αναισθητικό. Μία τέτοια σύνθεση μπορεί να εκχυθεί μέσα στον πρόσθιο θάλαμο του οφθαλμού πριν από μία επέμβαση καταρράκτη ή να ενσταλαχτεί πάνω στον οφθαλμό πριν από μία θεραπεία με λέιζερ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2859789 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14188549.1--10/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saipem S.p.A.  
Via Martiri di Cefalonia, 67, San Donato Mila-  
nese, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20131672-10/10/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Faidutti, Denis  
2)Mottini, Mauro  
3)Giovannini, Umberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΡΙΖΩΜΑΤΙΚΩΝ  
ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατασκευή στήριξης (1) για τη φύτευση ριζωματικών υδρόβιων φυτών (2) στον πυθμένα (3) υδάτινου σώματος (4) διαθέτει έναν κλωβό (7), μια μάζα (8) από μπλοκ αδρανούς υλικού που στεγάζονται στο εσωτερικό του κλωβού (7), και τουλάχιστον ένα θύλακα (9) που στεγάζεται στο εσωτερικό του κλωβού (7) για τον ορισμό μιας έδρας και ενός σημείου στερέωσης για ριζωματικά υδρόβια φυτά (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1907509 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06748634.0--23/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)W.R. GRACE & CO.-CONN.  
7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044-4098, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):694945 P-29/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHENG, Wu-Cheng  
2)KUMAR, Ranjit  
3)KRISHNAMOORTHY, Meenakshi Sundaram  
4)ZIEBARTH, Michael Scott  
5)DEITZ, Philip S.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ PENTASIL ΓΙΑ ΟΛΕΦΙΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο καταλύτης της παρούσας εφεύρεσης μπορεί να ενισχύσει τις επιδόσεις των ολεφίνων μικρού βάρους, π.χ. του προπυλενίου, σε διεργασίες ρευστοποιούμενης καταλυτικής πυρόλυσης (FCC). Ο καταλύτης περιλαμβάνει (α) ζεόλιθο pentasil,

(β) φωσφόρο τουλάχιστον 5 τοις εκατό κατά βάρος (P2O5) βάσει σωματιδίων που περιέχουν το pentasil και οξείδιο του σιδήρου τουλάχιστον περίπου 1 τοις εκατό κατά βάρος, όπως μετράται μέσω Fe2O3, εκτός του πλαισίου του ζεολίθου pentasil. Ο καταλύτης είναι ρευστοποιούμενος καίγει μέσο μέγεθος σωματιδίων εντός της περιοχής από περίπου 20 έως περίπου 200 microns. Επιπλέον, ο καταλύτης μπορεί να περιλαμβάνει στη σύνθεσή του πρόσθετο ζεόλιθο, κατάλληλο για την πυρόλυση υδρογονανθράκων σε μια διεργασία FCC. Ο καταλύτης απεδείχθη ότι είναι υψηλά ενεργός σε σύγκριση με άλλους καταλύτες και επιδεικνύει υψηλή επιλεκτικότητα για το προπυλένιο που παράγεται σε μια διεργασία FCC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3043933 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14786328.6--15/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolleri S.p.A  
Via Artigiani 8, 29020 Vigolzone (PC), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PC20130024-13/09/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOMENICO, Mazzocchi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

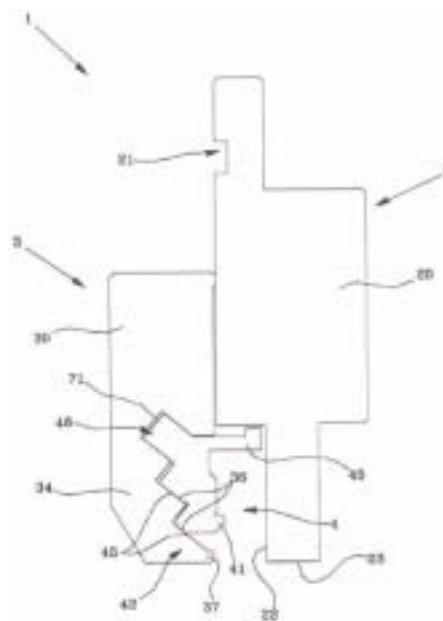
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΡΑΝΤΖΟΠΡΕΣΣΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία συσκευή ασφάλισης για ασφάλιση εργαλείων σε μία στραντζοπρέσσα που αποτελείται από ένα πρώτο σαγόνι (2) και ένα δεύτερο σαγόνι (3), κινητά προς και μακριά το ένα από το άλλο, και τουλάχιστον έναν γάντζο ασφαλείας (4) που παρεμβάλλεται μεταξύ του εν λόγω πρώτου και εν λόγω δεύτερου σαγονιού στον οποίο παρέχεται ένα δόντι συγκράτησης (41) προσαρμοσμένο να εισάγεται μέσα σε μία εγκοπή (52) που ορίζεται μέσα στον κορμό (51) ενός εργαλείου (5), χαρακτηρισζόμενη ως προς το όπιάνω σε μία εσωτερική πλευρά (35) του εν λόγω δεύτερου σαγονιού (3) που βλέπει το πρώτο σαγόνι (2) λαμβάνεται τουλάχιστον μία επιφάνεια ώθησης (36) προσαρμοσμένη να συνεργάζεται με, ενώ στηρίζεται ολισθηρώς ενάντια σε, τουλάχιστον μία

αντίστοιχη επιφάνεια στήριξης (43) που λαμβάνεται πάνω σε μία εξωτερική πλευρά (42) του γάντζου ασφαλείας, η εν λόγω επιφάνεια ώθησης (36) και η εν λόγω επιφάνεια στήριξης (43) βρίσκονται ουσιαστικά παράλληλες κατά μήκος ενός επιπέδου ώθησης (P) που είναι σε κλίση στην αντίθετη κατεύθυνση προς το πρώτο σαγόνι (2) κατά μία γωνία (α) μεταξύ 30 μοιρών και 60 μοιρών σε σχέση με ένα κατακόρυφο επίπεδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3009297 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14306631.4--15/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM Transport Technologies  
48, rue Albert Dhalenne, 93400 Saint-Ouen,  
ΓΑΛΛΙΑ

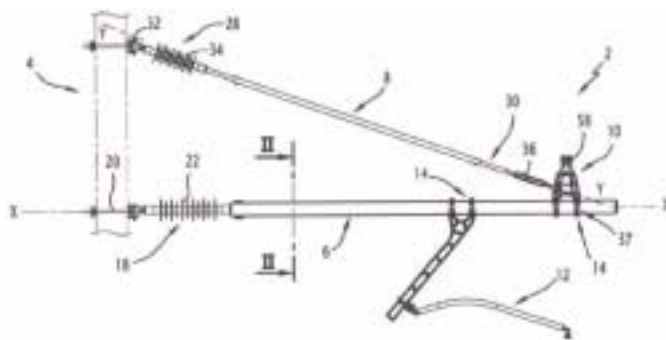
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Formenti, Leonardo  
2)Perego, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΛΥΣΟΕΙ-  
ΔΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡ-  
ΓΕΙΑΣ ΣΕ ΟΧΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε έναν πρόβολο (2) στήριξης μιας αλυσοειδούς γραμμής για την παροχή ενέργειας σε ένα όχημα, ο πρόβολος (2) περιλαμβάνει μια εγκάρσια δοκό (6) προσαρμοσμένη ώστε να εξαρτάται από μια δομή στήριξης (4), η εγκάρσια δοκός (6) εκτείνεται κατά μήκος ενός επιμήκους άξονα (X-X), και τουλάχιστον ένα εξάρτημα (14) το οποίο έχει συνδεθεί με την εγκάρσια δοκό (6), ο πρόβολος (2) χαρακτηρίζεται για το ότι η εγκάρσια δοκός (6) περιλαμβάνει μια

εξωτερική επιφάνεια, η εξωτερική επιφάνεια περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πρώτη πλευρά (50) η οποία έχει ένα μη κυκλικό σχήμα σε ένα επίπεδο τομής (II-II) το οποίο είναι ορθογώνιο ως προς τον επιμήκη άξονα (X-X), κατά το ότι το εξάρτημα (14) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν δακτύλιο (37) ο οποίος περιβάλλει την εγκάρσια δοκό (6), και για το ότι ο δακτύλιος (37) περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πλευρά επαφής (51) σε επαφή με την εν λόγω τουλάχιστον πρώτη πλευρά (50).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2621662 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10763131.9--30/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WaveLight GmbH  
Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WARM, Berndt  
2)RIEDEL, Peter  
3)GORSCHBOTH, Claudia  
4)WOITTENNEK, Franziska  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

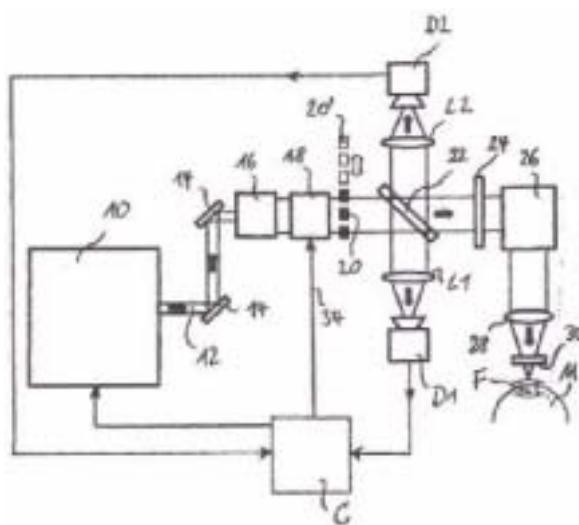
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ  
ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ  
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή για την καταργασία υλικού (M) με εστιασμένη ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία περιλαμβάνει: Μία πηγή (10), η οποία εκπέμπει ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία (12), μέσα (14, 16, 18, 22, 26) για την κατεύθυνση της ακτινοβολίας προς το υλικό (M), μέσα (28) για την εστίαση της ακτινοβολίας πάνω ή μέσα στο υλικό (M), μια συσκευή (20) για την παραγωγή ενός μοτίβου (32) από την εν λόγω

επιφάνεια (30), και ο οποίος παράγει ηλεκτρικά σήματα που αντιστοιχούν στην εν λόγω εικόνα, όπου η εικόνα εμπεριέχει μια πληροφορία για τη θέση της εστία (F), έναν υπολογιστή (C) ο οποίος λαμβάνει τα εν λόγω ηλεκτρικά σήματα και ο οποίος είναι προγραμματισμένος να επεξεργάζεται την εν λόγω εικόνα, ώστε να παράγει ένα εξαρτώμενο από τη θέση της εστίασης ηλεκτροκόσμημα (34), και ένα στοιχείο ρύθμισης απόκλισης (18), το οποίο είναι διατεταγμένο και ρυθμισμένο εντός της εν λόγω διαδρομής της δέσμης ακτινοβολίας για να λαμβάνει το εν λόγω ηλεκτρικό σήμα (34) του υπολογιστή (10), ώστε να μεταβάλλει μια απόκλιση της ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας συναρτήσει του σήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3395338 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):18175495.3--10/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks,  
California 91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):502219 P-12/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALVAREZ, Francisco J.  
2)JU, Tzuchi R.  
3)LIN, Hung-Ren H.  
4)LAWRENCE, Glen Cary

**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):**ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙ-  
ΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕ-  
ΤΗΣ HCL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με γέλη υαλουρονικού οξέος με σταυροδεσμούς η οποία προέρχεται από τη χιαστή σύνδεση υαλουρονικού οξέος ή ενός άλατος

αυτού παρουσία τουλάχιστον μίας ενεργούς ποσότητας τουλάχιστον μίας ενδογενούς πολυαμίνης ως παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών, όπου η εν λόγω χιαστή σύνδεση εκτελείται υπό συνθήκες που είναι ευνοϊκές για τη σύζευξη του εν λόγω υαλουρονικού οξέος και της εν λόγω ενδογενούς πολυαμίνης(-ών).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3271349 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16710214.4--17/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property De-  
velopment Limited  
980 Great West Road, Brentford Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201504689-19/03/2015-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIT, Rino Antonio  
2)BROWN, John Alexander  
3)HUMPHREYS, Philip G.  
4)JONES, Katherine Louise

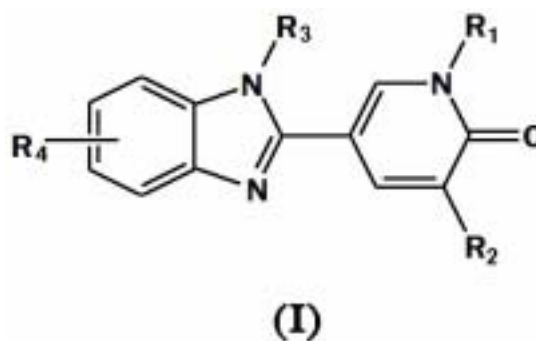
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΟΠΕΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) και άλατα αυτών: όπου R1, R2, R3, R4 ορίζονται στο παρόν. Ενώσεις του τύπου (I) και άλατα αυτών έχουν βρεθεί ότι αναστέλλουν τη σύνδεση της ΒΕΤ οικογένειας των πρωτεϊνών βρωμοπεδίου, για παράδειγμα, προς ακετυλωμένα υπολείμματα λυσίνης και έτσι μπορεί να έχουν χρήση σε θεραπεία, για παράδειγμα στη θεραπεία αυτοάνοσων και φλεγμονωδών ασθενειών, όπως ρευματοειδούς αρθρίτιδας και καρκίνων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3095197 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14881289.4--07/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KVH Industries, Inc.  
50 Enterprise Center, Middletown, RI 02842,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201461933958 P-31/01/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KITS VAN HEYNINGEN, Martin A.  
2)CROY, John  
3)HAYTHORNTHWAITE, Stephen Mark  
4)BENSON, Daniel Murray  
5)BALOG, Robert

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

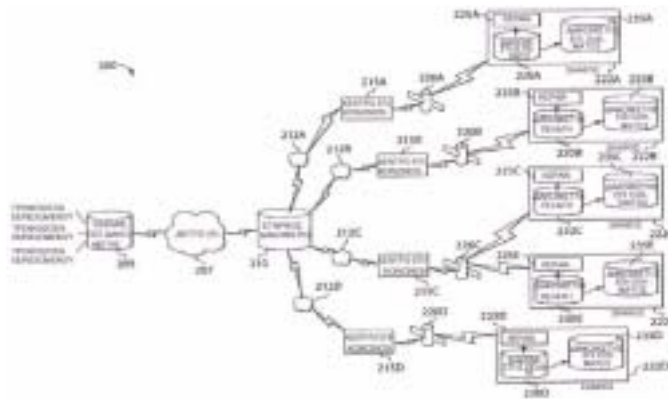
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑ-  
ΓΝΩΣΙΜΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟ-  
ΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ  
ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗ-  
ΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συστήματα και μέθοδοι για την διανομή περιεχομένου προγράμματος σε οχήματα (π.χ. ποντοπόρα πλοία) με οικονομικό τρόπο. Σε ορισμένες μορφές υλοποίησης το περιεχόμενο προγράμματος μπορεί να

διανεμηθεί σε οχήματα μέσω ανεπτυγμένων προηγούμενων δικτύων (π.χ. δορυφορικών δικτύων), χρησιμοποιώντας πλεονάζουσα χωρητικότητα δικτύου η οποία μπορεί σε διαφορετική περίπτωση να μην χρησιμοποιηθεί για την διανομή δεδομένων. Με την ευκαιριακή χρησιμοποίηση πλεονάζουσας χωρητικότητας δικτύου (π.χ. καθώς η χωρητικότητα καθίσταται διαθέσιμη), τα δεδομένα που συνιστούν περιεχόμενο προγράμματος μπορούν να διανεμηθούν σε οχήματα για ορισμένο χρονικό διάστημα, όπως μέσω μετάδοσης πολυεκπομπής. Ένα όχημα μπορεί να αποθηκεύει ληφθέντα δεδομένα επί ενός ή περισσότερων επί του οχήματος διακομιστών. Μετά τη λήψη ενός στοιχείου περιεχομένου προγράμματος, το στοιχείο μπορεί να καταστεί προσβάσιμο στο πλήρωμα και/ή τους επιβάτες του οχήματος, όπως με συνεχή ροή μετάδοσης του στοιχείου σε μία ή περισσότερες κατάλληλα διαμορφωμένες διατάξεις αναπαραγωγής. Περιεχόμενο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε διατάξεις αναπαραγωγής «κατά παραγγελία» και/ή σύμφωνα με ένα χρονοδιάγραμμα προγράμματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2945949 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14700640.7--15/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13151492-16/01/2013-EP  
201361753023 P-16/01/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNEKESSEL, Melanie  
2)REICHERT, Wolfgang  
3)HOOCK, Ralf  
4)KAEDING, Thomas  
5)KORADIN, Christopher  
6)PLETSCH, Andreas  
7)EHRESMANN, Manfred  
8)SCHRODER, Hartwig

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

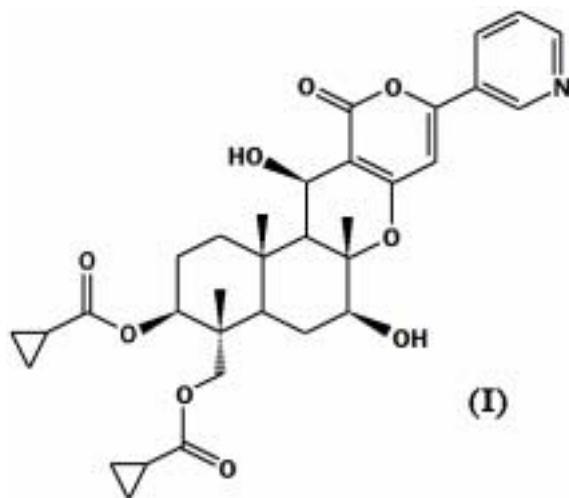
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ  
ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΙΠΥΡΟΠΕΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή της ένωσης πυριπυροπενίου του τύπου I, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια:

i) υποβολή μιας ένωσης πυριπυροπενίου του τύπου πυριπυροπενίου Α σε μία αλκαλική υδρόλυση για την απόδοση ενός 1,7,11-τριδεακετυλοπυριπυροπενίου Α, ii) αντίδραση 1,7,11-τριδεακετυλοπυριπυροπενίου Α που ελήφθη στο στάδιο i) με κυκλοπροπανοκαρβονυλοχλωρίδιο για την απόδοση ενός ακατέργαστου προϊόντος που περιέχει την ένωση πυριπυροπενίου του τύπου I, iii) υποβολή του ακατέργαστου προϊόντος του σταδίου ii) σε κρυστάλλωση για την απόδοση μιας κρυσταλλικής ένωσης πυριπυροπενίου του τύπου I και ενός μητρικού υγρού, και iv) ανακύκλωση του μητρικού υγρού ή ενός κλάσματος του που περιέχει ένωση πυριπυροπενίου στην αλκαλική υδρόλυση του σταδίου i).

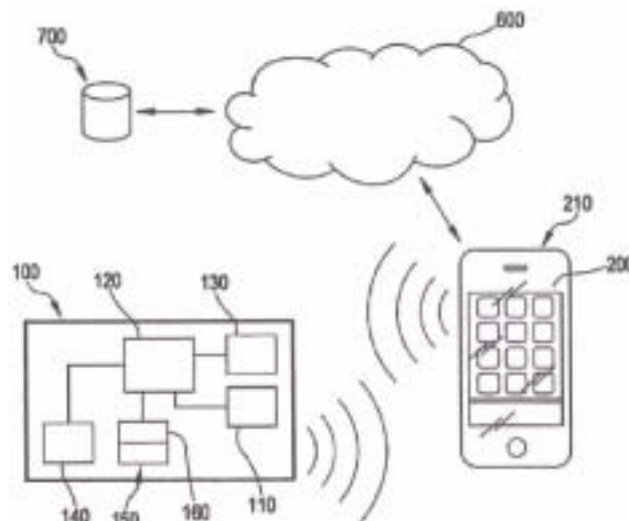


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3238182 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17709787.0--13/01/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AUTOSTRADE TECH S.p.A.  
Via Alberto Bergamini, 50, 00159 Roma,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UB20169991-14/01/2016-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARGIANI, Leonardo  
**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 ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ  
ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή επί του οχήματος για τηλεματικές υπηρεσίες κυκλοφορίας. Η επί του οχήματος συσκευή περιλαμβάνουν μια βαθμίδα επικοινωνίας ραδιοσυχνότητας για επικοινωνία με μια συσκευή στην άκρη του δρόμου, μια βαθμίδα επικοινωνίας μικρής εμβέλειας για επικοινωνία με μια συσκευή χρήστη (ένα κινητό τηλέφωνο για παράδειγμα), μια μονάδα επεξεργασίας δεδομένων που συνεργάζεται και με τις δύο βαθμίδες επικοινωνίας, μια κεντρική μνήμη λειτουργίας - προσβάσιμη μόνο από τη μονάδα επεξεργασίαςδεδομένων - η οποία αποθηκεύει ένα κλειδί κρυπτογράφησης, και μια δεύτερη μνήμη προσβάσιμη άμεσα από τη βαθμίδα επικοινωνίας μικρής

εμβέλειας. Η βαθμίδα επικοινωνίας μικρής εμβέλειας λαμβάνει κρυπτογραφημένα δεδομένα από τη συσκευή χρήστη και τα αποθηκεύει προσωρινά στη δεύτερη μνήμη στην οποία μπορεί να γίνει απευθείας πρόσβαση από αυτή. Με τη λήψη του σήματος αφύπνισης, η μονάδα επεξεργασίας δεδομένων αποκρυπτογραφεί τα κρυπτογραφημένα δεύτερα δεδομένα χρησιμοποιώντας το κλειδί κρυπτογράφησηςπου είναι αποθηκευμένο στην κεντρική μνήμη λειτουργίας και μεταφέρει τα αναφερόμενα δεδομένα στην κεντρική μνήμη λειτουργίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2965765 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15175689.7--07/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EPITECH GROUP S.p.A.  
Via Egadi 7, 20144 Milano (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20141245-08/07/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELLA VALLE, Maria Federica  
2)DELLA VALLE, Francesco  
3)DI MARZO, Vincenzo  
4)PETROSINO, Stefania  
5)COSTA, Barbara  
6)MARCOLONGO, Gabriele  
7)GRASSI, Daniele  
**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 ΤΗΣ ΑΔΕΛΜΙΔΡΟΛΗΣ ΣΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η Αδελμιδρόλη στη θεραπεία των επιθηλιακών δυσλειτουργιών. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην Αδελμιδρόλη για χρήση στη θεραπεία δυσλειτουργιών του επιθηλιακού ιστού σε άνθρωπο ή ζώο, όπου η εν λόγω Αδελμιδρόλη προκαλεί αύξηση των ενδογενών επιπέδων της Παλμιτοϋλαιθανολαμίδης χωρίς αναστολή της δραστηριότητας των ενζύμων FAAH και NAAA αποικοδόμησης της Παλμιτοϋλαιθανολαμίδης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2926800 - 29/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13859434.6--26/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universidad de Granada  
Hospital Real Avda. del Hospicio, s/n, E-  
18071 Granada, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201231849-28/11/2012-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Escames Rosa, Germaine  
2)Acuna Castroviejo, Dario  
3)Lopez Garcia, Luis Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΛΑΤΟ-  
ΝΙΝΗ Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΤΟ  
ΣΥΝΕΝΖΥΜΟ Q10 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  
ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑ-  
ΤΟΣ**

δύο μορίων στο μιτοχόνδριο και να διευκολύνει τη διαδερμική απορρόφηση, όπου τόσο η μελατονίνη όσο και το CoQ10 μπορούν να φτάσουν όλα τα στρώματα του δέρματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση που περιέχει μελατονίνη, έναν μεταβολίτη ή παράγωγο αυτού και το συνένζυμο Q10 και με μια χρήση αυτών για την παραγωγή μιας φαρμακευτικής ή καλλυντικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αγωγή της επιδερμίδας, με την εν λόγω σύνθεση να ενισχύει την κίνηση και των

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2912074 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13820892.1--24/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teoxane  
Les Charmilles Rue de Lyon 105, 1203 Gene-  
va, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1260146-24/10/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURDON, Francois  
2)MEUNIER, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΕΝΕ-  
ΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με γέλη υαλουρονικού οξέος με σταυροδεσμούς η οποία προέρχεται από τη χιαστή σύνδεση υαλουρονικού οξέος ή ενός άλατος αυτού παρουσία τουλάχιστον μίας ενεργούς ποσότητας τουλάχιστον μίας ενδογενούς πολυαμίνης ως παράγοντα σχηματισμού σταυροδεσμών, όπου η εν λόγω χιαστή σύνδεση εκτελείται υπό συνθήκες που είναι ευνοϊκές για τη σύζευξη του εν λόγω υαλουρονικού οξέος και της εν λόγω ενδογενούς πολυαμίνης(-ών).

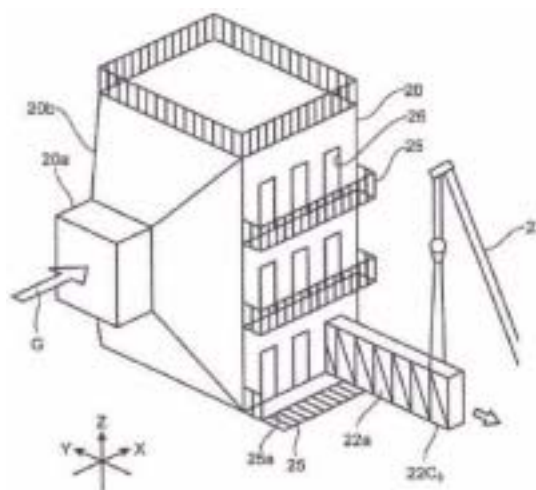
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1209219 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01204513.4--13/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum International Limited  
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxfordshire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00204222-27/11/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chambard, Laurent  
2)Dunn, Adrian  
3)Garner, Terence  
**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 ΛΑΔΙΩΝ ΛΙΠΑΝΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση λαδιού λίπανσης κατάλληλη για μια μηχανή ντίζελ θαλάσσης χωρίς ζύγωμα. Η σύνθεση λαδιού λίπανσης περιλαμβάνει μια ανάμιξη: (Α) ενός λαδιού με ιξώδες λίπανσης, σε μεγάλη ποσότητα, και (Β) ενός ελαιοδιαλυτού υπερβασικού πρόσθετου απορρυπαντικού μετάλλων, σε μια μικρότερη ποσότητα. Η σύνθεση είναι ουσιαστικά χωρίς παράγοντα διασποράς ή περιέχει 1, ή λιγότερο από 1, κατά προτίμηση λιγότερο από 0,5% κατά μάζα, με βάση τη μάζα των συνθέσεων, ενός παράγοντα διασποράς. Η σύνθεση έχει έναν TBN στην κλίμακα από 3,5 έως 100, κατά προτίμηση 8 έως 100.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2682677 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11859815.0--10/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.  
16-5, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011043313-28/02/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMIYAMA, Naoyuki  
2)MIYACHI, Tsuyoshi  
3)OKAMOTO, Takuya  
4)SATO, Yuichiro  
**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):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένας εναλλάκτης θερμότητας με έναν αγωγό στέγασης δεσμίδων σωλήνων μετάδοσης θερμότητας 20 για την στέγαση δεσμίδων σωλήνων μετάδοσης θερμότητας, ανοίγματα 26 που παρέχονται πάνω σε ένα πλευρικό τοίχωμα του αγωγού στέγασης δεσμίδων σωλήνων μετάδοσης θερμότητας 20, για την ελεύθερη εισαγωγή και εξαγωγή δεσμίδων σωλήνων μετάδοσης θερμότητας, και ράγες οι οποίες παρέχονται σε μια κάθετη κατεύθυνση ως προς μια κατεύθυνση εισροής απαερίου G, εντός του αγωγού στέγασης δεσμίδων σωλήνων μετάδοσης θερμότητας 20, για την ελεύθερη μετακίνηση των δεσμίδων σωλήνων μετάδοσης

θερμότητας. Καθώς από τον εναλλάκτη θερμότητας μπορεί να εξαχθεί μόνο μια συγκεκριμένη δεσμίδα σωλήνων μετάδοσης θερμότητας, καθίσταται δυνατό να μειωθεί ο χρόνος συντήρησης, και ως εκ τούτου να ελαχιστοποιείται ο χρόνος τακτικής επιθεώρησης.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100641</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190402195
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/07/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3116547 - 05/06/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):15713285.5--13/03/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pfizer Inc. 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201461953628 P-14/03/2014-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)BAGRODIA, Shubha 2)LAFONTAINE, Jennifer 3)LOVATT, Zach 4)SHIN, Eyoung 5)SONG, Young, Ho 6)TROIANO, Greg 7)WANG, Hong
ΕΙΔΙΚΟΣ 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):ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

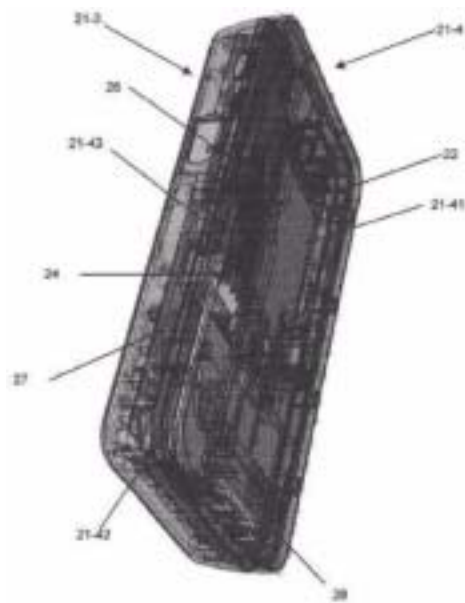
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε γενικές γραμμές νανοσωματίδια που εμπεριέχουν ένα ουσιαστικά υδρόφοβο οξύ και έναν θεραπευτικό παράγοντα (1-(4-{[4-(διμεθυλαμινο)πιπεριδιν-1-υλ] καρβονυλ}φαινυλ)-3-[4-(4,6-διμορφολιν-4-υλ-1,3,5-τριαζιν-2-υλ)φαινυλ]ουρία), ή φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτού, και ένα πολυμερές. Άλλες πτυχές περιλαμβάνουν μεθόδους παρασκευής και χρήσης τέτοιων νανοσωματιδίων.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3100642</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20190402196
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):18/07/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2649777 - 24/04/2019
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11793775.5--07/12/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Ingenico Group 28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):1060205-07/12/2010-FR 1060204-07/12/2010-FR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)GEORGES, Didier 2)BARNERON, Sylvain
ΕΙΔΙΚΟΣ 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 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩ- ΜΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή πληρωμών (20) προοριζόμενη να συζευγνύεται με μία συσκευή επικοινωνίας (30) για τη διαμόρφωση ενός τερματικού ηλεκτρονικών πληρωμών (10). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η συσκευή πληρωμών (20) περιλαμβάνει ένα άνω ημικέλυφος (21-3) και ένα κάτω ημικέλυφος (21-4) το οποίο περιλαμβάνει μία επιφάνεια στερέωσης (22) μίας δομοστοιχειωτής διαπαφής (60) για τη σύζευξη της συσκευής επικοινωνίας (30) και το οποίο περιλαμβάνει μία εκτεινόμενη κατά μήκος σχισμή (21-42), όπου το εν λόγω κάτω ημικέλυφος (21-4) περιλαμβάνει περαιτέρω, εντός της εν λόγω σχισμής, ένα άνοιγμα (23-1) που επιτρέπει τη διέλευση μίας μαγνητικής κεφαλής ανάγνωσης (24), όπου η εν λόγω

συσκευή πληρωμών (20) περαιτέρω χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει, κάτωθεν της επιφάνειας στερέωσης (22), μία κάρτα ηλεκτρονικού κυκλώματος (26) διατιθέμενη πλευρικά στην εν λόγω μαγνητική κεφαλή ανάγνωσης (24) έτσι ώστε η εν λόγω κάρτα ηλεκτρονικού κυκλώματος (26) να καθιστά δυνατή την αποφυγή της εισαγωγής μίας συσκευής για δόλια χρήση εντός της εν λόγω συσκευής πληρωμών (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3036988 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14837962.1--11/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mebiol Inc.  
1-25-8 Nakahara, Hiratsuka-shi Kanagawa  
254-0075, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013169317-19/08/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHIOKA, Hiroshi  
2)MORI, Yuichi  
3)OKAMOTO, Akihiro  
4)MIURA, Shigeki  
5)MIZUTANI, Tomoyoshi

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

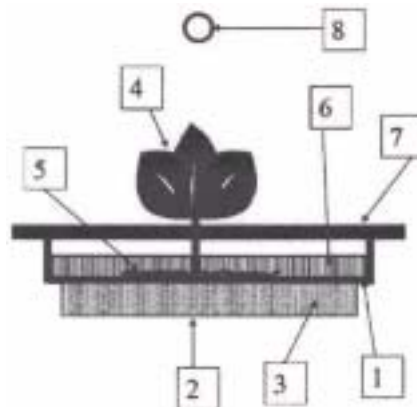
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

[Προβλήματα]Η τεχνολογία προγενέστερης τέχνης έχει ένα πρόβλημα κατά το ότι όταν καλλιεργείται κάποιο φυτό για μεγάλη χρονική περίοδο σε ένα υμένιο πολυβινυλικής αλκοόλης (FVA), το οποίο έχει την κατώτερη επιφάνεια του

τοποθετημένη σε επαφή με ένα θρεπτικό ρευστό, οι ρίζες του φυτού που έχουν σχηματιστεί διεισδύουν μέσω του υμενίου. [Μέσο για επίλυση των προβλημάτων] Σύστημα καλλιέργειας φυτών, όπου το υμένιο R/Αέχει έναν βαθμό διόγκωσης ισορροπίας στην κλίμακα από 125 έως 250% όπως μετρείται στο νερό στους 30 βαθμούς Κελσίου και έχει μια εφαιπομένη απόλειας (εφδ) στην κλίμακα από 0,005 έως 0,2, όπως μετρείται σε μια διογκωμένη κατάσταση ισορροπίας στο νερό στους 30 βαθμούς Κελσίου καθώς και μέθοδος για την καλλιέργεια φυτών με τη χρησιμοποίηση αυτού του συστήματος καλλιέργειας φυτών. [Δυνατότητα βιομηχανικής εφαρμογής] Η καλλιέργεια των φυτών μπορεί να εκτελείται για μεγάλη χρονική περίοδο, αποφεύγοντας συγχρόνως τη μόλυνση από τα βακτηρίδια και τις όμοιες αιτιολογικές ασθένειες των φυτών. Επομένως, η παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμη, π.χ., στη γεωργία και την κατασκευή φαρμακευτικών ειδών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2900263 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13776433.8--26/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Julius-Maximilians-Universitat Wurzburg  
Sanderring 2, 97070 Wurzburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12186185-26/09/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISCHHUSEN, Jorg  
2)JUNKER, Markus  
3)MULLER, Thomas  
4)SAREMBA, Stefan

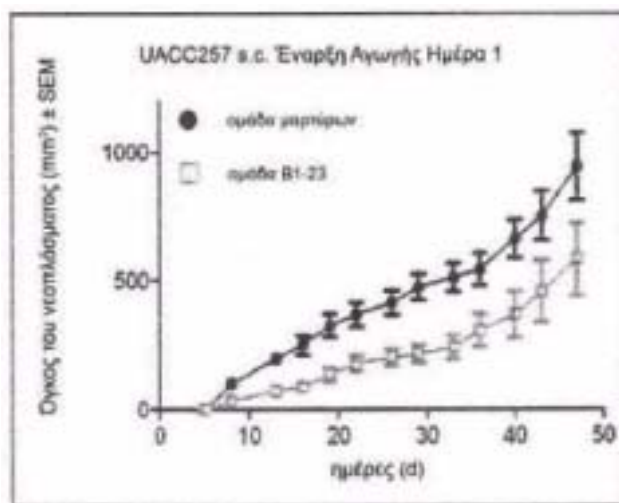
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ  
ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΚΑΙ  
ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ 15 (GDF-15)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα μονοκλωνικά αντισώματα κατά ανθρώπινου GDF-15, φαρμακευτικές συνθέσεις, συσκευασίες, μεθόδους και χρήσεις και στις κυτταρικές σειρές τις ικανές να παράγουν τα μονοκλωνικά αντισώματα που περιγράφονται στο παρόν. Ηπαρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε νέα αντισώματα κατά του ανθρώπινου GDF-15 ικανά να αναστέλλουν την ανάπτυξη του καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3215158 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15795318.3--06/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AI Therapeutics, Inc.  
530 Old Whitfield Street, Guilford, CT 06437,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462077127 P-07/11/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEEHARRY, Neil  
2)GAYLE, Sophia  
3)LANDRETTE, Sean  
4)BECKETT, Paul  
5)CONRAD, Chris  
6)XU, Tian  
7)ROTHBERG, Jonathan, M.  
8)LICHENSTEIN, Henri

**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):**ΑΠΛΙΜΟΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΦΡΙΚΟΥ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με μεθόδους για θεραπευτική αγωγή νεφρικού καρκίνου με απιλιμόδη και συναφείς συνθέσεις και μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3029640 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15197365.8--01/12/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ

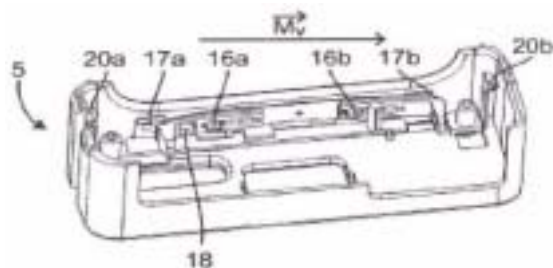
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1461744-01/12/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FROMENT, Marion  
2)DEDIEU, Philippe  
3)BARNERON, Sylvain

**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):**ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΡΜΑ-  
ΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ  
ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

κινούνται αντίστοιχα σε σχέση με το πλαίσιο (6) μεταξύ μιας θέσης κλειδώματος και μιας θέσης ξεκλειδώματος.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια θύρα (5) για συσκευή πληρωμής 1 που περιλαμβάνει ένα τερματικό πληρωμής (2) και μια υποδοχή συγκράτησης 3 ενός τερματικού επικοινωνίας (4), θύρα (5). Σύμφωνα με την εφεύρεση, μια τέτοια θύρα περιλαμβάνει: - ένα πλαίσιο (6) που εμποδίζει την πρόσβαση στην εν λόγω υποδοχή συγκράτησης (3) ενός τερματικού επικοινωνίας (4), - έναν μηχανισμό ασφαλείας (8) που περιλαμβάνει τουλάχιστον: - ένα τμήμα ενεργοποίησης, - ένα τμήμα ασφάλισης, όπου το τμήμα ενεργοποίησης και το τμήμα ασφάλισης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2934112 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13864015.6--19/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Agrosocieties LLC  
Patent Counsel 9330 Zionsville Rd., Indianapolis, IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261740748 P-21/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOURDET, Yves  
**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):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΟΠΥΡΡΑΛΙΔΗ, ΤΡΙΚΛΟΠΥΡ ΚΑΙ ΤΑΣΙ-ΕΝΕΡΓΟ ΟΡΓΑΝΟΣΙΔΙΚΟΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

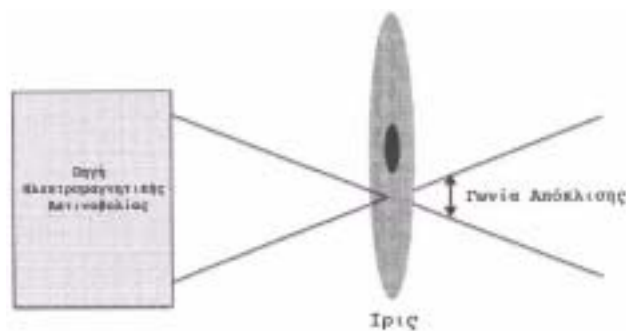
Στο παρόν κοινοποιούνται ζιζανιοκτόνες συνθέσεις που περιλαμβάνουν μια ζιζανιοκτόνο, αποτελεσματική ποσότητα (α) αμινοπυραλιδης, ή ενός αποδεκτού σε αγροτικό επίπεδο άλματος ή εστέρα της, (β) τρικλοπύρ, ή ενός αποδεκτού σε αγροτικό επίπεδο άλματος ή εστέρα του, και (γ) ενός τασιενεργού οργανοσιλικόνης. Στο παρόν κοινοποιούνται επίσης μέθοδοι ελέγχου της ανεπιθύμητης βλάστησης, οι οποίες περιλαμβάνουν την εφαρμογή στη βλάστηση ή σε μια γειτονική προς τη

βλάστηση περιοχή, ή την εφαρμογή στο χώμα ή το νερό, προκειμένου να αποτρέπεται η εμφάνιση ή η αύξηση της βλάστησης, (α) αμινοπυραλιδης, ή ενός αποδεκτού σε αγροτικό επίπεδο άλματος ή εστέρα της, (β) τρικλοπύρ, ή ενός αποδεκτού σε αγροτικό επίπεδο άλματος ή εστέρα του, και (γ) ενός τασιενεργού οργανοσιλικόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2770960 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13781709.4--25/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Homer, Gregg  
668 North Coast Highway Suite 1371, Laguna Beach, California 92651, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213456111-25/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Homer, Gregg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΡΙΔΑ**

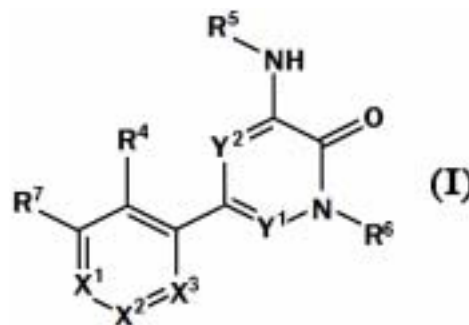
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντί να βασίζεται αποκλειστικά στην απόφραξη της κόρης ή την ιχνηλάτηση της κίνησης του οφθαλμού για την προστασία του βυθού από την εξ' ατυχήματος έκθεση σε μαγνητική ακτινοβολία η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί επίσης ένα μονοπάτι μαγνητικής ακτινοβολίας με ένα προφίλ έτσι ώστε η πυκνότητα ενέργειας στην ίριδα να είναι μεγαλύτερη από την πυκνότητα ενέργειας στο οπίσθιο τμήμα του οφθαλμού. Αυτή η ανισότητα στην ενεργειακή πυκνότητα επιτρέπει την αποτελεσματικότητα στην θέση αγωγής της πρόσθιας ίριδας χωρίς πρόκληση βλάβης στον βυθό.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3002284 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15188086.1--02/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161555393 P-03/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Crawford, James John  
 2)Ortwin, Daniel Fred  
 3)Wei, BinQing  
 4)Young, Wendy B.  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ  
 ΚΑΙ ΑΖΑ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
 ΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΤΚ**

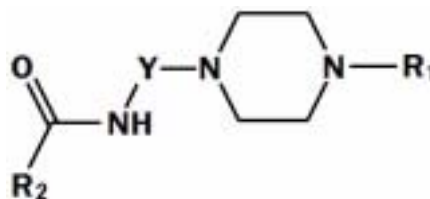


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις ετεροαρυλο πυριδόνης και αζα-πυριδόνης Τύπου I, όπου ένα ή δύο από τα X1, X2 και X3 είναι N και συμπεριλαμβάνονται στερεοϊσομερή, ταυτομερή και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, χρήσιμες για την αναστολή της κινάσης Btk και για την αγωγή ανοσολογικών διαταραχών όπως η φλεγμονή που διαμεσολαβείται από κινάση Btk. Αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης ενώσεων Τύπου I για in vitro, in situ και in vivo διάγνωση και αγωγή αυτών των διαταραχών σε κύτταρα θηλαστικών ή σχετικών παθολογικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906221 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13846057.1--11/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Southern Research Institute  
 Office of Commercialization And, Intellectual  
 Property 2000 9th Avenue South P.O. Box  
 55305, Birmingham, Alabama 35205-5305,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261712333 P-11/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANANTHAN, Subramaniam  
**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 ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΟΥ  
 ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ  
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

ουσιών και υποτροπή σε κατάχρηση ουσιών και εθισμό σε ουσίες όπως κοκαΐνη, μεθαμρεταμίνη, νικοτίνη και αλκοόλ, γλαύκωμα, γνωστικές διαταραχές, σύνδρομο ανήσυχων ποδιών, διαταραχές ελλειμματικής προσοχής-υπερκινητικότητας, υπερπρολακτιναιμία, αυτισμό, κινητικές διαταραχές όπως ακαθυσία, ακαμψία, δυστονίες καθώς και διάφορες διαταραχές του ουροποιητικού συστήματος και άλλες νευρολογικές διαταραχές. Επίσης παρέχονται διεργασίες για την παρασκευή ενώσεων της παρούσας αποκαλύψεως.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις που παριστάνονται διά του τύπου: με τα Y, Ri, και R2 να ορίζονται στην παρούσα αποκάλυψη• φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, δευτεριωμένες μορφές αυτών, ισομερή αυτών, επιδία-λυτώματα αυτών, και μίγματα αυτών. Οι ενώσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη θεραπεία ενός ασθενή που πάσχει από μια κατάσταση που δύναται θεραπευτικής αγωγής με έναν μερικό αγωνιστή ή ανταγωνιστή των υποδοχέων D2/D3 της ντοπαμίνης και είναι ιδιαίτερος χρήσιμες για ασθενείς που πάσχουν από σχιζο-φρένεια, καταθλίψεις, νευροκεφалиστικές νόσους όπως αυτή του Πάρκινσον, δυσκινησίες, κατάχρηση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2844282 - 12/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13729083.9--29/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261642844 P-04/05/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINDER, Joseph John  
2)CHO, Helen Kim  
3)DERMYER, Michael Robert  
4)JOOSS, Karin Ute  
5)PIERCE, Brian Gregory  
6)TAN, Joyce Tsi  
7)TSAI, Van To

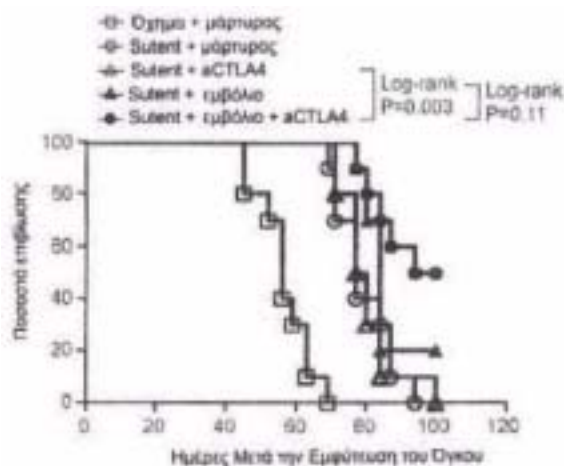
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ  
ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ  
ΣΧΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΙ ΕΜΒΟΛΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει (a) απομονωθέντα ανοσογόνα πολυπεπτιδία ΡΑΑ (b) απομονωθέντα μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν ανοσογόνα πολυπεπτιδία ΡΑΑ• (c) συνθέσεις εμβολίου που περιλαμβάνουν ένα ανοσογόνο πολυπεπτιδίο ΡΑΑ ή ένα απομονωθέν μόριο νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί ένα ανοσογόνο πολυπεπτιδίο ΡΑΑ (d) μεθόδους που αναφέρονται στις χρήσεις των πολυπεπτιδίων, των μορίων νουκλεϊνικού οξέος και των συνθέσεων και (e) σχήματα ανοσοθεραπείας βάσει εμβολίου που περιλαμβάνουν τη συγχρόνηση ενός εμβολίου σε συνδυασμό με έναν αναστολέα ανοσοκατασταλτικού κυττάρου και έναν ενισχυτή ανοσολογικού κυττάρου δράστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2858408 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14194480.1--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):752973 P-22/12/2005-US  
333792-17/01/2006-US  
486601-14/07/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Das, Arnab  
2)Alejandro Anigstein, Pablo  
3)Li, Junyi  
4)Venkata Uppala, Sathyadev  
5)Laroia, Rajiv  
6)Rangan, Sundeeep

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

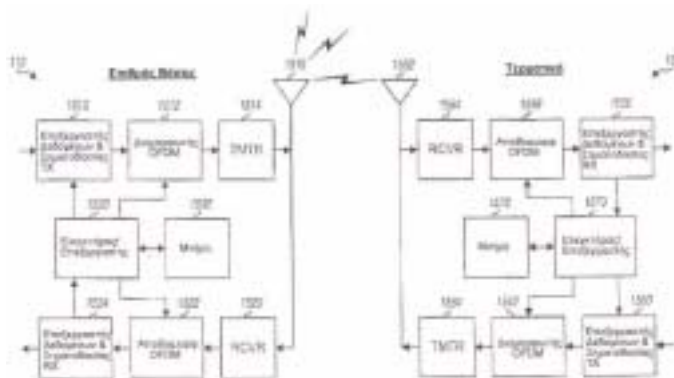
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ  
ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται τεχνικές για αποστολή αναφορών σε ένα σύστημα ασύρματης επικοινωνίας. Αναφορές δύνανται να αποστέλλονται επανειλημμένως σε συμφωνία με ένα μορφότυπο αναφοράς. Ένα τερματικό λαμβάνει μία εκχώρηση

ενός καναλιού ελέγχου που χρησιμοποιείται για αποστολή αναφορών και καθορίζει ένα μορφότυπο αναφοράς που θα χρησιμοποιηθεί με βάση την εκχώρηση. Το μορφότυπο αναφοράς υποδεικνύει μία ειδική ακολουθία αναφορών που αποστέλλονται σε ειδικές θέσεις ενός πλαισίου καναλιού ελέγχου. Το τερματικό παράγει ένα σύνολο αναφορών για κάθε διάστημα αναφοράς και διαρρυθμίζει το σύνολο αναφορών σε συμφωνία με το μορφότυπο αναφοράς. Το τερματικό αποστέλλει επανειλημμένως μία πληθώρα συνόλων αναφορών σε μία πληθώρα διαστημάτων αναφοράς. Αναφορές δύνανται επίσης να αποστέλλονται με προσαρμοστικό τρόπο με βάση τις συνθήκες λειτουργίας. Ένα κατάλληλο μορφότυπο αναφοράς δύνανται να επιλέγεται με βάση τις συνθήκες λειτουργίας του τερματικού, που δύνανται να χαρακτηρίζονται από το περιβάλλον (λ.χ., κινητικότητα), τις δυνατότητες, την QoS (ποιότητα υπηρεσίας), ή/και άλλους παράγοντες.

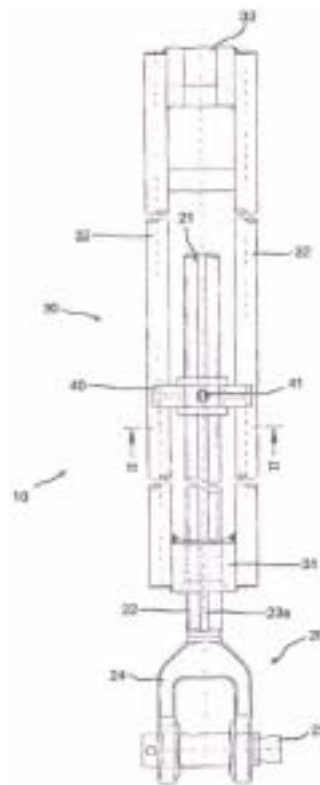


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3122595 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15712597.2--24/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEC Ship`s Equipment Centre Bremen GmbH & Co. KG  
Speicherhof 5, 28217 Bremen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014104104-25/03/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEDERKE, Christian  
2)KOSZNIK, Darius  
3)THIELE, 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 ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με μια διάταξη (10) για τη στοίβαση περιεκτών, η οποία μπορεί να προσαρτηθεί μεταξύ δυο σημείων στερέωσης, τα οποία θα ασφαλίσουν το ένα στο άλλο, η οποία απαρτίζεται από μια πρώτη διάταξη σύσφιξης (20), η οποία μπορεί να συνδεθεί σε ένα από τα σημεία στερέωσης και περιέχει μια άτρακτο (21), η οποία εκτείνεται στη διαμήκη κατεύθυνση της πρώτης διάταξης σύσφιξης (20) και διαθέτει ένα τμήμα ατράκτου με σπείρωμα (22), μια δεύτερη διάταξη σύσφιξης (30), η οποία μπορεί να συνδεθεί με το άλλο από τα σημεία στερέωσης, ένα περικόχλιο ατράκτου (40), το οποίο διαθέτει ένα τμήμα με σπείρωμα του περικόχλιου ατράκτου που συνδέεται με το τμήμα ατράκτου με σπείρωμα (22) της πρώτης διάταξης σύσφιξης (20), και ένα μέσο ασφάλισης (40) το οποίο είναι καταναμημένο στο περικόχλιο ατράκτου (40), όπου το περικόχλιο ατράκτου (40) είναι διευθετημένο μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης διάταξης σύσφιξης (20, 30). Το μέσο ασφάλισης (41) είναι σχεδιασμένο με τέτοιο τρόπο ώστε να καθίσταται δυνατή αμοιβαία περιστροφή των δυο διατάξεων σύσφιξης (20, 30) σε τουλάχιστον μια κατεύθυνση περιστροφής που αντιστοιχεί σε εκείνη

της μέγιστης σύσφιξης της διάταξης (10), και το οποίο αντιστρέφει την περιστροφή στην αντίθετη κατεύθυνση, και το μέσο ασφάλισης (41) διαθέτει τουλάχιστον ένα στοιχείο προέντασης που επενεργεί στην άτρακτο μέσω μιας δύναμης ελατηρίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3178321 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17152922.5--06/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DOW AGROSCIENCES LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):249479 P-07/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OWEN, John W.  
2)ΥΑΟ, Chenglin  
**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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΟΧΙCΟΝΑΖΟΛΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

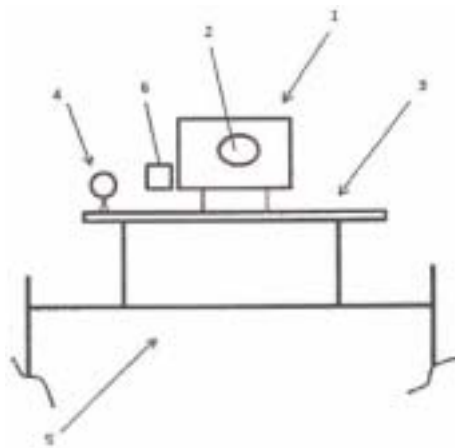
Μια μυκητοκτόνος σύνθεση περιέχουσα μια μυκητοκτόνος αποτελεσματική ποσότητα μιας ένωσης του Τύπου I, IV, ή V και του eroxiconazole παρέχει συνεργιστική καταπολέμηση επιλεγμένων μυκήτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2989409 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14718619.1--22/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Waffe Munition GmbH  
Heinrich-Ehrhardt-Strasse 2, 29345 Unterluss,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013006939-23/04/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KROLL, Florian  
2)STENZEL, Udo  
**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):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα μέσο περιορισμού επιτάχυνσης για τις προκαλούμενες από φορέα όπλου κινήσεις ενός όπλου (1), το οποίο είναι εγκατεστημένο επάνω σε έναν φορέα (3) που μετακινείται από ένα αντικείμενο. Προκειμένου να αποτραπεί το να συμπεριληφθούν τα δεδομένα μέτρησης της κίνησης του φορέα, τα οποία παραμορφώνονται από τις δυνάμεις ανάκρουσης του όπλου κατά τη διάρκεια της ακολουθίας πυροδοτήσεων, στον έλεγχο όπλου του όπλου (1), η κίνηση του φορέα (3) μετρείται κατά τη διάρκεια του χρόνου στον οποίο το όπλο (1) δεν πυροβολεί. Τα συνεχώς μετρούμενα δεδομένα αποθηκεύονται ξεχωριστά ή παράλληλα με τη

χρήση τους στο σύστημα ελέγχου του όπλου και καθορίζεται ένα ιστορικό των μέγιστων απαντώμενων επιταχύνσεων του φορέα (3). Κατά τη διάρκεια μιας ακολουθίας πυροδοτήσεων του όπλου (1), οι μέγιστες τιμές του ιστορικού χρησιμοποιούνται για τον περιορισμό επιτάχυνσης των δεδομένων μέτρησης που παραμορφώνονται από τις δυνάμεις ανάκρουσης. Τα δεδομένα μέτρησης που περιορίζονται με τον τρόπο αυτό στη συνέχεια λαμβάνονται υπόψη στον έλεγχο του όπλου.

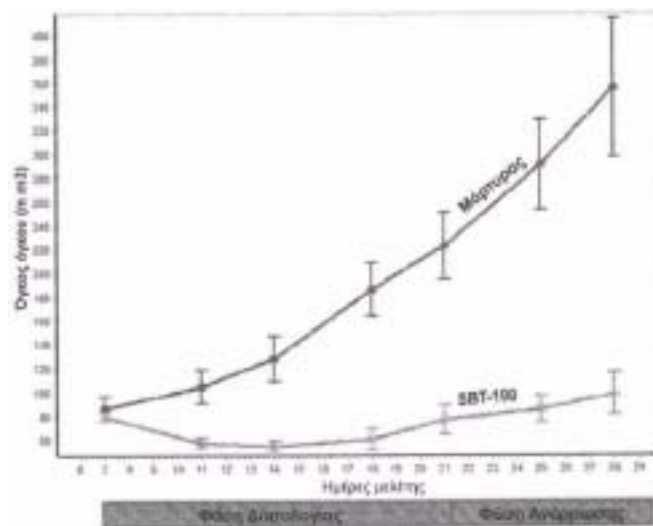


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3209685 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15853465.1--23/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SINGH MOLECULAR MEDICINE, LLC  
14153 Yosemite Drive , Suite 101,FL 34667  
HUDSON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462067908 P-23/10/2014-US  
201562148656 P-16/04/2015-US  
201562188353 P-02/07/2015-US  
201562210795 P-27/08/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINGH, Sunanda  
**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 ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία μιας πάθησης ή ασθένειας χωρίς τη χρήση εξωγενών αλληλουχιών στόχευσης ή χημικών συνθέσεων. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα μονής περιοχής (sdAbs), πρωτεΐνες και πολυπεπτίδια που περιλαμβάνουν τα sdAbs που κατευθύνονται κατά των ενδοκυτταρικών συστατικών που προκαλούν μια πάθηση ή ασθένεια. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης νουκλεϊκά οξέα που κωδικοποιούν τα sdAbs, πρωτεΐνες και πολυπεπτίδια και συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα sdAbs. Η εφεύρεση περιλαμβάνει τη χρήση συνθέσεων, sdAbs και νουκλεϊκών

οξέων που κωδικοποιούν τα sdAbs για προφυλακτικούς, θεραπευτικούς ή διαγνωστικούς σκοπούς.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2552434 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11730384.2--30/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NovaBiotics Limited  
The Cruickshank Building, Craibstone Aber-  
deen AB21 9TR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):390081 P-05/10/2010-US  
201016733-05/10/2010-GB  
PCT/GB2010/000631-31/03/2010-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'NEIL, Deborah  
2)MERCER, Derry  
3)CHARRIER, Cedric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια και τη χρήση τους στη θεραπεία μικροβιακών λοιμώξεων, ιδιαίτερα λοιμώξεων από βακτηρίδια. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτίδια όπου τουλάχιστον το 75 τοις εκατό των αμινοξέων του πεπτιδίου είναι αμινοξέα αργινίνης και φαινυλαλανίνης, τουλάχιστον το 50 τοις εκατό των αμινοξέων είναι αμινοξέα αργινίνης και τουλάχιστον το 15 τοις εκατό των αμινοξέων είναι αμινοξέα φαινυλαλανίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3016666 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14811285.7--13/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Smartfish AS  
Gaustadalleen 21, 0349 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361834455 P-13/06/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATHISEN, Janne Sande  
2)MATHISEN, Henrik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΕΣΕΡΒΑΤΡΟΛΗ  
Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ  
ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ, ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΚΑΙ/Η  
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHE-  
IMER

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με σκεύασμα που περιλαμβάνει φρέσκο θαλάσσιο έλαιο εντός γαλακτώματος ελαίου σε ύδωρ και ρεσβερατρόλη ή παράγωγα αυτής για χρήση στην αγωγή, καθυστέρηση και/ή πρόληψη της νόσου του Alzheimer ή συμπτωμάτων συναφών με τη νόσο του Alzheimer συμπεριλαμβανομένης της Ήπιας Γνωστικής Διαταραχής (MCI).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2661308 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12701434.8--04/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prenatal International GmbH  
Habichtsfang 8, 06126 Halle (Saale),  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11000044-05/01/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TCHIRIKOV, 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):ΥΠΟΤΟΝΙΚΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ  
ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ  
ΧΛΩΡΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙ-  
ΔΙΑ

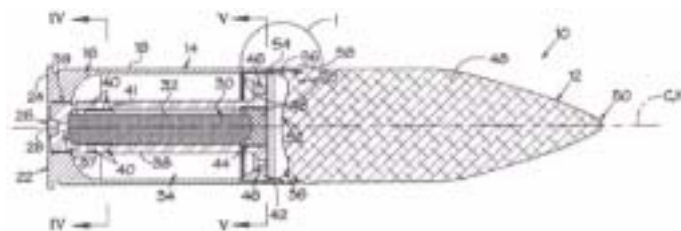
μία αμνιακή έγχυση, όπου η σύνθεση περιέχει λιγότερα από 70 μl-1 αμνιακά κύτταρα και τουλάχιστον ένα επιφανειοδραστικό παράγοντα.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια υδατική σύνθεση για χρήση σε μια μέθοδο για την χειρουργική ή θεραπευτική αγωγή του ανθρώπινου ή ζωικού σώματος ή σε μια διαγνωστική μέθοδο που διεξάγεται στο ανθρώπινο ή ζωικό σώμα, όπου η σύνθεση περιλαμβάνει οσμωτικά ενεργά σωματίδια και περιέχει λιγότερα από 70 μl-1 αμνιακά κύτταρα, όπου η οσμωμοριακότητα της σύνθεσης κυμαίνεται στην περιοχή 240,0 mosm/l μέχρι λιγότερο από 308,0 mosm/l και η συγκέντρωση ιόντων χλωρίου στη σύνθεση είναι το πολύ 130,0 mmol/l. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία υδατική σύνθεση για χρήση σε

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3341676 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16750267.3--28/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlantis Specialist Technologies Proprietary Limited  
215 The Cliffs Office Block 1 Niagara Road  
Tygerfalls Carl Cronje Drive Bellville, Cape  
Town 7536, ΝΟΤΙΑ ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201506248-26/08/2015-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUMONT, Terence Paul  
**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):ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

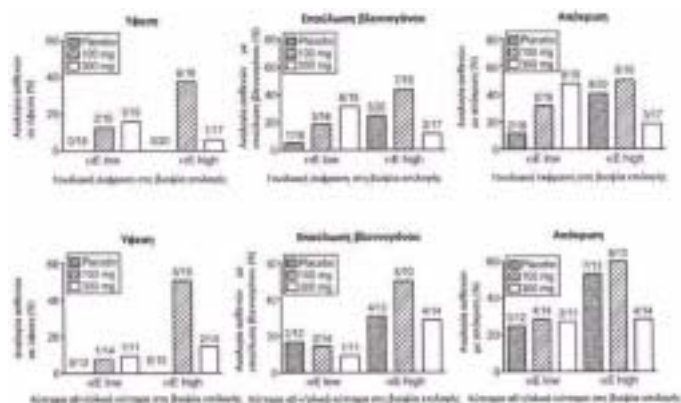
Πυρομαχικά τύπου φυσίγγιου (10) τα οποία περιλαμβάνουν ένα βλήμα (12) και μία βάση φυσίγγιου (14). Το φυσίγγιο περιλαμβάνει έναν κύριο θάλαμο (26) τοποθετημένο κοντά στο τοίχωμα βάσεως (24) για τη συγκράτηση ενός πυροδοτητή (28), έναν θάλαμο υψηλής πίεσεως (30) για τη συγκράτηση μιας γομώσεως προωθήσεως (32), έναν ενδιάμεσο θάλαμο πίεσεως (34) ο οποίος περιβάλλει το θάλαμο υψηλής πίεσεως, για την υποδοχή ενός διογκούμενων προωθητικών αερίων από το θάλαμο υψηλής πίεσεως και έναν θάλαμο χαμηλής πίεσεως (36) σε ένα οπίσθιο άκρο του βλήματος για την υποδοχή εντός αυτού των προωθητικών αερίων από τον ενδιάμεσο θάλαμο πίεσεως. Οι θάλαμοι πίεσεως περιορίζονται από τοιχώματα τα οποία προσδιορίζουν μία οπή εξαερισμού μέσω της οποίας τα διογκούμενα αέρια μπορούν να διαφύγουν. Οι τρεις θάλαμοι πίεσεως επιτρέπουν μία ελεγχόμενη απελευθέρωση της πίεσεως αερίων η οποία οδηγεί σε μία ενίσχυση των ανωτάτων εξασκούμενων πιέσεων αερίων εντός του φυσίγγιου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2903691 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13844154.8--04/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzachstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261710656 P-05/10/2012-US  
 201361860422 P-31/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEIR, Mary  
 2)TEW, Gaik Wei  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ  
 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕ-  
 ΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται βιοδείκτες προγνωστικοί της απόκρισης σε ανταγωνιστές ιντεγκρίνης βήτα 7, συμπεριλαμβανομένων αντισωμάτων με υπομονάδα αντι-βήτα 7 ιντεγκρίνης, καθώς και μέθοδοι χρήσης αυτών των βιοδεικτών. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι θεραπείας φλεγμονωδών γαστρεντερικών διαταραχών όπως τα νοσήματα φλεγμονώδους εντέου συμπεριλαμβανομένης της ελκώδους κολίτιδας και της νόσου του Crohn. Επίσης παρέχονται μέθοδοι χρήσης αυτών των προγνωστικών βιοδεικτών για τη θεραπεία φλεγμονωδών νοσημάτων του εντέρου συμπεριλαμβανομένης της ελκώδους κολίτιδας και της νόσου του Crohn.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2931313 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13863590.9--09/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-  
 0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261737035 P-13/12/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KASHI, Ramesh, S.  
 2)BADKAR, Aniket  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑ-  
 ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ  
 ANTI-IL-23P19**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει σκευάσματα διαλύματος υψηλής συγκέντρωσης του αντισώματος hum!3B8-b αντι-ανθρώπινης ιντερλευκίνης-23 p19 (IL-23p19) και τη χρήση τους στη θεραπεία διαφόρων διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100663  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2340031 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09806981.8--13/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acceleron Pharma Inc.  
128 Sidney Street, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):189094 P-14/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEEHRA, Jasbir  
2)PEARSALL, Robert, Scott  
3)KUMAR, Ravindra

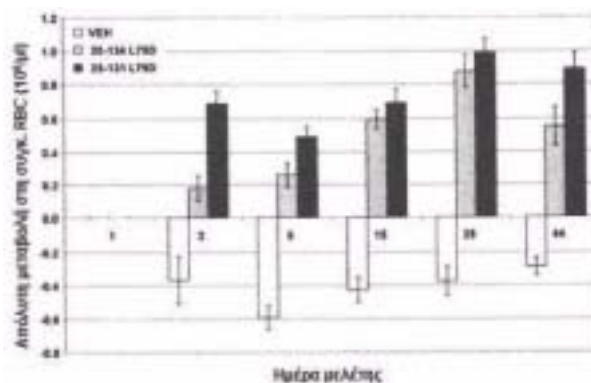
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΓΙΔΕΣ GDF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙ-  
ΜΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υπό ορισμένες απόψεις, η παρούσα εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την αύξηση των επιπέδων ερυθροκυττάρων και/ή της αιμοσφαιρίνης στα σπονδυλωτά ζώα, συμπεριλαμβανομένων των τρωκτικών και των πρωτεύοντων, και ιδιαίτερα στους ανθρώπους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100664  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3209315 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15801895.2--20/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valbiotis  
Rue Paul Vatine ZI des quatre Chevaliers Bati-  
ment F, 17180 Perigny, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Universite Clermont Auvergne  
49 Boulevard Francois Mitterrand, 63000 Cler-  
mont-Ferrand, ΓΑΛΛΙΑ  
3)Universite De La Rochelle  
23 avenue Albert Einstein, 17071 La Rochelle,  
ΓΑΛΛΙΑ  
4)CNRS  
3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1460064-20/10/2014-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PELTIER, Sebastien  
2)SIRVENT, Pascal  
3)MAUGARD, Thierry

**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 ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΓΜΑ  
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΥ Ή ΜΕΙΓΜΑ  
ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΕΝ

**ΛΟΓΩ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ  
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ Ή/  
ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια σύνθεση περιέχουσα τουλάχιστον ένα μείγμα μορίων που λαμβάνονται τουλάχιστον από: - Chrysanthellum indicum και - Cynara scolymus και - Vaccinium myrtillus, το εν λόγω δε μείγμα μορίων περιλαμβάνει επίσης πιπερίνη. Αυτή η σύνθεση είναι ιδιαίτερος χρήσιμη ως προϊόν θρέψης ή προϊόν υγείας για να αποτρέπονται ή/και να καταπολεμώνται διαταραχές που σχετίζονται με μεταβολισμό υδατανθράκων ή/και λιπιδίων σε ανθρώπους ή ζώα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3228949 - 05/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15825000.1--24/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shenzhen Chaoqi Parking Technology Co., Ltd.

Room 201, Building A, No. 1, Qianwanyi Road Qianhai Shenzhen-Hong Kong Cooperation Zone, Shenzhen, Guangdong Province 518054, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201420416541 U-25/07/2014-CN

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANG, Xianjie

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

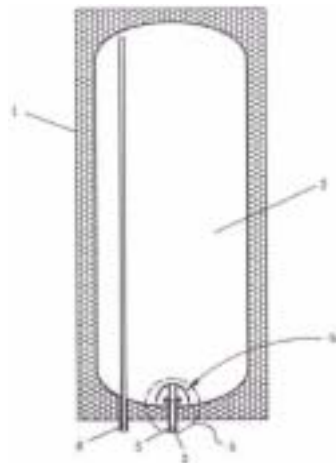
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΨΥΧΡΟΥ-ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία δεξαμενή νερού με διάταξη αποτροπής ανάμειξης ψυχρού-θερμού νερού του τύπου με φιλτράρισμα διαπερατότητας και με ανάκλαση, η οποία περιλαμβάνει ένα κέλυφος (1) δεξαμενής νερού, μία επένδυση (2) δεξαμενής νερού, έναν σωλήνα σύνδεσης (3) και μία διάταξη αποτροπής ανάμειξης ψυχρού-θερμού νερού του τύπου με φιλτράρισμα διαπερατότητας και με ανάκλαση (4a), όπου η επένδυση (2) της δεξαμενής νερού συναρμολογείται στο κέλυφος (1) της δεξαμενής νερού, ένας σωλήνας εισόδου νερού στη δεξαμενή νερού (5) και ένας σωλήνας εξόδου νερού από τη δεξαμενή νερού (6) που επικοινωνούν αντίστοιχα με την επένδυση (2) της δεξαμενής νερού συναρμολογούνται επί του κελύφους (1) της δεξαμενής νερού, ο σωλήνας σύνδεσης (3) συναρμολογείται μέσα στον

σωλήνα εισόδου νερού στη δεξαμενή νερού (5), και η διάταξη αποτροπής ανάμειξης ψυχρού-θερμού νερού του τύπου με φιλτράρισμα διαπερατότητας και με ανάκλαση (4a) συνδέεται στο ένα άκρο του σωλήνα σύνδεσης (3) και τοποθετείται σε έναν εσωτερικό πυθμένα της επένδυσης (2) της δεξαμενής νερού. Όταν χρησιμοποιείται θερμό νερό, το ψυχρό νερό ρέει εσωτερικά από τον σωλήνα σύνδεσης (3) και κατόπιν ρέει αφανώς προς τα έξω αφού υποβληθεί στην ανάκλαση και το φιλτράρισμα διαπερατότητας της διάταξης αποτροπής ανάμειξης ψυχρού-θερμού νερού του τύπου με φιλτράρισμα διαπερατότητας και με ανάκλαση (4a), το νερό μεταφέρεται απαλά προς τα άνω από τον εσωτερικό πυθμένα της επένδυσης (2) της δεξαμενής νερού χωρίς να προκαλείται στο εσωτερικό διαταραχή, το ψυχρό νερό και το θερμό νερό παρεμποδίζονται αποτελεσματικά να αναμειχθούν μεταξύ τους, διατηρείται πάντοτε μία σαφής διαπαφή μεταξύ του ψυχρού νερού και του θερμού νερού στην επένδυση (2) της δεξαμενής νερού σε μία διαδικασία κατά την οποία το ψυχρό νερό εκβάλλει έξωθεν το θερμό νερό, και ο ρυθμός εξόδου του θερμού νερού της δεξαμενής νερού είναι βελτιωμένος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3138412 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16189800.2--07/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guilin GFS Monk Fruit Corporation

5 Liangfeng Road., Yanshan, Guilin Guangxi 541006, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261680572 P-07/08/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LYNDON, Rex Murray

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

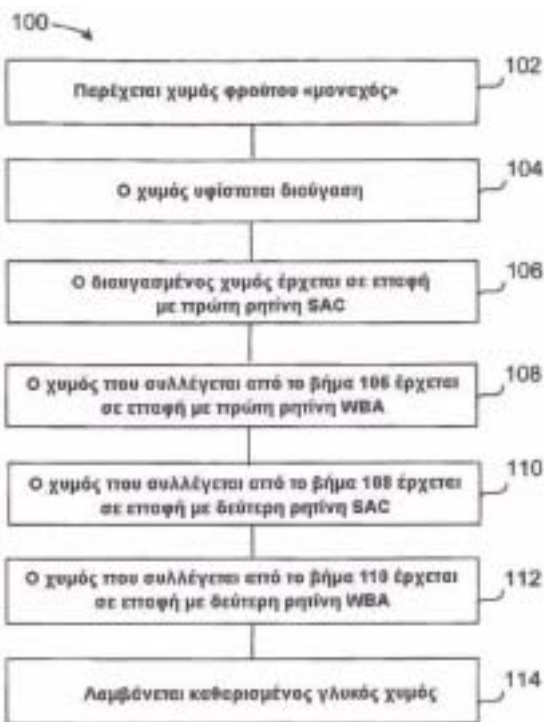
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΥ ΧΥΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε μεθόδους παραγωγής σύνθεσης γλυκού χυμού από φρούτο «μοναχός» και άλλα φρούτα της οικογένειας Κολοκυνθοειδών που περιέχουν μογροζίτη V και άλλους τερπενικούς γλυκοζίτες. Οι μέθοδοι χρησιμοποιούν ρητίνη ανταλλαγής κατιόντων και ρητίνη ανταλλαγής ανιόντων για να παράγουν σύνθεση γλυκού χυμού με καθαρή γεύση. Η σύνθεση γλυκού χυμού μπορεί να χρησιμοποιείται σε προϊόν τροφίμου ή ροφήματος, φαρμακευτικό προϊόν ή προϊόν συμπληρώματος διατροφής.

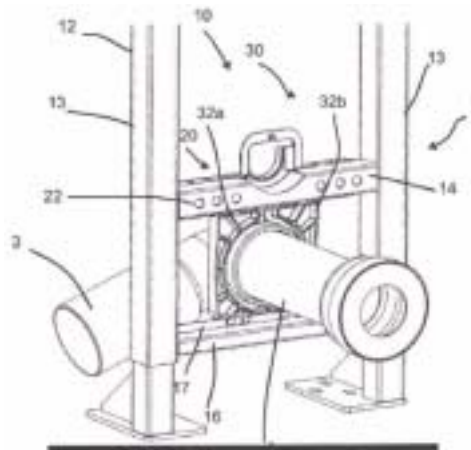


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3067477 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16159716.6--10/03/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Raccords et Plastiques Nicoll  
Rue Pierre et Marie Curie, 49300 Cholet,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1552018-11/03/2015-FR  
1552025-11/03/2015-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maudet, Michel  
2)Maignan, Thomas  
3)Queneherve, Sarah  
4)Launay, Jeremie  
**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 ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ  
ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩ-  
ΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ  
ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ  
ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη στερέωσης περιλαμβάνουσα μία πλάκα στερέωσης (20) για στερέωση επί ενός πλαισίου στήριξης, και ένα μέσον στερέωσης (30) σωλήνα αποχέτευσης,

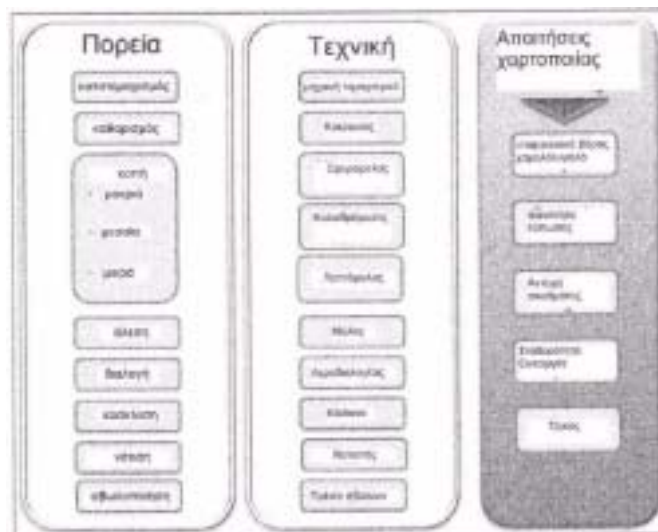
περιλαμβάνοντας τουλάχιστον ένα πρώτο στοιχείο στερέωσης (32a) σωλήνα και ένα δεύτερο στοιχείο στερέωσης (32b) σωλήνα, τα οποία πρώτο στοιχείο στερέωσης (32a) σωλήνα και δεύτερο στοιχείο στερέωσης (32b) σωλήνα προσαρμύζονται με δυνατότητα κίνησης επί της πλάκας στερέωσης (20), δυνάμει του πρώτου και του δεύτερου στοιχείου στερέωσης (32a, 32b) σωλήνα, να λαμβάνουν μία θέση στερέωσης, στην οποία τα πρώτο και δεύτερο στοιχεία στερέωσης (32a, 32b) σωλήνα σχηματίζουν έναν σφιγκτήρα στερέωσης σωλήνα, και τουλάχιστον μία θέση ανοίγματος. Προτείνονται επίσης μία μέθοδος στερέωσης, ένα στοιχείο στερέωσης και ένα συγκρότημα στερέωσης για εγκατάσταση υγιεινής εντοιχιζόμενου τύπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3084070 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14825290.1--17/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Creapaper GmbH  
Reisertstrasse 14, 53773 Hennef, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013114386-18/12/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'AGNONE, Uwe  
**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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΟΡ-  
ΤΟΥ Ή ΑΧΥΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για επεξεργασία χόρτου ή άχυρου ως ινώδες υλικό χάρτου με τα στάδια του προκατατεμαχισμού του χόρτου ή άχυρου με καταστροφέα δεμάτων και/ή μηχανή τεμαχισμού σε μέσο μήκος ίνας μεταξύ 500 mm και 10 mm, ιδίως μεταξύ 120mm και 10 mm, της απομάκρυνσης ακαθαρσιών και ξένων ή παρεμποδιστικών υλών μέσω κυκλώνα, του κατεμαχισμού και ινιδιωτικής άλεσης του χόρτου ή άχυρου εντός ινόμυλου, της αποϊνώσης του χόρτου ή άχυρου και της διαλογής και/ή κοσκίνισης του χόρτου ή άχυρου μέσω διαχωριστή κυκλοφορούντος αέρα και/ή μηχανής κοσκίνισης ρεύματος στροβιλισμού.

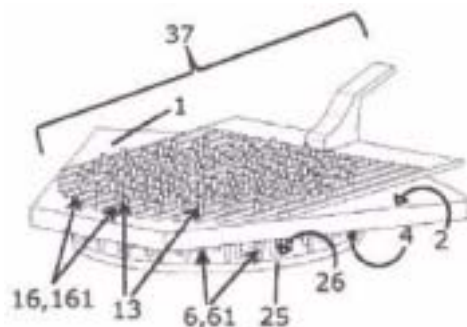


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3410859 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17706695.8--02/02/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ekim  
7 rue Edouard Buffard, 77144 MontEvrain,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1650844-03/02/2016-FR  
1750806-31/01/2017-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMON, Cyrill  
2)ROVERSO, Sebastien  
3)RASCLE, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση ασχολείται με ένα σύστημα για τη διαχείριση γαστρονομικών παρασκευασμάτων το οποίο απαρτίζεται από : -ένα υποστήριγμα (1) που αποτελείται από μια ανώτερη επιφάνεια (2) διευθετημένη για τη λήψη ενός γαστρονομικού παρασκευάσματος (43), και μια πληθώρα διαμπερών οπών (3) οι οποίες εκτείνονται μεταξύ της ανώτερης επιφάνειας και της κατώτερης επιφάνειας (4), -μια διάταξη μεταφοράς (5) η οποία αποτελείται από μια πληθώρα τμημάτων

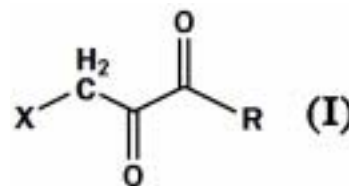
που προεξέχουν (6), -ένα σύστημα για την οδήγηση της σχετικής κίνησης (7, 8, 9, 29, 35, 36, 48, 93) το οποίο είναι διευθετημένο για την τοποθέτηση του συστήματος σε : -μια χαμηλή θέση (11), στην οποία κανένα τμήμα που προεξέχει δεν προεξέχει σε σχέση με την ανώτερη επιφάνεια του υποστηρίγματος, - μια υψηλή θέση (12), στην οποία προεξέχει ένα άκρο (13) του τουλάχιστον ενός τμήματος που προεξέχει, μέσω των διαμπερών οπών, σε σχέση με την ανώτερη επιφάνεια του υποστηρίγματος, -ένα εργαλείο διαχείρισης (37) το οποίο αποτελείται από τα επιμήκη παραλληλόγραμμαστοιχεία (16) τα οποία είναι διευθετημένα έτσι ώστε να μπορούν να εισάγονται μεταξύ των τμημάτων που προεξέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2063881 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07750813.3--15/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KODISCOVERY, LLC  
801 W. Baltimore Street , Suite 502 E & F,MD  
21201 BALTIMORE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):773653 P-16/02/2006-US  
706868-14/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Κο, Young Hee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία καρκίνου. Ένα κοκτέιλ ρυθμιστικού διαλύματος αναστολέα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα σάκχαρο, ένα ρυθμιστικό διάλυμα που δεν περιέχει κάλιο, και έναν αναστολέα που έχει τον γενικό τύπο (I). Ένα τέτοιο κοκτέιλ ρυθμιστικού διαλύματος αναστολέα επιτρέπει την αποτελεσματική και ασφαλή χορήγηση διαφόρων ενώσεων, συμπεριλαμβανομένων αλογονοπυροσταφυλικών και παραγώγων τους, σε ανθρώπινους ασθενείς με καρκίνο.

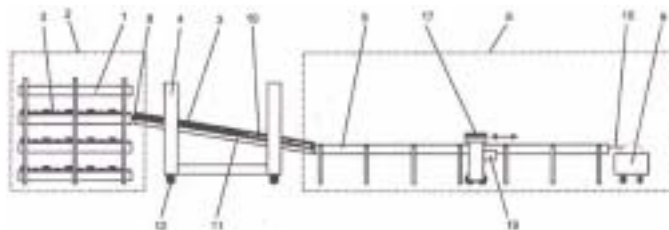


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3272200 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17186255.0--16/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pilzkulturen Wesjohann GbR  
Paul-Wesjohann-Strasse 43, 49429 Visbek,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011011411-16/02/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cornelissen, Frank  
2)Vogt, Christian  
3)Derkx, Matt  
4)Kruse, Torben  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ  
ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα σύστημα για την καλλιέργεια και συγκομιδή μανιταριών, με περισσότερες θέσεις συλλογής (5), οι οποίες βρίσκονται σε μια ζώνη συλλογής (6), όπου τα αναπτυσσόμενα πάνω σε ένα υπόστρωμα (3) μανιτάρια τοποθετούνται στις θέσεις συλλογής (5) σε ένα επίπεδο, με τουλάχιστον μία ραφιέρα (1), στην οποία τοποθετούνται τα αναπτυσσόμενα πάνω στο

υπόστρωμα (3) μανιτάρια σε περισσότερα επίπεδα το ένα πάνω στο άλλο, όπου η ραφιέρα (1) βρίσκεται σε μια ξεχωριστή από τη ζώνη συλλογής (6) ζώνη ανάπτυξης (2), όπου το σύστημα περιλαμβάνει μια διάταξη μεταφοράς (4), η οποία μεταφέρει το υπόστρωμα (3) με τα μανιτάρια από τη ραφιέρα (1) πάνω στη θέση συλλογής (5). Σκοπός της εφεύρεσης είναι η διάθεση ενός συστήματος για την καλλιέργεια και συγκομιδή μανιταριών, με το οποίο μπορούν να μειώνονται τα κόστη συλλογής. Γι αυτό η εφεύρεση προτείνει, ότι το υπόστρωμα (3) που βρίσκεται στα διαφορετικά επίπεδα της ραφιέρας (1) τοποθετείται κάθε φορά πάνω σε ένα μετακινούμενο στην κατά μήκος κατεύθυνση της ραφιέρας (1) τμήμα μάντα (7) ενός μάντα υποστρώματος, όπου τα τμήματα μάντα (7) μπορούν να φέρονται μεταξύ τους σε σύζευξη με τοποθετημένα στα άκρα στα τμήματα μάντα (7) στοιχεία σύζευξης (8).

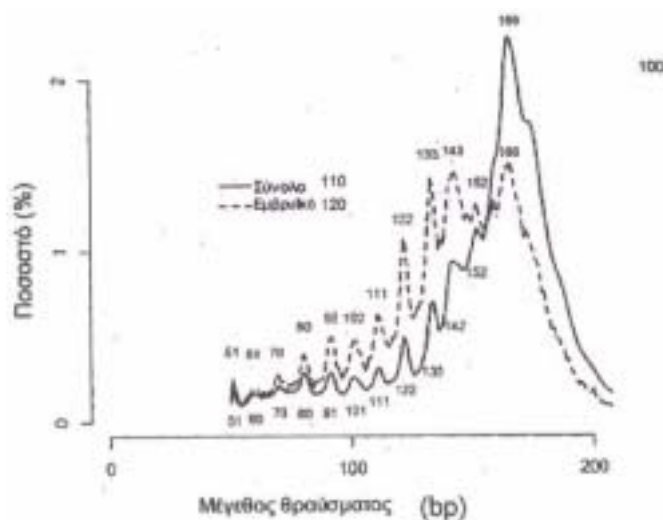


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3301193 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17202838.3--08/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Chinese University Of Hong Kong  
Knowledge Transfer Office Sha Tin New Ter-  
ritories, Hong Kong, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261608623 P-08/03/2012-US  
201261621451 P-06/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LO, Yuk Ming Dennis  
2)CHAN, Kwan Chee  
3)ZHENG, Wenli  
4)JIANG, Peiyong  
5)LIAO, Jiawei  
6)CHIU, Wai Kwun Rossa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΣΕΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΘΡΑΥ-  
ΣΜΑΤΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ DNA ΣΤΟ ΜΗ-  
ΤΡΙΚΟ ΠΛΑΣΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπεβλήθη σε ανάλυση δείγμα μητρικού πλάσματος εγκύου γυναίκας. Το δείγμα περιλαμβάνει θραύσματα DNA ελεύθερα κυττάρων, προέλευσης από μητρικά κύτταρα και εμβρυϊκά κύτταρα. Για καθένα από πολλά θραύσματα DNA: λαμβάνονται μία ή περισσότερες καταγραφές αλληλουχιών, συμπεριλαμβανομένων αμφότερων των άκρων του θραύσματος DNA• οι καταγραφές αλληλουχιών ευθυγραμμίζονται με ένα γονιδίωμα αναφοράς, για να προκύψουν ευθυγραμμισμένες θέσεις για αμφότερα τα άκρα• τέλος, οι ευθυγραμμισμένες θέσεις χρησιμοποιούνται για τον καθορισμό του μεγέθους του θραύσματος DNA.

Για καθένα από πολλαπλά μεγέθη, καθορίζεται μια ποσότητα από ένα σύνολο πολλαπλών θραυσμάτων DNA από το δείγμα πλάσματος που αντιστοιχεί στο καθορισμένο μέγεθος. Υπολογίζεται η τιμή μιας πρώτης παραμέτρου, βάσει των ποσοτήτων θραυσμάτων DNA σε πολλαπλά μεγέθη, η οποία παρέχει μια στατιστική μέτρηση ενός προφίλ μεγέθους θραυσμάτων DNA. Η τιμή συγκρίνεται με μια τιμή βαθμονόμησης, για να εκτιμηθεί μια κλασματική συγκέντρωση εμβρυϊκού DNA.

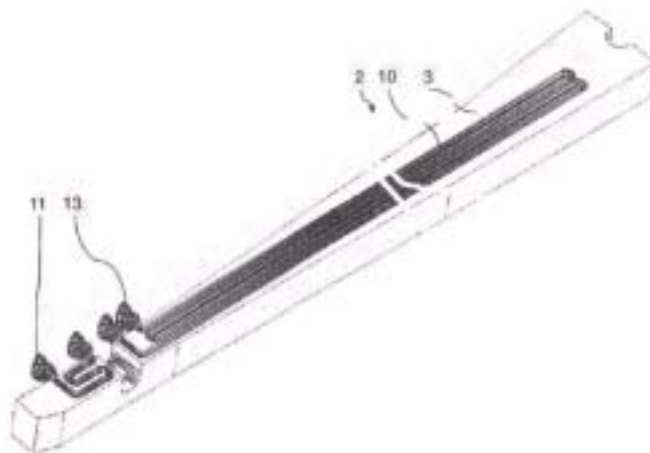


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3026176 - 26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14195531.0--28/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh Laeis GmbH  
Ruwerer Strasse 21, 54292 Trier, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liesching, Martin  
2)Gelz, Albert  
**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):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ, ΜΕΤΑΓΩ-  
ΓΕΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑ-  
ΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑ-  
ΓΩΓΕΑΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξάρτημα μεταγωγέα, εφαρμόζόμενο ως συσκευή οδήγησης, όπως μια διάταξη γλώσσας (5), ένα τμήμα καρδιάς ή παρόμοια, με τουλάχιστον ένα ανώτερο τμήμα (1) και ένα κατώτερο τμήμα (2), όπου το ανώτερο τμήμα και το κατώτερο τμήμα είναι παρακείμενα με τουλάχιστον μια επιφάνεια επαφής (3) και όπου το ανώτερο τμήμα και το κατώτερο τμήμα είναι συνδεδεμένα μεταξύ τους, όπου διαμορφώνεται τουλάχιστον μια εσωτερική κοιλότητα (10) μεταξύ του ανώτερου

τμήματος (1) και του κατώτερου τμήματος (2), η οποία κοιλότητα (10) παρουσιάζει τουλάχιστον ένα προς τα έξω ανοικτό διασυνδεδετικό άνοιγμα (12).

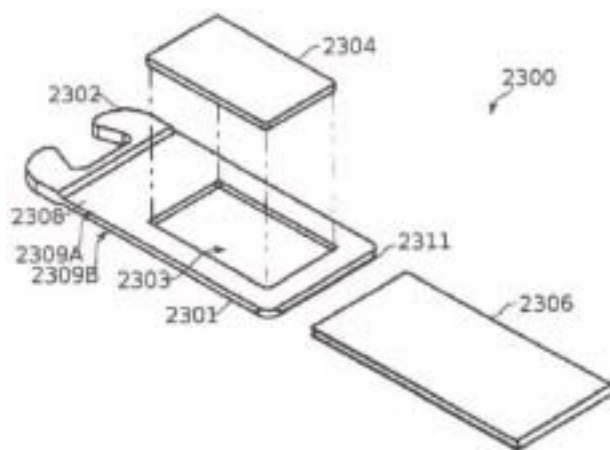


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3160552 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15744363.1--30/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syqe Medical Ltd.  
14 HaTchiya Street, 6816914 Tel-Aviv,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201462019225 P-30/06/2014-US  
201462035588 P-11/08/2014-US  
201462085772 P-01/12/2014-US  
201462086208 P-02/12/2014-US  
201562164710 P-21/05/2015-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIDSON, Perry  
2)SCHORR, Aaron  
3)SCHWARTZ, Binyamin  
4)LIFSHITZ, Roe  
**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 ΔΟΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ  
ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται διατάξεις και μέθοδοι για την παρασκευή, διαχείριση, ή/και χορήγηση μετρημένων δόσεων ουσιών για εξατμισμένη χορήγηση. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, φυσιγγία δόσεων τα οποία περιέχουν τουλάχιστον μια βοτανική ουσία περιλαμβάνουν ένα στοιχείο θέρμανσης ενσωματωμένο στο φυσιγγίο σε στενή επαφή με τη βοτανική ουσία. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, τοποθετημένες σε φυσιγγία δόσεις αποθηκεύονται σε έναν γεμιστήρα, προαιρετικώς σε μορφή

μάντα, πριν τη χρήση. Η μεταφορά ενός φυσιγγίου από έναν γεμιστήρα σε έναν ηλεκτρικά χειριζόμενο θάλαμο εξάτμισης που ενεργοποιεί το στοιχείο θέρμανσης παρέχεται από ένα μηχανικό μέσο συλλογής.

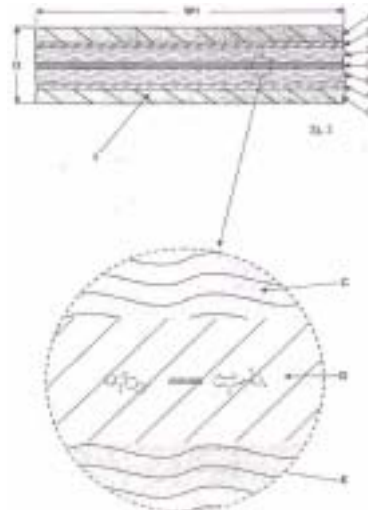


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3291666 - 26/06/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16728361.3--05/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daios, Asterios  
F. Kokkinou 22A, 59200 Naoussa, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20150100198-06/05/2015-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Daios, Asterios  
**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):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ  
ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΤΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙ-  
ΖΟΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΚΙΑΣ-  
ΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία πολυστρωματική πλαστική μεμβράνη για πολυετή γεωργική χρησιμοποίηση (1) είτε σε θερμοκήπια είτε κάτω από χαμηλά τούνελ (2) που προσαρμόζει αυτόματα τη σκίαση που παρέχεται στον καλυμμένο χώρο (4). Το φαινόμενο σκίασης μπορεί να υπάρχει σε ολόκληρη την επιφάνεια της μεμβράνης ή θα μπορούσε να είναι μερικό σε συγκεκριμένες επιφάνειες (3) όπου θα χρειαζόταν περισσότερο σκίαση. Η σκίαση επιτυγχάνεται με την ενσωμάτωση μιας φωτοχρωμικής ένωσης ή ενός συνδυασμού φωτοχρωμικών ενώσεων σε ένα

στρώμα πολλαπλών στρωμάτων σε μια πολυστρωματική μεμβράνη (1). Το στρώμα ή τα στρώματα που ενσωματώνουν τη φωτοχρωμική ένωση ή ενώσεις προστατεύονται από οξείδωση με αμφίπλευρα στρώματα που ενσωματώνουν υλικά που παρουσιάζουν χαμηλή διαπερατότητα σε αέρια και ιδιαίτερα σε οξυγόνο. Το πλεονέκτημα της αναφερόμενη μεμβράνης είναι ότι ο καλλιεργητής δεν θα χρειαζόταν να εφαρμόσει οποιοδήποτε υλικό σκίασης πάνω στην επιφάνεια της μεμβράνης και/ή οποιοδήποτε μηχανισμό για τη διευκόλυνση του ανοίγματος και του κλεισίματος του υλικού σκίασης.

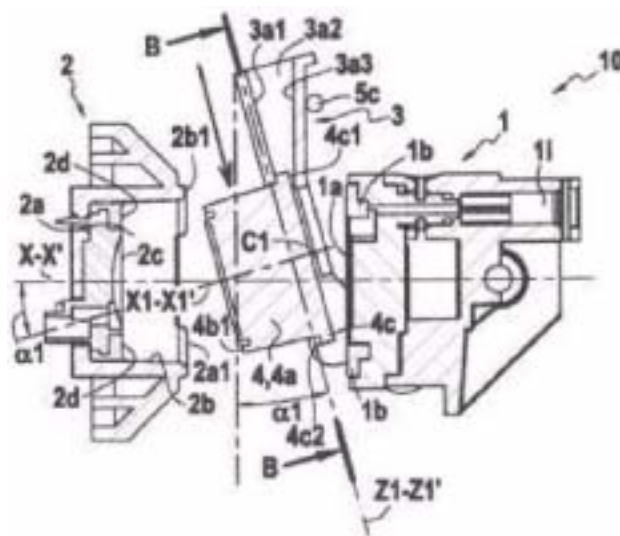


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3262994 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):17177778.2--26/06/2017  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technopool Sarl  
Z.I Anatole France Quartier du Plan, 06340 La  
Trinite, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1656063-29/06/2016-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERRIER, Frederic  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗ-  
ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

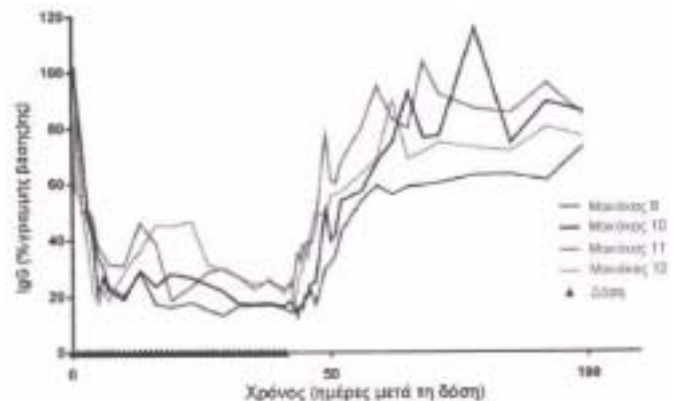
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή παρασκευής ροφήματος με έγχυση μίας σκόνης που περιέχεται σε μία κάψουλα (4) η οποία διαθέτει ένα πλευρικό τοίχωμα (4a), κλεισμένο με ένα κάλυμμα (4d) που καλύπτει μία στεφάνη (4c) η οποία περιλαμβάνει: - ένα πρώτο τεμάχιο (1) που περιέχει μέσα παροχής υγρού προς και διαμέσου των διατρήσεων (4d1) του εν λόγω καλύμματος, - ένα δεύτερο τεμάχιο (2) που περιέχει τα μέσα για την εκκένωση του εν λόγω υγρού στο επίπεδο του τοιχώματος πυθμένα της κάψουλας, - μέσα μετακίνησης σε σχετική μετατόπιση (6) ομοαξονικά με το εν λόγω πρώτο τεμάχιο (1) και το εν λόγω δεύτερο τεμάχιο (2) μεταξύ μίας θέσης μέγιστης απομάκρυνσης και μίας θέσης μέγιστης προσέγγισης, και - ένα τρίτο τεμάχιο (3) προσαρμοσμένο με δυνατότητα

περιστροφής το οποίο σχηματίζει έναν υποδοχέα της κάψουλας τοποθετημένο μεταξύ του πρώτου τεμαχίου και του δεύτερου τεμαχίου. Η εμπρόσθια όψη του δεύτερου τεμαχίου (2) περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (2a) ικανό να υποδέχεται το πλευρικό τοίχωμα (4a) της κάψουλας, το εν λόγω τρίτο τεμάχιο περιλαμβάνει δύο πρώτες αντικριστές αυλακώσεις (3a) ικανές να υποδέχονται και να οδηγούν σε μετατόπιση εκ των κάτω προς τα άνω, αντιστοίχως, δύο διαμετρικά αντίθετες πλευρές της στεφάνης της εν λόγω κάψουλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2850101 - 01/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13725298.7--13/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Biopharma SPRL  
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201208370-14/05/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINNEY, Helene Margaret  
 2)LAWSON, Alastair David Griffiths  
 3)SHAW, Stevan Graham  
 4)SMITH, Bryan John  
 5)TYSON, Kerry Louise  
 6)KEVORKIAN, Lara  
 7)MEIER, Christoph  
 8)ATHERFOLD, Paul, Alan  
 9)SARKAR, Kaushik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRN ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

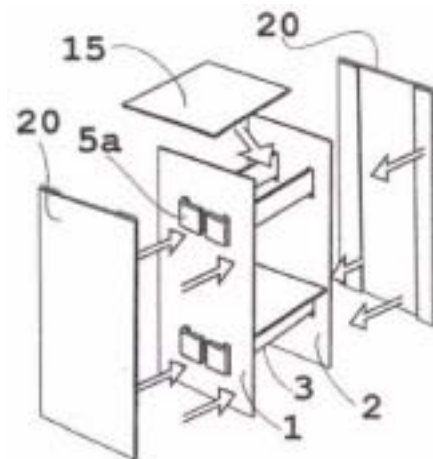
Η αποκάλυψη αφορά αντισώματα ειδικά για τον FcRn, σκευάσματα που τα περιέχουν, τη χρήση του καθενός σε θεραπεία, διαδικασίες για την έκφραση και προαιρετικά τη μορφοποίηση του εν λόγω αντισώματος, DNA κωδικοποίησης των αντισωμάτων και ξενιστές που περιλαμβάνουν το εν λόγω DNA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3379979 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16809178.3--24/11/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Faster Displays LLC  
 Trolley Square Suite 20C, Wilmington, Delaware 19806, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201531717-25/11/2015-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ FERNANDEZ, Francisco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΙΤΡΙΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια βελτιστοποιημένη πτυσσόμενη βιτρίνα, που περιλαμβάνει δύο απέναντι κύρια πλαίσια (1, 2), μια διάταξη τραβέρσας (3) που σχηματίζεται από στενές και επιμήκεις ορθογώνιες σανίδες ημι-εύκαμπτου υλικού φύλλου, και μέσα στερέωσης (11, 12, 13, 14) για να διατηρούνται οι τραβέρσες στερεωμένες στην εξωτερική επιφάνεια των αντίστοιχων πλευρικών πλαισίων (1, 2). Οι τραβέρσες (3) έχουν τα επίπεδά τους διαχωρισμένα κατά μία δεδομένη απόσταση, έτσι ώστε να σχηματίζουν έναν αρθρωμένο ρόμβο ο οποίος μπορεί να κλείνεται διαγωνίως από μια διευρυμένη θέση σε μια διπλωμένη θέση. Επιπλέον, η βιτρίνα έχει τουλάχιστον ένα στοιχείο ραφίου (15) που βρίσκεται μεταξύ των δυο πλευρικών πλαισίων (1, 2) και στηρίζεται επίπεδα πάνω στις τραβέρσες (3) που βρίσκονται σε ένα παρόμοιο ύψος, σχηματίζοντας μια διάταξη ραφιών.







**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3100681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440545 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10728368.1--14/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABIVAX

5 rue de la Baume, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
3)Institut Curie  
26, rue d'Ulm, 75248 Paris Cedex 05,  
ΓΑΛΛΙΑ  
4)UNIVERSITE DE MONTPELLIER  
163 rue Auguste Broussonnet, 34090 Montpel-  
lier, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09162630-12/06/2009-EP  
186552 P-12/06/2009-US  
09305540-12/06/2009-EP  
186544 P-12/06/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ROUX, Pierre  
2)MAHUTEAU, Florence  
3)NAJMAN, Romain  
4)TAZI, Jamal  
5)GADEA, Gilles  
6)SCHERRER, Didier  
7)BROCK, Carsten  
8)CAHUZAC, Nathalie

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ "ΚΑΤΕΡΙΝΑ ΣΙΩΤΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122, 11257  
ΑΘΗΝΑ

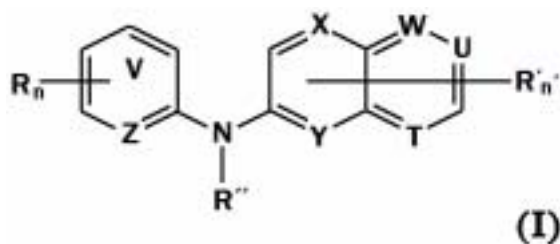
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια ένωση (I) όπου: σημαίνει μια ομάδα πυριδαζίνης, πυριμιδίνης ή πυραζίνης, το R ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μια ομάδα που επιλέγεται μεταξύ μιας CN ομάδας, μιας υδροξυλ ομάδας, μιας COOR1 ομάδας, μιας (C1-C3)φθοροαλκυλ ομάδας, μιας (C1-C3)φθοροαλκοξυ ομάδας, μιας NCh ομάδας, μιας NR1R2 ομάδας, μιας (C1-C4)αλκοξυ ομάδας, μιας φαινοξυ ομάδας και μιας (C1-C3)αλκυλ ομάδας, με το εν λόγω αλκυλ να είναι προαιρετικά μονο-υποκατεστημένο από μια υδροξυλ ομάδα, το n είναι 1, 2 ή 3, το p είναι 1 ή 2, το R είναι ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου ή μια ομάδα που επιλέγεται μεταξύ μιας (C1-C3)αλκυλ ομάδας,, μιας υδροξυλ ομάδας, μιας COOR1 ομάδας, μιας NCh ομάδας, μιας NR1R2 ομάδας, μιας μορφολινυλ ή μιας μορφολινο ομάδας, μιας N-μεθυλπιπεραζίνυλ ομάδας, μιας (C1-C3)φθοροαλκυλ ομάδας, μιας (C1-C4)αλκοξυ ομάδας και μιας CN ομάδας, το Z είναι N ή C, το Y είναι N ή C, το X είναι N ή C, το W είναι N ή C, το T είναι N ή C, το U είναι N ή C, για να χρησιμοποιηθεί ως ένας παράγοντας για την πρόληψη, αναστολή ή θεραπευτική αγωγή καρκίνου. Μερικές από τις εν λόγω ενώσεις είναι νέες και αποτελούν επίσης μέρος της εφεύρεσης.



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)
1209219 - 08/05/2019	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΑΔΙΩΝ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	3100639
1542613 - 10/04/2019	MAST BIOSURGERY AG	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΛΕΠΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	3100410
1716094 - 01/05/2019	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΑΝΑΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΕΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3100490
1858481 - 08/05/2019	LABORATOIRES THEA	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3100625
1888497 - 17/04/2019	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ	3100503
1907509 - 08/05/2019	W.R. GRACE & CO.-CONN.	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ ΠΕΝΤΑΣΙΛ ΓΙΑ ΟΛΕΦΙΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	3100627
1937262 - 08/05/2019	IPSEN PHARMA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3100446
1998145 - 27/03/2019	ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT SILMACH	ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΙΚΑΝΟΣ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ Ή ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΑ Ή ΖΩΝΕΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ	3100523
2038486 - 15/05/2019	ESCO GROUP LLC	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΦΘΟΡΑΣ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3100565
2054560 - 10/04/2019	NAZRAN, TERVINDER SINGH	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΤΗΡΙΟ	3100566
2063881 - 08/05/2019	KODISCOVERY, LLC	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3100670
2081595 - 10/04/2019	GENMAB A/S	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	3100445
2091872 - 03/04/2019	ENGIE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ ΥΑΛΟΥ	3100486
2097164 - 17/04/2019	ORICA EXPLOSIVES TECHNOLOGY PTY LTD	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	3100617
2104490 - 03/07/2019	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	3100588
2109224 - 22/05/2019	NAUTEL LIMITED	ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΟ ΠΟΜΠΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3100606
2113101 - 03/04/2019	PALANTIR TECHNOLOGIES, INC.	ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΑΣΕΙ ΑΛΛΑΓΩΝ Ή ΚΑΝΟΝΩΝ	3100484
2116090 - 10/04/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΜΠΛΟΚ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3100559
2119030 - 08/05/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3100411
2119364 - 27/03/2019	FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΤΥΠΗΘΕΙ	3100539
2137365 - 10/04/2019	DOKA GMBH	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΤΟΜΗ ΑΝΑΡΡΙΧΗΣΗΣ	3100385
2153571 - 03/04/2019	INTEL CORPORATION	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	3100467

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2156680 - 01/05/2019	NOKIA TECHNOLOGIES OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΗΛΕΒΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	3100623
2167442 - 03/04/2019	UNITED STATES GYPSUM COMPANY	ΕΛΑΦΡΙΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3100551
2210498 - 24/04/2019	ANGLO PLATINUM MARKETING LIMITED	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ	3100574
2237799 - 10/04/2019	ASCENDIS PHARMA A/S	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΗ	3100462
2248360 - 17/04/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΝΟΥ ΔΟΝΗΣΗΣ	3100586
2256953 - 24/04/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3100421
2257618 - 17/04/2019	INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER) CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) UNIVERSITE DE ROUEN-NORMANDIE	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΑΛΓΕΣ	3100404
2322517 - 24/04/2019	WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ (MTC)	3100594
2327416 - 01/05/2019	OXURION NV	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΟΥΡΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ	3100563
2339092 - 29/05/2019	FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝΕΛ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	3100579
2340031 - 24/04/2019	ACCELERON PHARMA INC.	ΠΑΓΙΔΕΣ GDF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	3100663
2350078 - 17/04/2019	NOVARTIS AG THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΥΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	3100618
2389352 - 08/05/2019	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA ASTRAZENECA UK LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3100570
2418871 - 24/04/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΚΟΒΟΥΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	3100556
2434918 - 27/03/2019	GUER, JEAN LUC	ΥΠΟΔΗΜΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΤΑΠΕΣ	3100520
2440545 - 24/04/2019	ABIVAX CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE INSTITUT CURIE UNIVERSITE DE MONTPELLIER	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3100681
2474321 - 17/04/2019	ENDO GLOBAL VENTURES BIOSPECIFICS TECHNOLOGIES CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ	3100601
2481197 - 10/04/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΥΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ Ή ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΛΟΚΑΔΩΝ	3100444
2493549 - 03/04/2019	MAGDENT LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ	3100492
2493783 - 10/04/2019	MODULO BETON	ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3100429

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2506479 - 08/05/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ-ΥΠΟ-ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟ-ΕΙΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3100416
2531181 - 10/04/2019	PHARMA TWO B LTD.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3100560
2540728 - 10/04/2019	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	3100509
2552434 - 08/05/2019	NOVABIOTICS LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3100657
2553978 - 08/05/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	3100409
2561149 - 12/06/2019	ESCO GROUP LLC	ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3100573
2562155 - 05/06/2019	FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3100553
2563408 - 10/04/2019	NANO H UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON	ΥΠΕΡΛΕΙΠΑ ΝΟΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟΣΥΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	3100477
2613999 - 03/04/2019	REINTRIEB GMBH	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3100478
2614820 - 12/06/2019	AMW GMBH	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3100562
2617362 - 10/04/2019	BUHLMANN LABORATORIES AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΑΡΑΙΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΡΟΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	3100569
2621662 - 01/05/2019	WAVELIGHT GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3100630
2639038 - 10/04/2019	REVOLIT NEDEGLAND B.V	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΣΚΟΕΙΔΗ ΜΗΤΡΑ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3100379
2649777 - 24/04/2019	INGENICO GROUP	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ	3100642
2661308 - 08/05/2019	PRENATAL INTERNATIONAL GMBH	ΥΠΟΤΟΝΙΚΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	3100659
2663864 - 10/04/2019	IREPERTOIRE, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3100434
2672837 - 03/04/2019	CLOVER CORPORATION LIMITED	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3100458
2682677 - 08/05/2019	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3100640
2682947 - 01/05/2019	QIOPTIQ LIMITED	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗ	3100431
2683731 - 24/04/2019	REATA PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ C4-MONOMEΘΥΛΟ-ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3100491
2700234 - 19/06/2019	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3100597
2711320 - 17/04/2019	PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY ITALIA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΛΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	3100614
2721198 - 03/04/2019	MP TECHNIC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ Ή ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΩΝ EN GENEI	3100453
2723774 - 03/04/2019	SERUMWERK BERNBURG AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΟΞΥΛΙ-ΘΥΛΑΜΥΛΟΥ	3100473
2748615 - 01/05/2019	KLEINFELD, ALAN M.	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΑΔΕΣΜΕΥΤΗΣ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ	3100532

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2751102 - 27/03/2019	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C-KIT	3100513
2766040 - 15/05/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΡΤΟΥΖΟΥΜ-ΠΑΜΠΗ	3100589
2770960 - 01/05/2019	HOMER, GREGG	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΡΙΔΑ	3100648
2780022 - 05/06/2019	ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ RPE ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3100441
2787806 - 10/04/2019	AKVADESIGN AS	ΠΛΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ	3100568
2793937 - 10/04/2019	VACCIBODY AS	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ HPV	3100535
2797615 - 03/04/2019	RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ-4 ΣΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	3100475
2804571 - 10/04/2019	WAVELIGHT GMBH	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΛΕΪΖΕΡ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	3100538
2807165 - 15/05/2019	UNIVERSITE DE MONTREAL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΜΙΔΟ[4,5-B]ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3100524
2820616 - 10/04/2019	AIRBNB, INC.	ΕΜΠΕΙΡΙΚΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ	3100536
2825558 - 15/05/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΟΘΗΚΩΝ	3100593
2825565 - 03/04/2019	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ	3100511
2839860 - 01/05/2019	MEDIMMUNE LIMITED	ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	3100613
2844282 - 12/06/2019	PFIZER INC.	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΙ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	3100651
2847893 - 17/04/2019	INTEL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ-ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UL-DL) ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (TDD)	3100603
2850101 - 01/05/2019	UCB BIOPHARMA SPRL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRN	3100677
2858408 - 15/05/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3100652
2858975 - 24/04/2019	THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FBX03	3100391
2859789 - 22/05/2019	SAIPEM S.P.A.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΡΙΖΟΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ	3100626
2861568 - 17/04/2019	UNIVERSITETET I OSLO	ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3100472
2863942 - 10/04/2019	NORTHWESTERN UNIVERSITY	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΕ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	3100433
2864359 - 24/04/2019	ADIENNE S.A.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-CD26 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3100605
2867550 - 01/05/2019	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΔΡΑΝΑ ΥΓΡΟΥ	3100495

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2868081 - 17/04/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3100380
2875828 - 01/05/2019	DIATER, LABORATORIO DE DIAGNOSTICO Y APLICACIONES TERAPEUTICAS, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ	3100572
2877006 - 10/04/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ- 3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3100440
2877022 - 01/05/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3100427
2877024 - 15/05/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	3100516
2887956 - 03/07/2019	OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑ ΤΗΣ fHbp ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	3100679
2889032 - 08/05/2019	EWHA UNIVERSITY-INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3100438
2889043 - 10/04/2019	GENZYME CORPORATION	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ -ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3100395
2890394 - 01/05/2019	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3100471
2892912 - 24/04/2019	REATA PHARMACEUTICALS, INC.	C17-ΑΛΚΑΝΟΔΙΥΛΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΕΝΟΔΙΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΟΛΕΑΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3100476
2895156 - 08/05/2019	PFIZER INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3100442
2895177 - 10/04/2019	WH PHARMAWERK WEINBOHLA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΧΟΥΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΑΙΜΩΝ ΖΩΩΝ	3100474
2900263 - 05/06/2019	JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITAT WURZBURG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ 15 (GDF-15)	3100644
2901748 - 27/03/2019	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ-ΠΡΟΣ-ΣΥΣΚΕΥΗ	3100542
2901811 - 10/04/2019	INTEL CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΥΣΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	3100388
2903691 - 22/05/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3100661
2906221 - 15/05/2019	SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΟΥ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3100650
2910535 - 03/04/2019	SHAHAL BUILDING MATERIALS LTD.	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΑΪΤΗ	3100465
2912074 - 01/05/2019	TEOXANE	ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3100638
2914917 - 23/01/2019	VERSALIS S.P.A	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	3100557
2915441 - 10/04/2019	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	3100407
2920433 - 03/04/2019	I.V.A.R. S.P.A.	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	3100505

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2926800 - 29/05/2019	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΝΕΖΥΜΟ Q10 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3100637
2928192 - 12/06/2019	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΕΡΑΡΧΙΚΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΟΤΙΒΟΥ ΜΠΛΟΚ	3100510
2929996 - 24/04/2019	YOSHINO GYPSUM CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΑΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	3100546
2931313 - 08/05/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-IL-23P19	3100662
2931720 - 24/04/2019	HANMI PHARM. CO., LTD.	ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ	3100554
2934112 - 08/05/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΛΙΔΗ, ΤΡΙΚΛΟΠΥΡ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	3100647
2938202 - 22/05/2019	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΟΗΘΗΜΑΤΟΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ, ΒΟΗΘΗΜΑ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3100519
2939692 - 24/04/2019	JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR-GENERAL OF NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAI-SHA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ	3100521
2940999 - 12/06/2019	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	3100501
2941918 - 10/04/2019	INTEL CORPORATION	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (WLAN) ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗ ΔΙΚΤΥΑ	3100386
2943181 - 10/04/2019	KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3100413
2945899 - 24/04/2019	SIBRE SIEGERLAND-BREMSEN GMBH	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	3100583
2945949 - 15/05/2019	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΙΠΥΡΟΠΕΝΙΟΥ	3100634
2948179 - 19/06/2019	NANOBIOTIX	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΦΝΙΟΥ (IV) Ή ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΡΗΝΙΟΥ (IV) ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΙΟΝΙΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3100396
2956222 - 03/04/2019	BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΝΕΡΟ	3100531
2956770 - 29/05/2019	SEKO S.P.A.	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3100575
2957280 - 17/04/2019	BONTEQUE CONSULTING LTD	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΤΙΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	3100390
2958938 - 17/04/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	3100405
2961388 - 24/04/2019	ASTEX PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3100567
2965765 - 08/05/2019	EPITECH GROUP S.P.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΔΕΛΑΜΙΔΡΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	3100636
2966175 - 08/05/2019	CASSIOPEA S.P.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ 17Α-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ ΚΟΡΤΕΞΟΛΟΝΗΣ	3100514

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2968114 - 12/06/2019	NICONOVUM USA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	3100415
2968294 - 01/05/2019	ONCOCEUTICS, INC.	7-BENZYΛ-10-(2-ΜΕΘΥΛΟΒΕΝΖΥΛ)-2,6,7,8,9,10-ΕΞΑΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-Α]ΠΥΡΙΔΟ[4,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(3Η)-ΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3100436
2978890 - 19/06/2019	UNIVERSITY OF LEEDS	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3100389
2979414 - 10/04/2019	INTEL IP CORPORATION	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ DASH	3100384
2989409 - 05/06/2019	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	3100655
2989999 - 17/04/2019	RIMSCIENCE CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΗΣ	3100585
2995196 - 08/05/2019	DATAMARS S.A.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3100512
3002284 - 22/05/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΖΑ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΤΚ	3100649
3004353 - 10/04/2019	B & A THERAPEUTICS INMED CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANTES INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE) UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE UNIVERSITE DE NANTES	ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	3100482
3005698 - 10/04/2019	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΛΜΟΚΩΔΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ (DPCM) ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ, ΚΑΙ ΣΑΡΩΣΕΙΣ	3100508
3009297 - 24/04/2019	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΛΥΣΟΕΙΔΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΟΧΗΜΑ	3100629
3011765 - 19/06/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3100426
3013813 - 03/04/2019	PFIZER INC.	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D1	3100507
3014995 - 08/05/2019	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΧΟΥΣΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΦΥΤΑ	3100480
3016666 - 15/05/2019	SMARTFISH AS	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΕΣΕΡΒΑΤΡΟΛΗ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ, ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3100658
3016921 - 08/05/2019	BASF SE	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ (ΘΕΙΟ) ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3100381
3019393 - 05/06/2019	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH	ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ Ή ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3100591
3024468 - 08/05/2019	ADAPTIMMUNE LIMITED	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3100624
3026176 - 26/06/2019	VOSSLOH LAEIS GMBH	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ, ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3100673



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3029640 - 08/05/2019	INGENICO GROUP	ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3100646
3032975 - 29/05/2019	PIXAN OY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ	3100400
3033104 - 03/04/2019	ASTRAZENECA AB	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΑΙΑ ΕΚΠΝΕΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΑΣΘΜΑΤΙΚΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΠΕΝΡΑΛΙ-ΖΟΥΜΑΜΠΗΣ	3100470
3036988 - 24/04/2019	MEBIOL INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛ-ΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	3100643
3040577 - 05/06/2019	TEIN, INC.	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3100561
3041459 - 03/04/2019	GIULIANI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑ-ΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3100463
3043933 - 24/04/2019	ROLLERI S.P.A	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΡΑΝΤΖΟΠΡΕΣΣΑ	3100628
3051622 - 10/04/2019	SHENZHEN MAIGESONG ELECTRICAL CO., LTD.	ΚΑΘΟΛΙΚΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3100423
3056534 - 10/04/2019	VERSALIS S.P.A.	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΕΣ ΒΙΝΥΛΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3100430
3062811 - 03/04/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC. UNIVERSITY HEALTH NETWORK (UHN)	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	3100549
3063300 - 06/03/2019	UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΜΙΚΡΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3100555
3066091 - 03/04/2019	ASTRAZENECA AB	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ NMDA	3100550
3066115 - 03/04/2019	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟ-ΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΩΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3100459
3067477 - 08/05/2019	RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΣΥΓΚΡΟ-ΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑ-ΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3100667
3068421 - 17/04/2019	NOVO NORDISK A/S	ΕΚΛΕΚΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3100479
3070091 - 17/04/2019	LEO PHARMA A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟ-ΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3100522
3071171 - 03/04/2019	IMERTECH SAS	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΡΛΙΤΗ	3100498
3076790 - 24/04/2019	STOLLER ENTERPRISES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΦΟΡΜΥΛΟΥΡΙΑΣ ΣΕ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟ	3100621
3077047 - 24/04/2019	GALMED RESEARCH & DEVELOPMENT LTD.	ΑΛΑΤΑ ARAMCHOL	3100564
3077544 - 24/04/2019	CELESTRA LIFE SCIENCE LLC	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3100448
3077719 - 10/04/2019	SOL S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΡΥΟΓΕΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3100496
3082400 - 27/03/2019	RKW HYPLAST N.V.	ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3100517
3084009 - 10/04/2019	N.V. NUTRICIA	LACTOBACOLLUS SALIVARIUS ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑΣ	3100417

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3084070 - 24/04/2019	CREAPAPER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΟΡΤΟΥ Ή ΑΧΥΡΟΥ	3100668
3085779 - 03/04/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3100515
3090748 - 20/02/2019	SPRING BANK PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3100547
3092246 - 05/06/2019	VALNEVA AUSTRIA GMBH	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ OspA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ	3100469
3093345 - 24/04/2019	UNIQUIRE IP B.V.	ΒΑΚΙΛΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΩΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΚΩΔΙΚΟΝΙΩΝ	3100418
3094455 - 24/04/2019	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	3100435
3095197 - 24/04/2019	KVH INDUSTRIES, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3100633
3095871 - 10/04/2019	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ	3100455
3102576 - 17/04/2019	VITAE PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ROR-ΓΑΜΜΑ	3100577
3103772 - 15/05/2019	DANISH CLEAN WATER A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	3100592
3105873 - 08/05/2019	GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOM-MUNICATIONS CORP., LTD.	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ SOFTBITS	3100447
3107383 - 10/04/2019	BITTLINGER, WOLFGANG BUCHSTALLER, JURGEN	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ	3100414
3108752 - 01/05/2019	GOTO, KANETAKA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΦΡΙΤΕΖΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	3100530
3108900 - 24/04/2019	EPOS-IASIS RESEARCH AND DEVELOPMENT, LTD	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ IN VIVO ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3100403
3110812 - 10/04/2019	TREVENTIS CORPORATION	ΑΝΤΙ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZO-FURAN	3100420
3111922 - 17/04/2019	THE GILLETTE COMPANY LLC	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3100468
3111938 - 08/05/2019	CURIS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3100620
3111954 - 03/04/2019	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-IL-17	3100461
3112147 - 19/06/2019	MEGA PLAST INDUSTRIAL - EXPORTING S.A.	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3100439
3112376 - 23/01/2019	IMMUNOCORE LTD.	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3100552
3114048 - 24/04/2019	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	3100602
3115707 - 22/05/2019	TOSHIBA CARRIER CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3100612
3116350 - 24/04/2019	CABEAU, INC.	ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ	3100451
3116547 - 05/06/2019	PFIZER INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3100641

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3117432 - 08/05/2019	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ	3100412
3120852 - 01/05/2019	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ Ή/ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	3100394
3122595 - 05/06/2019	SEC SHIP'S EQUIPMENT CENTRE BREMEN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3100653
3126609 - 10/04/2019	ROMAR INTERNATIONAL LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΕΝΩΣΗΣ	3100450
3133935 - 03/04/2019	DELTAVIT	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ SCUTELLARIA BAICALENSIS ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΑΙΚΑΛΙΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ	3100500
3134586 - 08/05/2019	B N.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΕΞΕΧΟΝΤΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3100533
3137794 - 03/04/2019	Z & J TECHNOLOGIES GMBH	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3100485
3138412 - 22/05/2019	GUILIN GFS MONK FRUIT CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΥ ΧΥΜΟΥ	3100666
3140023 - 17/04/2019	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3100397
3145344 - 24/04/2019	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΟΔΟ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	3100604
3145345 - 24/04/2019	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3100595
3146224 - 10/04/2019	HEPTRON INTERNATIONAL LIMITED	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΝΔΥΛΟΥ	3100419
3148698 - 17/04/2019	DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3100576
3152363 - 01/05/2019	SOLETANCHE FREYSSINET	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΤΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΕΦΥΡΑΣ	3100581
3158057 - 17/04/2019	IGENOMIX S.L.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ	3100598
3160552 - 08/05/2019	SYQE MEDICAL LTD.	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΔΟΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3100674
3160555 - 24/04/2019	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΥ	3100398
3165442 - 17/04/2019	LEE, YONG GU	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΕ ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΝΑΓΚΗ ΓΙΑ ΧΑΛΥΒΑΙΝΗ ΔΟΜΗ	3100437
3166859 - 27/03/2019	G.D S.P.A.	ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ	3100537
3168214 - 24/04/2019	R-PHARM OVERSEAS INC. .	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΘΕΙΟΞΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΠΕΙΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΣΤΙΚΟ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3100611
3170005 - 10/04/2019	SANOFI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΠΤΗ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΨΙΑ ΟΤΙ ΠΑΣΧΕΙ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ	3100393
3176140 - 10/04/2019	IMERTECH	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	3100506

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3177643 - 08/05/2019	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3100425
3178321 - 22/05/2019	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΟΧΙ-CONAZOLE ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	3100654
3178488 - 01/05/2019	CUREVAC AG	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Ή ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ-ΒΡΟΧΟ ΙΣΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ(Α) ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Ή ΣΗΜΑ ΠΟΛΥΑΔΕΝΥΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΟΓΚΟΥ	3100392
3184670 - 17/04/2019	REPSOL, S.A. ENAGAS SERVICES SOLUTIONS, S.L.U.	ΔΙΕΠΑΦΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ (ΥΗ) ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΕΛΙΩΝ	3100399
3190188 - 24/04/2019	SYNATA BIO, INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΘΥ ΔΟΧΕΙΟ	3100584
3194652 - 03/04/2019	VERSALIS S.P.A. .	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3100489
3198941 - 27/03/2019	INTEL IP CORPORATION .	ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ UE ΣΕ ΕΝΑ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ	3100544
3200502 - 12/06/2019	NTT DOCOMO, INC. .	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3100408
3200758 - 10/04/2019	EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC .	ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟ ΑΝΥΔΡΟ ΥΜΕΝΙΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟΥ	3100422
3202264 - 10/04/2019	SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3100481
3204095 - 29/05/2019	ABLYNX N.V. VECTURA GMBH	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΙΝΟΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3100558
3208408 - 10/04/2019	FERCO	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΑΝΟΙΓΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ	3100378
3209302 - 24/04/2019	ABBVIE INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΙΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ L-ΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON	3100607
3209315 - 24/04/2019	VALBIOTIS UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE UNIVERSITE DE LA ROCHELLE CNRS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΓΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΥ Ή ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΕΝΔΟΓΩ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ Η/ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	3100664
3209582 - 24/04/2019	SCE	ΣΙΛΟ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΛΟ	3100599
3209685 - 24/04/2019	SINGH MOLECULAR MEDICINE, LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ	3100656
3211741 - 10/04/2019	NR ELECTRIC CO., LTD. NR ENGINEERING CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΣΙΔΑΣ	3100541
3211897 - 03/04/2019	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3100460
3215158 - 08/05/2019	AI THERAPEUTICS, INC.	ΑΠΙΛΙΜΟΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3100645
3226345 - 03/04/2019	HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD.	ΣΥΝΤΟΝΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΑΤΡΟ	3100464

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3228949 - 05/06/2019	SHENZHEN CHAOQI PARKING TECHNOLOGY CO., LTD.	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΨΥΧΡΟΥ-ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΗ	3100665
3234479 - 03/04/2019	COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟ ΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3100456
3237416 - 01/05/2019	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3100443
3238182 - 24/04/2019	AUTOSTRADTE TECH S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3100635
3238775 - 12/06/2019	TAIWAN RESONANT WAVES RESEARCH CORP.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ	3100401
3239153 - 08/05/2019	GILEAD PHARMASSET LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-(1H-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛ)-1,11-ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΧΡΟΜΕΝΟ[4,3':6,7]ΝΑΦΘΟ[1,2-D]ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΗCV Ν55Α	3100493
3243497 - 01/05/2019	GRIFOLS, S.A.	ΣΗΜΑΝΣΗ RFID ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΧΡΥΣΗ ΑΥΤΗΣ	3100502
3243741 - 17/04/2019	SUNLIGHT AEROSPACE INC.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3100590
3245187 - 17/04/2019	HOVIONE SCIENTIA LIMITED	ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΒΑΣΗΣ ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3100406
3247620 - 15/05/2019	RASMUSSEN MARITIME DESIGN AS	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3100526
3250646 - 08/05/2019	AVERY DENNISON CORPORATION PPG COATINGS EUROPE B.V.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ	3100402
3251700 - 22/05/2019	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟΣ ΚΥΤΟΜΕΓΑΛΟΪΟΣ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ CMV	3100428
3254675 - 15/05/2019	REATA PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΔΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΟΡΦΟ CDDO	3100619
3256805 - 24/04/2019	EGPT LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3100578
3259180 - 19/06/2019	NOVA PATENT B.V.	ΡΥΜΟΥΑΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΑΚΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΟΥΖΕΛ	3100609
3259230 - 17/04/2019	ELCON RECYCLING CENTER (2003) LTD.	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΒΡΩΜΙΟΥ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΡΩΜΙΟΥ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ	3100596
3260117 - 17/04/2019	AMGEN, INC	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΙΝΑΚΛΑΣΕΤΗ HCL	3100518
3261726 - 17/04/2019	ROTTAPHARM LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ	3100545
3261817 - 03/04/2019	ERCA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΤΟΠΙΖΟΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3100499
3261919 - 27/03/2019	SULA, MARTIN	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΩΤΗΡΑ (ΦΛΟΤΕΡ)	3100548
3262887 - 27/03/2019	INTEL IP CORPORATION	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3100543
3262994 - 01/05/2019	TECHNOPOOL SARL	ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ	3100676
3265459 - 15/05/2019	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT4	3100387
3271349 - 15/05/2019	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΡΩΜΟΠΕΔΙΟΥ	3100632

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
3272200 - 22/05/2019	PILZKULTUREN WESJOHANN GBR	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	3100671
3278914 - 27/03/2019	BILZ, SONJA MARIA	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΟΦΤΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3100529
3282871 - 12/06/2019	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ	3100610
3283734 - 27/03/2019	IFP ENERGIES NOUVELLES	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΓΚΟ	3100540
3284697 - 17/04/2019	AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN AG	ΕΥΚΟΛΑ-ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3100616
3287133 - 17/04/2019	TRICIDA INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3100457
3287337 - 03/04/2019	DELLNER BRAKES AB	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΒΙΕ	3100487
3288944 - 12/06/2019	H. LUNDBECK A/S	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE1	3100580
3291666 - 26/06/2019	DAIOS, ASTERIOS	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΤΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΚΙΑΣΗΣ	3100675
3301193 - 24/04/2019	THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG	ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΣΕΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ DNA ΣΤΟ ΜΗΤΡΙΚΟ ΠΛΑΣΜΑ	3100672
3303199 - 03/04/2019	CUSTOM S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3100466
3307267 - 10/04/2019	ORYZON GENOMICS, S.A.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3100454
3310321 - 17/04/2019	BAXALTA INCORPORATED BAXALTA GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΟΥΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3100600
3312156 - 05/06/2019	CELGENE CORPORATION	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)-1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ	3100608
3313423 - 24/04/2019	4D PHARMA PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΒΛΑΥΤΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3100424
3313721 - 03/04/2019	SINGLE BUOY MOORINGS INC.	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΠΛΩΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΠΛΩΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3100488
3314074 - 15/05/2019	TECHNICS & APPLICATIONS, AFGEKORT T, BESLOTEN VENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ Ή ΛΟΥΤΗΡΑ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ Ή ΛΟΥΤΗΡΑΣ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟ	3100534
3317882 - 10/04/2019	SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE	ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΞ'ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	3100432
3319873 - 24/04/2019	COOPERATIEVE VERENIGING OFFSHORE COOPERATION U.A.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΕΩΣ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ	3100587
3319967 - 22/05/2019	ELI LILLY AND COMPANY AUDION THERAPEUTICS	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ NOTCH	3100680

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3320292 - 12/06/2019	RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΠ ΑΝΑΓΚΗΣ	3100497
3324810 - 08/05/2019	SEKO S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ	3100528
3327049 - 29/05/2019	NISSAN CHEMICAL CORPORATION	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΣΙΑΕΝΑΜΙΣΟΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3100504
3328929 - 17/04/2019	CYTEC INDUSTRIES INC.	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ	3100622
3329075 - 01/05/2019	EFAFLEX INZENIRING D.O.O. LJUBLJANA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΤΩΝΟΥ	3100525
3332438 - 01/05/2019	JENABATTERIES GMBH	ΚΥΨΕΛΗ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3100571
3341676 - 22/05/2019	ATLANTIS SPECIALIST TECHNOLOGIES PROPRIETARY LIMITED	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΙΠΤΙΟΥ	3100660
3359469 - 10/04/2019	KUHL, NORBERT WASSMER, MARTIN	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΕ ΟΞΥΓΟΝΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3100452
3373914 - 24/04/2019	SANDOZ AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ	3100582
3377446 - 03/04/2019	TRONOX LLC	ΠΥΚΝΟ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟ, ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΥΔΡΟΛΥΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3100483
3379979 - 08/05/2019	FASTER DISPLAYS LLC	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΙΤΡΙΝΑ	3100678
3395338 - 01/05/2019	AMGEN INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ HCL	3100631
3395339 - 17/04/2019	AMGEN, INC	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ HCL	3100382
3395340 - 17/04/2019	AMGEN, INC	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗ HCL	3100383
3403463 - 08/05/2019	INNOGY INNOVATION GMBH .	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3100527
3409259 - 17/04/2019	ADIENNE PHARMA & BIOTECH SA	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΑΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3100615
3410859 - 01/05/2019	EKIM	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3100669
3410860 - 01/05/2019	EKIM	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΖΥΜΗΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	3100494
3416631 - 15/05/2019	INTRABIO LTD	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	3100449

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>4D PHARMA PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΕΛΕΧΗ ΤΟΥ ΒΑΚΤΗΡΙΟΥ ΒΛΑΥΤΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΠΛΑΓΧΝΙΚΗΣ ΥΠΕΡΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑΣ	3313423 - 24/04/2019	3100424
<i>ABBVIE INC.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΒΙΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ L-ΝΤΟΠΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ PARKINSON	3209302 - 24/04/2019	3100607
<i>ABIVAX</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2440545 - 24/04/2019	3100681
<i>ABLYNX N.V.</i>	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3204095 - 29/05/2019	3100558
<i>ACCELERON PHARMA INC.</i>	ΠΑΓΙΔΕΣ GDF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΙΜΙΑΣ	2340031 - 24/04/2019	3100663
<i>ADAPTIMMUNE LIMITED</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ Τ ΚΥΤΤΑΡΟΥ	3024468 - 08/05/2019	3100624
<i>ADIENNE PHARMA &amp; BIOTECH SA</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΑΚΟΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΘΑΛΑΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΥ	3409259 - 17/04/2019	3100615
<i>ADIENNE S.A.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-CD26 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2864359 - 24/04/2019	3100605
<i>AI THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΠΛΑΙΜΟΔΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΦΡΙΚΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3215158 - 08/05/2019	3100645
<i>AIRBNB, INC.</i>	ΕΜΠΕΙΡΙΚΟΣ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΡΩΤΗΣΕΩΝ	2820616 - 10/04/2019	3100536
<i>AKVADESIGN AS</i>	ΠΛΩΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΛΕΥΣΤΟΤΗΤΑΣ	2787806 - 10/04/2019	3100568
<i>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</i>	ΠΡΟΒΟΛΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΛΥΣΟΕΙΔΟΥΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΣΕ ΟΧΗΜΑ	3009297 - 24/04/2019	3100629
<i>AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN AG</i>	ΕΥΚΟΛΑ-ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΕΠΙΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ	3284697 - 17/04/2019	3100616
<i>AMGEN INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ HCL	3395338 - 01/05/2019	3100631
<i>AMGEN, INC</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ HCL	3395339 - 17/04/2019	3100382
<i>AMGEN, INC</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗ HCL	3395340 - 17/04/2019	3100383
<i>AMGEN, INC</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗ HCL	3260117 - 17/04/2019	3100518
<i>AMW GMBH</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΧΟΛΙΝΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	2614820 - 12/06/2019	3100562
<i>ANGLO PLATINUM MARKETING LIMITED</i>	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ	2210498 - 24/04/2019	3100574
<i>ASCENDIS PHARMA A/S</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΥΤΟ-ΔΙΑΣΠΩΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΤΗ	2237799 - 10/04/2019	3100462
<i>ASTELLAS INSTITUTE FOR REGENERATIVE MEDICINE</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ RPE ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2780022 - 05/06/2019	3100441
<i>ASTEX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2961388 - 24/04/2019	3100567
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΙΑΙΑ ΕΚΠΙΝΕΟΜΕΝΟΥ ΟΓΚΟΥ ΣΕ ΑΣΘΜΑΤΙΚΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΠΕΝΡΑΛΙΖΟΥΜΑΜΠΗΣ	3033104 - 03/04/2019	3100470
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ NMDA	3066091 - 03/04/2019	3100550



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA UK LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2389352 - 08/05/2019	3100570
<i>ATLANTIS SPECIALIST TECHNOLOGIES PROPRIETARY LIMITED</i>	ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΑ ΤΥΠΟΥ ΦΥΣΙΓΓΙΟΥ	3341676 - 22/05/2019	3100660
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΞΗΡΑΝΣΗ ΕΝ ΨΥΧΡΩ ΕΝΟΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΚΥΚΛΩΜΑ	3140023 - 17/04/2019	3100397
<i>AUDION THERAPEUTICS</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ NOTCH	3319967 - 22/05/2019	3100680
<i>AUTOSTRADE TECH S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙ ΤΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ	3238182 - 24/04/2019	3100635
<i>AVERY DENNISON CORPORATION</i>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ	3250646 - 08/05/2019	3100402
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΚΑΤΙΟΝΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΟ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ	2825565 - 03/04/2019	3100511
<i>B &amp; A THERAPEUTICS INMED</i>	ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	3004353 - 10/04/2019	3100482
<i>B.N.V.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΡΟΞΕΧΟΝΤΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	3134586 - 08/05/2019	3100533
<i>BAKER HUGHES, A GE COMPANY, LLC</i>	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΟΛΛΟΕΙΔΟΥΣ ΠΥΡΙΤΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΕΤΡΕΛΛΑΙΟΥ ΑΠΟ ΝΕΡΟ	2956222 - 03/04/2019	3100531
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΡΑΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΟΥΡΕΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΙΑΜΙΔΙΟ (ΘΕΙΟ) ΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΛΛΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3016921 - 08/05/2019	3100381
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΝΩΣΗΣ ΠΥΡΙΠΥΡΟΠΕΝΙΟΥ	2945949 - 15/05/2019	3100634
<i>BAXALTA GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΟΥΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3310321 - 17/04/2019	3100600
<i>BAXALTA INCORPORATED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΙΑΙΟΥΣ Ή ΠΟΛΛΑΠΛΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3310321 - 17/04/2019	3100600
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΟΧΗΜΑ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ Ή ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	3019393 - 05/06/2019	3100591
<i>BILZ, SONJA MARIA</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΟΦΤΗ ΣΩΛΗΝΩΝ	3278914 - 27/03/2019	3100529
<i>BIOSPECIFICS TECHNOLOGIES CORP.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ	2474321 - 17/04/2019	3100601
<i>BITTLINGER, WOLFGANG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ	3107383 - 10/04/2019	3100414
<i>BONTEQUE CONSULTING LTD</i>	ΣΤΕΡΕΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΤΙΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	2957280 - 17/04/2019	3100390
<i>BUCHSTALLER, JURGEN</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΟΣ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΡΩΚΤΙΚΑ	3107383 - 10/04/2019	3100414
<i>BUHLMANN LABORATORIES AG</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ, ΑΡΑΙΩΣΗ ΚΑΙ ΕΚΡΟΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ	2617362 - 10/04/2019	3100569
<i>CABEAU, INC.</i>	ΤΑΞΙΔΙΩΤΙΚΟ ΜΑΞΙΛΑΡΙ	3116350 - 24/04/2019	3100451
<i>CASSIOPEA S.P.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ 17Α-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟ ΕΣΤΕΡΑ ΚΟΡΤΕΞΟΛΟΝΗΣ	2966175 - 08/05/2019	3100514
<i>CELESTRA LIFE SCIENCE LLC</i>	ΟΡΘΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΜΙΑΣ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟ	3077544 - 24/04/2019	3100448

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CELGENE CORPORATION</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (S)-1-(3-ΑΙΘΟΞΥ-4ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)-2-ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΙΘΥΛΑΜΙΝΗΣ	3312156 - 05/06/2019	3100608
<i>CENTRE HOSPITALIER UNIVERSITAIRE DE NANTES</i>	ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	3004353 - 10/04/2019	3100482
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΜΙΚΡΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3063300 - 06/03/2019	3100555
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2440545 - 24/04/2019	3100681
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΑΛΓΕΣ	2257618 - 17/04/2019	3100404
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΞΗΡΑΣ ΚΟΝΕΩΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΙΣΠΝΟΗ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΥ	3160555 - 24/04/2019	3100398
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΙΚΡΟΝΙΣΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΙΣΧΥΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΣΚΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ	2104490 - 03/07/2019	3100588
<i>CLOVER CORPORATION LIMITED</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2672837 - 03/04/2019	3100458
<i>CNRS</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΓΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΥ Ή ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ Ή/ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	3209315 - 24/04/2019	3100664
<i>COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE ET AUX ENERGIES ALTERNATIVES</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ ΕΝΟΣ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΩΝ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΚΑΙ ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΚΑΤΟΠΤΡΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	3234479 - 03/04/2019	3100456
<i>COOPERATIEVE VERENIGING OFFSHORE COOPERATION U.A.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΝΟΣ ΑΤΟΜΟΥ ΑΠΟ ΜΙΑ ΠΡΩΤΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΕΩΣ ΜΙΑ ΔΕΥΤΕΡΗ ΘΕΣΗ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΣΚΑΦΟΣ, ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΑΤΟΜΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΣΚΑΦΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Η ΔΙΑΤΑΞΗ	3319873 - 24/04/2019	3100587
<i>CREAPAPER GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΧΟΡΤΟΥ Ή ΑΧΥΡΟΥ	3084070 - 24/04/2019	3100668
<i>CUREVAC AG</i>	ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟ ΟΞΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ Ή ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΣΤΕΛΕΧΟΣ-ΒΡΟΧΟ ΙΣΤΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥ(Α) ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑ Ή ΣΗΜΑ ΠΟΛΥΑΔΕΝΥΛΙΩΣΗΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΟΓΚΟΥ	3178488 - 01/05/2019	3100392
<i>CURIS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΦΩΣΦΟΪΝΟΣΙΤΙΔΙΟΥ 3-ΚΙΝΑΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑ ΤΜΗΜΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	3111938 - 08/05/2019	3100620
<i>CUSTOM S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ	3303199 - 03/04/2019	3100466
<i>CYTEC INDUSTRIES INC.</i>	ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗ	3328929 - 17/04/2019	3100622
<i>DAIOS, ASTERIOS</i>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΠΟΛΥΕΤΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΑΥΤΟΥΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΟ ΣΚΙΑΣΗΣ	3291666 - 26/06/2019	3100675
<i>DANISH CLEAN WATER A/S</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ	3103772 - 15/05/2019	3100592
<i>DATAMARS S.A.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟΣ ΕΦΑΡΜΟΣΤΗΣ ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	2995196 - 08/05/2019	3100512
<i>DEBIOPHARM INTERNATIONAL SA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΙΓΜΑΤΩΝ	3148698 - 17/04/2019	3100576
<i>DELLNER BRAKES AB</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΔΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΒΙΕ	3287337 - 03/04/2019	3100487

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DELTA VIT</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ SCUTELLARIA BAICALENSIS ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΠΑΙΚΑΛΙΝΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΤΟΚΕΤΟΥ ΓΙΑ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΩΩΝ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΑΣ	3133935 - 03/04/2019	3100500
<b>DIATER, LABORATORIO DE DIAGNOSTICO Y APLICACIONES TERAPEUTICAS, S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ	2875828 - 01/05/2019	3100572
<b>DOKA GMBH</b>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΟΔΗΓΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΟΔΗΓΟΥ ΜΕ ΜΙΑ ΚΑΤΑΤΟΜΗ ΑΝΑΡΙΧΗΣΗΣ	2137365 - 10/04/2019	3100385
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΑΠΩΛΕΙΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2700234 - 19/06/2019	3100597
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877022 - 01/05/2019	3100427
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ 4-ΑΜΙΝΟ- 3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6- (4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877006 - 10/04/2019	3100440
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΑΝΤΙΦΥΤΟΤΟΞΙΚΕΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-5-ΦΘΟΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ	2877024 - 15/05/2019	3100516
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΛΙΔΗ, ΤΡΙΚΛΟΠΥΡ ΚΑΙ ΤΑΣΙΕΝΕΡΓΟ ΟΡΓΑΝΟΣΙΛΙΚΟΝΗΣ	2934112 - 08/05/2019	3100647
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΤΟΥ ΕΡΟΧΙ-CONAZOLE ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΥΚΗΤΩΝ ΣΕ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΑ	3178321 - 22/05/2019	3100654
<b>EDGEWELL PERSONAL CARE BRANDS, LLC</b>	ΔΙΑΒΡΩΣΙΜΟ ΑΝΥΔΡΟ ΥΜΕΝΙΟ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΞΕΙΔΙΟΥ	3200758 - 10/04/2019	3100422
<b>EFAFLEX INZENIRING D.O.O. LJUBLJANA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΥΛΙΟΜΕΝΗΣ ΘΥΡΑΣ ΧΩΡΙΣ ΦΑΙΝΟΜΕΝΟ ΠΟΛΥΓΩΝΟΥ	3329075 - 01/05/2019	3100525
<b>EGPT LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΕ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3256805 - 24/04/2019	3100578
<b>EKIM</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΖΥΜΗΣ ΣΕ ΦΥΛΛΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΕΜΑΧΙΟ ΖΥΜΗΣ ΜΕ ΣΥΜΠΙΕΣΗ	3410860 - 01/05/2019	3100494
<b>EKIM</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΟΝΟΜΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΩΝ	3410859 - 01/05/2019	3100669
<b>ELCON RECYCLING CENTER (2003) LTD.</b>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΒΡΩΜΙΟΥ ΑΠΟ ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΡΩΜΙΟΥ, ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΗΣ	3259230 - 17/04/2019	3100596
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ NOTCH	3319967 - 22/05/2019	3100680
<b>ENAGAS SERVICES SOLUTIONS, S.L.U.</b>	ΔΙΕΠΑΦΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ (ΥΗ) ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΕΛΙΩΝ	3184670 - 17/04/2019	3100399
<b>ENDO GLOBAL VENTURES</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΝΟΣΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟ	2474321 - 17/04/2019	3100601
<b>ENGIE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΗΞΗ ΥΑΛΟΥ	2091872 - 03/04/2019	3100486
<b>EPITECH GROUP S.P.A.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΔΕΛΜΙΔΡΟΛΗΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΠΙΘΗΛΙΑΚΩΝ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ	2965765 - 08/05/2019	3100636
<b>EPOS-IASIS RESEARCH AND DEVELOPMENT, LTD</b>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΘΕΡΑΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΒΙΟΔΕΙΚΤΩΝ ΓΙΑ IN VIVO ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3108900 - 24/04/2019	3100403

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ERCA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑ-ΤΟΠΙΖΟΜΕΝΑ ΜΠΛΟΚ ΚΑΛΟΥΠΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3261817 - 03/04/2019	3100499
<i>ESCO GROUP LLC</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΕΝΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΦΘΟΡΑΣ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΤΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΦΘΟΡΑΣ ΣΕ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2038486 - 15/05/2019	3100565
<i>ESCO GROUP LLC</i>	ΦΘΕΙΡΟΜΕΝΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2561149 - 12/06/2019	3100573
<i>ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT</i>	ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΙΚΑΝΟΣ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ Ή ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΑ Ή ΖΩΝΕΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ	1998145 - 27/03/2019	3100523
<i>EWHA UNIVERSITY-INDUSTRY COLLABORATION FOUNDATION</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΝΕΦΡΙΚΗΣ ΝΟΣΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	2889032 - 08/05/2019	3100438
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3177643 - 08/05/2019	3100425
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΔΙΜΕΡΙΣΜΟΥ HER2 ΠΕΡΤΟΥΖΟΥΜΠΑΜΠΗ	2766040 - 15/05/2019	3100589
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΩΝ ΩΘΗΚΩΝ	2825558 - 15/05/2019	3100593
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛΟ ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΖΑ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΒΤΚ	3002284 - 22/05/2019	3100649
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΗ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	2903691 - 22/05/2019	3100661
<i>FASTER DISPLAYS LLC</i>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΒΙΤΡΙΝΑ	3379979 - 08/05/2019	3100678
<i>FERCO</i>	ΠΡΟΣΑΡΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΟ ΦΥΛΛΟ	3208408 - 10/04/2019	3100378
<i>FLOORING INDUSTRIES LIMITED, SARL</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΝΕΛ ΚΑΛΥΜΜΑΤΟΣ	2339092 - 29/05/2019	3100579
<i>FRIESLANDCAMPINA NEDERLAND B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΧΤΥΠΗΘΕΙ	2119364 - 27/03/2019	3100539
<i>FUJIFILM TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΥΔΡΟΞΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2562155 - 05/06/2019	3100553
<i>G.D.S.P.A.</i>	ΑΚΑΜΠΤΟ ΠΑΚΕΤΟ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΟ ΤΕΜΑΧΙΟ	3166859 - 27/03/2019	3100537
<i>GALMED RESEARCH &amp; DEVELOPMENT LTD.</i>	ΑΛΑΤΑ ARAMCHOL	3077047 - 24/04/2019	3100564
<i>GENMAB A/S</i>	ΑΝΤΙ-CD38 ΣΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΣΥΝ ΜΗ-ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΧΗΜΕΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	2081595 - 10/04/2019	3100445
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΣΥΝΘΕΤΙΚΑ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΗ-ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2889043 - 10/04/2019	3100395
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 9-(1H-ΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛ)-1,11-ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΧΡΩΜΕΝΟ[4',3':6,7]ΝΑΦΘΟ[1,2-D]ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ HCV NS5A	3239153 - 08/05/2019	3100493
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΗΣ-ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3237416 - 01/05/2019	3100443
<i>GIULIANI S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ Ή ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3041459 - 03/04/2019	3100463

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALSSA</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΑΝΤΙ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2890394 - 01/05/2019	3100471
<b>GOTO, KANETAKA</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΤΗΣ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ, ΚΑΙ ΦΡΙΤΕΖΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΧΩΡΙΚΟΥΔΥΝΑΜΙΚΟΥ	3108752 - 01/05/2019	3100530
<b>GRIFOLS, S.A.</b>	ΣΗΜΑΝΣΗ RFID ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙ ΜΙΑΣ ΦΙΑΛΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΧΡΥΣΗ ΑΥΤΗΣ	3243497 - 01/05/2019	3100502
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΑΝΑΣΥΜΠΙΕΣΗ ΑΤΜΟΥ ΣΕ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1716094 - 01/05/2019	3100490
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΤΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ ΤΟΥ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΚΑΙ ΜΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ	1888497 - 17/04/2019	3100503
<b>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ, ΕΙΚΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3011765 - 19/06/2019	3100426
<b>GUANGDONG OPPO MOBILE TELECOMMUNICATIONS CORP., LTD.</b>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΤΩΝ SOFTBITS	3105873 - 08/05/2019	3100447
<b>GUER, JEAN LUC</b>	ΥΠΟΔΗΜΑ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΤΑΠΕΣ	2434918 - 27/03/2019	3100520
<b>GUILIN GFS MONK FRUIT CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΓΛΥΚΟΥ ΧΥΜΟΥ	3138412 - 22/05/2019	3100666
<b>H. LUNDBECK A/S</b>	ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΑΖΙΝΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PDE1	3288944 - 12/06/2019	3100580
<b>HANMI PHARM. CO., LTD.</b>	ΣΤΕΡΕΑ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΙΑΛΥΤΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΕΤΡΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ	2931720 - 24/04/2019	3100554
<b>HEPTRON INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΦΟΝΔΥΛΟΥ	3146224 - 10/04/2019	3100419
<b>HOMER, GREGG</b>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ ΙΡΙΔΑ	2770960 - 01/05/2019	3100648
<b>HOVIONE SCIENTIA LIMITED</b>	ΝΕΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΒΑΣΗΣ ΜΙΝΟΚΥΚΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3245187 - 17/04/2019	3100406
<b>HUAWEI TECHNOLOGIES CO. LTD.</b>	ΣΥΝΤΟΝΙΖΟΜΕΝΟ ΦΙΛΤΡΟ	3226345 - 03/04/2019	3100464
<b>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΣΥΝΤΕΛΕΣΤΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3211897 - 03/04/2019	3100460
<b>I.V.A.R. S.P.A.</b>	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΥΜΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟ ΔΙΑΣΤΟΛΕΑ	2920433 - 03/04/2019	3100505
<b>IFP ENERGIES NOUVELLES</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΕ ΣΤΑΘΕΡΟ ΟΓΚΟ	3283734 - 27/03/2019	3100540
<b>IGENOMIX S.L.</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΣΕ ΠΑΘΟΛΟΓΙΕΣ ΤΟΥ ΕΝΔΟΜΗΤΡΙΟΥ	3158057 - 17/04/2019	3100598
<b>IMERTECH</b>	ΠΥΡΙΜΑΧΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ	3176140 - 10/04/2019	3100506
<b>IMERTECH SAS</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΕΡΛΙΤΗ	3071171 - 03/04/2019	3100498
<b>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</b>	ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΜΕΝΗ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΟΓΚΩΝ ΤΩΝ ΝΕΩΡΩΝΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3066115 - 03/04/2019	3100459

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>IMMUNOCORE LTD.</i>	ΔΙΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3112376 - 23/01/2019	3100552
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΛΑΔΙΩΝ ΛΙΠΑΝΣΗΣ	1209219 - 08/05/2019	3100639
<i>INGENICO GROUP</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ	2649777 - 24/04/2019	3100642
<i>INGENICO GROUP</i>	ΘΥΡΑ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΠΛΗΡΩΜΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΥΠΟΔΟΧΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3029640 - 08/05/2019	3100646
<i>INNOGY INNOVATION GMBH</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3403463 - 08/05/2019	3100527
<i>INSERM (INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE)</i>	ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	3004353 - 10/04/2019	3100482
<i>INSTITUT CURIE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2440545 - 24/04/2019	3100681
<i>INSTITUT FRANCAIS DE RECHERCHE POUR L'EXPLOITATION DE LA MER (IFREMER)</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΑΛΓΕΣ	2257618 - 17/04/2019	3100404
<i>INSTITUT NATIONAL DES SCIENCES APPLIQUEES DE LYON</i>	ΥΠΕΡΑΕΠΤΑ ΝΟΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟΣΥΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	2563408 - 10/04/2019	3100477
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΤΟΠΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ (WLAN) ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΗ ΔΙΚΤΥΑ	2941918 - 10/04/2019	3100386
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΥΣΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ	2901811 - 10/04/2019	3100388
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΑΡΧΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ ΣΥΧΓΡΟΝΙΣΜΟΥ ΑΝΟΔΙΚΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΔΙΚΤΥΑ	2153571 - 03/04/2019	3100467
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΦΟΡΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ-ΠΡΟΣ-ΣΥΣΚΕΥΗ	2901748 - 27/03/2019	3100542
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ, ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ-ΚΑΤΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (UL-DL) ΧΡΟΝΟΔΙΑΙΡΕΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ (TDD)	2847893 - 17/04/2019	3100603
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΡΥΘΜΟΥ ΜΕ ΕΠΙΓΝΩΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΡΟΗΣ DASH	2979414 - 10/04/2019	3100384
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3262887 - 27/03/2019	3100543
<i>INTEL IP CORPORATION</i>	ΟΜΑΛΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ UE ΣΕ ΕΝΑ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΚΕΝΤΡΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΑΚΕΤΩΝ	3198941 - 27/03/2019	3100544
<i>INTRABIO LTD</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΕΣ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	3416631 - 15/05/2019	3100449
<i>IPSEN PHARMA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΔΥΣΚΙΝΗΣΙΑΣ ΤΟΥ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	1937262 - 08/05/2019	3100446
<i>IREPERTOIRE, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΟΣΟΠΟΙΚΙΛΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	2663864 - 10/04/2019	3100434
<i>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΧΟΥΣΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΣΕ ΦΥΤΑ	3014995 - 08/05/2019	3100480

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>JAPAN AS REPRESENTED BY DIRECTOR-GENERAL OF NATIONAL INSTITUTE OF INFECTIOUS DISEASES</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ	2939692 - 24/04/2019	3100521
<i>JENABATTERIES GMBH</i>	ΚΥΨΕΛΗ ΟΞΕΙΔΟΑΝΑΓΩΓΙΚΗΣ ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3332438 - 01/05/2019	3100571
<i>JULIUS-MAXIMILIANS-UNIVERSITÄT WÜRZBURG</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΕΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΕΩΣ 15 (GDF-15)	2900263 - 05/06/2019	3100644
<i>KALVISTA PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2943181 - 10/04/2019	3100413
<i>KLEINFELD, ALAN M.</i>	ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΦΘΟΡΙΖΟΝΤΩΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΩΝ ΑΔΕΣΜΕΥΤΗΣ ΧΟΛΕΡΥΘΡΙΝΗΣ	2748615 - 01/05/2019	3100532
<i>KODISCOVERY, LLC</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΛΟΓΟΝΟΠΥΡΟΣΤΑΦΥΛΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2063881 - 08/05/2019	3100670
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	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	3114048 - 24/04/2019	3100602
<i>KUHL, NORBERT</i>	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΕ ΟΞΥΓΟΝΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3359469 - 10/04/2019	3100452
<i>KVH INDUSTRIES, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΑ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΜΕΣΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ ΣΕ ΟΧΗΜΑΤΑ	3095197 - 24/04/2019	3100633
<i>LABORATOIRES THEA</i>	ΟΦΘΑΛΜΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	1858481 - 08/05/2019	3100625
<i>LEE, YONG GU</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΣΕ ΕΚΤΑΚΤΗ ΑΝΑΓΚΗ ΓΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΔΟΜΗ	3165442 - 17/04/2019	3100437
<i>LEO PHARMA A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΔΙΟΞΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ	3070091 - 17/04/2019	3100522
<i>MAGDENT LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΕΡΣΗ ΟΣΤΕΟΓΕΝΕΣΗΣ ΚΑΙ ΟΣΤΕΟΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ	2493549 - 03/04/2019	3100492
<i>MAST BIOSURGERY AG</i>	ΑΝΑΡΡΟΦΗΣΙΜΕΣ ΛΕΠΤΕΣ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ	1542613 - 10/04/2019	3100410
<i>MEBIOL INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΩΝ	3036988 - 24/04/2019	3100643
<i>MEDIMMUNE LIMITED</i>	ΠΥΡΡΟΛΟΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΥΤΩΝ	2839860 - 01/05/2019	3100613
<i>MEGA PLAST INDUSTRIAL - EXPORTING S.A.</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΛΕΠΤΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3112147 - 19/06/2019	3100439
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΔΥΝΗΤΙΚΑ ΑΝΤΙΓΡΑΦΙΚΟΣ ΚΥΤΟΜΕΓΑΛΟΪΟΣ ΩΣ ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΙΑ CMV	3251700 - 22/05/2019	3100428
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-IL-23P19	2931313 - 08/05/2019	3100662
<i>MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2682677 - 08/05/2019	3100640
<i>MODULO BETON</i>	ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2493783 - 10/04/2019	3100429
<i>MP TECHNIC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΝΑΤΡΙΟΥ Ή ΥΠΟΧΛΩΡΙΩΔΟΥΣ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΔΑΤΩΝ ΕΝ ΓΕΝΕΙ	2721198 - 03/04/2019	3100453
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΛΑΚΤΟΒΑΚΙΛΛΙΟΝ ΣΑΛΙΒΑΡΙΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΜΑΣΤΙΤΙΔΑΣ	3084009 - 10/04/2019	3100417

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NANO H</i>	ΥΠΕΡΛΕΙΠΑ ΝΟΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟΣΥΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	2563408 - 10/04/2019	3100477
<i>NANOBIOTIX</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΦΝΙΟΥ (IV) Ή ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΡΗΝΙΟΥ (IV) ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΙΟΝΙΖΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2948179 - 19/06/2019	3100396
<i>NAUTEL LIMITED</i>	ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΕΝΕΡΓΟ ΠΟΜΠΟ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	2109224 - 22/05/2019	3100606
<i>NAZRAN, TERVINDER SINGH</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΚΤΗΡΙΟ	2054560 - 10/04/2019	3100566
<i>NICONOVUM USA, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΔΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΕ ΣΑΚΟΥΛΑΚΙ	2968114 - 12/06/2019	3100415
<i>NISSAN CHEMICAL CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΣΙΛΕΝΑΜΙΣΟΞΑΝΗΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΒΙΝΥΛΙΟΥ	3327049 - 29/05/2019	3100504
<i>NOKIA TECHNOLOGIES OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΩΝ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΘΛΑΞΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ	2156680 - 01/05/2019	3100623
<i>NORTHWESTERN UNIVERSITY</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΜΕ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ	2863942 - 10/04/2019	3100433
<i>NOVA PATENT B.V.</i>	ΡΥΜΟΥΛΑΚΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΥΜΟΥΛΚΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΚΑΡΟΥΖΕΛ	3259180 - 19/06/2019	3100609
<i>NOVABIOTICS LIMITED</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2552434 - 08/05/2019	3100657
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-IL-17	3111954 - 03/04/2019	3100461
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ C-KIT	2751102 - 27/03/2019	3100513
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΥΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	2350078 - 17/04/2019	3100618
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3068421 - 17/04/2019	3100479
<i>NR ELECTRIC CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΣΙΔΑΣ	3211741 - 10/04/2019	3100541
<i>NR ENGINEERING CO., LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΕΙΣΟΔΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΩΝ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΝΗΣΙΔΑΣ	3211741 - 10/04/2019	3100541
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	3200502 - 12/06/2019	3100408
<i>ONCOCEUTICS, INC.</i>	7-BENZYL-10-(2-METHYLBENZYL)-2,6,7,8,9,10-EΞΑΪΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟ[1,2-A]ΠΥΡΙΔΟ[4,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-5(3H)-ΟΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2968294 - 01/05/2019	3100436
<i>ORICA EXPLOSIVES TECHNOLOGY PTY LTD</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΧΗΜΙΚΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ	2097164 - 17/04/2019	3100617
<i>ORYZON GENOMICS, S.A.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3307267 - 10/04/2019	3100454
<i>OUTOTEC (FINLAND) OY</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΔΡΑΝΑ ΥΓΡΟΥ	2867550 - 01/05/2019	3100495
<i>OXFORD UNIVERSITY INNOVATION LIMITED</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑ ΤΗΣ FHBP ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟ	2887956 - 03/07/2019	3100679



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>OXURION NV</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΗ ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΥΑΛΟΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΛΟΥΡΗΣ ΠΛΑΣΜΙΝΗΣ	2327416 - 01/05/2019	3100563
<b>PALANTIR TECHNOLOGIES, INC.</b>	ΠΑΡΟΧΗ ΜΟΝΑΔΙΚΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΒΑΣΕΙ ΑΛΛΑΓΩΝ Ή ΚΑΝΟΝΩΝ	2113101 - 03/04/2019	3100484
<b>PAPER CONVERTING MACHINE COMPANY ITALIA S.P.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΟΛΩΝ ΧΑΡΤΙΟΥ ΧΩΡΙΣ ΠΥΡΗΝΑ	2711320 - 17/04/2019	3100614
<b>PFIZER INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2895156 - 08/05/2019	3100442
<b>PFIZER INC.</b>	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ D1	3013813 - 03/04/2019	3100507
<b>PFIZER INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3116547 - 05/06/2019	3100641
<b>PFIZER INC.</b>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΧΗΜΑΤΑ ΒΑΣΕΙ ΕΜΒΟΛΙΩΝ	2844282 - 12/06/2019	3100651
<b>PHARMA TWO B LTD.</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΤΗΣ ΡΑΣΑΓΛΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2531181 - 10/04/2019	3100560
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΠΑΣΤΕΡΙΩΣΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟΥ ΚΑΠΝΟΥ	2915441 - 10/04/2019	3100407
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΓΙΑ ΡΕΥΣΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΠΙΔΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ	3145345 - 24/04/2019	3100595
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΟΔΟ ΡΟΗΣ ΑΕΡΑ	3145344 - 24/04/2019	3100604
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΩΣΤΕ ΝΑ ΠΕΡΙΟΡΙΖΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΕΠΙΘΥΜΗΤΟ ΠΡΟΦΙΛ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΧΡΟΝΟ	3282871 - 12/06/2019	3100610
<b>PILZKULTUREN WESJOHANN GBR</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΜΑΝΙΤΑΡΙΩΝ	3272200 - 22/05/2019	3100671
<b>PIXAN OY</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΤΗΡΑ	3032975 - 29/05/2019	3100400
<b>PPG COATINGS EUROPE B.V.</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΝΑΠΟΘΕΣΕΩΝ	3250646 - 08/05/2019	3100402
<b>PRENATAL INTERNATIONAL GMBH</b>	ΥΠΟΤΟΝΙΚΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ	2661308 - 08/05/2019	3100659
<b>QIOPTIQ LIMITED</b>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗΝ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ ΘΩΡΑΚΙΣΗ	2682947 - 01/05/2019	3100431
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΜΑΚΡΑΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2868081 - 17/04/2019	3100380
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2256953 - 24/04/2019	3100421
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΡΕΥΜΑΤΩΣΗΣ ΑΙΤΗΜΑΤΩΝ ΠΛΟΚΑΔΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ Ή ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΠΛΟΚΑΔΩΝ	2481197 - 10/04/2019	3100444
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ ΔΙΑΦΟΡΙΚΗΣ ΠΑΛΜΟΚΩΔΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ (DPCM) ΥΠΟΛΟΙΠΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΛΕΙΨΗ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ, ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ, ΚΑΙ ΣΑΡΩΣΕΙΣ	3005698 - 10/04/2019	3100508
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΑΠΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΕΝΟΣ ΥΠΟΣΥΝΟΛΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΩΝ ΜΠΛΟΚ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΖΕΥΞΗΣ	2116090 - 10/04/2019	3100559

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΝΟΥ ΔΟΝΗΣΗΣ	2248360 - 17/04/2019	3100586
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΝΑΦΟΡΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2858408 - 15/05/2019	3100652
<i>RACCORDS ET PLASTIQUES NICOLL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ, ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3067477 - 08/05/2019	3100667
<i>RASMUSSEN MARITIME DESIGN AS</i>	ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΕΜΠΡΟΣΘΙΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3247620 - 15/05/2019	3100526
<i>REATA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	C17-ΑΛΚΑΝΟΔΙΥΛΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΕΝΟΔΙΥΛΙΟΥ ΤΟΥ ΟΛΕΑΝΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2892912 - 24/04/2019	3100476
<i>REATA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ C4-ΜΟΝΟΜΕΘΥΛΟ-ΤΡΙΤΕΡΠΕΝΟΕΙΔΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2683731 - 24/04/2019	3100491
<i>REATA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΕΚΛΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΟΡΦΟ CDDO	3254675 - 15/05/2019	3100619
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΙΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥΣ Τ-ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥΣ ΣΥΝΥΠΟΔΟΧΕΙΣ	2958938 - 17/04/2019	3100405
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΟΣ ΚΟΙΝΗΣ ΕΛΑΦΡΙΑΣ ΑΛΥΣΟΥ	3095871 - 10/04/2019	3100455
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΥΚΑΡΙΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3085779 - 03/04/2019	3100515
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	3062811 - 03/04/2019	3100549
<i>REINTRIEB GMBH</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ	2613999 - 03/04/2019	3100478
<i>REPSOL, S.A.</i>	ΔΙΕΠΙΛΗΨΗ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ (ΥΗ) ΦΩΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΩΤΟΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΚΕΛΙΩΝ	3184670 - 17/04/2019	3100399
<i>REVOLIT NEDEGLAND B.V</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΠΑΝΑΛΗΠΤΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΗ ΔΙΣΚΟΕΙΔΗ ΜΗΤΡΑ ΣΥΝΕΞΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2639038 - 10/04/2019	3100379
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΠΛΟΥ ΚΑΙ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΣΤΟΙΒ ΑΝΑΓΚΗΣ	3320292 - 12/06/2019	3100497
<i>RHEINMETALL WAFFE MUNITION GMBH</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΗΣ	2989409 - 05/06/2019	3100655
<i>RHYTHM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΜΕ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΜΕΛΑΝΟΚΟΡΤΙΝΗΣ-4 ΣΕ ΕΤΕΡΟΖΥΓΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ	2797615 - 03/04/2019	3100475
<i>RIMSCIENCE CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΥΤΗΣ	2989999 - 17/04/2019	3100585
<i>RKW HYPLAST N.V.</i>	ΕΠΙΣΤΡΩΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3082400 - 27/03/2019	3100517
<i>ROLLERI S.P.A</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗ ΕΡΓΑΛΕΙΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΣΤΡΑΝΤΖΟΠΡΕΣΣΑ	3043933 - 24/04/2019	3100628
<i>ROMAR INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΕΜΒΥΣΜΑΤΟΣ ΟΛΙΣΘΑΙΝΟΥΣΑΣ ΕΝΩΣΗΣ	3126609 - 10/04/2019	3100450
<i>ROTTAPHARM LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΜΗΣ	3261726 - 17/04/2019	3100545
<i>R-PHARM OVERSEAS INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2-ΘΕΙΟΞΟ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΠΕΙΡΟ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ, ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΣΤΙΚΟ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ	3168214 - 24/04/2019	3100611

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>SAIPEM S.P.A.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΡΙΖΩ- ΜΑΤΙΚΩΝ ΥΔΡΟΒΙΩΝ ΦΥΤΩΝ	2859789 - 22/05/2019	3100626
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΝΤΡΟΠΙΑ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ	2940999 - 12/06/2019	3100501
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΙΕΡΑΡΧΙΚΕΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΜΟΤΙ- ΒΟΥ ΜΠΛΟΚ	2928192 - 12/06/2019	3100510
<i>SANDOZ AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΑΘΕΡΗ ΣΕ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ ΡΙΦΑΞΙΜΙΝΗ	3373914 - 24/04/2019	3100582
<i>SANOFI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΤΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΕ ΑΦΛΙΒΕΡΣΕΪΠΤΗ ΕΝΟΣ ΑΣΘΕΝΟΥΣ ΜΕ ΥΠΟΨΙΑ ΟΤΙ ΠΑΣΧΕΙ ΑΠΟ ΚΑΡΚΙΝΟ	3170005 - 10/04/2019	3100393
<i>SCE</i>	ΣΙΛΟ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΙΛΟ	3209582 - 24/04/2019	3100599
<i>SEC SHIP'S EQUIPMENT CENTRE BREMEN GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΟΙΒΑΣΙΑ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3122595 - 05/06/2019	3100653
<i>SEKO S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ	3324810 - 08/05/2019	3100528
<i>SEKO S.P.A.</i>	ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	2956770 - 29/05/2019	3100575
<i>SERUMWERK BERNBURG AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΥΔΡΟΞΥ- ΑΙΘΥΛΑΜΥΛΟΥ	2723774 - 03/04/2019	3100473
<i>SHAHAL BUILDING MATERIALS LTD.</i>	ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΟΥ ΠΕΡΑΙΤΗ	2910535 - 03/04/2019	3100465
<i>SHENZHEN CHAOQI PARKING TECH- NOLOGY CO., LTD.</i>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΑΝΑΜΕΙ- ΞΗΣ ΨΥΧΡΟΥ-ΘΕΡΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΕ ΦΙΛΤΡΑ- ΡΙΣΜΑ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΑΣΗ	3228949 - 05/06/2019	3100665
<i>SHENZHEN MAIGESONG ELECTRI- CAL CO., LTD.</i>	ΚΑΘΟΛΙΚΑ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΙΟΝΤΩΝ ΛΙΘΙΟΥ ΣΕ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3051622 - 10/04/2019	3100423
<i>SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΦΕΡΟΜΕΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ	3202264 - 10/04/2019	3100481
<i>SIBRE SIEGERLAND-BREMSEN GMBH</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΕΙΣ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	2945899 - 24/04/2019	3100583
<i>SILMACH</i>	ΜΙΚΡΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΙΚΑΝΟΣ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ Ή ΣΕΙΡΑ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑ- ΜΕΣΑ ΣΕ ΔΥΟ ΣΗΜΕΙΑ Ή ΖΩΝΕΣ ΜΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΤΑΝ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΥΠΟ ΚΑΤΑΠΟΝΗΣΗ	1998145 - 27/03/2019	3100523
<i>SINGH MOLECULAR MEDICINE, LLC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΟΥ ΚΑΤΕΥΘΥΝΟΝΤΑΙ ΕΝΑΝΤΙ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ	3209685 - 24/04/2019	3100656
<i>SINGLE BUOY MOORINGS INC.</i>	ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΠΛΩΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΚΥΡΟΒΟΛΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗΣ ΠΛΩΤΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝ- ΝΗΤΡΙΑΣ	3313721 - 03/04/2019	3100488
<i>SMARTFISH AS</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΘΑΛΑΣΣΙΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΕΣΕΡΒΑΤΡΟΛΗ Ή ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ, ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3016666 - 15/05/2019	3100658
<i>SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΒΟΗΘΗΜΑΤΟΣ ΑΦΡΙΣΜΟΥ, ΒΟΗΘΗΜΑ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2938202 - 22/05/2019	3100519
<i>SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENER- GIE ATOMIQUE</i>	ΠΥΡΗΝΙΚΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΑ ΕΞ'ΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΕΓΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟΥ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ, ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ	3317882 - 10/04/2019	3100432

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SOL S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗ ΚΡΥΟΓΕΝΙΚΩΝ ΑΕΡΙΩΝ	3077719 - 10/04/2019	3100496
<i>SOLETANCHE FREYSSINET</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΤΙΣΙΜΟ ΜΙΑΣ ΓΕΦΥΡΑΣ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΤΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΕΦΥΡΑΣ	3152363 - 01/05/2019	3100581
<i>SOUTHERN RESEARCH INSTITUTE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΥΡΙΑΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΟΥ ΑΜΙΝΟΑΛΚΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΝΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2906221 - 15/05/2019	3100650
<i>SPRING BANK PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3090748 - 20/02/2019	3100547
<i>STOLLER ENTERPRISES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΦΟΡΜΥΛΟΥΡΙΑΣ ΣΕ ΑΡΑΒΟΣΙΤΟ	3076790 - 24/04/2019	3100621
<i>SULA, MARTIN</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΑ ΣΕ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΠΛΩΤΗΡΑ (ΦΛΟΤΕΡ)	3261919 - 27/03/2019	3100548
<i>SUNLIGHT AEROSPACE INC.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3243741 - 17/04/2019	3100590
<i>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT4	3265459 - 15/05/2019	3100387
<i>SYNATA BIO, INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ ΑΠΟ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΑΕΡΟΒΙΟΥΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΕΣ ΖΥΜΩΣΗΣ ΜΕ ΒΑΘΥ ΔΟΧΕΙΟ	3190188 - 24/04/2019	3100584
<i>SYQE MEDICAL LTD.</i>	ΦΥΣΙΓΓΙΟ ΔΟΣΕΩΝ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΙΣΠΝΟΗΣ	3160552 - 08/05/2019	3100674
<i>ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΟΣ Ή/ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΑΣΘΕΝΕΙΕΣ	3120852 - 01/05/2019	3100394
<i>TAIWAN RESONANT WAVES RE-SEARCH CORP.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΑΛΟΙΦΗ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΥΨΗΛΟΥ ΣΑΚΧΑΡΟΥ ΤΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ ΣΤΟΝ ΔΙΑΒΗΤΗ	3238775 - 12/06/2019	3100401
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ	2540728 - 10/04/2019	3100509
<i>TECHNICS &amp; APPLICATIONS, AFGEKORT T, BESLOTEN VENNOOTSCHAP MET BEPERKTE AANSPRAKELIJKHEID</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΠΙΣΙΝΑ Ή ΛΟΥΤΗΡΑ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΑ Ή ΛΟΥΤΗΡΑΣ ΥΔΡΟΜΑΣΑΖ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΥΤΟ	3314074 - 15/05/2019	3100534
<i>TECHNOPOOL SARL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΕΓΧΥΣΗ ΣΚΟΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΤΑΙ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΑ	3262994 - 01/05/2019	3100676
<i>TEIN, INC.</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ ΚΡΑΔΑΣΜΩΝ	3040577 - 05/06/2019	3100561
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	2553978 - 08/05/2019	3100409
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2119030 - 08/05/2019	3100411
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΚΩΔΙΚΕΥΣΗΣ	3117432 - 08/05/2019	3100412
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΚΟΒΟΥΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΣΕ ΠΑΘΗΤΙΚΟ ΟΠΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ	2418871 - 24/04/2019	3100556
<i>TEOXANE</i>	ΔΕΡΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗ ΕΝΕΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2912074 - 01/05/2019	3100638
<i>THE CHINESE UNIVERSITY OF HONG KONG</i>	ΑΝΑΛΥΣΗ ΒΑΣΕΙ ΜΕΓΕΘΟΥΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΥ DNA ΣΤΟ ΜΗΤΡΙΚΟ ΠΛΑΣΜΑ	3301193 - 24/04/2019	3100672
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΞΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΜΕ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	3094455 - 24/04/2019	3100435
<i>THE GILLETTE COMPANY LLC</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3111922 - 17/04/2019	3100468
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΠΕΚΤΕΙΝΟΥΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ	2350078 - 17/04/2019	3100618

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΑΡΓΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2389352 - 08/05/2019	3100570
<i>THE UNITED STATES GOVERNMENT AS REPRESENTED BY THE DEPARTMENT OF VETERANS AFFAIRS</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FBX03	2858975 - 24/04/2019	3100391
<i>TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΡΙΝΙΚΟΥ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΓΡΙΠΗΣ	2939692 - 24/04/2019	3100521
<i>TOSHIBA CARRIER CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3115707 - 22/05/2019	3100612
<i>TREVENTIS CORPORATION</i>	ΑΝΤΙ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZOFURAN	3110812 - 10/04/2019	3100420
<i>TRICIDA INC.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3287133 - 17/04/2019	3100457
<i>TRONOX LLC</i>	ΠΥΚΝΟ ΦΩΤΟΕΝΕΡΓΟ, ΟΥΔΕΤΕΡΟ ΥΔΡΟΛΥΜΑ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3377446 - 03/04/2019	3100483
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-FCRN	2850101 - 01/05/2019	3100677
<i>UNIQURE IP B.V.</i>	ΒΑΚΙΛΟΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΠΑΝΑΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΕΣ ΚΩΔΙΚΕΣ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΙΚΕΣ ΠΡΟΤΙΜΗΣΕΙΣ ΚΩΔΙΚΟΝΙΩΝ	3093345 - 24/04/2019	3100418
<i>UNITED STATES GYPSUM COMPANY</i>	ΕΛΑΦΡΙΕΣ ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2167442 - 03/04/2019	3100551
<i>UNIVERSIDAD DE GRANADA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗ Ή ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΥΤΗΣ ΜΕ ΤΟ ΣΥΝΝΕΖΥΜΟ Q10 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2926800 - 29/05/2019	3100637
<i>UNIVERSITE CLERMONT AUVERGNE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΓΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΥ Ή ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ Ή/ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	3209315 - 24/04/2019	3100664
<i>UNIVERSITE D'AIX MARSEILLE</i>	ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	3004353 - 10/04/2019	3100482
<i>UNIVERSITE DE LA ROCHELLE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΓΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΥ Ή ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΕΝ ΛΟΓΩ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ Ή/ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	3209315 - 24/04/2019	3100664
<i>UNIVERSITE DE MONTPELLIER</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2440545 - 24/04/2019	3100681
<i>UNIVERSITE DE MONTREAL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΜΙΔΟ[4,5-B]ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΞ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΤΩΝ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΑΡΧΕΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2807165 - 15/05/2019	3100524
<i>UNIVERSITE DE NANTES</i>	ΒΟΥΜΕΤΑΝΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΜΕ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝΙΚΑ ΣΥΝΔΡΟΜΑ	3004353 - 10/04/2019	3100482
<i>UNIVERSITE DE ROUEN-NORMANDIE</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΣΕ ΜΙΚΡΟΑΛΓΕΣ	2257618 - 17/04/2019	3100404
<i>UNIVERSITE LYON 1 CLAUDE BERNARD</i>	ΥΠΕΡΑΕΠΤΑ ΝΟΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΜΗΤΡΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟΣΥΛΟΞΑΝΙΟΥ ΚΑΙ ΠΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ	2563408 - 10/04/2019	3100477
<i>UNIVERSITE PAUL SABATIER TOULOUSE III</i>	ΜΙΚΡΟΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ	3063300 - 06/03/2019	3100555
<i>UNIVERSITETET I OSLO</i>	ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΑΜΙΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΚΑΡΔΙΑΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2861568 - 17/04/2019	3100472

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITY HEALTH NETWORK (UHN)</i>	ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΑΓΓΕΙΟΠΟΙΗΤΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΓΚΕΦΑΛΙΚΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	3062811 - 03/04/2019	3100549
<i>UNIVERSITY OF LEEDS</i>	ΝΕΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	2978890 - 19/06/2019	3100389
<i>UNIVERSITY OF PITTSBURGH - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ FBX03	2858975 - 24/04/2019	3100391
<i>VACCIBODY AS</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ HPV	2793937 - 10/04/2019	3100535
<i>VALBIOTIS</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΜΕΙΓΜΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ ΦΥΤΟΥ Ή ΜΕΙΓΜΑ ΜΟΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΕΝΔΟΓΩ ΦΥΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ ΥΔΑΤΑΝΘΡΑΚΑ Ή/ΚΑΙ ΛΙΠΙΔΙΟΥ	3209315 - 24/04/2019	3100664
<i>VALNEVA AUSTRIA GMBH</i>	ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΑ ΘΡΑΥΣΜΑΤΑ OSPA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΑΥΤΑ	3092246 - 05/06/2019	3100469
<i>VECTURA GMBH</i>	ΙΑΤΡΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΣΠΝΟΩΝ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3204095 - 29/05/2019	3100558
<i>VERSALIS S.P.A</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΤΕΤΟΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ	2914917 - 23/01/2019	3100557
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΕΣ ΒΙΝΥΛΟ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3056534 - 10/04/2019	3100430
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΣΥΝΕΧΗΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΛΙΓΝΟΚΥΤΤΑΡΙΝΟΥΧΟΥ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3194652 - 03/04/2019	3100489
<i>VITAE PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ROR-ΓΑΜΜΑ	3102576 - 17/04/2019	3100577
<i>VOSSLOH LAEIS GMBH</i>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ, ΜΕΤΑΓΩΓΕΑΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ ΜΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3026176 - 26/06/2019	3100673
<i>W.R. GRACE &amp; CO.-CONN.</i>	ΚΑΤΑΛΥΤΗΣ PENTASIL ΓΙΑ ΟΛΕΦΙΝΕΣ ΜΙΚΡΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΣΕ ΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ	1907509 - 08/05/2019	3100627
<i>WASSMER, MARTIN</i>	ΣΤΕΓΑΝΟΣ ΣΕ ΟΞΥΓΟΝΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3359469 - 10/04/2019	3100452
<i>WAVELIGHT GMBH</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΛΕΙΖΕΡ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΟΠΤΙΚΗ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑ	2804571 - 10/04/2019	3100538
<i>WAVELIGHT GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΥΛΙΚΩΝ ΜΕ ΕΣΤΙΑΣΜΕΝΗ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2621662 - 01/05/2019	3100630
<i>WH PHARMAWERK WEINBOHLA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΧΟΥΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΘΕΡΜΟΑΙΜΩΝ ΖΩΩΝ	2895177 - 10/04/2019	3100474
<i>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΥ ΤΟΥ ΧΛΩΡΙΟΥΧΟΥ ΜΕΘΥΛΘΕΙΟΝΙΝΙΟΥ (MTC)	2322517 - 24/04/2019	3100594
<i>YOSHINO GYPSUM CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΚΑΙ ΑΝΑΔΕΥΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΛΑΦΡΑΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	2929996 - 24/04/2019	3100546
<i>Z &amp; J TECHNOLOGIES GMBH</i>	ΔΙΑΦΡΑΓΜΑΤΙΚΕΣ ΒΑΛΒΙΔΕΣ ΑΓΩΓΙΜΩΝ ΣΩΛΗΝΩΝ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΕΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3137794 - 03/04/2019	3100485

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

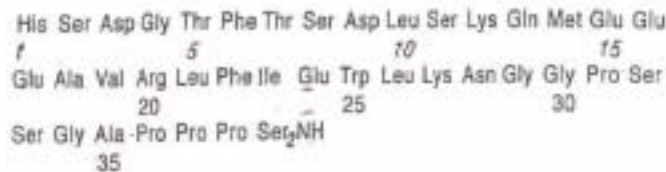
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3054635.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140145 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00914425.4--14/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amylin Pharmaceuticals, LLC  
 9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA  
 92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)AstraZeneca Pharmaceuticals LP  
 1800 Concord Pike, Wilmington, DE,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):116380 P-14/01/1999-US  
 175365 P-10/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOUNG, Andrew  
 2)L'ITALIEN, James, J.  
 3)KOLTERMAN, Orville  
**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 ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙ-  
 ΣΤΟΥ ΕΞΕΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

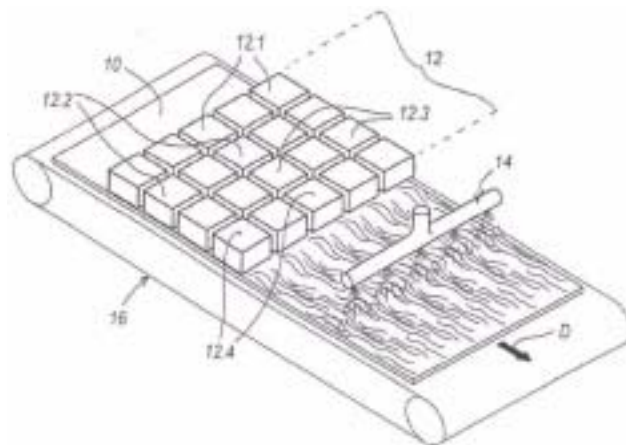
Παρέχονται νέες συνταγοποιήσεις εξεντίνης και αγωνιστού εξεντίνης και δοσολογίες και μέθοδοι χορήγησης αυτών. Αυτές οι συνθέσεις και οι μέθοδοι είναι χρήσιμες στη θεραπεία διαβήτη και καταστάσεων που θα μπορούν να ευεργετηθούν με μείωση της γλυκόζης του πλάσματος ή καθυστέρηση ή/και επιβράδυνση γαστρικής εκκένωσης ή αναστολής πρόσληψης τροφής.

**ΕΞΕΝΤΙΝΗ-3**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3073998.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2080630 - 15/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09159718.7--27/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frati, Dante  
 Via Anselma, 43, 46030 Dosolo MN, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20061227-26/06/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frati, Dante  
**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):**ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑ-  
 ΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΑ-  
 ΝΕΛ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΗ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑ-  
 ΝΕΙΑ**

μελάνης (12) κατά την λειτουργία εκτύπωσης στην κατεύθυνση προώθησης, ενώ οι κεφαλές εκτύπωσης είναι τοποθετημένες πάνω από την άνω επιφάνεια του πάνελ στην οποία θα γίνει εκτύπωση.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια γραμμή παραγωγής για την κατασκευή επίπεδων πάνελ (10) με βάση το ξύλο που εμφανίζουν μια εκτυπωμένη άνω επιφάνεια, όπου η αναφερθείσα γραμμή παραγωγής περιλαμβάνει τουλάχιστον μια συσκευή μεταφορά (16) για την προώθηση των αναφερθέντων πάνελ σε μια κατεύθυνση προώθησης (D), έναν εκτυπωτή ψεκασμού μελάνης (12) και έναν ηλεκτρονικό επεξεργαστή. Ο εκτυπωτής ψεκασμού μελάνης ελέγχεται από τον ηλεκτρονικό επεξεργαστή και περιλαμβάνει ακίνητες κεφαλές εκτύπωσης (12.1-12.4) διατεταγμένες η μία μετά την άλλη στην κατεύθυνση προώθησης. Κάθε κεφαλή εκτύπωσης σχετίζεται με μόνο ένα χρώμα που επιλέγεται από την ομάδα του κυανού, ματζέντα, κίτρινο και μαύρο για διαδοχική εφαρμογή επιλεγμένων χρωμάτων. Η συσκευή μεταφορά είναι διατεταγμένη για να μεταβιβάζει ένα πάνελ με βάση το ξύλο (10) με μια άνω επιφάνεια στην οποία θα γίνει εκτύπωση δια μέσου του εκτυπωτή ψεκασμού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081689.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1981995 - 24/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07763674.4--02/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Board of Trustees of the Leland Stanford Junior University  
1705 El Camino Real, Palo Alto, CA 94306-1106, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):764420 P-02/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)QUAKE, Stephen  
2)FAN, Hei-Mun, Christina

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

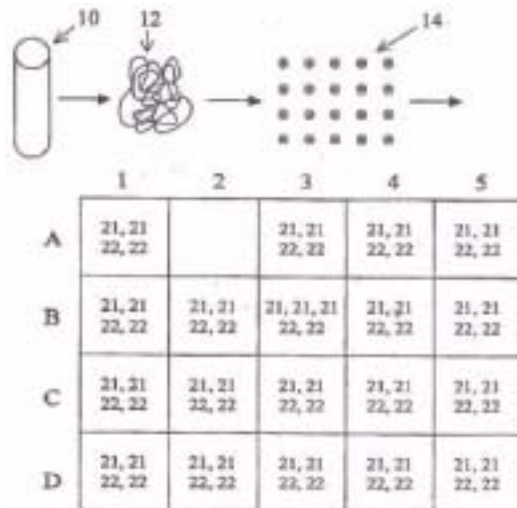
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι παρούσες μέθοδοι δίδονται παραδειγματικά με μία διεργασία όπου μητρικό αίμα που περιέχει εμβρυϊκό DNA αραιώνεται προς μία ονομαστική τιμή περίπου 0,5 ισοδύναμο γονιδιώματος DNA ανά δείγμα αντίδρασης. Στην συνέχεια, θα χρησιμοποιηθεί ψηφιακή PCR για την ανίχνευση ανευπλοειδίας, όπως η τρισωμία

που προκαλεί σύνδρομο Down. Καθώς τα ανευπλοειδή δεν παρουσιάζουν μεταλλακτική μεταβολή στην αλληλουχία και απλώς είναι μια μεταβολή στον αριθμό των χρωμοσωμάτων, δεν ήταν δυνατόν να ανιχνευτούν αυτά σε ένα έμβρυο χωρίς να καταφύγει κανείς σε επεμβατικές τεχνικές όπως αμνιοκέντηση ή δειγματοληψία χοριοκικών λαχνών. Ψηφιακή ενίσχυση επιτρέπει την ανίχνευση ανευπλοειδίας χρησιμοποιώντας μαζικός παράλληλης ενίσχυσης και ανίχνευσης μεθόδους, εξετάζοντας, π.χ., 10.000 ισοδύναμα γονιδιώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088411.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2508523 - 17/04/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11194987.1--23/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Ltd.  
5 Basel Street P.O. Box 3190, 49131 Petah Tikva, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19106 P-04/01/2008-US  
61054 P-12/06/2008-US 56876 P-29/05/2008-US  
91607 P-25/08/2008-US 79548 P-10/07/2008-US  
55309 P-22/05/2008-US 41384 P-01/04/2008-US  
73628 P-18/06/2008-US 80382 P-14/07/2008-US  
52513 P-12/05/2008-US 999998 P-23/10/2007-US  
8699 P-20/12/2007-US 39011 P-24/03/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)Simo, Ondrej 6)Gavenda, Ales  
2)Gabriel, Roman 7)Aronhime, Judith  
3)Filipcik, Jiri 8)Vraspir, Pavel  
4)Martaus, Alexandr 9)Koltai, Tamas  
5)Jegorov, Alexandr 10)Faustmann, Jiri

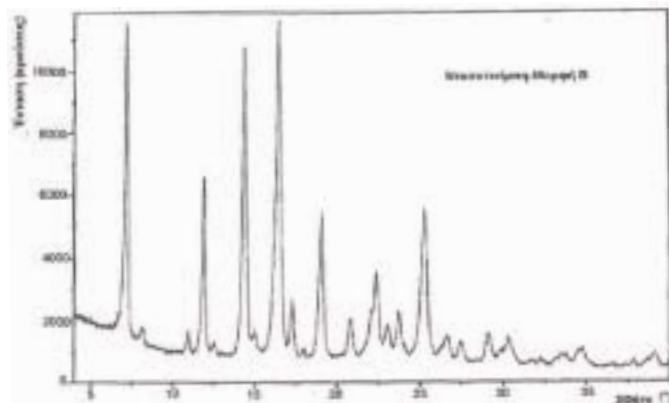
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ ΝΤΑΣΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πολύμορφα της ντασατινιμπης, διαδικασία για την παρασκευή των εν λόγω πολυμόρφων, και φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3088844.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2733803 - 08/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12811619.1--11/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valdinox, S.L.

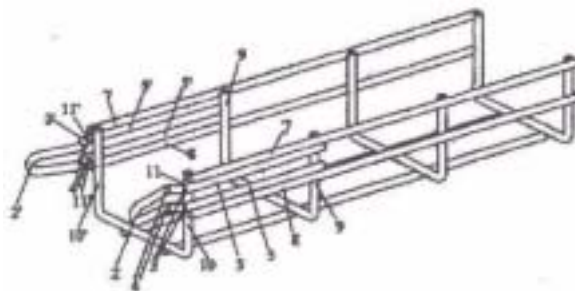
Barrio Villanueva Nave 12, 39192 Meruelo,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201100806 P-14/07/2011-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VALDES COLINA, Justo Manuel  
**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):**ΤΜΗΜΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα τμήμα σχάρας καλωδίων, το οποίο είναι δυνατόν να συνδέεται με άλλα τμήματα, χωρίς να χρησιμοποιούνται επιπλέον εξαρτήματα, επιτρέποντας τη σύνδεση στοιχείων αγκύρωσης (1, Γ) τα οποία ευρίσκονται εις το ένα άκρο των τοιχωμάτων εκάστου τμήματος σχάρας. Τα προαναφερθέντα στοιχεία αγκύρωσης έχουν το σχήμα ράβδων λυγισμένων ώστε να σχηματίζεται ένα σχήμα V (2, 2'), το οποίο εκτείνεται σε ευθύγραμμες προεκτάσεις (5, 5') οι οποίες είναι εγκατεστημένες μεταξύ επιμηκών ράβδων (7, 8). Επιπλέον, προβλέπονται λυγίσματα εις τις προαναφερθείσες ράβδους μεταξύ των ευθυγράμμων ζωνών (5, 5') και του σχήματος V, ένα λύγισμα στραμμένο προς το εσωτερικό του πλέγματος (3, 3') και ένα άλλο λύγισμα στραμμένο προς το

εξωτερικό της σχάρας (4, 4'). Τα τμήματα συζευγνύονται δια ολίσησης των πλευρών της πρώτης εγκάρσιας ράβδου (12, 12') του προς σύνδεση τμήματος σχάρας (I) μέσω των σχημάτων V (2, 2'), έτσι ώστε να παραμένουν παγιδευμένα μεταξύ των εσωτερικών λυγισμάτων (3, 3') και των πλευρών της τελευταίας εγκάρσιας ράβδου (10, 10') του τμήματος υποδοχής σχάρας (II).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3090795.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20190402203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/07/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2442799 - 22/05/2019  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10725746.1--18/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KRKA, tovarna zdravil, d.d., Novo mesto  
Smarjeska cesta 6, 8501 Novo mesto,  
ΣΛΟΒΕΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09163177-18/06/2009-EP  
10156445-12/03/2010-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEDMAK, Gregor  
2)VRECER, Franc  
3)MEZNAR, Klavdija  
4)TROST, Sabina  
5)BUKOVEC, Polona  
6)HVALEC, Miran

**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):**ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια στερεά φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ριβαροξαβάνη, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας ή επιδιωλύτωμα αυτής, και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικό αποδεκτό έκδοχο. Η

εφεύρεση επίσης σχετίζεται με μία μέθοδο για την παρασκευή μιας στερεάς φαρμακευτικής σύνθεσης η οποία περιλαμβάνει ριβαροξαβάνη, ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας ή επιδιωλύτωμα αυτής, με τη διαδικασία να περιλαμβάνει (α) την παροχή ενός μείγματος το οποίο περιλαμβάνει ριβαροξαβάνη και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικό αποδεκτό έκδοχο και (β) μετατροπή του εν λόγω μείγματος σε μία στερεά φαρμακευτική σύνθεση.

**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>
1140145 - 15/05/2019	AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP	ΝΕΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΕΞΕΝΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3054635.B2
1981995 - 24/04/2019	THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY	ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	3081689.B2
2080630 - 15/05/2019	FRATI, DANTE	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΗ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3073998.B2
2442799 - 22/05/2019	KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO	ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ	3090795.B2
2508523 - 17/04/2019	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ ΝΤΑΣΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3088411.B2
2733803 - 08/05/2019	VALDINOX, S.L.	ΤΜΗΜΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	3088844.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>AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΕΞΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1140145 - 15/05/2019	3054635.B2
<i>ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΤΑΓΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΟΥ ΕΞΕΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1140145 - 15/05/2019	3054635.B2
<i>FRATI, DANTE</i>	ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΞΥΛΙΝΩΝ ΠΑΝΕΛ ΜΕ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΗ ΑΝΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	2080630 - 15/05/2019	3073998.B2
<i>KRKA, TOVARNA ZDRAVIL, D.D., NOVO MESTO</i>	ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΡΙΒΑΡΟΞΑΒΑΝΗ	2442799 - 22/05/2019	3090795.B2
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΤΗΣ ΝΤΑΣΑΤΙΝΙΜΠΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2508523 - 17/04/2019	3088411.B2
<i>THE BOARD OF TRUSTEES OF THE LELAND STANFORD JUNIOR UNIVERSITY</i>	ΜΗ-ΕΠΕΜΒΑΤΙΚΟΣ ΕΜΒΡΥΪΚΟΣ ΓΕΝΕΤΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕ ΨΗΦΙΑΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ	1981995 - 24/04/2019	3081689.B2
<i>VALDINOX, S.L.</i>	ΤΜΗΜΑ ΣΧΑΡΑΣ ΚΑΛΩΔΙΩΝ	2733803 - 08/05/2019	3088844.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 5

### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

---

#### 5.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

---

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ : 20160300003  
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ : 10178132.6- 08/08/2002  
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ : 08/06/2019

---

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3080719</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20130400945
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	07/05/2019

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3083761</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20140401286
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	09/05/2019

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3082046</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20130402323
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	18/06/2019

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	<b>3084887</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20140402454
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:</i>	25/07/2019

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20110100693	Η δικαιούχος εταιρεία "EFFE S.r.l." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20110100693 αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "EFFE Trade S.r.l." που εδρεύει εις Corso Europa Angolo, Viale Jonio Z.I., 74023 Grottaglie (TA), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20150100089	Ο δικαιούχος κ. Μιχαήλ Φιλιππίδης της υπ' αριθμ. 20150100089 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : 28ης Οκτωβρίου 24, 16777 Ελληνικό, Αττική σε : Καζαντζάκη 5, 74100 Ρέθυμνο, Κρήτη.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ ΛΟΓΩ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΔΟΧΗΣ</i>
1005672	Λόγω θανάτου του Σάντα Σπυρίδωνα και δυνάμει του υπ' αριθμ. 660/2018 κληρονομητηρίου του Ειρηνοδικείου Αθηνών και του υπ' αριθμ. 871/28.06.2019 Ειδικού Νομομοποιητικού Εγγράφου, μεταβιβάστηκαν τα δικαιώματα που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1005622 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στους εξ αδιαθέτου κληρονόμους του ως εξής: Ελπίδα Σάντα (ποσοστό 25% (2/8)), κάτοικος Καναδά Μαργαρίτα Σάντα (ποσοστό 37,5% (3/8)), κάτοικος Καναδά και Όλγα Σάντα (ποσοστό 37,5% (3/8)), που κατοικεί στην οδό Αγ. Πολυκάρπου 6, 17123 Ν.Σμύρνη Αττικής, οι οποίοι αποτελούν τους νέους νέους συνδικαιούχους.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1009038	Ο δικαιούχος κ. Μιχαήλ Φιλιππίδης του υπ' αριθμ. 1009038 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : 28ης Οκτωβρίου 24, 16777 Ελληνικό, Αττική σε : Καζαντζάκη 5, 74100 Ρέθυμνο, Κρήτη.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1009364	Ο κ. Χρήστος Καλαμάτας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009364 διπλώματος ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στον κ. Καλαμάτα Βασίλειο, που κατοικεί στον Αγ. Βησσαρίωνα, Πύλη Τρικάλων, 42032 Τρίκαλα.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
1008897	Η πληρεξούσια δικηγόρος και αντίκλητος κ. Χριστίνα Β. Κιόρτση δήλωσε ότι, παραιτείται από την εκπροσώπηση της κ. Ευαγγελίας Παπουτσή δικαιούχου του υπ' αριθμ. 1008897 διπλώματος ευρεσιτεχνίας.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3071877	Η δικαιούχος εταιρεία “IPSEN Pharma S.A.S.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071877 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IPSEN Consumer Healthcare” που εδρεύει εις 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3074197	Η δικαιούχος εταιρεία “EFFE S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074197 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EFFE Trade S.r.l.” που εδρεύει εις Corso Europa Angolo, Viale Jonio Z.I., 74023 Grottaglie (TA), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075028	Η δικαιούχος εταιρεία “ITH S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075028 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Farmigea S.p.a.” που εδρεύει εις Via G.B. Oliva 6/8, 56121 Pisa (PI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3076958	Η δικαιούχος εταιρεία “IPSEN Pharma S.A.S.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076958 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IPSEN Consumer Healthcare” που εδρεύει εις 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079798	Οι συνδικαιούχοι Miguel Angel Ramos-Valcarce Morcillo και Jose Maria Iglesias Dominguez μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079798 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Doble Vive S.L.” που εδρεύει εις Calle Sor Valentina Miron, 122-Piso 4 B, C.P., 10600 Plasencia, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3080234	Η εταιρεία “Institut Regional Des Materiaux Avances (IRMA)” (συνδικαιούχος με την εταιρεία P&A France) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3080234 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “P&A France” που εδρεύει εις Talhouet, 56250, Saint-Nolff, France, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3083273	Η δικαιούχος εταιρεία “EFFE S.R.L.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083273 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EFFE Trade S.r.l.” που εδρεύει εις Corso Europa Angolo, Viale Jonio Z.I., 74023 Grottaglie (TA), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087922	Η δικαιούχος εταιρεία “MedImmune, LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087922 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca AB” που εδρεύει εις 151 85 Sodertalje, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089394	Η δικαιούχος εταιρεία “MedImmune, LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089394 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AstraZeneca AB” που εδρεύει εις 151 85 Sodertalje, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089827	Η δικαιούχος εταιρεία “EFFE S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089827 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EFFE Trade S.r.l.” που εδρεύει εις Corso Europa Angolo, Viale Jonio Z.I., 74023 Grottaglie (TA), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092555	Η δικαιούχος εταιρεία “Sandvik Materials Technology Deutschland GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092555 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IPCO Germany GmbH” που εδρεύει εις Salierstrasse 35, 70736 Fellbach, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3092580	Η δικαιούχος εταιρεία “EFFE S.r.l.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3092580 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EFFE Trade S.r.l.” που εδρεύει εις Corso Europa Angolo, Viale Jonio Z.I., 74023 Grottaglie (TA), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094660	Η δικαιούχος εταιρεία “OGEDA SA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094660 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “EPICS THERAPEUTICS” που εδρεύει εις Rue Adrienne Bolland, 47, 6041 Gosselies (Charleroi), Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3094780	Η δικαιούχος εταιρεία “IPSEN Pharma S.A.S.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3094780 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “IPSEN Consumer Healthcare” που εδρεύει εις 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3095785	Η δικαιούχος εταιρεία “ADF Materials GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3095785 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Omya International AG” που εδρεύει εις Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.













3098089	Η δικαιούχος εταιρεία “Nestec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3098089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Societe des Produits Nestle S.A.” που εδρεύει εις Entre-Deux-Villes 1800, Vevey, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098279	Η δικαιούχος εταιρεία “Nestec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3098279 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Societe des Produits Nestle S.A.” που εδρεύει εις Entre-Deux-Villes 1800, Vevey, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3098476	Η δικαιούχος εταιρεία “Nestec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3098476 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Societe des Produits Nestle S.A.” που εδρεύει εις Entre-Deux-Villes 1800, Vevey, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099236	Η δικαιούχος εταιρεία “Nestec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3099236 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Societe des Produits Nestle S.A.” που εδρεύει εις Entre-Deux-Villes 1800, Vevey, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099403	Η δικαιούχος εταιρεία “Nestec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3099403 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Societe des Produits Nestle S.A.” που εδρεύει εις Entre-Deux-Villes 1800, Vevey, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099452	Η δικαιούχος εταιρεία “Nestec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3099452 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Societe des Produits Nestle S.A.” που εδρεύει εις Entre-Deux-Villes 1800, Vevey, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3099673	Η δικαιούχος εταιρεία “Nestec S.A.” του υπ’ αριθμ. 3099673 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’ απορροφήσεως από την εταιρεία “Societe des Produits Nestle S.A.” που εδρεύει εις Entre-Deux-Villes 1800, Vevey, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3090044	Η δικαιούχος εταιρεία “Certain Teed Gypsum, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3090044 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 5301 W. Cypress Street, Suite 300, Tampa, FL 33607-1766, U.S.A. σε: 4300 W. Cypress St. #500, Tampa, FL 33607, U.S.A.
3090044	Η δικαιούχος εταιρεία “Certain Teed Gypsum, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3090044 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: 4300 W. Cypress St. #500, Tampa, FL 33607, U.S.A. σε: 20 Moores Road, Malvern, PA 19355, U.S.A.
3094660	Η δικαιούχος εταιρεία “OGEDA SA” του υπ’ αριθμ. 3094660 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από: Rue Adrienne Bolland, 47, 6041 Charleroi, Belgium σε: Square Marie Curie 50/1, Batiment 5, 1070 Anderlecht (Bruxelles), Belgium.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3075160	Η δικαιούχος εταιρεία “Mans CIGS Technology GmbH” του υπ’ αριθμ. 3075160 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “NICE Solar Energy GmbH”

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκε στον Ο.Β.Ι. η παρακάτω μεταβολή που συντελέστηκε κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ:

<b>ΑΡ. ΕΔΕ.</b>	<b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b>
3099775	Το «The Regents of the University of California» (συνδικαιούχος με την εταιρεία City of Hope) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό του που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3099775 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. (σύμφωνα με του Κανόνες 22 & 85 ΣΕΔΕ) στην εταιρεία “City of Hope” που εδρεύει εις 1500 East Duarte Road, Duarte, CA 91010, U.S.A., η οποία αποτελεί την μοναδική δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000550	Η δικαιούχος εταιρεία "IPSEN Pharma S.A.S." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000550 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "IPSEN Consumer Healthcare" που εδρεύει εις 65 Quai Georges Gorse, 92100 Boulogne-Billancourt, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
8000567	Η δικαιούχος εταιρεία "NOVARTIS AG" παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000567 Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για φάρμακο.

### ***ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ***

Στο ΕΔΒΙ 09/2016 με ημερομηνία έκδοσης 20 Οκτωβρίου 2016, στην σελίδα 91, στο Ε.Δ.Ε. 3089354 δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα του εφευρέτη. Το σωστό όνομα του εφευρέτη είναι: EISSENGARTHEN, Cristoph και όχι EISENGARTHEN, Cristoph.

## 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 7 Οκτωβρίου 2019.*

*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. : 1907

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 07/10/2019

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
20090100132	HONDA MOTOR CO., LTD.
20090100137	HONDA MOTOR CO., LTD.
20120100123	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20120100129	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20120100166	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΙΤΕ/ΕΙΧΗΜΥΘ
20140100135	ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
20140100146	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20140100167	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
20150100145	ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΚΟΡΓΚΟΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΡΙΜΠΙΑΛΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

20160100075	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20160100082	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛΣ
20160100095	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20160100126	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ
20170100101	ΑΘΑΝ. Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ
20170100102	ΑΘΑΝ. Δ. ΚΟΥΚΟΥΤΑΡΗΣ ΑΕΒΕ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΤΕΨΥΓΜΕΝΗΣ ΖΥΜΗΣ
20170100122	ΣΤΕΦΑΝΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
20170100128	ΚΟΣΗΛΕΒΑ ΙΓΟΡ ΡΑΜΟΝΝΑ ΕΥΘΥΜΙΑΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ ΦΑΒΑΣ ΠΑΝΑΓΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΒΑΡΟΥΤΟΓΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΙΣΑΒΕΤ ΜΗΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ ΜΠΟΜΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20170100141	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005527	ΣΠΥΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΤΣΟΡΜΠΙΑΤΖΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΛΥΜΠΕΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005842	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
1006029	ΚΛΕΜΑΝ - ΕΛΛΑΣ
1006323	ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ-ΧΗΜΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ MEDICHROM A.E.
1006754	ΓΚΟΥΝΤΖΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007243	ΚΑΤΙΚΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΓΕΩΡΓΑΝΤΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007245	ΚΑΤΣΟΥΛΙΕΡΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΤΡΙΜΠΟΥΖΑ-ΠΙΕΤΤΑ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ
1007307	ΚΑΡΟΥΝΤΖΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007364	ΑΦΟΙ ΚΑΡΑΪΣΚΟΥ Ο.Ε.
1007423	ΚΟΥΒΑΡΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ
1007437	ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΠΕΡΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007511	ΚΑΡΡΑΣ ΑΡΓΥΡΗΣ
1007616	ΠΕΡΑΘΩΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΝΙΚΗΤΑΣ
1007682	ΜΗΝΑΣ ΚΡΙΜΑΤΟΓΛΟΥ Α.Β.Ε.Τ.Ε.
1007705	ΚΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
1007710	ΥΦΑΝΤΙΔΗΣ ΔΑΜΙΑΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ

1007906	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1007937	ΙΩΑΝΝΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1008143	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."
1008241	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008730	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
1008793	ΚΟΡΝΕΛΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1008794	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008809	DREMLYUZHENKO VOLODIMIR GENNADIY
1008836	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΛΕΝΗ
1008844	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΙΟΣ
1008856	ΚΟΥΤΣΟΦΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1009313	ΛΥΓΟΥΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ
1009415	ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΜΑΝΑΣΣΗΣ ΣΥΜΕΩΝΙΔΗΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΑΚΗΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20150200108	ΚΟΣΜΟΠΟΥΛΟΣ ΚΟΣΜΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΦΡΕΙΔΕΡΙΚΟΣ ΕΡΡΙΚΟΥ-ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΧΙΛΛΕΥΣ
20160200049	ΧΑΤΖΗ ΦΩΤΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
20160200093	ΠΟΔΑΡΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20160200113	ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ
20170200095	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΥ (ΑΤΟΜΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ) ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ
20170200096	ΦΟΥΚΑΣ ΘΩΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
20170200097	ΚΟΛΙΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20170200102	ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
20170200109	ΚΟΥΤΣΑΡΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΛΙΑΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΑΙΔΩΝ ΤΡΑΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20170200121	ΣΤΑΥΡΟΥΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20170200122	ΟΥΛΙΑΝΟΥΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20170200141	ΚΑΛΟΥΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2003093	ΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΕΟΛΟΓΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3040244	C. ED. SCHULTE GMBH ZYLINDERSCHLOSSFABRIK
3043180	CRYSTALIS OY
3043750	NEOLOGY, INC.
3045617	NEOLOGY, INC.
3047104	GENENTECH, INC.
3047928	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3048665	THORWESTEN VENT GMBH
3050030	WOBEN, ALOYS
3050913	DORIS ENGINEERING
3051242	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3051611	WOBEN, ALOYS
3051637.B2	WOBEN, ALOYS
3052040	LES LABORATOIRES SERVIER
3052041	LES LABORATOIRES SERVIER
3052103	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3052644	HANS GROHE AG
3053700	LES LABORATOIRES SERVIER
3053829	WOBEN, ALOYS
3054179	LES LABORATOIRES SERVIER
3054373	CUBE S.R.L.
3055115	LIFESCAN, INC.
3055520	LXN CORPORATION
3055899	INVERNESS MEDICAL LIMITED
3056338	BIONORICA AG
3056351	DIABETES DIAGNOSTICS, INC.
3056392	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3056401	GILEAD SCIENCES, INC. ABBVIE INC.



3056439	SIGEA S.R.L.
3056696	NUTRECO AQUACULTURE RESEARCH CENTER A/S
3057266	INDEVUS PHARMACEUTICALS, INC.
3057571	FUTURA MEDICAL DEVELOPMENTS LIMITED
3058279	WOBVEN, ALOYS
3058308	TRACE TAG INTERNATIONAL LTD 3SI SECURITY SYSTEMS INC.
3058497	SIAD MACCHINE IMPIANTI S.P.A.
3058563	GENENTECH, INC.
3058621	GMUNDNER FERTIGTEILE GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG.
3058673	NOVARTIS AG
3058830	GENENTECH, INC.
3059026	BIOMASS CONVERSIONS, L.L.C.
3059158	TEVA PHARMACEUTICALS INTERNATIONAL GMBH
3059310	JOHANSSON, BERTIL
3060256	WOBVEN, ALOYS
3060746	JOHNS HOPKINS UNIVERSITY
3061516	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.
3061528	ABDULSAMAD M. H. NOOH
3061673	ELI LILLY AND COMPANY
3061908	OPTIMED MEDIZINISCHE INSTRUMENTE GMBH
3062376	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
3062814	PLACHTER, BODO
3062890	TECHNOGEL ITALIA S.R.L.
3063126	ILLYCAFFE' S.P.A.
3063279	ILLYCAFFE' S.P.A.
3063613	METABOLIX, INC.
3064289	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.
3064420	ZYMOGENETICS, INC.
3064460	NP AEROSPACE LIMITED
3064755	GILEAD SCIENCES, INC. ABBVIE INC.
3064870	KONECRANES GLOBAL CORPORATION
3065030.B2	NUOVA MAIP MACCHINE AGRICOLE INDUSTRIALI PIERALISI S.P.A.
3065137	HAGER-LUMETAL S.P.A.
3066223	LABORATORIOS DALMER S.A.
3066362	WOBVEN, ALOYS

3067003	VIDEOTEC S.P.A.
3067067	SMARTRAC IP B.V.
3067229	KONINKLIJKE PHILIPS ELECTRONICS N.V.
3067251	PROGE FARM S.R.L.
3067269	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH
3067294	WISCONSIN ALUMNI RESEARCH FOUNDATION
3067841	ABGENOMICS COOPERATIEF U.A.
3067918	ABBVIE INC.
3067939	LIFEASSAYS AB
3068172	THE GILLETTE COMPANY
3068575	UNIVERSITEIT GENT
3068839	LIFESCAN SCOTLAND LTD
3069815	VOESTALPINE SCHIENEN GMBH
3070093	PRS MEDITERRANEAN LTD.
3070821	IMMERSION ENTERTAINMENT, LLC.
3071062	SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.
3071173	TAKEDA GMBH
3071199	THE GILLETTE COMPANY
3071716	WOBZEN, ALOYS
3071970	OMYA INTERNATIONAL AG
3072098	CLASADO INC.
3072435	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3072458	ELI LILLY AND COMPANY
3072481	WOBZEN, ALOYS
3072555	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3072699	PROVECTUS PHARMATECH, INC.
3072806	SPEAR GROUP HOLDINGS LIMITED
3073034	SEB S.A.
3073144	EURO-CELTIQUE S.A.
3073656	DSM IP ASSETS B.V.
3074027	NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3074104	JANSSEN BIOTECH, INC.
3074358	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED KINGS COLLEGE LONDON
3074401	THE GILLETTE COMPANY
3074565	SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC. DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO. LTD.

3075295	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3075649	RENOLIT NEDERLAND B.V.
3075864	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3076007	DR. FALK PHARMA GMBH
3076677	OMYA INTERNATIONAL AG
3076750	OMYA INTERNATIONAL AG
3076893	NATURESEAL, INC.
3076970	GRUNENTHAL GMBH
3077420.B2	THE GILLETTE COMPANY
3077483	OCCURENTE AS
3077620	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3077657	KESO AG
3077914	WOBLEN, ALOYS
3077926	LAMELLAR BIOMEDICAL LIMITED
3077952	CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA
3078074	ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S.
3078083	DOMPE FARMACEUTICI S.P.A.
3078509	DSM IP ASSETS B.V.
3078764	THE MACHINES YVONAND SA
3078996	SCANNAPIECO, LAURENT
3079073	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI
3079162	AGC INC. SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3079258	PROLINE AB
3079330	BIOHEAP LIMITED
3079677	EURO-CELTIQUE S.A.
3079701	XYLECO, INC.
3079753	NOVARTIS AG
3080104	MCW RESEARCH FOUNDATION GENZYME CORPORATION
3081088	KYUNG DONG NAVIEN CO., LTD.
3081263	ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S.
3081330	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3081373	NEEM BIOTECH LIMITED
3081401	TAKEDA GMBH
3081410	BIOALLIANCE PHARMA
3081455	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

3081466	NATIONAL INSTITUTE OF IMMUNOLOGY INDIAN INSTITUTE OF SCIENCE
3081589	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3081598	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3081604	ORAPHARMA, INC.
3081770	NOVARTIS AG
3082075	STADLER RAIL VALENCIA S.A.U
3082325	NESTEC S.A.
3082525	OMYA INTERNATIONAL AG
3083518	GPCP IP HOLDINGS LLC
3083577	CIMENTS FRANCAIS
3083582	ZOMBORI, ANTAL
3083889	GIOCHI PREZIOSI S.P.A.
3084007	NYLOK CORPORATION
3084023	TAKEDA GMBH
3084176	MONTERO GIDA SANAYI VE TICARET A.S.
3084269	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC
3084438	GENZYME CORPORATION
3084453	CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA
3084458	XYLECO, INC.
3084485	NOVARTIS AG
3084588	EURO-CELTIQUE S.A.
3085155	SYCUBE INFORMATIONSTECHNOLOGIE GMBH
3085212	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.
3085244	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.
3085291	DANIAMANT APS
3085420	ARVEN ILAC SANAYI VE TICARET A.S.
3085502	BIOINTERACTIONS LTD. SANDHU, SHIVPAL SINGH LUTHRA, AJAY K.
3085509	DOM-CR S.P.A.
3085573	DOOSAN LENTJES GMBH
3085751	ADURO BIOTECH
3085759	SWISS KRONO TEC AG
3085880	NESTEC S.A.
3085971	ARRAY BIOPHARMA, INC.
3086555	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION
3086578	EIKON TECHNOLOGIES HOLDING S.A.R.L.

3086594	PROFECTUS BIOSCIENCES, INC.
3086636	ELI LILLY AND COMPANY
3086663	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)
3086692	INSTITUT PASTEUR
3086980	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.
3087054	NESTEC S.A.
3087055	REHAU AG + CO
3087072	ERWIN, WILLIAM ALEXANDER MILLIGAN, JOHN
3087093	BIOSYN ARZNEIMITTEL GMBH
3087100	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3087238	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3087387	COSMO TRADE & SERVICE CO., LTD.
3087478	CHEMBRIDGE CORPORATION
3087484	ELI LILLY AND COMPANY
3087492	NOVADELTA-COMERCIO E INDUSTRIA DE CAFES, S.A.
3087659	PFIZER INC.
3087690	NOVADELTA-COMERCIO E INDUSTRIA DE CAFES, S.A.
3087745	DEUTSCHE TELEKOM AG
3087776	DISCOVERY LABORATORIES, INC.
3087963	KOWA COMPANY, LTD. NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES, LTD.
3088154	SMARDTV S.A.
3088245	XYLECO, INC.
3088258	XYLECO, INC.
3088276	SAPEC AGRO S.A.
3088297	ABBVIE BAHAMAS LTD.
3088298	ORCHID CHEMICALS AND PHARMACEUTICALS LTD
3088523	GPCP IP HOLDINGS LLC
3088531	SUMITOMO DAINIPPON PHARMA CO., LTD. SUNESIS PHARMACEUTICALS, INC.
3088564	GPCP IP HOLDINGS LLC
3088674	WOBLEN, ALOYS
3088836	GENZYME CORPORATION
3088853	ZENTIVA, K.S.
3088906	S.I.I.T. S.R.L. SERVIZIO INTERNAZIONALE IMBALLAGGI TERMOSALDANTI
3089079	WHOOSH INNOVATIONS LLC
3089135	ELI LILLY AND COMPANY

3089200	COGNOPTIX, INC.
3089253	MEDICAL ENERGETICS LTD.
3089504	EIKON TECHNOLOGIES HOLDING S.A.R.L.
3089543	ABBVIE BAHAMAS LTD.
3089681	WOBLEN PROPERTIES GMBH
3089693	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3089698	SMARDTV S.A.
3089731	ARKEMA FRANCE
3089784	SOCIETE INDUSTRIELLE DE CHAUFFAGE (SIC)
3089984	WYETH LLC
3090140	GLAXO GROUP LIMITED
3090182	DSM IP ASSETS B.V.
3090435	AUSPEX PHARMACEUTICALS, INC.
3090447	NOVADELTA-COMERCIO E INDUSTRIA DE CAFES, S.A.
3090451	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG
3090591	RESPIVERT LIMITED
3090819	HUNTSMAN P UERDINGEN GMBH
3091177	PHARNEXT
3091448	SHELATKAR, ROHIT TAYLOR, ROBERT PETER LALVANI, TEJ
3091551	MOCOFFEE AG
3091582	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION
3091702	OMYA INTERNATIONAL AG
3091853	HUE, JEAN-PIERRE BIOFLUIDES
3092101	CUBE S.R.L.
3092162	EUTICALS GMBH
3092242	EVONIK DEGUSSA GMBH
3092279	NASIBOV, EMIN
3092420	AURALIGHT INTERNATIONAL AB
3092466	ZHEJIANG JIUZHOU PHARMACEUTICAL CO., LTD. NOVARTIS AG
3092752	ELI LILLY AND COMPANY
3092860	GILEAD SCIENCES, INC.
3093010	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3093024	FERRETTI S.P.A.
3093073	PFIZER IRELAND PHARMACEUTICALS

3093085	THERAVANCE BIOPHARMA ANTIBIOTICS IP, LLC
3093095	THERAVANCE BIOPHARMA R IP, LLC
3093142	ENSIGN LABORATORIES PTY LTD
3093168	LICHER MEDIZINTECHNOLOGIE GMBH IMP PAPE GMBH & CO. KG
3093210	MAUER LOCKING SYSTEMS EOOD
3093243	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3093261	ELANCO US INC. AMBRX, INC.
3093559	IMCLONE LLC
3093676	INSTITUTO TECNOLOGICO DEL EMBALAJE, TRANSPORTE Y LOGISTICA
3093774	AMURRIO FERROCARRIL Y EQUIPOS, S.A.
3093807	QUANTICEL PHARMACEUTICALS INC
3093815	ELI LILLY AND COMPANY ANACOR PHARMACEUTICALS, INC.
3093905	THE GILLETTE COMPANY LLC
3094031	NOVARTIS AG
3094198	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD
3094502	INTEL CORPORATION
3094915	KSB S.A.S
3095187	INTEL CORPORATION
3095258	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (C.N.R.S.) BASF SE
3095574	CARL FREUDENBERG KG
3096126	BEKON GMBH
3096432	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT
3096637	SEB S.A.
3096826	QUALCOMM INCORPORATED
3096995	ARIANEGROUP GMBH
3097346	GENZYME CORPORATION
3097521	GLAXO GROUP LIMITED
3098106	INTEL CORPORATION
3098108	INTEL CORPORATION
3098575	INTEL CORPORATION

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 7 Οκτωβρίου 2019  
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