



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2018**



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)  
**20 Απριλίου 2018**



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)  
**20 April 2018**

## 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 .....	13
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	14
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	15
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	16
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	17
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	18
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	22
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	23
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	24
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	25
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	26
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	27
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	28
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	29

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	30
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	46
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	48
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	50

**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 .....	13
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	14
1.4 Utility Model Applications .....	15
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	16
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	17
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	18
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date.....	22
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants.....	23
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	24
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	25
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants.....	26
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	27
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	28
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	29

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	30
2.2 Patent Index by filing date .....	46
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	48
2.4 Utility Models .....	50

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	51
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	52
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	53
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	54
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	55
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	56
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	57
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	58

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	61
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	62
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	63

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	64
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	256
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	274

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	293
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	296
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	297

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	298
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date .....	51
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	52
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	53
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	54
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	55
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	56
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date .....	57
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner.....	58

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims .....	61
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	62
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	63

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents.....	64
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek.....	256
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek .....	274

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents .....	293
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek .....	296
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	297

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings .....	298
-----	---	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	299	4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	299
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	300	4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	300
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>			<b>CHAPTER 5</b>		
<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ</b>			<b>REVOCATION FROM EPO</b>		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	301	5.2	Revocations from EPO of European patents.....	301
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>			<b>PART C΄</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>			<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>		
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	305		MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	305
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	312		ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	312
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>			<b>PART D΄</b>		
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....			<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....		
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	324		Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	324

**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  
**ΕΓΑΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
**ΕΡΟ:** European Patent Office  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

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





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100420  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 3/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ) 6ο χλμ. Χαριλάου/Θέρμης, 57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΛΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
2)ΠΑΤΣΙΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ  
Κ. Ν. Παπαδάκη 27, 54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

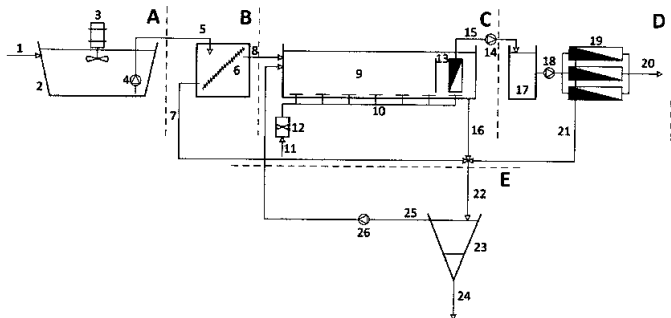
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΔΥΡΗ ΣΟΦΙΑ  
Κ. Ν. Παπαδάκη 27,54248 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΛΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες υβριδικές μεθόδους για τον καθαρισμό λυμάτων, που προέρχονται από την επεξεργασία της βρώσιμης ελιάς. Κατά τη διάρκεια της επεξεργασίας επιτραπέζιων ελιών, παράγονται μεγάλες ποσότητες έντονα ρυπογόνων και δύσκολων να επεξεργαστούν λυμάτων, που απαιτούν περιβαλλοντικά σωστή διαχείριση. Στην παρούσα εφεύρεση, περιγράφονται

υβριδικές μέθοδοι για τον αποτελεσματικό καθαρισμό των λυμάτων αυτών, που περιλαμβάνουν τα παρακάτω στάδια: εξισορρόπηση/ομογενοποίηση των λυμάτων επεξεργασίας επιτραπέζιων ελιών, προαιρετικό διαχωρισμό των χονδρόκοκκων αιωρούμενων στερεών με μηχανική διεργασία, αερόβια βιολογική επεξεργασία σε συνδυασμό με μεμβράνες (δηλ. βιοαντιδραστήρα μεμβρανών), και μετα-επεξεργασία με διεργασία διαχωρισμού με μεμβράνες υπό πίεση. Η αερόβια βιολογική επεξεργασία επιτυγχάνεται μέσω μιας βιο-κοινότητας μικροοργανισμών μικτών ειδών, που έχει εγκλιματιστεί στα ειδικά φυσικοχημικά χαρακτηριστικά των λυμάτων επεξεργασίας βρώσιμης ελιάς μέσω ενός ειδικού πρωτοκόλλου/μεθόδου εγκλιματισμού. Προαιρετικά, περιλαμβάνεται και ένα στάδιο για τη διαχείριση/επεξεργασία των απορρευσμάτων από τα προαναφερόμενα στάδια της επεξεργασίας μέσω της συμπίκνωσης/πάχυνσης των στερεών. Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μεθόδους, που επιτυγχάνουν εκροή υψηλής ποιότητας, δηλαδή διαυγές και άοσμο νερό, που συμμορφώνεται με τα νομοθετημένα όρια για τη διάθεσή του, χωρίς περιορισμούς, σε κατάλληλους υδατικούς αποδέκτες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100425  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G10K 11/18  
IPC8: B64C 39/02  
IPC8: H04R 27/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Περικλέους 51-53, 15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΗ ΕΠΑΝΑΡΩΜΕΝΟ ΕΛΙΚΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ηλεκτρονική σειρήνα σημάτων και δημόσιων αναγγελιών σε διάταξη, η οποία επιτρέπει την μεταφορά της με μη επανδρωμένο

αεροσκάφος και την ενεργοποίησή της εξ αποστάσεως. Με την παρούσα εφεύρεση παρέχεται η δυνατότητα άμεσης σήμανσης συναγεμίων και ενημέρωσης ομάδας ανθρώπων από αέρος με ηχητικά μηνύματα, σε περιοχές, όπου δεν υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα σειρήνων και συστήματος αναγγελιών ή η περιοχή δεν είναι προσβάσιμη με άλλα μέσα. Η παρούσα εφεύρεση έχει σχεδιαστεί για χρήση ως μέσο ειδοποίησης του κοινού για φυσικές και τεχνολογικές καταστροφές. Η παρούσα εφεύρεση έχει σχεδιαστεί για χρήση ως σύστημα δημόσιων αναγγελιών και κατεύθυνσης του κοινού σε δημόσιους χώρους. Η παρούσα εφεύρεση έχει σχεδιαστεί για χρήση ως μέσο μετάδοσης διαφημιστικών μηνυμάτων και σημάτων. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να φέρει εξοπλισμό φωτεινών ενδείξεων πέρα των ηχητικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100427  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 33/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-  
ΤΥΠΟΠΟΗΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-  
ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ. ΤΙΤΛΟ  
PANPROD SA  
Ακοβίτικα 35, 24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ  
(ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/08/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΧΑΡΙΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΕ  
Ή ΧΩΡΙΣ ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

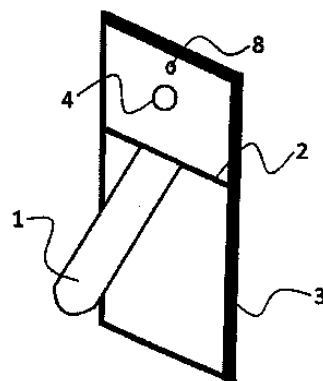
Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε συσκευασία πατάτας αποτελούμενη από δίχτυ, με ή χωρίς θυρίδα ελέγχου ένδειξης του προϊόντος, με ή χωρίς συρραφή από νήμα και με ή χωρίς χερούλι με διάτρηση, που θα λειτουργεί ως λαβή στο άνω μέρος για αποκλειστική χρήση την τυποποίηση και διανομή πατάτας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100432  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/24  
IPC8: A61B 13/00  
IPC8: A61B 5/00  
IPC8: H04M 1/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΖΙΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Θέτιδος 98, 13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΖΙΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕ-  
ΝΟ ΣΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αναφέρεται σε γλωσσοπίεστρο, που προσαρμόζεται σε κινητές συσκευές επικοινωνίας, επιτρέποντας την βέλτιστη απεικόνιση της στοματικής κοιλότητας του ασθενούς από την ενσωματωμένη κάμερα της συσκευής επικοινωνίας. Το γλωσσοπίεστρο αποτελείται από λάμα (1), που βρίσκεται υπό κλίση επάνω σε βάση σύνδεσης (2). Η βάση σύνδεσης (2) διαθέτει στα άκρα της άγκιστρα (5) με τα οποία εφαρμόζει σε κινητές συσκευές επικοινωνίας (3) για τη λήψη απεικόνισης μέσω της κάμερας (4) αυτών. Η βάση σύνδεσης(2) δύναται να είναι εκτεινόμενη χάρη σε χωνευτούς θυριδωτούς οδηγούς (6) στους οποίους συνδέονται άγκιστρα (5), επιτρέποντας την προσαρμογή σε διαφορετικού μεγέθους κινητές συσκευές (3). Η λάμα (1) διαθέτει περαιτέρω κοιλότητα στην

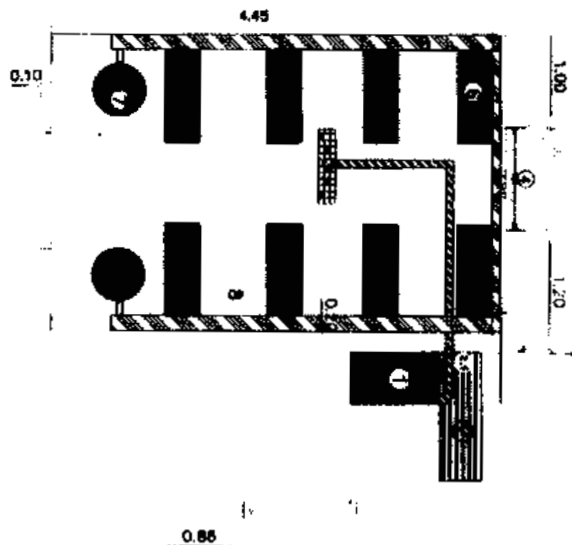
άνω πλευρά τηςγια ορθότερη λήψη απεικονίσεων, ενώ δύναται να αντικαθίσταται αν πρόκειται να χρησιμοποιείται από περισσότερους του ενός ασθενείς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100435  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23B 4/052  
 IPC8: A23L 19/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
 Schenkenstr 30, 88213 Ravensburg,  
 GERMANIA  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/08/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Λ. Αλεξάνδρας 110, 11472 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΜΠΕΡΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Λ. Αλεξάνδρας 110, 11472 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪ-  
 ΟΝΤΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ  
 ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΜΟ**

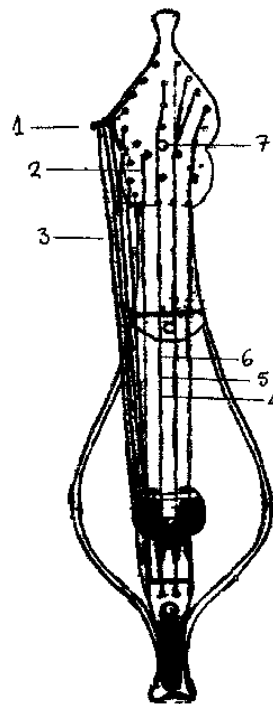
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στην ελεγχόμενη, κατά ποσότητα, πυκνότητα και θερμοκρασία, παραγωγή καπνού με καπνιστές pellets (pellet grill smokers/pellets smokers), για την γευστική μεταποίηση με καπνισμό προϊόντων ελιάς, (ελιάς, πάστα ελιάς, ελαιολάδου, έξτρα παρθένου ελαιολάδου, παρθένου ελαιολάδου), και άλλων φυσικών προϊόντων. Με τον έλεγχο του καπνού και του χρόνου καπνίσματος επιτυγχάνεται η βαθμονόμηση του αρωματισμού και της έντασης της γεύσης του τελικού προϊόντος. Με τους καπνιστές pellets παράγεται καπνός με την κατανάλωση της μικρότερης δυνατής ποσότητας pellets και ηλεκτρικής ενέργειας. Η ρύθμιση της θερμοκρασίας του καπνού στον θάλαμο καπνίσματος και η καύση pellets αναγνωρισμένης πιστοποίησης για τρόφιμα, επιτρέπει στο μεταποιημένο προϊόν να παραμένει αναλλοίωτο και αγνό χωρίς να χάνει τον αρχικό του προσδιορισμό ως προς την ποιότητά του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100437  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G10D 3/10  
 IPC8: G10D 3/12  
 IPC8: G10D 1/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Νηλέως 20, 11851 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/08/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΤΗΦΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Διδότου 26, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΤΗΦΟΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Διδότου 26, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΤΡΑΧΟΡΗ ΚΡΗΤΙΚΗ ΛΥΡΑ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μουσικό όργανο αποκαλούμενο τετράχορδη κρητική λύρα, που προκύπτει από την προσθήκη τέταρτης χαμηλής ΝΤΟ χορδής (2) στην τρίχορδη παραδοσιακή κρητική λύρα. Το όργανο έχει τις εξής διαστάσεις: μήκος 68,5 εκ. πλάτος τοστιέρας στην ένωση με το κεφάλι 5εκ. πλάτος πρόσωσης καπακιού 19 εκ. μήκος καβαλάρη 6,5 εκ. ύψος από το καπάκι έως την πλάτη του σκάφους 6 εκ. Οι τέσσερις ενεργές χορδές ΝΤΟ (2), ΣΟΛ (4), ΡΕ (5), ΛΑ (6) είναι χορδές βιολοντσέλου, μήκους 29,5 εκ. Περιλαμβάνει, επίσης, δεκαοκτώ συμπαθητικές χορδές, από τις οποίες οι οκτώ (3) εκείνες, που αντιστοιχούν στη χορδή ΝΤΟ τοποθετούνται σεξύλινη προεξοχή, που κατασκευάζεται κάθετα στο κεφάλι του οργάνου και, συγκεκριμένα, στο σημείο επαφής της τοστιέρας με τα κλειδιά κουρδίσματος (1). Το όργανο έχει μόνο καμπύλες, που του προσδίδουν το σχήμα δακρύου. Όλα τα εξαρτήματά του είναι ξύλινα και η επιφάνεια του οργάνου επαλείφεται μόνο με φυσικό κερί. Χρησιμοποιείται το μπαρόκ δοξάρι.

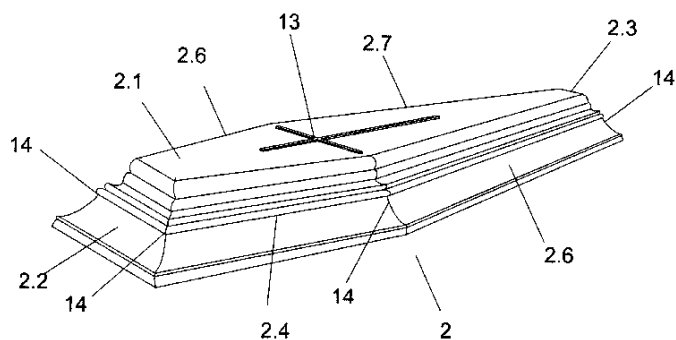


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100445  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61G 17/007  
IPC8: A61G 17/04  
IPC8: A61G 17/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΩΤΙΟΣ (κατά ποσοστό 50%)  
Λεωνίδου 4, 26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/08/2016  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ  
Αγ. Δημητρίου 89, Πάρδος 6,26331 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟ-  
ΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΕΛΥ-  
ΦΟΥΣ ΦΕΡΕΤΡΟΥ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ  
ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΞΥΛΟΠΟΛΤΟΥ, ΕΠΙΦΑΝΕΙ-  
ΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕ-  
ΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ  
ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε "Μία μέθοδο κατασκευής συναρμολογούμενων επιφανειών κελύφους φέρετρου με χύτευση και συμπίεση ξυλοπολτού, σε επιφάνειες κατασκευασμένες με τη μέθοδο αυτή και σε ένα κέλυφος συναρμολογούμενο με τέτοιες επιφάνειες". Η μέθοδος συνίσταται στο ότι κάθε μία από τις πλευρικές επιφάνειες και τις επιφάνειες του άνω μέρους (ουρανού) και κάτω μέρους (πυθμένα) του κελύφους, κατασκευάζονται με ξυλοπολτό (5), ο

οποίος χυτεύεται σε διμερή καλούπια (3), (4) των οποίων οι επιφάνειες (3.3) και (4.3) είναι ίδιες με το "αρνητικό ανάγλυφο" των όψεων (7.8) και (7.9) των επιφανειών και συμπιέζεται μέχρι η συμπιεσμένη επιφάνεια (6) να αποκτήσει το επιθυμητό πάχος, μορφή και φυσικά χαρακτηριστικά. Με την εφεύρεση επιτυγχάνεται στιβαρή κατασκευή φέρετρου με ανθεκτικές καλαίσθητες ανάγλυφες επιφάνειες και μικρό κόστος παραγωγής.



**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>
<b>01/08/2016</b>	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΛΙΑΣ	20160100420
<b>02/08/2016</b>	ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΦΟΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΕΛΙΚΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ	20160100425
<b>08/08/2016</b>	ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ-ΑΓΡΟΤΙΚΗ-ΤΥΠΟΠΟΗΤΙΚΗ-ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ.ΤΙΤΛΟ PANPROD SA	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	20160100427
<b>09/08/2016</b>	ΜΑΖΙΑΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	20160100432
<b>09/08/2016</b>	ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΜΟ	20160100435
<b>11/08/2016</b>	ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΕΤΡΑΧΟΡΔΗ ΚΡΗΤΙΚΗ ΛΥΡΑ	20160100437
<b>24/08/2016</b>	ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΦΕΡΕΤΡΟΥ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΞΥΛΟΠΛΑΤΟΥ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	20160100445

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΕΙΡΗΝΑ ΜΕΓΑΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΦΕΡΟΜΕΝΗ ΑΠΟ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΕΛΙΚΟΦΟΡΟ ΣΚΑΦΟΣ	02/08/2016	20160100425
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ (ΕΚΕΤΑ)/ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΠΟΡΩΝ (ΙΔΕΠ)</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ/ΔΙΗΘΗΣΗΣ ΜΕ ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΛΥΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΕΣ ΒΡΩΣΙΜΗΣ ΕΛΙΑΣ	01/08/2016	20160100420
<i>ΚΑΛΟΥΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΕΤΡΑΧΟΡΔΗ ΚΡΗΤΙΚΗ ΛΥΡΑ	11/08/2016	20160100437
<i>ΚΟΥΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΦΕΡΕΤΡΟΥ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΞΥΛΟΠΟΛΤΟΥ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	24/08/2016	20160100445
<i>ΜΑΖΙΑΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i>	ΓΛΩΣΣΟΠΙΕΣΤΡΟ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΟ ΣΕ ΚΙΝΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	09/08/2016	20160100432
<i>ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΦΕΡΕΤΡΟΥ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΞΥΛΟΠΟΛΤΟΥ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	24/08/2016	20160100445
<i>ΜΙΧΑΛΑΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΦΕΡΕΤΡΟΥ ΜΕ ΧΥΤΕΥΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗ ΞΥΛΟΠΟΛΤΟΥ, ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΜΕΘΟΔΟ ΑΥΤΗ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΕΛΥΦΟΣ ΜΕ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ.	24/08/2016	20160100445
<i>ΠΑΝΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ - ΑΓΡΟΤΙΚΗ - ΤΥΠΟΠΟΗΤΙΚΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ-ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΗ-ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΜΕ ΔΙΑΚ.ΤΙΤΛΟ PANPROD SA</i>	ΧΑΡΤΙΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΘΥΡΙΔΑ ΕΛΕΓΧΟΥ	08/08/2016	20160100427
<i>ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΕΛΙΑΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΜΟ	09/08/2016	20160100435



## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20170200002**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αγίου Ιωάννου 77, 21200 ΑΡΓΟΣ  
(ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/08/2016

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

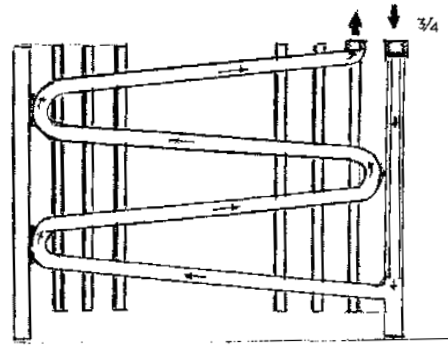
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εναλλάκτης βαρύτητας είναι ένας μηχανισμός συλλογής ανάκτησης μέρους της παραγωγμένης θερμότητας στην εστία καύσης τζακιών τη χειμερινή περίοδο ώστε να χρησιμοποιηθεί η συλλεγόμενη θερμότητα στην Παρασκευή θερμού νερού χρήσης και να καλύπτει την ανεπάρκεια που παρουσιάζουν κατά την χειμερινή περίοδο οι εγκατεστημένοι ηλιακοί θερμοσίφωνες. Ο εναλλάκτης βαρύτητας λειτουργεί αυτόνομα και αυτοδύναμα και αποστέλλει μέσω νερού την συλλεγόμενη θερμότητα σε θερμικό δοχείο νερού (μπόιλερ) ευρισκόμενο με υψομετρική διαφορά άνωθεν αυτού δια της δημιουργούμενης άνωσης και επιτάχυνσης της βαρυτητας (κάθετη στήλη) του επιστρεφόμενου κρύου νερού στον εναλλάκτη. Η άνευ μηχανικών μέσων λειτουργία του καθιστά αυτόν με μηδενικές σχεδόν εμπλοκές λειτουργίας, χωρίς κατανάλωση ηλεκτρισμού χωρίς απαίτηση συντήρησης. Εγκαθίσταται ευκόλως σε κάθετη θέση στο βάθος της εστίας καταλαμβάνοντας μικρό χώρο και όγκο 50x40 x3 cm μη εμποδίζων την αισθητική και λειτουργικότητα των τζακιών αποδίδων μέγιστη θερμική ισχύ 3 κνν. Συνδεδεμένος διά δυο κάθετων σωλήνων με τα θερμικά δοχεία νερού ευρισκόμενα άνωθεν αυτού αποστέλλει αυτοδύναμα την συλλεγόμενη θερμότητα χωρίς όμως να αποκλείεται και η λειτουργία του με βεβαιασμένη κυκλοφορία για αποθήκευση της θερμότητας σε θερμικά δοχεία κατωτέρου της εστίας υψομέτρου.



**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>
<i>12/08/2016</i>	ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	20170200002

**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>
<i>ΓΙΑΝΝΑΚΟΥΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ	12/08/2016	20170200002

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800039</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 05/10/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Enanta Pharmaceuticals, Inc. 500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΗCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3087836
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΓΚΛΕΚΑΠΡΕΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΕΣΤΕΡΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)5428(τελικό)/28-07-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800040</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/10/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)AbbVie Ireland Unilimited Company c/o Codan Services Limited, Clarendon House, 2 Church Street,, HM11 HAMILTON, BERMUDA, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΔ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3088079
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΙΜΠΡΕΝΤΑΣΒΙΡΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)5428(τελικό)/28-07-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800041</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/10/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Wyeth Holdings LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3086928
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Β ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΛΙΠΙΔΙΩΜΕΝΗ fHbp ΥΠΟ-ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Β ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)3747(τελικό)/30-05-2017
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800042</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/10/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Wyeth Holdings LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3087007
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΜΑΔΑΣ Β ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΛΙΠΙΔΙΩΜΕΝΗ fHbp ΥΠΟ-ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Α ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)3747(τελικό)/30-05-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
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>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800043</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/10/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)Wyeth Holdings LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3092214
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΜΑΔΑΣ Β ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΛΙΠΙΔΙΩΜΕΝΗ fHbp ΥΠΟ-ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Α ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΚΑΙ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΜΑΔΑΣ Β ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΛΙΠΙΔΙΩΜΕΝΗ fHbp ΥΠΟ-ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ Β ΠΡΩΤΕΪΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)3747(τελικό)/30-05-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
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>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800044</b>
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 19/10/2017
ΑΙΤΩΝ	(71): 1)OPKO Health, Inc. 4400 Biscayne Blvd., Miami, FL 33137, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ 8-{[1-(3,5-ΔΙΣ-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ]-ΜΕΘΥΛ]-8-ΦΑΙΝΥΛ - 1,7-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ[4,5]ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3089931
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΡΟΪΟΝ: VARUBY. ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΡΟΛΑΠΙΤΑΝΤΗ/ROLARITANT (ΜΟΝΟΫΔΡΙΚΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΡΟΛΑΠΙΤΑΝΤΗ)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2017)2767(τελικό)/24-04-2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20170800045  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 19/10/2017  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Tesar, Inc.  
1000 Winter St. North, MA 02451 WALTHAM, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ1.  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3065365  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): VARUBY. ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΡΟΛΑΠΙΤΑΝΤΗ/ ROLARITANT. ΡΟΛΑΠΙΤΑΝΤΗ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΜΟΝΟΥΔΡΙΚΗ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗ ΡΟΛΑΠΙΤΑΝΤΗ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε(С)(2017)2767 (τελικό) /24-04-2017  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Α. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20170800046  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23/10/2017  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Richter Gedeon Nyrt.  
Gyomroi ut 19-21, 1103 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3/D2  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3078869  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΚΑΡΙΠΡΑΖΙΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΑΛΑΤΟΣ, ΣΥΜΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ ΚΑΡΙΠΡΑΖΙΝΗΣ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2017)5102(τελικό)/17-07-2017  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20170800047  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23/10/2017  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Wyeth Holdings LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΑ  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3086721  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΙΝΟΤΟΥΖΟΥΜΑΜΠΗ ΟΖΟΓΑΜΙΚΙΝΗ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2017)4655(τελικό)/03-07-2017  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20170800048</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 30/10/2017</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)Roche Glycart AG</b> Wagistrasse 18, 8952 Schlieren-Zuerich, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ CD20 ΜΕ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3093115</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): ΟΜΠΙΝΟΥΤΟΥΖΟΥΜΑΜΠΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(92): Ε.Ε(С)(2016)3744(τελικό)(τροποποιημένη)/15-06-2016</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

### ΑΠΟΡΡΙΨΗ

Κατ'εφαρμογή του άρθρου 10 παρ. 2 του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και του άρθρου 6 παρ. 2 της Υ.Α. 14905/ΕΦΑ 3058, η υπ' αριθμ. **20150800068** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 23.12.2015 και δικαιούχο την εταιρεία "VECTURA LIMITED" που εδρεύει εις Prospect West, Chippenham 1, SN14 6FH, Wiltshire, Ηνωμένο Βασίλειο (Μεγάλη Βρετανία) και με προσδιορισμένο προϊόν το "Glycyrrhizium ή ένα άλας αυτού, ιδίως το βρωμιούχο άλας και Indacaterol ή ένα άλας αυτής, ιδίως το μηλεϊνικό άλας, σε συνδυασμό", απορρίπτεται επειδή το προϊόν δεν πληροί τους όρους του Κανονισμού (ΕΚ) 469/2009 και συγκεκριμένα το άρθρο 3 στοιχείο (α).

Το εν λόγω ΣΠΠΦ αφορά το υπ' αριθμ. 3086542 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Συνθέσεις ξηρής σκόνης γλυκοπυρρολικού και στεατικού μαγνησίου".

**1.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
05/10/2017	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ HCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ	20170800039
09/10/2017	ABBVIE IRELAND UNILIMITED COMPANY	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	20170800040
11/10/2017	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	20170800043
11/10/2017	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	20170800042
11/10/2017	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	20170800041
19/10/2017	OPKO HEALTH, INC.	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΛΑΤΑ 8-[[1-(3,5-ΔΙΣ-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ]-ΜΕΘΥΛ]-8-ΦΑΙΝΥΛ -1,7-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ[4.5] ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	20170800044
19/10/2017	TESARO, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ1.	20170800045
23/10/2017	WYETH HOLDINGS LLC	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΑ	20170800047
23/10/2017	RICHTER GEDEON NYRT.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3/D2	20170800046
30/10/2017	ROCHE GLYCART AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑΤΟΣ CD20 ΜΕ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ	20170800048



1.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ABBVIE IRELAND UNILIMITED COMPANY</i>	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ 1-ΦΑΙΝΥΛ-2,5-ΔΙΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛ-5-ΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ	09/10/2017	20170800040
<i>ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΗCV ΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΟΙ ΑΠΟ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΗ ΠΡΟΛΙΝΗ	05/10/2017	20170800039
<i>OPKO HEALTH, INC.</i>	ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΑ ΑΛΑΤΑ 8-{{1-(3,5-ΔΙΣ-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)-ΑΙΘΟΞΥ}-ΜΕΘΥΛ]-8-ΦΑΙΝΥΛ -1,7-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ[4.5]ΔΕΚΑΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	19/10/2017	20170800044
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΚΑΡΒΑΜΟΪΛ-ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ D3/D2	23/10/2017	20170800046
<i>ROCHE GLYCART AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΑΦΟΥΚΟΖΥΛΙΩΜΕΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ CD20 ΜΕ ΜΠΕΝΔΑΜΟΥΣΤΙΝΗ	30/10/2017	20170800048
<i>TESARO, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΝΚ1.	19/10/2017	20170800045
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	11/10/2017	20170800041
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	11/10/2017	20170800042
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	11/10/2017	20170800043
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΚΑΛΙΧΕΑΜΥΚΙΝΗΣ-ΦΟΡΕΑ	23/10/2017	20170800047

---

**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. ΣΠΠΠΦ</i>	(21):	<b>20170900008</b>
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	10/10/2017
<i>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</i>	(71):	Shire-NPS Pharmaceuticals, Inc. 300 Shire Way, Lexington, WA 02421, Η.Π.Α.
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	<b>ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</i>	(68):	3052819
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11):	8000183
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	Mimpara-CINACALCET Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΥΤΟΥ, ΙΔΙΑ CINA- CALCET ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΔΙΟ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</i>	(92):	Ε.Ε.(C)(2017)5983 (τελικό)(τροποποιημένη)/28-08-2017
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):	ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>10/10/2017</i>	SHIRE-NPS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	20170900008

**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>SHIRE-NPS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ-ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	10/10/2017	20170900008

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

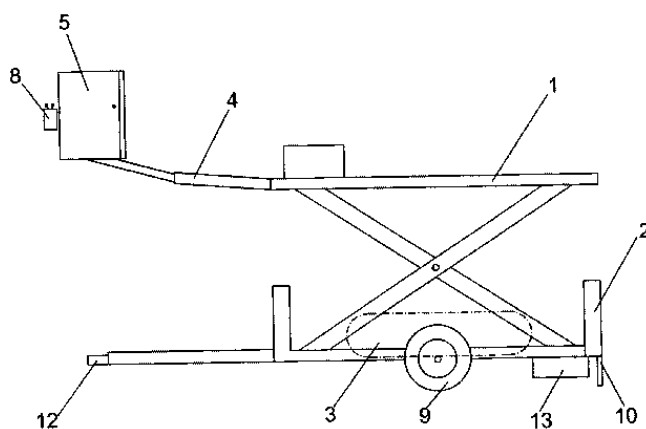
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009207</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20160100428
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A01D 46/20 IPC8: B66F 11/04 IPC8: B66F 17/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΓΚΡΑΤΙΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ Μάρκου Μπότσαρη 10,58500 ΣΚΥΔΡΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΗΡΑΚΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ Μάρκου Μπότσαρη 10,58500 ΣΚΥΔΡΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗ ΗΛΙΑΣ Μάρκου Μπότσαρη 10,58500 ΣΚΥΔΡΑ (ΠΕΛΛΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):03/08/2016
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):05/02/2018
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΓΚΡΑΤΙΟΥ ΗΡΑΚΛΗΣ 2)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΗΡΑΚΛΗ ΔΗΜΗΤΡΑ 3)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ, ΚΛΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΡΑΙΩΣΗΣ ΔΕΝΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτουμε την μηχανή, που αποτελείται από την πλατφόρμα ανύψωσης (1), είναι συνδεδεμένη μέσω ενός υδραυλικού συστήματος

με το τρακτέρ. Το σύστημα μέσω του οποίου συνδέονται είναι ένα υδραυλικό σύστημα υπό πίεση λαδιού, το οποίο βοηθάει εκτός από την κίνηση και στην ανύψωση της πλατφόρμας με την βοήθεια δυο υδραυλικών μπουλιών (3), οι οποίες βρίσκονται στην βάση της πλατφόρμας. Είναι δυνατό να ρυθμιστεί το ύψος της πλατφόρμας μέσω του μοχλού χειρισμού, που βρίσκεται στο τρακτέρ. Η πλατφόρμα διαθέτει δυο πλαϊνές θέσεις εργασίας (5), οι οποίες είναι τοποθετημένες πάνω στους βραχίονες, που έχουν από δυο χειριστήρια (8), ένα χειριστήριο προσφέρει στον βραχίονα αναδίπλωση (σπάσιμο στη μέση), ενώ το άλλο δίνει στον βραχίονα την οριζόντια κλίση και κλίση έως 150 μοίρες, ενώ με τη βοήθεια του πρώτου χειριστηρίου ξεπερνάει τις 180 μοίρες. Τα δυο χειριστήρια λειτουργούν σε συνεργασία έτσι ώστε να μπορούμε να πετύχουμε το σημείο, που επιθυμούμε ακριβώς.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009208</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20160100591
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C12G 3/02 IPC8: C12G 3/04 IPC8: C12G 3/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ 3ο χλμ Κατερίνης/Θεσσαλονίκης,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΣ Εθν. Αντίστασης 9,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 3ο χλμ Κατερίνης-Θεσσαλονίκης,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):16/11/2016
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):05/02/2018
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ 2)ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΝΤΙΓΟΝΟΣ 3)ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ

<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ 16ης Οκτωβρίου 2,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΡΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΦΥΛΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

Η εφεύρεση αναφέρεται στην παρασκευή ενός προϊόντος οίνου - κρασιού από την επεξεργασία του καρπού της αρώνιας της μελανόκαρπης σε συνδυασμό με την επεξεργασία ποικιλιών σταφυλιών και είναι προϊόν επεξεργασίας και ζύμωσης. Ο επιδιωκόμενος σκοπός της εφεύρεσης είναι να εκμεταλλευτούμε όλες τις θεραπευτικές ιδιότητες της αρώνιας. Για την παραγωγή της συγκεκριμένης εφεύρεσης συνδυάζονται οι καρποί της αρώνιας βιολογικής καλλιέργειας με τις ποικιλίες μερλό και σιράχ για την παραγωγή ερυθρού οίνου αρώνιας και τις ποικιλίες σοβινιόν μπλαν και ροδίτη για την παραγωγή λευκού οίνου αρώνιας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009209</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100607
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/5377 IPC8: A61K 9/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/11/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):05/02/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝ- ΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερή, στερεή φαρμακοτεχνική μορφή για χορήγηση διά στόματος περιέχουσα θεραπευτικά δραστική ποσότητα ενός αντιεμετικού παράγοντα, και συγκεκριμένα Απρεπιτάντης, καθώς και δραστική ποσότητα ενός σταθεροποιητή επιφανείας ώστε να βελτιωθεί η βιοδιαθεσιμότητα. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη μέθοδο παρασκευής του ως άνω σκευάσματος, pellet.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009211</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100336
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23P 20/10 IPC8: A23L 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΣΚΟΠΑΡΑΝΤΖΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Λεωνίδου 80,23100 ΣΠΑΡΤΗ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΕΡΟΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ Άγιδος 108,23100 ΣΠΑΡΤΗ (ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/06/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/02/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΣΚΟΠΑΡΑΝΤΖΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 2)ΓΕΡΟΝΤΖΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΛΙΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΑΣΗΜΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επιτραπέζια ελιά με επικάλυψη βρώσιμου χρυσού και βρώσιμου ασημιού αποτελείται από επιτραπέζια ελιά επικαλυμμένη μέσω βρώσιμης συγκολλητικής ύλης, με βρώσιμο χρυσό και βρώσιμο ασίμι εμβαπτισμένη σε ελαιόλαδο. Το παρασκεύασμα συγκεντρώνει όλη την διατροφική αξία που παρέχει η επιτραπέζια ελιά, ο βρώσιμος χρυσός, το βρώσιμο ασίμι, το ελαιόλαδο και η βρώσιμη συγκολλητική ύλη. Η μέθοδος συνίσταται στο ότι η κάθε ελιά εμβαπτίζεται σε βρώσιμη συγκολλητική ύλη της οποίας η θερμοκρασία είναι από 40 έως 70 βαθμούς Κελσίου για μερικά δευτερόλεπτα. Αμέσως μετά τοποθετείται στην επιφάνεια της επιτραπέζιας ελιάς ο βρώσιμος χρυσός και ασίμι. Στην συνέχεια

αφήνεται να χάσει την εξωτερική της υγρασία σε θερμοκρασία δωματίου. Αφού στεγνώσει η ελιά ξαναεμβαπτίζεται σε βρώσιμη συγκολλητική ύλη θερμοκρασίας 4 έως 70 βαθμούς Κελσίου για μερικά δευτερόλεπτα. Τέλος αφήνεται για τελευταία φορά σε θερμοκρασία δωματίου να χάσει την επιφανειακή της υγρασία και τοποθετείται μέσα στο ελαιόλαδο για την περαιτέρω διατήρηση και τυποποίησή της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009212  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100412  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F01B 3/00  
IPC8: F01B 9/00  
IPC8: F02B 75/00  
IPC8: F16H 21/28  
IPC8: F16H 25/00  
IPC8: F01C 1/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Όθωνος- Αμαλίας 66,23100 ΣΠΑΡΤΗ  
(ΛΑΚΩΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

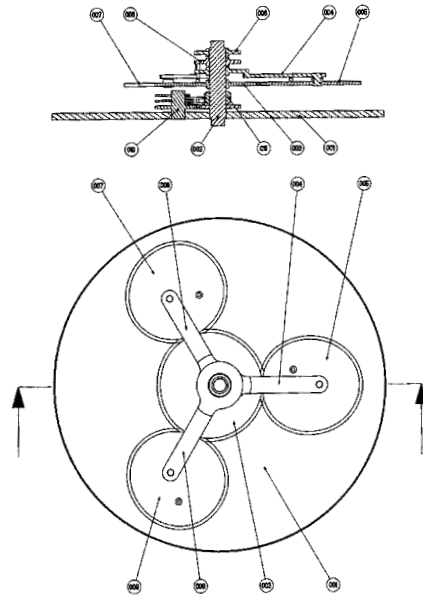
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/07/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο συνδυασμός στροφάλου-διωστήρα είναι ο απλούστερος και αποτελεσματικότερος μηχανισμός μετατροπής ευθύγραμμης παλινδρομικής κινήσεως σε ατέρμονη περιστροφική, και αντιστρόφως, υστερώντας, όμως, σε σχεδιαστική ευελιξία. Ωστόσο, η ιδέα της διαφοροποίησης τρόπων τινά της ροής του χρόνου κατά τη μετάβαση της ενέργειας από κάποιο δομικό στοιχείο ενός μηχανισμού στο επόμενο, αντιμετωπίζει το πρόβλημα. Η παρούσα εφεύρεση υλοποιεί την ιδέα αυτή, αναφερόμενη σε αμιγώς μηχανικό μηχανισμό, παρεμβαλλόμενο μεταξύ θέσεως παραγωγής έργου και εξόδου μίας μηχανής, ώστε να εξομαλύνει κινηματικά και δυναμικά χαρακτηριστικά της εξόδου ή να βελτιώσει γεωμετρικά χαρακτηριστικά της μηχανής. Ο μηχανισμός χρησιμοποιεί οδοντο-κνωδάκες ή κνωδάκες, ώστε, με καινοτόμο μεθοδολογία διαμορφώσεως

φάσεως, να διαμορφώνεται το επιδιωκόμενο αποτέλεσμα, σημείο προς σημείο. Στις απεριόριστες εφαρμογές συγκαταλέγονται μηχανισμός ποδηλάτου περιορισμένης γωνίας δράσεως, ελαχιστοποιώντας κόπωση, καταπόνηση, φθορά μυνών και οστών συμμετρικός δελτοειδής τρι-κύλινδρος δίχρονος κινητήρας, δι-κύλινδρος τετράχρομος κινητήρας σημαντικής επικαλύψεως περιόδων παραγωγής έργου, και ασύμμετρος τροχοειδής κινητήρας, απεριόριστου βαθμού συμπίεσεως και υψηλού λόγου ωφέλιμου προς συνολικό όγκο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009213  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100416  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 23/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
Ερμούπολεως 6,18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/07/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ

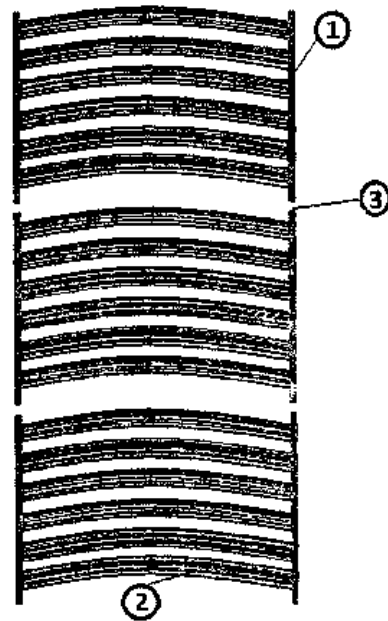
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΡΕΒΑΤΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το συναρμολογούμενο πλαίσιο στήριξης στρώματος για κρεβάτι της παρούσας εφεύρεσης, αποτελείται από τρία πλαστικά (1) υποπλαίσια ορθογώνιου σχήματος με εγκάρσιες ανατομικές σανίδες (2) (σχήμα 1), τα οποία φέρουν κατάλληλες υποδοχές (3) για την μεταξύτες συναρμολόγηση (Σχήματα 3 και 4). Κατά αυτόν τον τρόπο, τοποθετώντας τα ανατομικά σανιδάκια (2) μέσα στις διαμορφωμένες φωλιές (θήκες) τους, δημιουργούμε τα τρία υποπλαίσια, τα οποία κουμπώνονται τα, το ένα με το άλλο, στις ειδικά σχεδιασμένες υποδοχές (αρνητικά - θηλυκά) μας δίνουν ένα ανατομικό πλαίσιο (βάση) για την τοποθέτηση του στρώματος στο κρεβάτι (Σχήματα 2 και 6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009214  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100466  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F24J 2/46  
 (73):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ  
 - ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 26ο χλμ. Π.Ε.Ο. Αθηνών - Θηβών,19600  
 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΠΥΡΟΣ  
 - ΝΙΚΟΛΑΟΣ

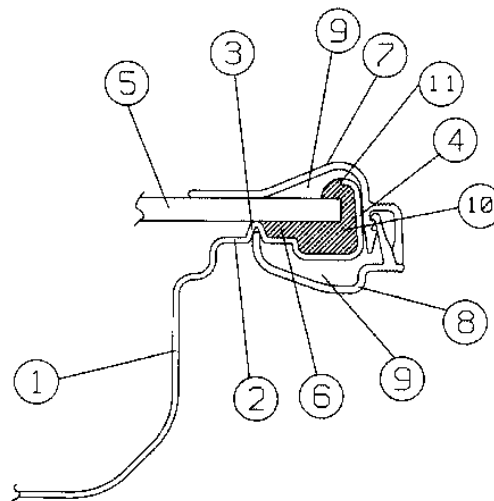
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα άμεσης συναρμολόγησης αποθήκευσης και ασφάλισης υαλοπίνακα ηλιακού συλλέκτη με κάσα βαθείας κοίλανσης, που χαρακτηρίζεται από το ότι, το κάσωμα (1) καταλήγει σε χείλη (2) τα οποία στο επίπεδο της επιφάνειας επαφής του υαλοπίνακα διαθέτουν εξοχή (3) και εν συνεχεία συνεχίζουν προς τα επάνω δημιουργώντας μία περιμετρική φωλέα (4) με απόληξη (11), για την είσοδο και συγκράτηση του υαλοπίνακα (5), διάταξη, η οποία σε συνδυασμό με τα προφίλ (7) και (8), τα οποία κουμπώνουν επί των χειλέων (2) το ένα πάνω και το άλλο κάτω από αυτά, αφενός επιτρέπει στο ελαστομερές (10) που έχει τοποθετηθεί στη φωλέα

(4) να στεγνώσει παράλληλα με την αποθήκευση του ηλιακού συλλέκτη και αφετέρου εγκλωβίζει τον υαλοπίνακα (5) επί της φωλέας (4), λόγω της διαμόρφωσης, που αυτή διαθέτει, ακόμα και εάν το ελαστομερές (10) με την πάροδο του χρόνου αποκολληθεί είτε από τον υαλοπίνακα (5) είτε από τα χείλη (2).



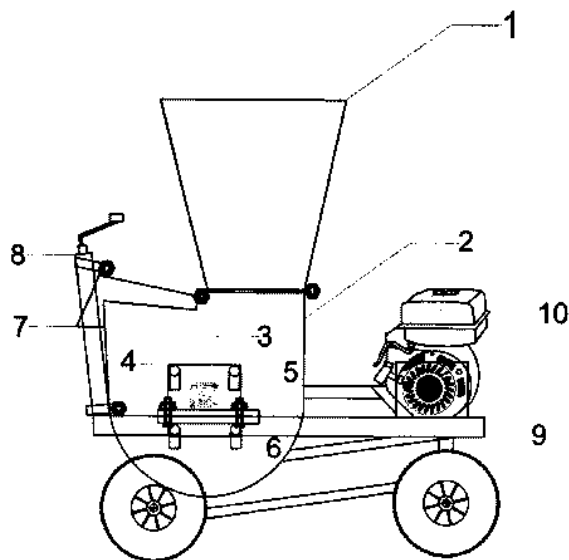
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009215  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100471  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B02C 21/02  
 IPC8: B02C 18/14  
 (73):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Αγίου Ανδρέου 116,26221 ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΕ ΜΑΧΑΙΡΑΚΙΑ-ΣΦΥΡΑΚΙΑ ΚΟΠΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΕ ΚΑΔΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΧΟΑΝΗ ΕΞΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο θρυμματιστής της εφευρέσεως φέρει την χοάνη εισόδου (1), επάνω από τον κάδο (2) επεξεργασίας. Στον κάδο (2) βρίσκεται το περιστρεφόμενο πλαίσιο (3) το οποίο αποτελείται από τις δύο μεταλλικές πλάκες (4) τους σωλήνες (5) τα σφυράκια-μαχαιράκια (6) σε διάταξη, τα οποία με την περιστροφή μαγκώνουν το εισαγόμενο υλικό το προωθούν ταχύτατα και το επεξεργάζονται, αποδίδοντας μεγαλύτερο όγκο εργασίας σε μικρότερο χρόνο χωρίς μεγάλη κατανάλωση ενέργειας. Στο πάνω μέρος του κάδου (2) γίνεται η ρύθμιση του ανοίγματος της χοάνης εξόδου (7) από τον μηχανισμό (8) και έτσι καθορίζουμε την ποιότητα του θρύμματος, καθώς με μικρό άνοιγμα έχουμε πολύ υγρό μέγεθος θρύμματος ή με μεγαλύτερο άνοιγμα της διοχετεύουμε μεγαλύτερη ποσότητα και μέγεθος θρύμματος. Η παραπάνω κατασκευή είναι τοποθετημένη στο φερόμενο μεταλλικό πλαίσιο (9) πάνω στο οποίο εδράζεται και ο δυναμοδότης (10).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009216</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100599
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23C 19/068 IPC8: A23C 19/09
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΜΗΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κάμπος Αμπελακίου,30500 ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΜΗΝΑ ΣΟΦΙΑ Κάμπος Αμπελακίου,30500 ΑΜΦΙΛΟΧΙΑ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/11/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/02/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΜΗΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 2)ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΜΗΝΑ ΣΟΦΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΑΝΘΟΤΥΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ.</b>

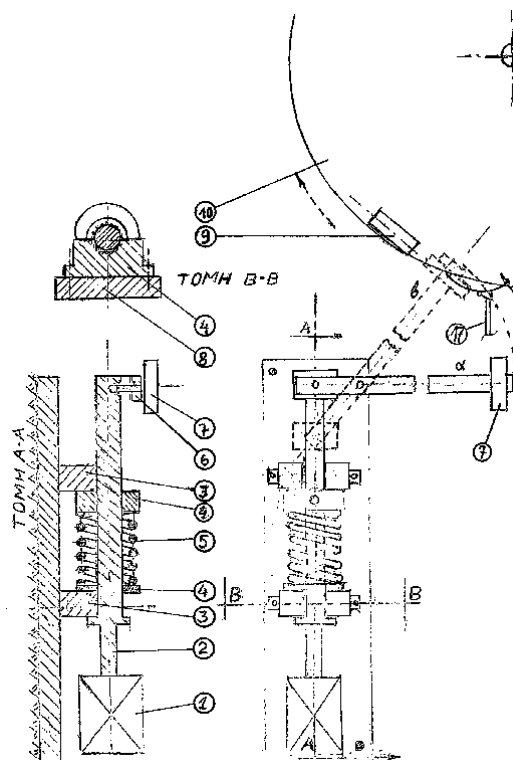
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο παραγωγής γλυκού ανθότυρου, στο οποίο περιέχεται γλυκαντική ύλη π.χ. φρουκτόζη, και προαιρετικούς φρούτα ή σοκολάτα. Η μέθοδος περιλαμβάνει διάθεση μυζηθροπήγματος, γλυκαντικής ύλης και προαιρετικά φρούτων ή σοκολάτας, προσθήκη της γλυκαντικής ύλης και των φρούτων ή σοκολάτας στο μυζηθρόπηγμα και στράγγισμα του μείγματος, ώστε να ληφθεί το προϊόν γλυκού ανθότυρου. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με το προϊόν, που λαμβάνεται με αυτήν τη μέθοδο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009217</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100636
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: H02K 1/00 IPC8: H02K 5/00 IPC8: H02N 11/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Γαίας 5,20003 ΑΓΙΟΙ ΘΕΟΔΩΡΟΙ (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/12/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):14/02/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

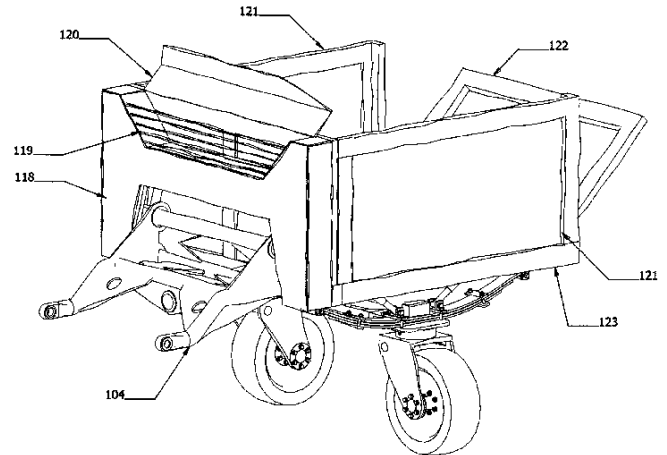
Επί δίσκου περιστρεφόμενου περί άξονος και φέροντα περιφερειακά βάρος G (αντιμαγνητικό) τοποθετείται μόνιμος μαγνήτης 1 (α.σ. 9) και Σχέδιο 2 και Σχέδιο 1. Επί βραχίονα ο οποίος δύναται να κινείται με τη βοήθεια ηλεκτρομαγνήτη και ολισθητήρων με ελατήριο επαναφοράς τοποθετείται ο μόνιμος μαγνήτης 2 (α.σ. 7) Σχέδιο 1. Φέρουμε τον δίσκο σε περιστροφή τότε ο 2 κινείται ταχύτατα προς τον 1. Με τον τρόπο αυτό εξουδετερώνονται οι απώλειες (κυρίως τριβής). Τέλος η γεννήτρια (α.σ. 16) τροφοδοτεί τον ηλεκτρομαγνήτη (α.σ. 1) ο οποίος με την σειρά του εξασφαλίζει την κίνηση προώθησης του βραχίονα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009218  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100003  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60D 1/14  
IPC8: B60D 1/155  
IPC8: B60D 1/46  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΦΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πετρογιάννη 16,34006 ΑΜΑΡΥΝΘΟΣ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΦΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ-ΤΡΕΪΛΕΡ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συχνή χρήση τέτοιων κατασκευών - ρυμουλκών οχημάτων, μας έχει δείξει την δυσκολία χειρισμού τους, κυρίως στην οπισθοπορεία και στο παρκάρισμα λόγω του ότι το ρυμουλκούμενο είναι ένα ανεξάρτητο όχημα που θα πρέπει να κατευθυνθεί από το αυτοκίνητο ρυμουλκικής με τις γνωστές αντίθετες κατευθύνσεις του τιμονιού. Για να μπορέσουμε να κρατήσουμε την σωστή πορεία και των δύο οχημάτων δημιουργήσαμε μια εφεύρεση με ένα σταθερό σύστημα ρυμουλκικής προσαρμοσμένο στο αυτοκίνητο ρυμουλκό (Α), με ένα σύστημα σταθεροποίησης (Β) που αποτελείται από ένα κλείστρο ασφάλισης του ρυμουλκούμενου οχήματος (Β1) που επιτρέπει ελεύθερη περιστροφή στον άξονα Ψ +30 μοιρών μεταξύ των δύο οχημάτων με δύο σταθερά ασφαλή δεσμά της ρυμουλκούμενης κατασκευής - οχήματος στο ρυμουλκό αυτοκίνητο (Β2.Β3) και ένα σύστημα ρυμουλκικής (Γ) που επιτρέπει στον άξονα ελεύθερη περιστροφή +30 μοιρών των δύο οχημάτων ενώ παράλληλα επιτρέπει την ελεύθερη περιστροφή

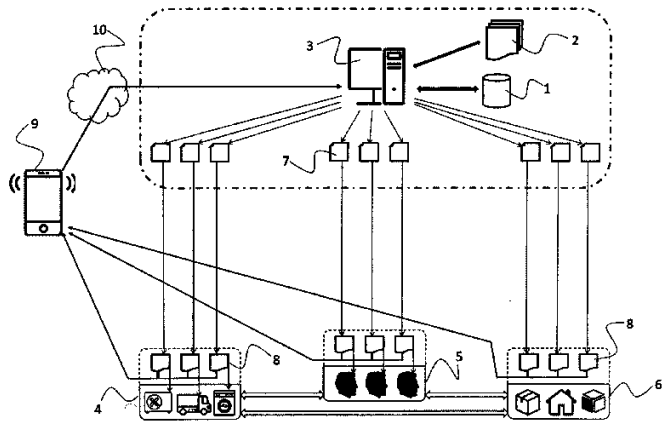
των δύο οχημάτων κατά +30 μοιρών στον άξονα Χ. Ο σκελετός - σασί (Δ) της ρυμουλκούμενης κατασκευής - οχήματος αποτελείται από ένα σύστημα με δύο περιστρεφόμενους τροχούς κύλισης (ΣΤ) με κάθετο άξονα (Θ) που επιτρέπει την ανεξάρτητη μεταξύ τους περιστροφή κατά 360 μοίρες και με ανάρτηση από φύλλα απόσβεσης δυνάμεων φορτίου και από αμορτισέρ απόσβεσης κραδασμών (Ζ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009219  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100060  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04W 4/80  
IPC8: G06F 17/30  
IPC8: G06K 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΟΛΙΚΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Στέλιου Καζαντζίδη 47,57001 ΘΕΡΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΛΙΚΑΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΑΝΘΡΩΠΩΝ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινοήση αναφέρεται σε σύστημα μετάδοσης και επεξεργασίας δεδομένων που ανταλλάσσονται μεταξύ ανθρώπων, αντικειμένων και μηχανών. Το σύστημα αποτελείται από εξυπηρετητή (1) με βάση δεδομένων (2) και πρόγραμμα ηλεκτρονικού υπολογιστή (3). Κάθε μηχανήμα (4), κάθε άνθρωπος (5) και κάθε αντικείμενο (6) φέρει παθητικό κύκλωμα (8) το οποίο όταν έρθει σε επαφή με κινητή συσκευή επικοινωνίας (9) ενεργοποιεί την αντίστοιχη μοναδική του σελίδα (7) στη βάση δεδομένων (2), τα στοιχεία της οποίας μπορούν να τροποποιηθούν ανάλογα με τα δικαιώματα του κάθε χρήστη.

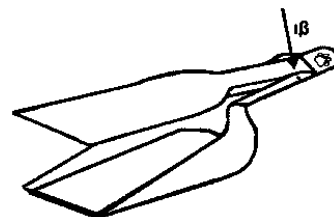


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009220  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100095  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E01H 1/12  
 (73):1)ΑΡΚΟΥΔΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κυδωνιών 13Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΚΟΥΔΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΧΟΥΡΟΥ ΣΩΤΗΡΩ  
 Κυδωνιών 13Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΑΖΕΜΑ-  
 ΤΟΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΣΚΥΛΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα μιας χρήσης μαζέματος ακαθαρσιών σκύλου είναι μία εφεύρεση για εύκολο τρόπο μαζέματος ακαθαρσιών σκύλου και όλων των οικόσπιτων. Η εφεύρεση αποτελείται από ένα φτυράκι με ενιαία λαβή (χερούλι) και με μία οπή στην κορυφή της (1), από ένα αποσπώμενο και πτυσσόμενο σκέπαστρο (καπάκι) (2), από έναν πύρο (καρφάκι) (3) που ενώνει τα δύο μέρη και από ένα πλαστικό γαντζάκι (4), για εύκολη μεταφορά, τα οποία μπορούν να κατασκευαστούν από ενισχυμένο χαρτί ή πλαστικό ή αλουμίνιο ή φελιζόλ, βιοδιασπώμενα για προστασία περιβάλλοντος. Μπορεί να είναι εμποτισμένο με τεχνητό άρωμα, να έχει ποικιλία χρωμάτων και σχεδίων για εύοσμη και ευχάριστη χρήση από τον χρήστη. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο χρήστης μαζεύει ανέπαφα και ακίνδυνα τις ακαθαρσίες του σκύλου και όλων των οικόσπιτων ζώων. Παρέχει προστασία στο περιβάλλον από μικρόβια, συνεισφέροντας στη δημόσια

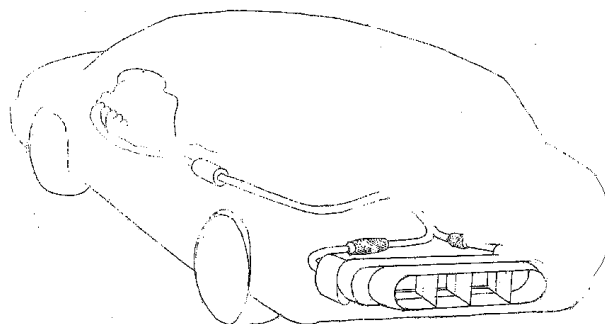
υγιεινή και κρατώντας τους δημόσιους χώρους καθαρούς. Είναι βιοδιασπώμενο χωρίς να ρυπαίνει το περιβάλλον. Έχει αποσπώμενο σκέπαστρο (καπάκι) κάνοντας εύκολη τη συσκευασία παραγωγής του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009221  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100544  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F01N 1/00  
 IPC8: F01N 13/00  
 IPC8: B60K 13/00  
 (73):1)ΡΚΗΑΚΑΔΖΕ ΖΑΥΡΙ ΑΛΕΧΑΝΔΕΡ  
 Αγ. Ανδριανού 40,21100 ΝΑΥΠΑΓΙΟ  
 (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΠΕΓΙΕΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Κτησίου 3,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1008391  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΚΗΑΚΑΔΖΕ ΖΑΥΡΙ ΑΛΕΧΑΝΔΕΡ  
 2)ΜΠΕΓΙΕΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ  
 ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ

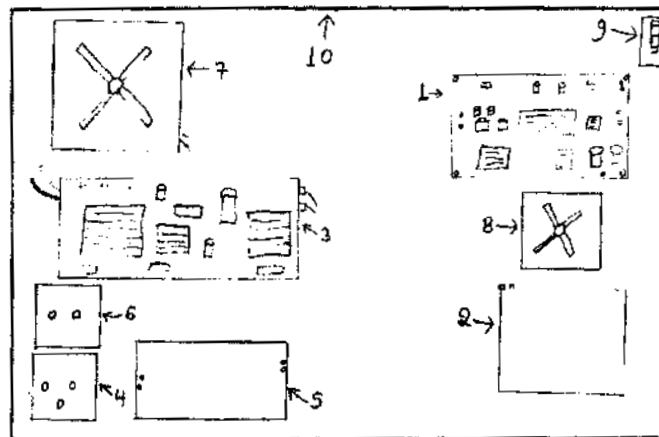
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε "Πολλαπλασιαστή Προώθησης Καυσαερίων", που αντικαθιστά την εξάτμιση του αυτοκινήτου με νέα καινοτομική τεχνολογία. Ο "ΠΠΚ" αποτελείται από το/τα σημείο/α εισαγωγής καυσαερίων στον "ΠΠΚ" και με μια νέα τεχνολογία διανομής των καυσαερίων, μεταφέρονται αυτά συμμετρικά προς τις 4 τομές εξόδου αφού εν τω μεταξύ έχουν συνενωθεί με αέρα του εξωτερικού περιβάλλοντος. Η νέα αυτή τεχνολογία σε συνδυασμό με την δυνατότητα πολλαπλασιασμού των καυσαερίων λόγω της συνενώσεως θερμού και ψυχρού αέρα, δημιουργεί ένα ισχυρό ρεύμα με αδιάλειπτη ροή, που όπως κινείται το αυτοκίνητο, μετατρέπει τα καυσαέρια σε μια επιπλέον δύναμη ώθησης και συμβάλλει στην επιπλέον κινητική ενέργεια του οχήματος. Παράλληλα βοηθά την ευστάθεια, την μείωση των καταναλώσεων, τον περιορισμό των επισκευών του κινητήρα, την ανακούφιση του κινητήρα, την αύξηση της ταχύτητας και την παροχή καλύτερης ποιότητας καυσαερίου στο περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009222  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100050  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H02J 7/00  
 IPC8: H02K 53/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΡΑΝΔΑΚΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 Παλιές Εργατικές Κατοικίες Μπεντεβή  
 6,71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Πλίνιου 31, ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/02/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):15/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΑΝΔΑΚΗΣ ΔΙΟΓΕΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
 2)ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

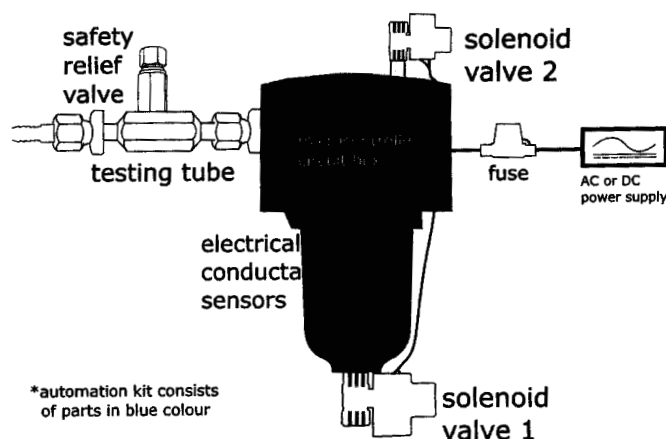
Η ανακύκλωση ρεύματος είναι μια συστοιχία έτοιμων υλικών εμπορίου συνδεδεμένα μεταξύ τους από το (1,2,3,4,5,6,7,8,9,10) των οποίων παίρνουν τα 12 volt και τα μετατρέπουν σε 220 volt και ξανά σε 12 volt για εξωτερική χρήση εξωτερικού ρεύματος χωρίς μεγάλο κόστος με μια αθόρυβη κατασκευή που μεταφέρεται εύκολα και αν μεγενθύνουμε τα υλικά βγάξουμε μια σταθερή κατασκευή αυτόνομη για κάθε χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009223  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100443  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B01D 36/00  
 IPC8: F02M 37/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Παπαχρήστου 16,15669 ΠΑΠΑΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/08/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
 (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΕΛΙΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Χαριλάου Τρικούπη 52,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΥΔΑΤΩ-  
 ΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα kit αυτοματισμού, το οποίο λειτουργεί συμπληρωματικά των διαχωριστήρων νερού και καυσίμων. Με την παρούσα εφεύρεση η εξυδάτωση γίνεται χωρίς να απαιτείται σβήσιμο της μηχανής του σκάφους και χωρίς αλλαγή πίεσης, πλήρως αυτόματα, και αφαιρεί όλο το νερό από το κύκλωμα, κάθε φορά που αυτό φτάνει ένα όριο ασφαλείας. Η παρούσα εφεύρεση μετατρέπει την εξυδάτωση σε μια πλήρως αυτόματη ή εναλλακτικά ημιαυτόματη διαδικασία. Εναλλακτικά, στην παρούσα εφεύρεση μπορεί να κατασκευαστεί και ένα ημιαυτόματο kit, με χρήση του ίδιου κυκλώματος, και μιας ηλεκτροβάνας. Η διαφορά έγκειται στην ενεργοποίηση της λειτουργίας του, η οποία θα γίνεται από τον χρήστη με διακόπτη, καθώς και στην ενστάση, ήτοι όταν η μηχανή θα είναι σβηστή, λειτουργία του. Λόγω του ολοκληρωμένου

κυκλώματος, η παρούσα εφεύρεση μπορεί να προγραμματιστεί, ώστε να δουλέψει για οποιαδήποτε μηχανή, οποιοδήποτε κυβισμό, για διάφορα μοντέλα διαχωριστήρων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009224</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100459
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: D06P 5/00 IPC8: B41M 3/12 IPC8: B41M 7/00 IPC8: B44C 1/16 IPC8: D06Q 1/12
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΕΤΗ Βασιλίσσης Όλγας 127,54643 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):08/09/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/02/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΡΕΤΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αλεξάνδρου Σβώλου 27, 54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΥΣΟΒΑΛΑΝΤΗΣ- ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Αλεξάνδρου Σβώλου 27,54622 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ ΚΟΛΛΩΔΗΣ ΕΝΔΥΜΑ- ΣΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΟ ΣΕ ΣΤΥΛΟ</b>

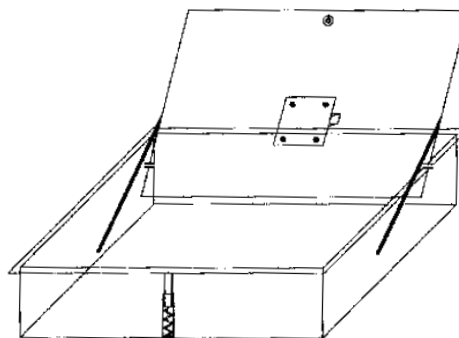
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύνολο ενδυμασίας, το οποίο προορίζεται για χρήση είτε από επαγγελματίες είτε από ερασιτέχνες χορευτές και χορεύτριες, που ασχολούνται με τη δραστηριότητα του χορού σε στύλο (pole dancing). Στην περίπτωση της γυναικείας ενδυμασίας, αυτή αποτελείται από δύο τεμάχια, που καλύπτουν αντίστοιχα ορισμένα σημεία από το πάνω και το κάτω μέρος του γυναικείου σώματος. Το πάνω μέρος καλύπτεται από ένα κοντό μπλουζάκι με μανίκι τύπου 3/4 και το κάτω μέρος από ένα παντελόνι τύπου κολάν. Στην περίπτωση της ανδρικής ενδυμασίας, η εφεύρεση αποτελείται από ένα τεμάχιο, προοριζόμενο για την κάλυψη του κάτω μέρους του ανδρικού σώματος και το οποίο αποτελείται από ένα παντελόνι τύπου κολάν. Το ύφασμα της ενδυμασίας αποτελούμενο κατά 95% από πολυεστέρα και κατά 5% από ελαστάνη, υφίσταται μια συγκεκριμένη επεξεργασία, τα κύρια στοιχεία της οποίας είναι αφενός η αποτύπωση του θέματος λέοπαρντ επί του υφάσματος, η οποία γίνεται με τη χρήση εκτυπωτικής βαφής για υφάσματα, τύπου πλαστίζολης (Plastisol), απόχρωσης διάφανης, μέσω της μεθόδου της μεταξοτυπίας σε τελάρο και αφετέρου η μεταγενέστερη επίστρωση του υφάσματος με αυτοκόλλητο φύλλο σιλκόνης, το οποίο εφάπτεται και ακουμπά μόνο εκείνα τα σημεία του υφάσματος, που συνιστούν το σχέδιο λέοπαρντ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1009225</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20160100462
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47B 21/007 IPC8: A47B 37/00 IPC8: A47B 21/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΦΛΥΤΟΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Πατριάρχου Γρηγορίου Ε' 47,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ Κουντουργιώτου 21,17234 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):13/09/2016
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):22/02/2018
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΦΛΥΤΟΥΡΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 2)ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>

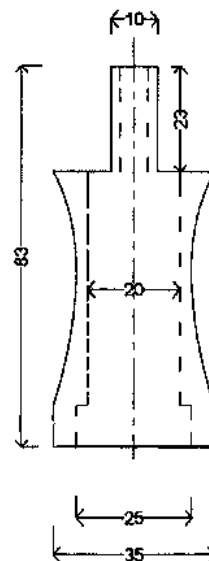
Το μεταλλικό κουτί με ανάκληση αποτελείται από μια μεταλλική λαμαρίνα διαμορφωμένη στη στράντζα πάχους 0,8 έως 3 χιλιοστών, μια μεταλλική βάση από λαμαρίνα πάχους 0,8 έως 3 χιλιοστών και εξαρτήματα ανάκλησης, όπως αναφέρονται στο σχέδιο Νο1. Στο μεταλλικό κουτί, που είναι διαμορφωμένο (1) προσαρμόζουμε την μεταλλική βάση (3) και το σουστάκι με μαγνήτη (4) μεταξύ μεταλλικού κουτιού, και μεταλλικής βάσης προσαρμόζουμε τους κυλινδρικούς μεντεσέδες (7) και τα κουμπάσα αμορτισέρ (6), στη συνέχεια προσαρμόζουμε πάνω στη μεταλλική βάση το μεταλλικό αποστάτη (2) την βάση της οθόνης (5). Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με αυτό το μεταλλικό κουτί με ανάκληση μπορούμε να προσαρμόσουμε στην εσωτερική του επιφάνεια οθόνες

υπολογιστών ή τηλεοράσεις διαφόρων διαστάσεων, να προσαρμόζουμε το μεταλλικό κουτί με ανάκληση σε γραφεία ή πάγκους, και να το ανοίγουμε και να το κλείνουμε, οπότε εμείς θέλουμε, με αυτό τον τρόπο, παραμένει πάντα ελεύθερη η επιφάνεια στην οποία το προσαρμόζουμε.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009226  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100479  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΒΥΡΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Διακοπτό Κέντρο,25003 ΔΙΑΚΟΠΤΟ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΒΥΡΩΝΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΙΛΤΡΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

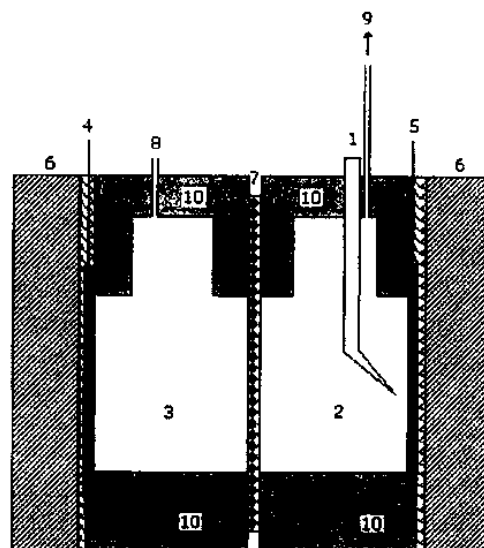
Η εφεύρεση αφορά την κατασκευή ενός φίλτρου διάλυσης και κατακράτησης αλάτων νερού βρύσης ή εμφιαλωμένου, για χρήση σε ατμοσίδερα, δοχεία υαλοκαθαριστήρων αυτοκινήτων και λοιπές συσκευές, που συνίσταται χρήση νερού χωρίς άλατα. Αποτελείται από ένα πλαστικό περιβλήμα και 2 στρώσεις από κρυστάλλους, οι οποίοι διαχωρίζονται και συγκρατούνται από βοηθητικά υλικά, στο εσωτερικό του περιβλήματος. Το φίλτρο διαθέτει σπείρωμα για βίδωμα και άμεση προσαρμογή σε φιάλη ή δοχείο, ώστε να γίνεται απευθείας έκχυση του νερού, δια-μέσω του φίλτρου, από το στόμιο εξόδου. Χρησιμοποιείται ώστε το νερό να μην φθείρει και καταστρέφει τις συσκευές, που χρησιμοποιείται από την συσσώρευση αλάτων, ενώ στην περίπτωση των ατμοσίδερων και για να επιτυγχάνεται καλύτερο και ταχύτερο σιδέρωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009227  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100480  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C25B 3/04  
 IPC8: C07C 29/15  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ  
 ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ  
 Κτίριο ΚΕΔΕΑ - 3ης Σεπτεμβρίου,54636  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΖΗΣΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΚΩΤΟΥΛΑΣ ΠΑΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
 Τσιμισκή 33, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΑΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
 Τσιμισκή 33,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΡΟΣ ΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μυρμηκικό οξύ είναι το επικρατέστερο προϊόν, που παράγεται κατά την ηλεκτροχημική αναγωγή του διοξειδίου του άνθρακα με αποδόσεις ρεύματος, που σε ορισμένες περιπτώσεις φθάνουν το 90%. Τελικός στόχος της αναγωγής του διοξειδίου είναι η παραγωγή μεθανόλης, ένα προϊόν με μεγάλη προστιθέμενη αξία και με υψηλό ενεργειακό περιεχόμενο. Με τη μέθοδο που προτείνεται επιτυγχάνεται η ηλεκτροχημική αναγωγή του μυρμηκικού οξέος προς μεθανόλη

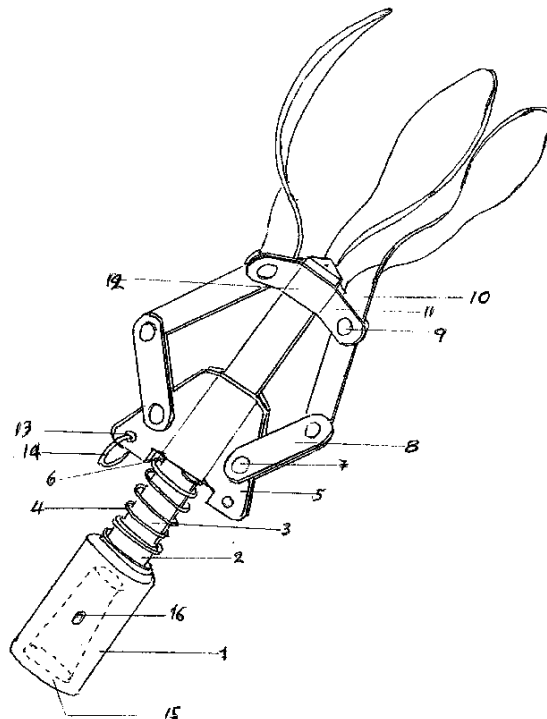
και μυρμηκικό μεθυλεστέρα, σε κάθοδο χρωμίου, σε ήπιες συνθήκες με ταυτόχρονα υψηλή ταχύτητα, εκλεκτικότητα, που πλησιάζει το 95% και σχετικά χαμηλή ενεργειακή κατανάλωση. Τα κύρια παραπροϊόντα της μεθόδου αυτής είναι υδρογόνο και υδρογονάνθρακες με 1-4 άτομα άνθρακα. Η μέθοδος αυτή μπορεί να χρησιμοποιηθεί βιομηχανικά για την ανακύκλωση του διοξειδίου του άνθρακα, που εκλύεται στην ατμόσφαιρα από διάφορες πηγές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009228  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100519  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/247  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΟΥΡΚΟΚΩΣΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ  
Καρκαβίτσα 5,12134 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΟΥΡΚΟΚΩΣΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΠΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

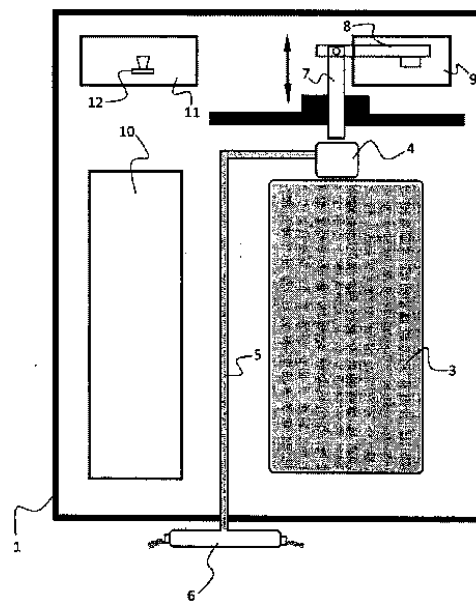
Ο μηχανισμός συλλογής φρούτων/καρπών κατασκευασμένος από χυτοπρεσσαριστό αλουμίνιο στον κορμό (1) και γαλβανισμένη λαμαρίνα στους βραχίονες (8,11,10 και 5), επιτρέπει με την τοποθέτησή του σε ένα κοντάρι και με το τράβηγμα ενός σχοινιού (22), να ανοίγουν οι βραχίονες με τη συμπίεση ελατηρίου (4) και να εγκλωβίζουν το φρούτο/καρπό. Στη συνέχεια, με μια περιστροφική κίνησή του, το φρούτο/καρπός αποκόπτεται από το κλαδί του δένδρου χωρίς να καταστρέφεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009229  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100531  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E03C 1/126  
IPC8: E03F 5/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΡΙΚΑΣ ΣΑΒΒΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ-  
ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
Φαληράκι,85105 ΚΑΛΥΘΙΕΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/10/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΙΚΑΣ ΣΑΒΒΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ-  
ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Λσκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση παρουσιάζει ένα αυτόματο σύστημα ψεκασμού για φρεάτια και αποχετεύσεις. Το σύστημα εγκαθίσταται εντός των φρεατίων και αποτελείται από κουτί (1), εντός του οποίου υπάρχει φιαλίδιο (3) με εντομοκτόνο. Η τροφοδοσία του συστήματος γίνεται από μπαταρία (10) ενώ ο έλεγχος επιτυγχάνεται από ηλεκτρονικό κύκλωμα (11). Με την ενεργοποίηση του συστήματος από περιστροφικό κινητήρα (9), ένα έμβολο (7) ανοίγει βαλβίδα (4), ώστε εγχυτήρας (6) να ψεκάζει το φρεάτιο με εντομοκτόνο. Το σύστημα λειτουργεί παράλληλα με διάφραγμα (13) το οποίο τοποθετείται στις σωληνώσεις (14) της αποχέτευσης, εγκλωβίζοντας τα έντομα εντός του φρεατίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009230  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100533  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/4365  
IPC8: A61K 9/14  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/10/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
5)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
6)ΚΙΖΙΡΙΔΗ ΗΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΧΡΥΣΗ  
7)ΑΜΠΙΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΡΦΗΣ  
8)ΤΣΙΛΙΟΥΚΑ ΛΑΖΑΡΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP  
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΣΥΛΙΚΗ ΠΡΑΣΟΥ-ΓΡΕΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα στερεάς φαρμακοτεχνικής μορφής, το οποίο περιέχει θεραπευτικά δραστική ποσότητα

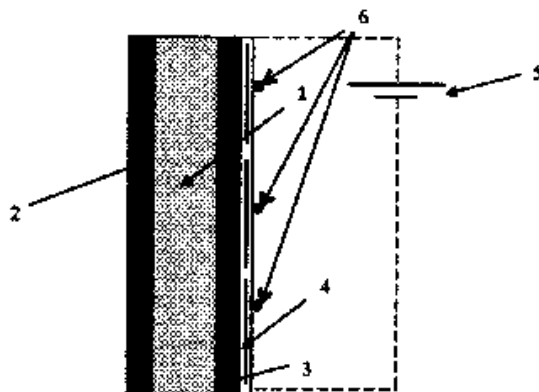
βεσυλικής Πρασουγρέλης, καθώς και ποσότητα ενός επιφανειοδραστικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009231  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100617  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41H 5/007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΗΝΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Αίμωνος 6,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΖΗΝΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝΟΣ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Αίμωνος 6,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΥ  
ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
Παλιά Μορσίνη (Τ.Θ.47),67100 ΞΑΝΘΗ  
(ΞΑΝΘΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΗΝΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
2)ΖΗΝΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝΟΣ  
ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
3)ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΠΑΡΑΣΧΟΥ  
ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΡΜΑΤΩΝ ΜΑΧΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗΣ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο θωράκισης αρμάτων και οχημάτων μάχης ή άλλων θωρακισμένων κατασκευών με την χρήση συμπίεσμένης σκόνης (Σχ. 1,1) από μαγνητισμένα ή μη μαγνητισμένα σιδηρομαγνητικά κονιοροποιημένα υλικά (Fe/Ni/Co) ή άλλα παρόμοια συνθετικά υλικά που εμπλουτίζουν ή αυξάνουν τις επιδιωκόμενες μηχανικές ιδιότητες και με την επίδραση ηλεκτρομαγνητικής

ενίσχυσης ανάμεσα σε δύο πλάκες συμπαγούς παθητικής θωράκισης εξωτερικής (Σχ. 1,2) & εσωτερικής (Σχ. 1,3). Η ηλεκτρομαγνητική ενίσχυση επιτυγχάνεται από διάταξη ηλεκτρομαγνητών ή πηνίων (Σχ. 1,4) τοποθετημένα σε οποιοδήποτε πάχος στρώσης και σε οποιοδήποτε πλήθος στην εσωτερική παθητική θωράκιση ή με οποιοδήποτε άλλο γνωστό τρόπο. Οι ηλεκτρομαγνήτες ή τα πηνία συνδέονται ηλεκτρικά με συσσωρευτή (Σχ. 1,5) ο οποίος δίνει την απαιτούμενη ηλεκτρική ενέργεια και τροφοδοτείται από το ηλεκτρικό σύστημα του οχήματος και ενεργοποιούνται από ομάδα αισθητήρων κρούσης ενσύρματων ή ασύρματων (Σχ. 1,6) τοποθετημένων στην εσωτερική συμπαγή πλάκα θωράκισης.



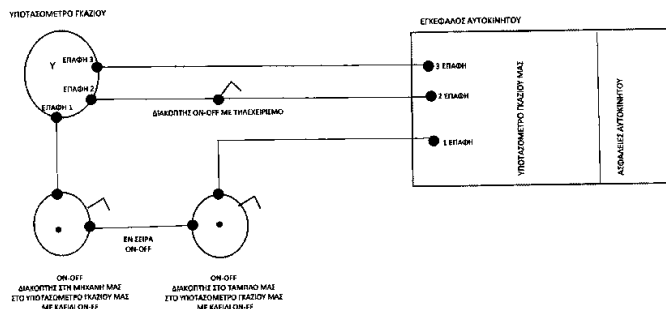
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009232  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100007  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60R 25/04  
 IPC8: B60R 25/042  
 IPC8: B60R 25/045  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΥΓΓΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
 Αλεξάνδρου Συμεωνίδη 53,54638 ΠΑΠΑΦΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΓΓΡΙΑΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΑΠΟ ΚΛΟΠΗ 9V-12V-24V ΜΠΑΤΑΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προστασία αυτοκινήτου μας με τους διακόπτες on-off που τοποθετούμε εν σειρά και με κλειδί κρυφά σε διάφορα σημεία του αυτοκινήτου μας, κάνει τον κλέφτη δύσκολη την κλοπή του. Και ας έχει τα πιο σύγχρονα λογισμικά του, που αυτά θα του χρησιμεύσουν μόνο για τα εργοστασιακά αυτοκίνητα, που μόλις βάλεις το κλειδί και γυρίσεις για να βάλεις μπρος τροφοδοτεί μόνιμα ρεύμα στην αντλία καυσίμων + - στο φωτοκύτταρο + - εντολή και στον πολλαπλασιαστή + - καθώς και στο τρισεπιπτερ του + - και στο υποτασόμετρο γκαζιού του. Όταν το + ή - με

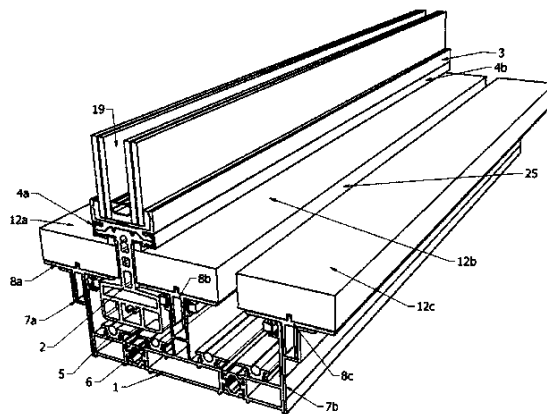
διακόπτη κοπή on-off δεν ξέρει ο κλέφτης που βρίσκονται διότι εμείς θα παρέμβουμε στα εργοστασιακά κυκλώματα του αυτοκινήτου και τοποθετώντας τους διακόπτες μας on-off ελέγχουμε εμείς και όχι ο κλέφτης. Μπορούμε αν θέλουμε τους 2 διακόπτες on-off τον έναν να τον έχουμε με τηλεχειριστήριο και τον άλλον χειροκίνητο στο φωτοκύτταρο ή υποτασόμετρο γκαζιού on-off διακόπτες εν σειρά 2 τοποθετούμε και στο υποτασόμετρο γκαζιού μας στην επαφή του εν σειρά τους διακόπτες μας και στη 2η επαφή του on-off διακόπτη με τηλεχειρισμό. Δημιουργώντας έτσι μεγάλη χρονοκαθυστέρηση στον κλέφτη. Διότι δεν μπορεί να δουλέψει το γκάτζι του αυτοκινήτου μας να προχωρήσει το αυτοκίνητό μας για να κλαπεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009233  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100009  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/00  
 IPC8: E06B 7/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORAMA MINIMAL FRAMES ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δτ  
 ORAMA MINIMAL FRAMES Ε.Π.Ε  
 Γερμανικός Δρόμος,20300 ΛΟΥΤΡΑΚΙ  
 (ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/01/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΙΜΠΙΚΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΛΙΟΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Γράμμου 17, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΛΙΟΘΩΜΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
 Γράμμου 17,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙ-ΑΟΡΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ημι-αόρατος συνδυασμός θερμομονωτικών διατομών για ανεμπόδιστη διέλευση του κάτω μέρους συρομένου πορτοπαράθυρου, με μικρό εύρος καναλιών κίνησης. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι δίδει: Ομοιομορφία και ομοεπιπεδότητα των εσωτερικών και εξωτερικών δαπέδων ανεξαρτήτως υλικού, ανεμπόδιστη διέλευση ατόμων και αντικειμένων, προσβασιμότητα για άτομα με ιδιαιτερότητες, εμφανή κανάλια κίνησης μικρού εύρους, εμφανείς διατομές μικρής προβολικής επιφάνειας και υψηλής αισθητικής, υψηλή θερμομόνωση κάτω από το δάπεδο στα μη εμφανή σημεία, χωρίς ζώνες υγροποίησης εσωτερικά, υψηλή στεγάνωση των χώρων έναντι των καιρικών φαινομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009234  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20170100183  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G09B 15/00  
IPC8: G09B 21/00  
IPC8: G09B 25/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Γαλήνης 13,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΠΑΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χρυσήιδος 5,84100 ΣΥΡΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ηλία Ηλιού 33,26335 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

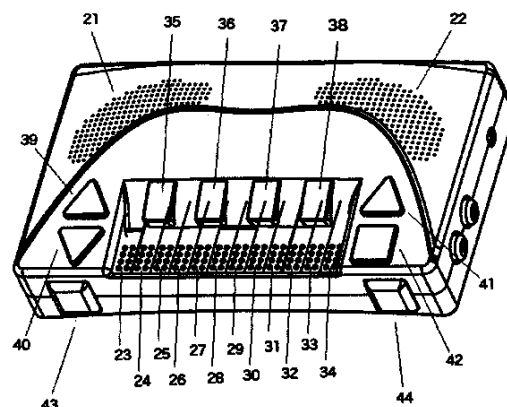
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/04/2017  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
2)ΜΠΑΙΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
3)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΗΦΟΡΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΚΤΕ-  
ΛΕΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ  
ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για την αυτόματη παρακολούθηση της εκτέλεσης, από άτομα με προβλήματα όρασης, ενός μουσικού κειμένου, ώστε να είναι δυνατή τόσο η

αξιολόγηση της ικανότητας του χρήστη στην αναπαραγωγή του κειμένου με κάποιο μουσικό όργανο, όσο και η ταχύτερη ανάγνωση των επόμενων τμημάτων του κειμένου. Δέχεται ως είσοδο ηλεκτρονικά αρχεία μουσικής, τα οποία και αποθηκεύει εσωτερικά (7) ενώ διαθέτει εισόδους για την απευθείας σύνδεση σε αυτήν μουσικών οργάνων (1, 2). Τα ηχητικά χαρακτηριστικά της εξόδου ενός επιλεγμένου αρχείου και της παραγόμενης από το μουσικό όργανο ακολουθίας, οδηγούνται για σύγκριση στην κεντρική μονάδα επεξεργασίας της συσκευής (5). Το αποτέλεσμα χρησιμοποιείται είτε για την παραγωγή ηχητικής ειδοποίησης σε περίπτωση λάθους είτε για την ανανέωση του περιεχομένου μιας εξόδου κυψελών Braille (3), ώστε να παρουσιάσουν τα σύμβολα της γραφής Braille που αντιστοιχούν στο τρέχον σημείο εκτέλεσης και των μουσικών συμβόλων που το ακολουθούν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009235  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20150100290  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10L 11/04  
IPC8: C10L 11/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Μαρίνα Θεσσαλονίκης Αρετσού  
Καλαμαριά,55101 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ,  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΕΤΡΟΣ  
Μεσημέρι,57500 ΕΠΑΝΟΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΝΑ-  
ΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΘΕΡ-  
ΜΑΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χαρτοκιβώτιο, διαφόρων διαστάσεων, προσανάμματος και συντήρησης καύσης θερμαντικών μέσων και συσκευών μαγειρέματος στερεών καυσίμων (τζάκια, λέβητες, σόμπες κλπ). Στην εμπρόσθια πλευρά θα φέρει 2 ανοιγόμενες θυρίδες, που θα δίνουν πρόσβαση σε εύφλεκτο υλικό, το οποίο με την σειρά του θα μεταφέρει την φλόγα στην κυρίως καύσιμη ύλη (μπρικότες, καυσόξυλα, πέλετ κλπ). Η τελευταία θα είναι κατάλληλα τοποθετημένη ώστε φλεγόμενη να λυγίσει και να δημιουργήσει μια πυραμίδα πυρός.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009236  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100571  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/32  
IPC8: F24J 2/34  
IPC8: F24J 2/44  
IPC8: F24D 17/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΟΛΕ ΑΕ  
Αμαρουσίου Χαλανδρίου 26,15125  
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

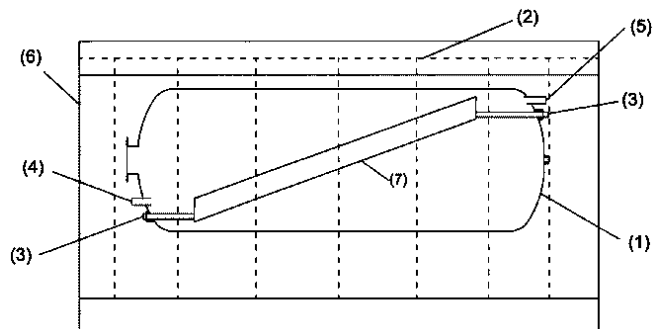
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΜΑΡΗΣ ΠΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΜΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Λεύκτρων & Λαϊκών Αγώνων,13671  
ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΚΕΝΟΥ-ΑΕΡΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ηλιακός θερμοσίφωνας κενού-αέρος είναι μία ενιαία κατασκευή, που αποτελείται από το συλλέκτη (2), το μπόιλερ (1) και τα επιμέρους εξαρτήματα σύνδεσής τους. Το κλειστό κύκλωμα του συστήματος πληρώνεται με το υγρό σε ποσοστό μέχρι και 75%, ενώ στον υπόλοιπο χώρο δημιουργείται κενό. Με τη βοήθεια του ήλιου και λόγω του κενού το υγρό εξατμίζεται σε θερμοκρασία χαμηλότερη των 100 βαθμών Κελσίου συνήθως στους 60 βαθμούς Κελσίου. Η θερμική ενέργεια μεταφέρεται στο μπόιλερ (1) μέσω του ατμού. Στη συνέχεια ο ατμός στον εσωτερικό εναλλάκτη (7) του μπόιλερ (1) συμπυκνώνεται αποδίδοντας την θερμότητα στο νερό του μπόιλερ (1) και επιστρέφει στο κάτω μέρος του

συλλέκτη (2) ως υγρό. Ο κύκλος αυτός είναι συνεχής. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η απλή κατασκευή του, αφού πρόκειται για ένα ενιαίο σύνολο έτοιμο από το εργοστάσιο κατασκευής, οι μη απαραίτητες εξειδικευμένες γνώσεις από πλευράς του εγκαταστάτη και το μικρό ύψος κατασκευής.

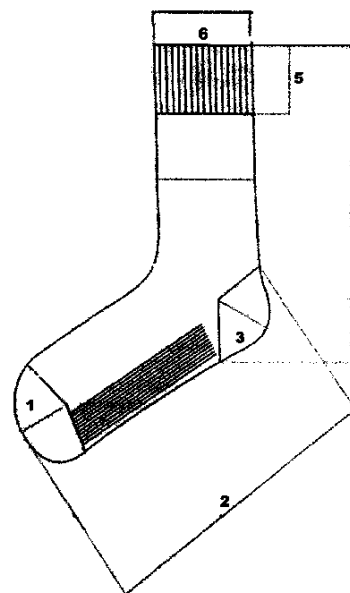


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009237  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100592  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41B 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑ  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
Σαρπηδόνας 30,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑ  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
Ιωαννίνων 24,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΔΡΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΛΕΞΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

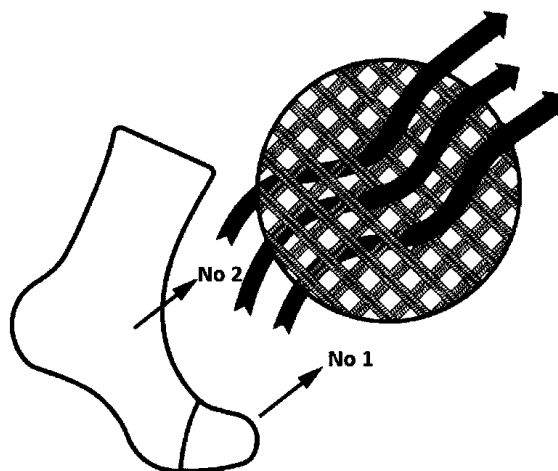
Η ανδρική κάλτσα ειδικής και πυκνής πλέξης, με 212 έως 240 βελόνες και βάρος ανά ζεύγος άνω των 45 γραμμαρίων στο μέγεθος 42-43 EU, είναι μεγάλης αντοχής, ζεστή, βαμβακερή 100% και συνιστάται για καθημερινή και επίσημη εμφάνιση λόγω της λεπτής ύφανσής της. Προστατεύει και θωρακίζει τα πόδια από την διαπεραστική υγρασία και το χαμηλό ψύχος λόγω της καινοτόμου τεχνικής και της πυκνής πλέξης της, ώστε να έχει αρκετά και ιδιαίτερα πλεονεκτήματα για τον κάθε καταναλωτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009238  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100593  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41B 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
 Σαρπηδόνας 30,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Ιωαννίνων 24,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΔΡΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

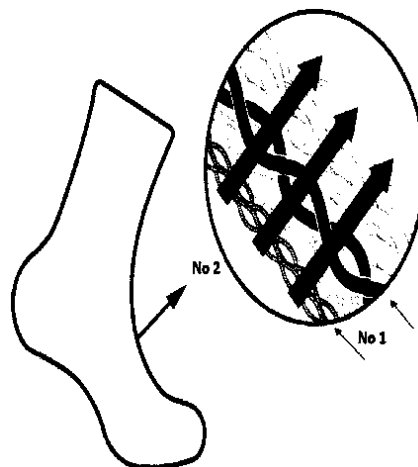
Οι αντιδρωτικές ανδρικές και γυναικείες κάλτσες έχουν διαύλους εξαερισμού στο σώμα και την μύτη τους (Σχήμα 1 No 1 & No 2), είναι πλεγμένες από μηχανές των 212 έως 240 βελονών και με νήματα πάχους 100 έως 120 / 2 x 2 ne\* τα οποία αφήνουν ανοικτούς πόρους για τον αέρα ώστε να "αερίζονται" τα πόδια και να παραμένουν στεγνά από τον ιδρώτα. ne\* = ο τρόπος μέτρησης του πάχους του νήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1009239  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20160100594  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41B 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
 Σαρπηδόνας 30,10442 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2016  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/02/2018  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Ιωαννίνων 24,14121 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΑΝΔΡΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι υδρόφιλες ανδρικές κάλτσες διπλής πλέξης με μεγάλη απορροφητικότητα. Κατασκευάζονται από δύο νήματα διαφορετικού τύπου και πάχους ενιαία πλεγμένα σε δύο στρώματα, εσωτερική και εξωτερική επιφάνεια, ζεστές τον χειμώνα, δροσερές το καλοκαίρι και φιλικές με το δέρμα.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
22/06/2015	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	1009235
23/06/2016	ΣΚΟΠΑΡΑΝΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΕΡΟΝΤΖΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΛΙΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΑΣΗΜΙΟΥ	1009211
26/07/2016	ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	1009212
29/07/2016	ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΡΕΒΑΤΙ	1009213
03/08/2016	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ, ΚΛΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΔΕΝΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	1009207
18/08/2016	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΥΔΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	1009223
08/09/2016	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΕΤΗ	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ ΚΟΛΛΩΔΗΣ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΟ ΣΕ ΣΤΥΛΟ	1009224
13/09/2016	ΦΛΥΤΟΥΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΜΑΡΙΟΣ	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ	1009225
15/09/2016	ΜΠΙΑΖΙΓΟΣ ΣΠΥΡΟΣ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ	1009214
15/09/2016	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΕ ΜΑΧΑΙΡΑΚΙΑ-ΣΦΥΡΑΚΙΑ ΚΟΠΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΕ ΚΑΔΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΧΟΑΝΗ ΕΞΟΔΟΥ	1009215
19/09/2016	ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΦΙΛΤΡΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	1009226
19/09/2016	ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΡΟΣ ΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	1009227
10/10/2016	ΤΟΥΡΚΟΚΩΣΤΑΣ ΗΛΙΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΠΩΝ	1009228
12/10/2016	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΣΥΛΙΚΗ ΠΡΑΣΟΥΓΤΡΕΛΗ	1009230
14/10/2016	ΣΑΡΙΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	1009229
21/10/2016	ΜΠΕΓΙΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΡΚΗΑΚΑΔΖΕ ALEXANDER	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1009221
03/11/2016	ΣΟΛΕ ΑΕ	ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΚΕΝΟΥ-ΑΕΡΟΣ	1009236
16/11/2016	ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΣ ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΡΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΦΥΛΙΑ	1009208
17/11/2016	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1009209
18/11/2016	ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΔΡΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΛΕΞΗΣ	1009237
18/11/2016	ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΠΔΡΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ	1009238
18/11/2016	ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΑΝΔΡΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ	1009239
22/11/2016	ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΑΝΘΟΤΥΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ.	1009216



ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
05/12/2016	ΖΗΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΖΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΡΜΑΤΩΝ ΜΑΧΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗΣ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	1009231
20/12/2016	ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΩΝ	1009217
03/01/2017	ΚΑΛΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ-ΤΡΕΪΛΕΡ	1009218
11/01/2017	ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΑΠΟ ΚΛΟΠΗ 9V-12V-24V ΜΠΑΤΑΡΙΑ	1009232
13/01/2017	ORAMA MINIMAL FRAMES ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δτ ORAMA MINIMAL FRAMES Ε.Π.Ε	ΗΜΙ-ΑΟΡΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	1009233
03/02/2017	ΔΡΑΝΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	1009222
13/02/2017	ΤΟΛΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΑΝΘΡΩΠΩΝ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ	1009219
07/03/2017	ΑΡΚΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΑΖΕΜΑΤΟΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΣΚΥΛΟΥ	1009220
19/04/2017	ΠΑΡΔΑΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΠΑΙΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	1009234

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ORAMA MINIMAL FRAMES ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ με δτ ORAMA MINIMAL FRAMES Ε.Π.Ε</b>	ΗΜΙ-ΑΟΡΑΤΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΟΜΩΝ ΓΙΑ ΑΝΕΜΠΟΔΙΣΤΗ ΔΙΕΛΕΥΣΗ ΤΟΥ ΚΑΤΩ ΜΕΡΟΥΣ ΣΥΡΟΜΕΝΟΥ ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΟΥ	13/01/2017	1009233
<b>ΡΗΗΑΚΑΔΖΕ ΑLEXANDER</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	21/10/2016	1009221
<b>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟΥ ΘΕΕΟΣ ΠΡΟΣ ΜΕΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΥΡΜΗΚΙΚΟ ΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑ	19/09/2016	1009227
<b>ΑΡΚΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΜΑΖΕΜΑΤΟΣ ΑΚΑΘΑΡΣΙΩΝ ΣΚΥΛΟΥ	07/03/2017	1009220
<b>ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ</b>	ΑΥΤΟΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ-ΚΙΝΗΣΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΟΝΙΜΩΝ ΜΑΓΝΗΤΩΝ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΩΝ	20/12/2016	1009217
<b>ΓΕΡΟΝΤΖΟΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΛΙΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΑΣΗΜΙΟΥ	23/06/2016	1009211
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΘΡΥΜΜΑΤΙΣΤΗΣ ΜΕ ΜΑΧΑΙΡΑΚΙΑ-ΣΦΥΡΑΚΙΑ ΚΟΠΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΑ ΣΕ ΣΩΛΗΝΕΣ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΕ ΚΑΔΟ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΧΟΑΝΗ ΕΞΟΔΟΥ	15/09/2016	1009215
<b>ΑΡΑΝΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	03/02/2017	1009222
<b>ΖΑΡΑΦΩΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΩΣ ΦΑΣΕΩΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΟΥ	26/07/2016	1009212
<b>ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΧΑΡΤΙΝΟ ΚΙΒΩΤΙΟ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΑΝΑΦΛΕΞΗΣ ΚΑΙ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	22/06/2015	1009235
<b>ΖΗΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΡΜΑΤΩΝ ΜΑΧΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗΣ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	05/12/2016	1009231
<b>ΖΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΡΜΑΤΩΝ ΜΑΧΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗΣ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	05/12/2016	1009231
<b>ΚΑΛΟΜΟΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	03/02/2017	1009222
<b>ΚΑΛΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ-ΤΡΕΪΛΕΡ	03/01/2017	1009218
<b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	19/04/2017	1009234
<b>ΚΑΡΑΚΑΤΣΑΝΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</b>	ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΘΩΡΑΚΙΣΗ ΑΡΜΑΤΩΝ ΜΑΧΗΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΗΣ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ	05/12/2016	1009231
<b>ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΡΕΒΑΤΙ	29/07/2016	1009213
<b>ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΜΑΡΙΟΣ</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ	13/09/2016	1009225
<b>ΜΠΑΖΙΓΟΣ ΣΠΥΡΟΣ - ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΕΣΗΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΚΑΣΑ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΗΣ	15/09/2016	1009214
<b>ΜΠΑΛΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	19/04/2017	1009234
<b>ΜΠΕΓΙΕΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΗΣ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	21/10/2016	1009221
<b>ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</b>	ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΡΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΦΥΛΙΑ	16/11/2016	1009208
<b>ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΡΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΦΥΛΙΑ	16/11/2016	1009208
<b>ΞΗΡΟΜΕΡΙΤΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΣ</b>	ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΑΡΩΝΙΑ ΚΑΙ ΣΤΑΦΥΛΙΑ	16/11/2016	1009208

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ, ΚΛΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΔΕΝΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	03/08/2016	1009207
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΗΡΑΚΛΗΣ</b>	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ, ΚΛΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΔΕΝΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	03/08/2016	1009207
<b>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ</b>	ΑΝΥΨΩΤΙΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ ΚΑΡΠΩΝ, ΚΛΑΔΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΑΙΩΣΗΣ ΔΕΝΤΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	03/08/2016	1009207
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΥΔΑΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΕΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	18/08/2016	1009223
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΕΤΗ</b>	ΕΦΑΡΜΟΣΤΗ ΚΟΛΛΩΔΗΣ ΕΝΔΥΜΑΣΙΑ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΓΙΑ ΧΟΡΟ ΣΕ ΣΤΥΛΟ	08/09/2016	1009224
<b>ΠΑΡΑΛΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΑΠΟ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΟΡΑΣΗΣ	19/04/2017	1009234
<b>ΠΕΤΡΑΤΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΑΝΘΟΤΥΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ.	22/11/2016	1009216
<b>ΠΕΤΡΑΤΟΥ ΣΟΦΙΑ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΟΥ ΑΝΘΟΤΥΡΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΠΡΟΪΟΝ ΑΥΤΗΣ.	22/11/2016	1009216
<b>ΠΕΤΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΦΙΛΤΡΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΑΤΜΟΣΙΔΕΡΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΥΑΛΟΚΑΘΑΡΙΣΤΗΡΩΝ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΩΝ	19/09/2016	1009226
<b>ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΑΝΔΡΙΚΗ ΚΑΛΤΣΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΛΕΞΗΣ	18/11/2016	1009237
<b>ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΑΝΤΙΠΔΡΩΤΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ	18/11/2016	1009238
<b>ΠΟΥΡΝΑΡΑΣ-ΣΠΥΡΑΚΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</b>	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΑΝΔΡΙΚΕΣ ΚΑΛΤΣΕΣ	18/11/2016	1009239
<b>ΣΑΡΙΚΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ-ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΨΕΚΑΣΜΟΥ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	14/10/2016	1009229
<b>ΣΚΟΠΑΡΑΝΤΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΠΙΤΡΑΠΕΖΙΑ ΕΛΙΑ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΧΡΥΣΟΥ ΚΑΙ ΒΡΩΣΙΜΟΥ ΑΣΗΜΙΟΥ	23/06/2016	1009211
<b>ΣΟΛΕ ΑΕ</b>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑΣ ΚΕΝΟΥ-ΑΕΡΟΣ	03/11/2016	1009236
<b>ΣΥΓΓΡΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΑΠΟ ΚΛΟΠΗ 9V-12V-24V ΜΠΑΤΑΡΙΑ	11/01/2017	1009232
<b>ΤΟΛΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΑΝΤΑΛΛΑΣΣΟΝΤΑΙ ΜΕΤΑΞΥ ΑΝΘΡΩΠΩΝ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΩΝ	13/02/2017	1009219
<b>ΤΟΥΡΚΟΚΩΣΤΑΣ ΗΛΙΑΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΚΑΡΠΩΝ	10/10/2016	1009228
<b>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΕΜΕΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	17/11/2016	1009209
<b>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΒΕΕ</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΕΣΥΛΙΚΗ ΠΡΑΣΟΥΓΡΕΛΗ	12/10/2016	1009230
<b>ΦΛΥΤΟΥΡΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΜΕ ΑΝΑΚΛΗΣΗ	13/09/2016	1009225

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003116</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20170200152</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΑΛΑΜΕΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Παύλου Φύσσα 53,18757 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):14/06/2017</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):14/02/2018</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΛΑΜΕΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΚΡΟΥΣΤΑΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σικελιανού 15, 18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΚΡΟΥΣΤΑΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σικελιανού 15,18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ</b>

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αφορά σε ελαιόλαδο με βρώσιμο χρυσό δηλαδή την προσθήκη στο ελαιόλαδο βρώσιμου χρυσού (σε μορφή φολιδών ή ρινισμάτων χρυσού). Η οξύτητα του ελαιολάδου δεν θα υπερβαίνει το ένα επί τοις εκατό (1%). Σε ότι αφορά στον βρώσιμο χρυσό αυτός θα προέρχεται από εγκεκριμένα εργαστήρια και θα συνοδεύεται από πιστοποιητικά βρωσιμότητας. Εάν πρόκειται για εργαστήρια του εξωτερικού τότε θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό μεταφρασμένο επίσημα στην ελληνική γλώσσα. Ο χρυσός θα είναι καθαρότητας 14-24 καρατίων (με επίσημη πιστοποίηση) και θα προστίθεται στο ελαιόλαδο κατά την εμφιάλωση. Κάθε λίτρο ελαιολάδου οίνου θα περιέχει από 0,001 μέχρι 5 γραμμάρια χρυσού. Ο χρυσός θα έχει την μορφή είτε μικρών φολιδών είτε ρινισμάτων, ώστε να αιωρείται και να γίνονται εμφανής με την ανακίνηση της φιάλης.

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003117</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20170200153</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΑΛΑΜΕΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ Παύλου Φύσσα 53,18757 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):14/06/2017</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):14/02/2018</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΛΑΜΕΝΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΚΡΟΥΣΤΑΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σικελιανού 15, 18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΚΡΟΥΣΤΑΛΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Σικελιανού 15,18900 ΣΑΛΑΜΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ</b>

### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αφορά σε οίνο με βρώσιμο χρυσό δηλαδή την προσθήκη στον οίνο βρώσιμο χρυσού (σε μορφή φολιδών ή ρινισμάτων χρυσού). Σε ότι αφορά στον βρώσιμο χρυσό αυτός θα προέρχεται από εγκεκριμένα εργαστήρια και θα συνοδεύεται από πιστοποιητικά βρωσιμότητας. Εάν πρόκειται για εργαστήρια του εξωτερικού τότε θα συνοδεύεται από πιστοποιητικό μεταφρασμένο επίσημα στην ελληνική γλώσσα. Ο χρυσός θα είναι καθαρότητας 14-24 καρατίων (με επίσημη πιστοποίηση) και θα προστίθεται στο προϊόν κατά την εμφιάλωση. Κάθε λίτρο οίνου θα περιέχει από 0,001 μέχρι 5 γραμμάρια χρυσού. Ο χρυσός θα έχει την μορφή είτε μικρών φολιδών είτε ρινισμάτων, ώστε να αιωρείται και να γίνεται εμφανής με την ανακίνηση της φιάλης.

---

**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>
<i>14/06/2017</i>	ΚΑΛΑΜΕΝΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΕΛΛΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ	2003116
<i>14/06/2017</i>	ΚΑΛΑΜΕΝΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ	ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ	2003117

**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>ΚΑΛΑΜΕΝΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ	14/06/2017	2003116
<i>ΚΑΛΑΜΕΝΙΟΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ</i>	ΟΙΝΟΣ ΜΕ ΒΡΩΣΙΜΟ ΧΡΥΣΟ	14/06/2017	2003117

---

**O Y Δ E N**

---

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΟΣ ΣΠΠΦ**

**με αριθμό χορήγησης 8000454/03.04.2014**

Έχοντας υπόψη:  
την δημοσιευθείσα πράξη έκπτωσης με αρ. πρωτ. ΓΔ 1188/07.07.2017 για το υπ'αριθμ. 3066411.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας το οποίο αφορά την εφεύρεση με τίτλο "Αντιγόνα επιφανειας κυττάρου θηλαστικού, σχετικά αντιδραστήρια" της δικαιούχου "Schering Corporation" και

το άρθρο 15 παρ. 1,β του Κανονισμού (ΕΚ) αριθμ. 469/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου "της 6ης Μαΐου 2009 περί του συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για τα φάρμακα"

**ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΥΜΕ**

Ότι από την 07.07.2017 το χορηγηθέν συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακα με αριθμό **8000454** 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**

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**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 ΔΕΙΩΣΕΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180300002**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):3274601 - 31/01/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16718933.1--02/03/2016**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Mathread Inc.**  
 28061 Grand Oaks Court, Wixom, MI 48393,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514671860-27/03/2015-US**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝ-**  
**ΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗ-**  
**ΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ**  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟ-**  
**ΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡ-**  
**ΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180300003**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):3274600 - 31/01/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16713162.2--02/03/2016**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Mathread Inc.**  
 28061 Grand Oaks Court, Wixom, MI 48393,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514671804-27/03/2015-US**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝ-**  
**ΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗ-**  
**ΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ**  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΟΥ**  
**ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΣΥ-**  
**ΝΑΡΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ**

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20180300004**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/04/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (87):3274598 - 31/01/2018**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):16710047.8--02/03/2016**  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Mathread Inc.**  
 28061 Grand Oaks Court, Wixom, MI 48393,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201514671893-27/03/2015-US**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝ-**  
**ΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗ-**  
**ΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ**  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ**  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΚΗΣ**  
**ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ**  
**ΜΕΤΑΞΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΗΛΥΚΟΥ**  
**ΜΕΛΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΡΟΚΕΙΜΕ-**  
**ΝΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ**  
**ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ**

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

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)
3274598 - 31/01/2018	MATHREAD INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΚΗΣ ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥ- ΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΗΛΥΚΟΥ ΜΕ- ΛΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	20180300004
3274600 - 31/01/2018	MATHREAD INC.	ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	20180300003
3274601 - 31/01/2018	MATHREAD INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΣΦΑΛ- ΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	20180300002



**1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>MATHREAD INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	3274601 - 31/01/2018	20180300002
<i>MATHREAD INC.</i>	ΑΡΣΕΝΙΚΟ ΜΕΛΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΟΥ ΑΠΟΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	3274600 - 31/01/2018	20180300003
<i>MATHREAD INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΚΗΣ ΜΕΤΑΘΕΤΙΚΗΣ ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΡΣΕΝΙΚΟΥ ΚΑΙ ΘΗΛΥΚΟΥ ΜΕΛΟΥΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΥ ΠΡΟΚΕΙΜΕΝΟΥ ΝΑ ΑΠΟΤΡΕΠΕΤΑΙ ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΣΥΝΑΡΜΟΓΗ ΣΠΕΙΡΩΜΑΤΩΝ	3274598 - 31/01/2018	20180300004

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2429486 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10726239.6--07/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teoxane  
 Les Charmilles Rue de Lyon 105, 1203 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0953108-11/05/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURDON, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΤΗΣ ΓΕΛΗΣ

όπου τουλάχιστον τα εν λόγω στάδια α) έως δ) διεξάγονται εντός μίας ερμητικής κούλοτητας οριοθετημένης τουλάχιστον μερικώς από ένα παραμορφώσιμο τοίχωμα, όπου το μείγμα που υπάρχει στην κούλοτητα εκτίθεται, στο στάδιο δ), σε συνθήκες ευνοϊκές για τη δικτύωση.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

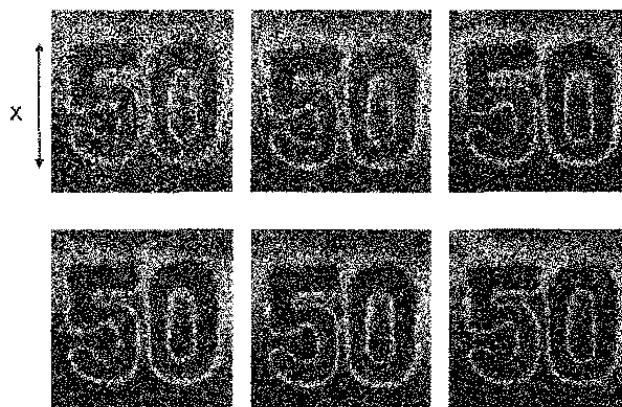
Μέθοδος παρασκευής μιας δικτυωτής γέλης τουλάχιστον ενός πολυμερούς ή ενός από τα άλατά του, που περιλαμβάνει τουλάχιστον τα στάδια που συνίστανται σε: α) παροχή ενός υδατικού μέσου που περιέχει τουλάχιστον ένα πολυμερές, β) σχηματισμό μιας ομοιογενούς γέλης από το μέσο από το στάδιο α), γ) η γέλη που ελήφθη στο στάδιο β) έρχεται σε επαφή με μία αποτελεσματική ποσότητα ενός τουλάχιστον παράγοντα δικτύωσης, δ) δικτύωση του εν λόγω μίγματος που σχηματίστηκε στο στάδιο γ), και ε) ανάκτηση της εν λόγω δικτυωτής υδρογέλης,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3030618 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14750707.3--25/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sicpa Holding SA  
 Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13179230-05/08/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEGOTT, Pierre  
 2)SCHMID, Mathieu  
 3)DESPLAND, Claude-Alain  
 4)AMERASINGHE, Cedric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΦΕ

μαγνανίου, κοβαλτίου, νικελίου ή ενός μίγματος δύο ή περισσότερων αυτών ένα μαγνητικό οξειδίο χρωμίου, μαγνανίου, κοβαλτίου, σιδήρου, νικελίου ή ενός μίγματος δύο ή περισσότερων αυτών ή ένα μείγμα δύο ή περισσότερων από αυτά, και έχει μια τιμή d50 μεγαλύτερη από 6 μm και μικρότερη από 13 μm, όπου οι χρήσεις τους σε συνθέσεις επικάλυψης που περιλαμβάνουν ένα συνδετικό υλικό για την παραγωγή μίας στρώσης οπτικού εφέ (OEL), το OEL που λαμβάνεται από αυτό και μεθόδους για την παραγωγή του εν λόγω OEL.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο μη σφαιρικών μαγνητικών ή μαγνητιζόμενων σωματιδίων χρωστικής και συνθέσεων επικάλυψης που περιλαμβάνουν αυτά τα σωματίδια χρωστικής για την παραγωγή στρώσεων οπτικού εφέ (OEL) όπου τα μαγνητικά ή μαγνητιζόμενα σωματίδια χρωστικής είναι μαγνητικά προσανατολισμένα. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει χρήσεις των εν λόγω στρώσεων οπτικού εφέ (OEL) ως μέσα κατά της παραποίησης σε έγγραφα ασφαλείας ή σε αντικείμενα ασφαλείας. Συγκεκριμένα, αναφέρεται στο πεδίο μη σφαιρικών μαγνητικών ή μαγνητιζόμενων σωματιδίων χρωστικής που περιέχουν ένα μαγνητικό μέταλλο που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κοβάλτιο, σίδηρο, γαδολίνιο και νικέλιο ένα μαγνητικό χρώμα σιδήρου,



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2643322 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11791401.0--21/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbvie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):416656 P-23/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CATRON, Nathaniel D.  
2)CHEN, Shuang  
3)GONG, Yuchuan  
4)ZHANG, Geoff 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):**ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΛΕΙ ΑΠΟ-  
ΠΤΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

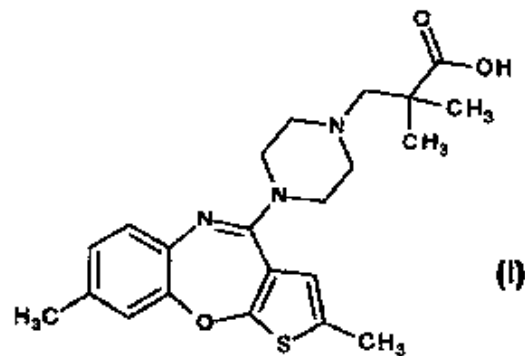
Αλατα και κρυσταλλικές μορφές 4-(4-([2-(4-χλωροφαινυλ)-4,4-διμεθυλκυκλοεξ-1-εν-1-υλ]μεθυλ)πιπεραζιν-1-υλ)-N-(3-νιτρο-4-[(τετραϋδρο-2H-πυραν-4-υλμεθυλ)αμινο]φαινυλ)σουλφονυλ)-2-(1H-πυρρολο[2,3-b]πυριδιν-5-

υλοξυ)βενζαμιδίου, είναι κατάλληλα δραστικάφάρμακευτικά συστατικά για φαρμακευτικές συνθέσεις χρήσιμες στην θεραπεία ασθένειας που χαρακτηρίζεται από υπερέκφραση ενός ή περισσότερων αντι-αποπτωτικών πρωτεϊνών Bcl-2 οικογένειας, για παράδειγμα καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2751115 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12756856.6--22/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161528893 P-30/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEDGARD, Andrew, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ (ΘΕΙΕΝΟ[2,3,-b][1,5]BENZO-  
ΞΑΖΕΠΗΝ-4-ΥΛΟ)ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-  
ΥΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ Η1/  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ 5-HT2A**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μόριο με διπλή δραστηκότητα αντίστροφου αγωνιστή του υποδοχέα Η1/ανταγωνιστή του υποδοχέα 5-HT2A του τύπου (I), οι χρήσεις αυτού, και οι μέθοδοι παρασκευής αυτού.

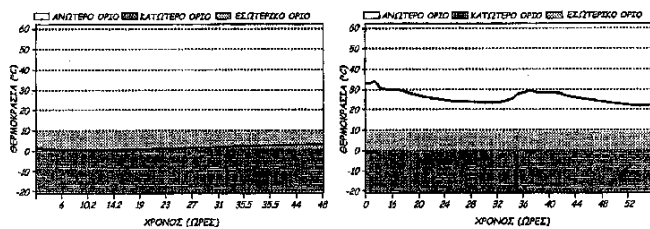
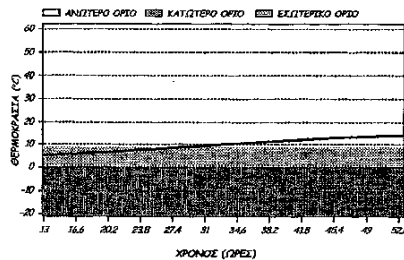


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2704741 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12779413.9--02/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immunovative Therapies, Ltd.  
Malcha Technology Park Building No. 1, First  
Floor, 96951 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161481991 P-03/05/2011-US  
201161528493 P-29/08/2011-US  
201161565225 P-30/11/2011-US  
201261582878 P-04/01/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAR-NOY, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΒΙΟΛΟΓΙ-  
ΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΖΩΝΤΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους για χειρισμό σύνθεσης ζωντανού κυττάρου σε μη θρεπτικό ρυθμιστικό. Τα κύτταρα στη σύνθεση διατηρούν την ταυτότητά τους και τα λειτουργικά χαρακτηριστικά αφού αποθηκευτούν σε μη θρεπτικό μέσο μέχρι περίπου 72 ώρες. Η μέθοδος αποθήκευσης επιτρέπει στα

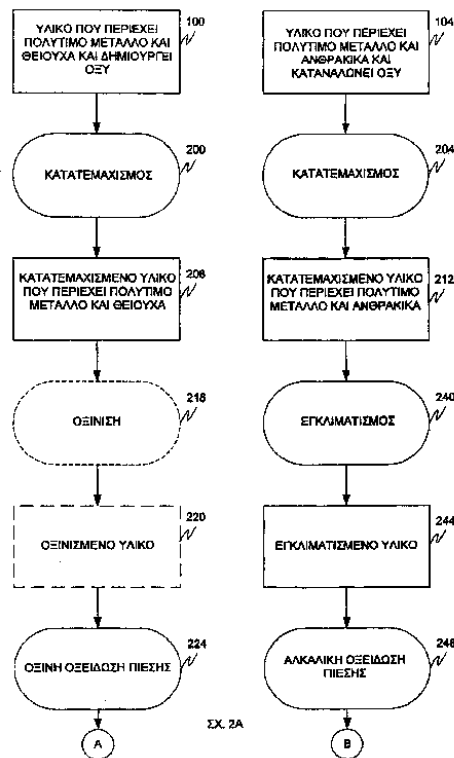
κύτταρα να κατασκευάζονται βιομηχανικά σε εγκατάσταση επεξεργασίας και να αποστέλλονται σε ένα σημείο θέσης φροντίδας. Η εφεύρεση επίσης περιλαμβάνει συνθέσεις που έχουν αποθηκευθεί σε μη θρεπτικό ρυθμιστικό σε θερμοκρασίες αποθήκευσης ενώ διατηρούν τα λειτουργικά χαρακτηριστικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2643491 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11843833.2--21/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Barrick Gold Corporation  
161 Bay St., Suite 3700 Canada Trust Tower  
BCE Place, Toronto, Ontario M5J 2S1,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):416214 P-22/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGHANS, John, William  
2)CHUNG-YEH TSU, Wilson  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπίου 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΚΑΙ ΟΞΙΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ  
ΠΙΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ  
ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε διεργασία ανάκτησης πολύτιμου μετάλλου στην οποία όξινο σουλφιδικό υλικό τροφοδοσίας υποβάλλεται σε όξινη οξειδωτική πίεση και αλκαλικό σουλφιδικό υλικό τροφοδοσίας υποβάλλεται σε αλκαλική οξειδωτική πίεση, με τους πολτούς εκροής από τις διεργασίες οξειδωτικής πίεσης να συνδυάζονται για να μειωθούν οι απαιτήσεις εξουδετέρωσης πριν την ανάκτηση πολύτιμου μετάλλου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2906595 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13773767.2--08/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12306232-09/10/2012-EP  
13305222-27/02/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAACK, Torsten  
2)WAGNER, Michael  
3)HENKEL, Bernd  
4)STENGELIN, Siegfried  
5)EVERS, Andreas  
6)BOSSART, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΩΣ ΔΙΤΤΟΙ  
ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP1/ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα εξενδίνης-4 και με την ιατρική χρήση τους, για παράδειγμα στην αγωγή διαταραχών σχετιζόμενων με το μεταβολικών σύνδρομο, όπως του διαβήτη και της παχυσαρκίας, καθώς και στη μείωση της πρόσληψης τροφής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2932845 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15159654.1--24/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD  
6-1, Otemachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo  
100-0004, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008190700-24/07/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ogawa, Kinya  
2)Hojo, Tatsuya  
3)Fukumoto, Takehiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗΣ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑΤΟΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΕΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑ-  
ΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται παρεμποδιστής ζευγαρώματος που έχει βελτιωμένο αποτέλεσμα παρεμποδιστής ζευγαρώματος έναντι παρασιτικών εντόμων. Συγκεκριμένα, παρέχεται παρεμποδιστής ζευγαρώματος για τον έλεγχο παρασιτικών εντόμων των οποίων η σύνθεση φυσικής σεξουαλικής φερομόνης είναι ουσιαστικάς απαλλαγμένη από αλκοόλη και περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα οξεικά, όπου ο παρεμποδιστής περιλαμβάνει το ένα ή περισσότερα οξεικά και αλκοόλη ή αλκοόλες που μπορεί να προέρχονται από το ένα ή περισσότερα οξεικά, όπου η ποσότητα εκάστης αλκοόλης ή αλκοολών είναι από 0,5 έως 10% κατά βάρος σε

σχέση προς την ποσότητα εκάστου οξεικού από το οποίο παράγονται καθώς επίσης μέθοδος παρεμποδιστής ζευγαρώματος με χρήση του παρεμποδιστή ζευγαρώματος. Η προερχόμενη από οξεικό αλκοόλη είναι αλκοόλη που μπορεί να ληφθεί με υδρόλυση του οξεικού και σημαίνει ένα συστατικό αλκοόλης του εστέρα προερχόμενο από ένα οξύ και την αλκοόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2771617 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12784209.4--22/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG  
 Warnstedter Strasse 03,06502 THALE,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

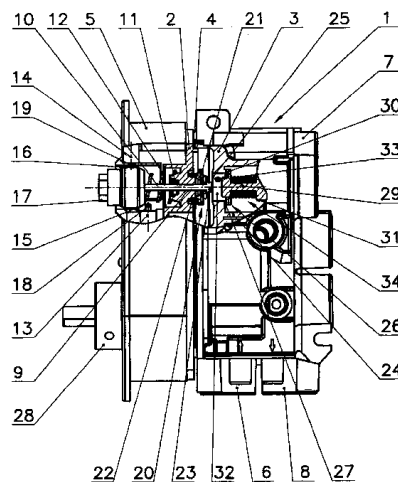
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011116797-24/10/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARPE, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ

N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται μία βαλβίδα ρύθμισης αερίου, η οποία διασφαλίζει μία απλή χειροκίνητη λειτουργία. Συγκεκριμένα πρέπει να επιτυγχάνονται το άνοιγμα και το κλείσιμο σε κάθε περίπτωση με μία κίνηση. Επιπλέον πρέπει να διασφαλίζεται ότι ακόμα και σε μία βλάβη της πηγής τάσης διαβεβαιώνεται ένα κλείσιμο της βαλβίδας ρύθμισης αερίου. Για το σκοπό αυτό κατά την ενεργοποίηση της βαλβίδας ρύθμισης αερίου μέσω της χειροκίνητης ενεργοποίησης ενός βραχίονα (10), ο οποίος διαθέτει μία καμπύλη μεταγωγής (15, 16)κατά τη διαμήκη κατεύθυνση ενάντια στη δύναμη ενός ελατηρίου επαναφοράς (12) ενεργοποιείται ένας μαγνήτης ανάφλεξης (34) μέσω ρεύματος, το οποίο ρέει μέσα από ένα πρώτο μικρο-διακόπτη (13). Ένας δεύτερος μικρο-διακόπτης (14), ο οποίος τοποθετείται

σε σειρά στο κύκλωμα θερμικού ρεύματος, λαμβάνει στην περίπτωση αυτή την ανοικτή του θέση, λόγω του ότι και οι δύο μικρο-διακόπτες (13, 14) μπορούν να ενεργοποιούνται μέσω των αντίστοιχών τους καμπυλών μεταγωγής (15, 16) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να κλείνει ο πρώτος μικρο-διακόπτης (13) πριν ανοίξει ο δεύτερος μικρο-διακόπτης (14), ενώ κατά τη λήψη της αρχικής θέσης του βραχίονα (10) κάτω από τη δύναμη του ελατηρίου επαναφοράς (12) ο δεύτερος μικρο-διακόπτης (14) κλείνει πριν ανοίξει ο πρώτος μικρο-διακόπτης (13). Η βαλβίδα ρύθμισης αερίου μπορεί να χρησιμοποιείται για την ανάφλεξη και τη ρύθμιση ενός ρεύματος αερίου, το οποίο προσρέει σε έναν καυστήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2661433 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12700094.1--02/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161429730 P-04/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALTMANN, Eva

2)HOMMEL, Ulrich  
 3)LORTHIOIS, Edwige Liliane Jeanne  
 4)MAIBAUM, Juergen Klaus  
 5)OSTERMANN, Nils  
 6)QUANCARD, Jean  
 7)RANDL, Stefan Andreas  
 8)SIMIC, Oliver  
 9)VULPETTI, Anna  
 10)ROGEL, Olivier

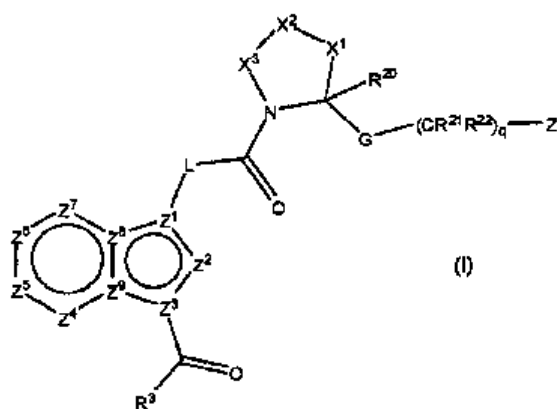
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΗΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥ-**  
**ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-**  
**ΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑ-**  
**ΚΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙ-**  
**ΔΑΣ (AMID)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία ένωση με τον τύπο (I): μία μέθοδο για τη βιομηχανική παραγωγή των ενώσεων της εφεύρεσης και τις θεραπευτικές της χρήσεις. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω ένα συνδυασμό φαρμακευτικών δραστικών παραγόντων και μία φαρμακευτική σύνθεση.

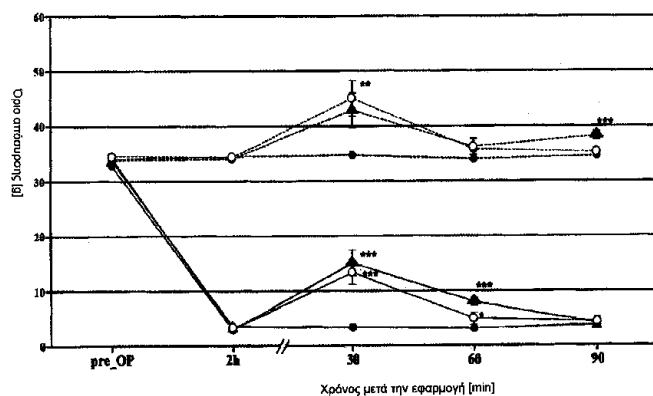


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3071950 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14805965.2--18/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kemira OYJ  
Porkkalankatu 3, 00180 Helsinki,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20136152-19/11/2013-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NUUTINEN, Vesa  
2)TOIVONEN, Susanna  
3)JOHNSTONE, James  
4)HARMA, Harri  
5)LEHMUSTO, Mirva  
6)ΠΙΤΤΑΝΕΝ, Satu  
7)VAISANEN, Pave  
8)SIIVONEN, Joonas  
9)MUNDILL, 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ  
ΕΝΑΝ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΕΥΤΕΡΟ  
ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΠΟΘΕ-  
ΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για ανάλυση δείγματος που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν πρώτο και έναν δεύτερο αναστολέα ανόργανης απόθεσης, οι οποίοι αναστολείς ανόργανης απόθεσης είναι συνθετικές οργανικές ενώσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία ιονισμένη ομάδα. Η μέθοδος περιλαμβάνει προαιρετικός αραίωση ή/και καθαρισμό του δείγματος και άφραση του δείγματος να αλληλεπιδράσει με ένα αντιδραστήριο που περιλαμβάνει ιόν λανθανιδίου (III). Το δείγμα διεγείρεται σε ένα πρώτο μήκος κύματος διέγερσης και ένα σήμα του δείγματος που προέρχεται από το ιόν λανθανιδίου (III) ανιχνεύεται σε ένα σήμα μήκους-κύματος με χρήση μέτρησης χρονο-διαχωρισμένης φωταύγειας. Η ολική συγκέντρωση του πρώτου και του δεύτερου αναστολέα ανόργανης απόθεσης προσδιορίζεται με χρήση του ανιχνευόμενου σήματος του δείγματος και η συγκέντρωση του πρώτου αναστολέα ανόργανης απόθεσης στο δείγμα προσδιορίζεται. Η συγκέντρωση του δεύτερου αναστολέα ανόργανης απόθεσης προσδιορίζεται μαθηματικά με χρήση των ληφθέντων αποτελεσμάτων για την ολική συγκέντρωση και για την συγκέντρωση του πρώτου αναστολέα ανόργανης απόθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2849740 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13723674.1--16/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12003897-18/05/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FROSCHE, Stefanie  
2)LINZ, Klaus  
3)SCHIENE, Klaus  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ (1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-  
N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4',9'-ΔΙΥΔΡΟ-  
3'H-ΣΠΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΞΑΝ-1,1'-ΠΥΡΑ-  
ΝΟ'[3,4,B] ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ Ή ΠΡΟΠΑΚΕΤΑΜΟ-  
ΛΗ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση, η οποία περιέχει ένα πρώτο φαρμακολογικό δραστικό συστατικό, το οποίο επιλέγεται από (1r,4r)-6'-φθορο-N,N-διμεθυλ-4-φαινυλ-4',9'-διυδρο-3'H-σπιρο[κυκλοξάν-1,1'-πυρανο[3,4,b]ινδολ]-4-αμίνη και τα φυσιολογικά αποδεκτά άλατα αυτής, και ένα δεύτερο φαρμακολογικό δραστικό συστατικό, το οποίο επιλέγεται από παρακεταμόλη και προπακεταμόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2903273 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15160767.8--05/04/2011  
**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):20100031145-05/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Min, Jung-Hye  
2)Alshina, Elena  
3)Han, Woo-Jin

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

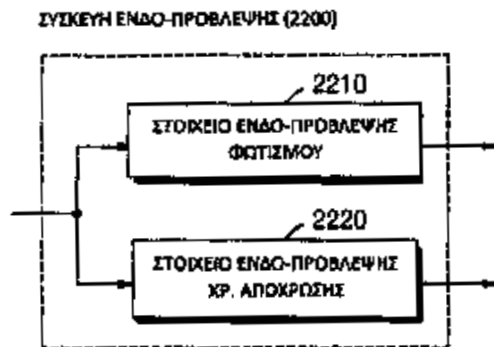
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΝΔΟ- ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΕΙΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και μια συσκευή για τον προσδιορισμό μιας κατάστασης ένδο-πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης. Προσδιορίζονται οι υπονήφιες καταστάσεις ένδο- πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων

χρωματικής απόχρωσης, που περιλαμβάνει μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης στοιχείου φωτεινότητας και τα κόστη της μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων χρωματικής απόχρωσης σύμφωνα με τις προσδιορισμένες υπονήφιες καταστάσεις ένδο- πρόβλεψης συγκρίνονται για να προσδιοριστεί μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης ελάχιστου κόστους που θα είναι η κατάσταση ένδο- πρόβλεψης της μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων χρωματικής απόχρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2905962 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15160768.6--05/04/2011  
**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):20100031145-05/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Min, Jung-Hye  
2)Alshina, Elena  
3)Han, Woo-Jin

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

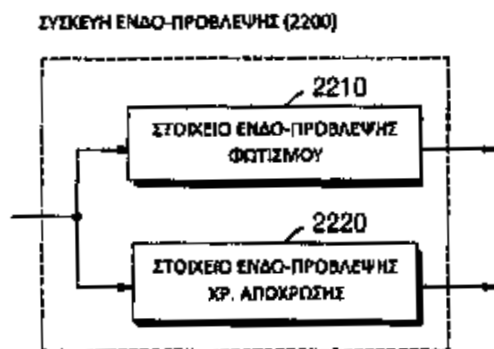
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΕΙΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και μια συσκευή για τον προσδιορισμό μιας κατάστασης ένδο-πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης. Προσδιορίζονται οι υπονήφιες καταστάσεις ένδο- πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων χρωματικής απόχρωσης, που περιλαμβάνει μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης στοιχείου φωτεινότητας και τα κόστη της μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων χρωματικής απόχρωσης σύμφωνα με τις

προσδιορισμένες υπονήφιες καταστάσεις ένδο- πρόβλεψης συγκρίνονται για να προσδιοριστεί μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης ελάχιστου κόστους που θα είναι η κατάσταση ένδο- πρόβλεψης της μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων χρωματικής απόχρωσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2056845 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07801562.5--08/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinische Friedrich-Wilhelms-Universitat Bonn  
Regina-Pacis-Weg 3, 53113 Bonn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06016578-08/08/2006-EP  
06021271-10/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORNUNG, Veit  
2)HARTMANN, Gunther  
**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):ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ 5' ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ  
ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

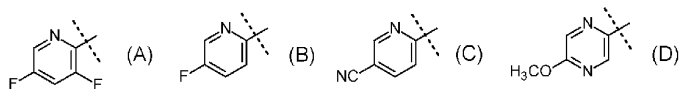
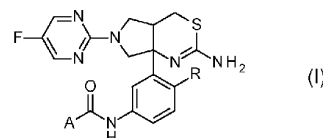
Ολιγονουκλεοτίδια τα οποία φέρουν ελεύθερη(ες), μη-καλυμμένη(ες) 5' φωσφορική(ές) ομάδα(ες) αναγνωρίζονται από RIG-I, οδηγώντας στην επαγωγή τύπου I IFN, IL-18 και IL-1β παραγωγής. Το βακτηριακό RNA επίσης επάγει τύπου I IFN παραγωγή. 5' φωσφορικά ολιγονουκλεοτίδια και βακτηριακό RNA μπορούν να χρησιμοποιηθούν για επαγωγή μίας αντι-ικτής απόκρισης ή μιας αντι-

βακτηριακής απόκρισης, ειδικότερα, τύπου I IFN και/ή IL-18 και/ή IL-1β παραγωγή, in vitro και in vivo και για αντιμετώπιση διαφόρων διαταραχών και νόσων, όπως ιογενών λοιμώξεων, βακτηριακών λοιμώξεων, παρασιτικών λοιμώξεων, όγκων, αλλεργιών, αυτοάνοσων νόσων, ανοσοανεπαρκειών και ανοσοκαταστολής. Μονόκλωνο 5' τριφωσφορικό RNA μπορεί να χρησιμοποιηθεί για επαγωγή μίας αντι-ικτής απόκρισης, μίας αντι-βακτηριακής απόκρισης, ή μίας αντικαρκινικής απόκρισης, ειδικότερα, τύπου I IFN και/ή IL-18 και/ή IL-1β παραγωγής, κατά έναν ειδικό για κύτταρα στόχους τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970336 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14712875.5--04/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361776819 P-12/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREEN, Steven James  
2)MERGOTT, Dustin James  
3)WATSON, Brian Morgan  
4)WINNEROSKI JR., Leonard Larry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑ-  
ΖΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση Τύπου (I): όπου το R είναι H ή F και το A είναι: (A), (B), (C) ή (D) ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3094112</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b> Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20170402862</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΝΑΚΛΟΤΙΑΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):24/10/2017</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αγωγή ενός ασθενούς ο οποίος πάσχει από χρόνια δυσκοιλιότητα με χορήγηση μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής δόσης λινακλοτιδης.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2521561 - 26/07/2017</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):10782076.3--03/11/2010</b>		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)Ironwood Pharmaceuticals, Inc.</b> 301 Binney Street, Cambridge, Massachusetts A 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Forest Laboratories Holdings Limited 22 Victoria Street, Canon's Court, Hamilton, HM 11, BERMUDA, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ		
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):330124 P-30/04/2010-US</b> 394181 P-18/10/2010-US 257463 P-03/11/2009-US 327094 P-22/04/2010-US 257465 P-03/11/2009-US		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)JOHNSTON, Jeffrey</b> 2)FRETZEN, Angelika 3)WITOWSKI, Steven 4)GROSSI, Alfredo 5)ZHAO, Hong 6)LAVINS, Bernard, Joseph 7)DEDHIYA, Mahendra 8)SCHNEIER, Harvey		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"</b> ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ		

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3094113</b>	<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ</b> Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20170403243</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ</b>
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):14/11/2017</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που χρησιμοποιείται για την αραίωση του καυσαερίου και ιδιαίτερα από κινητήρες και οχήματα. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αραιωτήρα και στην αντίστοιχη μέθοδο που μπορούν να επιτύχουν σταθερό λόγο αραίωσης, ανεξάρτητα από την αντίθλιψη του καυσαερίου στη γραμμή καυσαερίου, χωρίς τη χρήση κινητών τμημάτων. Ο προτεινόμενος αραιωτήρας χρησιμοποιεί ένα πολύ μικρό τμήμα καυσαερίου, με δειγματοληψία μέσω ενός τριχοειδούς αγωγού, ο οποίος απλά βυθίζεται στη ροή καυσαερίου που εκρέει ελεύθερα στην ατμόσφαιρα. Η ροή του δείγματος μέσω του τριχοειδούς αγωγού εξασφαλίζεται διατηρώντας σταθερή υποπίεση στην εξαγωγή του. Στη συνέχεια το αραιωμένο καυσαέριο συλλέγεται σε ένα θάλαμο σταθεροποίησης, όπου η θερμοκρασία, η υγρασία και ο χρόνος παραμονής μπορούν να ρυθμιστούν κατά βούληση για την προετοιμασία του δείγματος. Οι λόγοι αραίωσης μπορούν να αυξηθούν τοποθετώντας εν σειρά πολλαπλούς τριχοειδείς αγωγούς και θαλάμους σταθεροποίησης. Μετά το στάδιο της τελικής αραίωσης μπορεί να συλλεχθεί ένα δείγμα σωματιδίων σε φίλτρο για ζύγιση ή μπορεί να αναλυθεί με απεριθμητές ή με μετρητές της επιφάνειας των σωματιδίων ή οποιαδήποτε άλλη τεχνική χρησιμοποιείται για τον φυσικό ή χημικό χαρακτηρισμό των σωματιδίων. Σε μια προτεινόμενη διαμόρφωση, ο τριχοειδής αγωγός επιτυγχάνεται με τη χρήση μιας υποδερμικής βελόνας, όπου συνδυάζονται δύο βελόνες / θάλαμοι σταθεροποίησης εν σειρά για την επίτευξη του επιθυμητού λόγου αραίωσης. Σε μια άλλη διαμόρφωση, το καυσαέριο μπορεί να οδηγηθεί στον τριχοειδή αγωγό του αραιωτήρα μέσω δύο ακροστοιχείων που είναι τοποθετημένα αντίστοιχα ανάντη και κατόντη της προς έλεγχο συσκευής μετεπεξεργασίας του καυσαερίου. Μέσω βαλβίδων απομόνωσης, καυσαέριο μπορεί να οδηγηθεί στον τριχοειδή αγωγό εναλλάξ μέσω του ακροστοιχείου που είναι τοποθετημένο είτε ανάντη είτε κατόντη της συσκευής, παρέχοντας έτσι μια ένδειξη του βαθμού απόδοσης της συσκευής μετεπεξεργασίας.
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2115418 - 16/08/2017</b>		
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):08709685.5--14/02/2008</b>		
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)Aristotle University of Thessaloniki</b> Research Committee KEDEA, 3rd Septemvriou str. Panepistimioupoli Thessalonikis, 54636 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ 2)Samaras, Zissis Pythagora Str. 23, 55236 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ 3)Ntziachristos, Leonidas Kosta Varnali str. 58-62, 54351 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ		
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):20070100103-14/02/2007-GR</b>		
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)SAMARAS, Zissis</b> 2)NTZIACHRISTOS, Leonidas		
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b> Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)		
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b> Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)		
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ</b>		

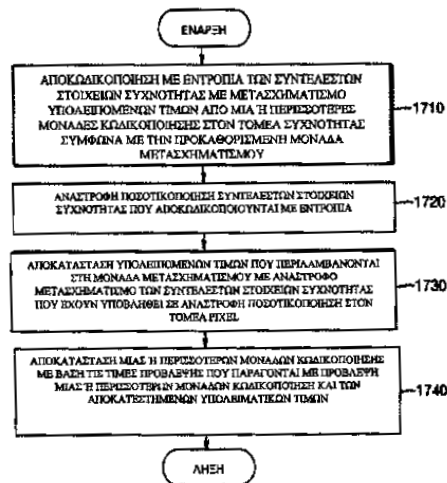
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή που χρησιμοποιείται για την αραίωση του καυσαερίου και ιδιαίτερα από κινητήρες και οχήματα. Ειδικότερα, η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2996340 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15183034.6--14/01/2011  
**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):20100003558-14/01/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEON, Min-Su  
2)HAN, Woo-Jin  
3)JUNG, Hae-Kyung  
4)KIM, Il-Koo  
5)LEE, Tammy  
6)CHEN, Jianle  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩ-  
ΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ-  
ΤΙΣΜΟΥ**

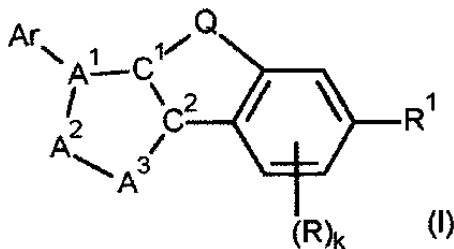
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος κωδικοποίησης μιας εικόνας με τον μετασχηματισμό μιας ομάδας μονάδων πρόβλεψης σε έναν τομέα συχνοτήτων. Μια μονάδα πρόβλεψης μπορεί να προβλεφθεί με τη χρήση τιμών πρόβλεψης των μονάδων πρόβλεψης στην ομάδα των μονάδων πρόβλεψης, αντί για τα ρίxel που παράγονται με την κωδικοποίηση και στη συνέχεια επαναφορά των άλλων μονάδων πρόβλεψης στην ομάδα των μονάδων πρόβλεψης. Ως εκ τούτου, ένας λόγος συμπίεσης κωδικοποίησης μπορεί να αυξηθεί ως αποτέλεσμα της ομαδοποίησης των μονάδων πρόβλεψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3022185 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14741254.8--14/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361846105 P-15/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NARINE, Arun  
2)BANDUR, Nina Gertrud  
3)DICKHAUT, Joachim  
4)KOLLER, Raffael  
5)VON DEYN, Wolfgang  
6)WACH, Jean-Yves  
7)SALGADO, Vincent  
**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):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

A2 και A3 ή ο δεσμός μεταξύ C1 και C2 ή ο δεσμός μεταξύ A3 και C2 είναι διπλοί δεσμοί περαιτέρω δε υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον ένα των A1, A2 και A3 είναι N, N(R3) ή N(R6), και όπου Ar, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9 και (R)k είναι όπως ορίζεται στις αξιώσεις και στην περιγραφή, που είναι χρήσιμες για καταπολέμηση ή έλεγχο ασπόνδυλων παρασίτων, ιδιαίτερος αρθροπόδων παρασίτων και νηματωδών. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μία μέθοδο για έλεγχο ασπόνδυλων παρασίτων με χρήση αυτών των ενώσεων και σε υλικό πολλαπλασιασμού φυτού και σε μία αγροτική και κτηνιατρική σύνθεση περιλαμβάnuσα τις εν λόγω ενώσεις.



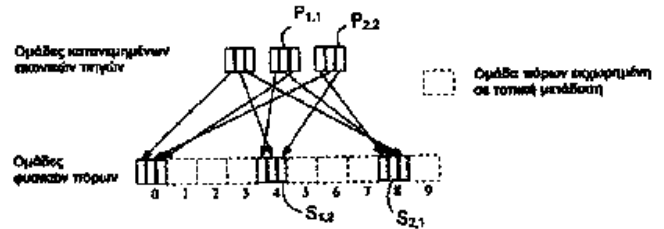
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες ενώσεις του τύπου I και τα N-οξείδια, στερεοϊσομερή, ταυτομερή και αγροτικές ή κτηνιατρικές αποδεκτά άλατα αυτών όπου C1 είναι C ή CH C2 είναι C ή CH A1 είναι N ή C A2 είναι N, C(R2), N(R3), O, S ή C(R4,R5) και A3 είναι N, O, S, N(R6), C(R7) ή C(R8,R9) όπου ένας ή δύο μη γειτονικοί δεσμοί στον 5-μελή δακτύλιο που σχηματίζονται με C1, C2, A1, A2 και A3 είναι διπλοί δεσμοί, ενώ οι άλλοι είναι απλοί δεσμοί, υπό την προϋπόθεση ότι ο δεσμός μεταξύ A1 και A2 ή ο δεσμός μεταξύ A1 και C1 ή ο δεσμός μεταξύ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2365723 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11168940.2--18/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600106-18/01/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Parkvall, Stefan  
2)Wan, Lei  
3)Dahlman, Erik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΤΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΜΕ-  
ΤΑΔΟΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι διαθέσιμοι πόροι μετάδοσης σε ένα κοινό κανάλι κατερχόμενης ζεύξης διαχωρίζονται σε ομάδες πόρων, όπου κάθε ομάδα πόρων περιέχει έναν προκαθορισμένο αριθμό υποφορέων κατά τη διάρκεια μίας προκαθορισμένης χρονικής περιόδου. Οι ομάδες πόρων διαχωρίζονται περαιτέρω σε τοπικές ομάδες πόρων και κατανεμημένες ομάδες πόρων. Για ένα χρήστη που απαιτεί επαρκείς πόρους μπορεί να εκχωρηθεί ένα πλήθος από τις εν λόγω τοπικές ομάδες πόρων. Για ένα χρήστη που θα απαιτούσε μόνο έναν μικρό αριθμό από τις εν λόγω τοπικές

ομάδες πόρων μπορούν αντίθετα να εκχωρηθούν υπομονάδες ενός πλήθους από τις εν λόγω κατανεμημένες ομάδες πόρων.

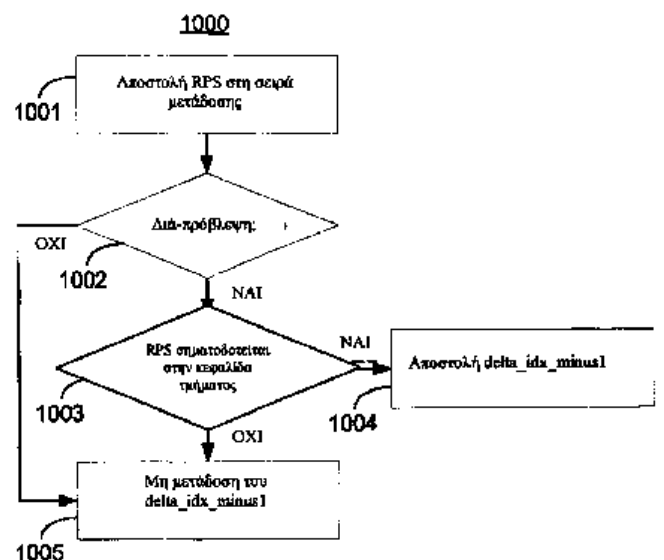


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3079363 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16169607.5--01/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261666235 P-29/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMUELSSON, Jonatan  
2)STROM, Jacob  
3)SJOBERG, Rickard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΝΟΛΑ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑ-  
ΦΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

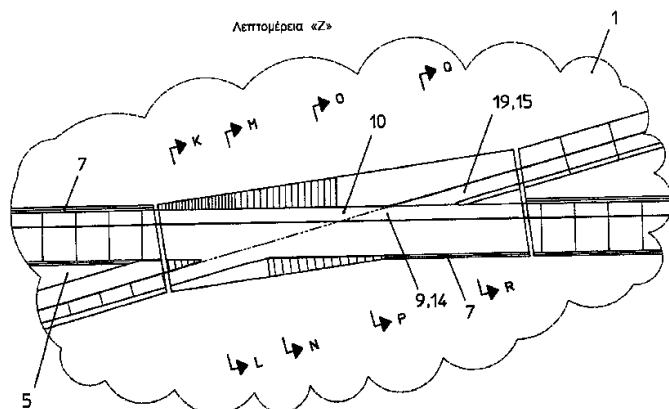
Παρέχεται μια μέθοδος (1000) κωδικοποίησης μιας αλληλουχίας βίντεο που περιέχει τα σύνολα εικόνας αναφοράς (Reference Picture Sets - RPS). Η μέθοδος περιλαμβάνει τη διευθέτηση (1001) των RPS στη σειρά μετάδοσης σε μια δομή δεδομένων, όπως ένα σύνολο παραμέτρων αλληλουχίων (Sequence Parameter Set -SPS), τον προσδιορισμό (1003) του κατά πόσο χρησιμοποιείται άμεση μετάδοση RPS για ένα RPS μιας τρέχουσας εικόνας της αλληλουχίας βίντεο, και κωδικοποίηση (1004) πληροφοριών που υποδεικνύουν ένα RPS που περιλαμβάνεται στα δεδομένα δομής που θα χρησιμοποιηθούν για την πρόβλεψη

του RPS της τρέχουσας εικόνας, όπως delta\_idx\_minus1, μόνο εάν χρησιμοποιείται ρητή μετάδοση RPS. Με μετάδοση delta\_idx\_minus1 μόνο εάν χρησιμοποιείται άμεση μετάδοση RPS, και η ερμηνεία του deltaidxminus1 θα πρέπει να είναι ίση με το μηδέν, διαφορετικά επιτυγχάνεται ένα μειωμένο bitrate. Περαιτέρω, παρέχεται μια μέθοδος αποκωδικοποίησης μιας αλληλουχίας βίντεο που περιέχει RPS, που αντιστοιχεί σε προγράμματα υπολογιστή και προϊόντα προγράμματος υπολογιστή, ενώ παρέχονται επίσης αντίστοιχοι κωδικοποιητές και αποκωδικοποιητές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2520711 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12003231.3--03/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh Laeis GmbH  
 Ruwerer Strasse 21, 54292 Trier, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011100488-04/05/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)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):ΠΥΡΗΝΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

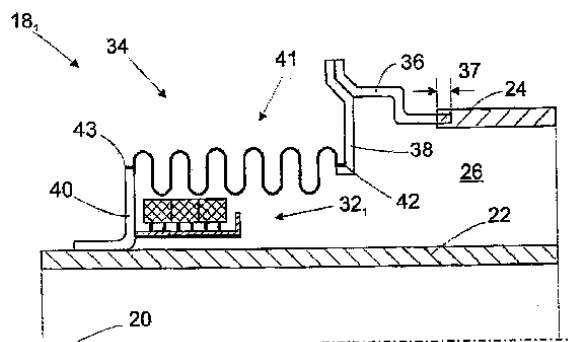
Πυρήνας υπέρβασης, ειδικά για σιδηροδρομικές γραμμές του τραμ, με μια ράγα πυρήνα (14) που οδηγεί σε μια ράγα ρύθμισης (11) μιας κύριας σιδηροδρομικής γραμμής (1) και με μια δεύτερη ράγα πυρήνα (15) που οδηγεί σε μια ράγα διακλάδωσης (12) μιας σιδηροδρομικής γραμμής διακλάδωσης, όπου η πρώτη ράγα πυρήνα είναι διαμορφωμένη τουλάχιστο σε τμήματά της με μια βυθισμένη επιφάνεια τροχοδρόμησης ως βαθιά αυλάκωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2581684 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12191787.6--29/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rioglass Solar Holding, S.A.  
 Pol. Ind. De Villallana, s/n, 33695 Pola de Lena, Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009045100-29/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuckelkorn, Thomas  
 2)Mollenhoff, Marc  
 3)Albers, Christina  
 4)Eichel, 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):ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωλήνα απορρόφησης, συγκεκριμένα για ηλιακούς συλλέκτες σε ηλιοθερμικά εργοστάσια παραγωγής ενέργειας, με τουλάχιστο ένα κάτωτρο συλλογής (12), το οποίο περιλαμβάνει ένα μεταλλικό σωλήνα (22) για την αγωγή και θέρμανση ενός μέσου φορέα θερμότητας, έναν σωλήνα επικάλυψης (24), ο οποίος περιβάλλει το μεταλλικό σωλήνα (22), για το σχηματισμό ενός δακτυλιοειδούς χώρου (26), ο οποίος μπορεί να εκκενώνεται, ένα τοίχωμα (34), το οποίο εκτείνεται ανάμεσα στο σωλήνα επικάλυψης (24) και στο μεταλλικό σωλήνα (22), για τη στεγανοποίηση του δακτυλιοειδούς χώρου (26) και μία διάταξη συγκράτησης (32) για ένα υλικό απορρόφησης αερίων σε κενό (46) ή για ένα δοχείο (48), το οποίο γεμίζεται με υλικό απορρόφησης αερίων σε κενό (46)

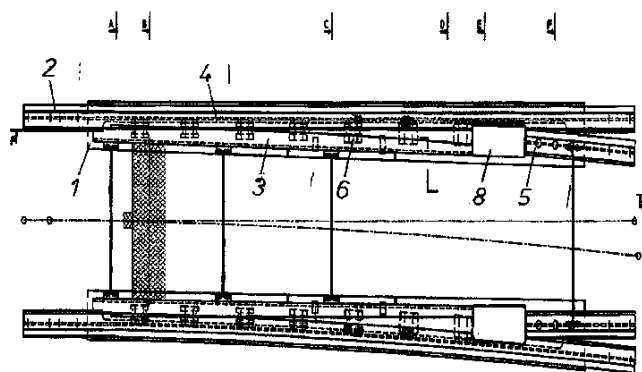
ή με αέριο προστασίας, με ένα τμήμα υποδοχής (44) για την υποδοχή του υλικού απορρόφησης αερίων σε κενό (46) ή του δοχείου (48). Η διάταξη συγκράτησης (32) στερεώνεται στο τοίχωμα (34). Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωλήνα απορρόφησης με τουλάχιστο ένα κάτωτρο συλλογής (12), όπου ο σωλήνας απορρόφησης περιλαμβάνει ένα μεταλλικό σωλήνα (22) για την αγωγή και τη θέρμανση ενός μέσου φορέα θερμότητας, ένα σωλήνα επικάλυψης (24), ο οποίος περιβάλλει το μεταλλικό σωλήνα (22), για το σχηματισμό ενός δακτυλιοειδούς χώρου (26), ο οποίος μπορεί να εκκενώνεται και ένα υλικό απορρόφησης αερίων σε κενό (46), το οποίο τοποθετείται στο δακτυλιοειδή χώρο (26), για τη δέσμευση του ελεύθερου υδρογόνου, το οποίο βρίσκεται στο δακτυλιοειδή χώρο (26), όπου προβλέπεται ένας ανακλαστήρας (94), ο οποίος τοποθετείται στο δακτυλιοειδή χώρο (26), για την ανάκλαση ακτινοβολίας (14), ο οποίος διαθέτει ένα περίβλημα (90) με ένα τμήμα στοιβάγματος για τη στερέωση και την προστασία του υλικού απορρόφησης αερίων σε κενό (46) από την ακτινοβολία (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2520712 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12003015.0--30/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vossloh Laeis GmbH  
Ruwerer Strasse 21, 54292 Trier, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011100511-04/05/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gelz, Albert  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΕΙΔΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος κατασκευής για μια διάταξη γλώσσας, η οποία είναι κατάλληλη ειδικά για σιδηροδρομικές γραμμές του τραμ, όπου κατά αρχήν ένα τουλάχιστο εξάρτημα (2, 3, 5, 6, 8) της διάταξης γλώσσας συγκολλάται πάνω σε μια πλάκα βάσης (1) που σχηματίζει ένα υπόβαθρο γλώσσας. Στη συνέχεια η διάταξη γλώσσας υποβάλλεται σε περαιτέρω κατεργασία περιλαμβάνοντας την πλάκα βάσης και το τουλάχιστο ένα συγκολλημένο εξάρτημα (2, 3, 5, 6, 8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2838539 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13714917.5--08/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universite de Liege  
Avenue Pre-Aily 4, 4031 Angleur, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12164741-19/04/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOIDART, Jean-Michel  
2)TSKITISHVILI, Ekaterine  
**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):**ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά προφυλακτικές και θεραπευτικές εφαρμογές συγκεκριμένων οιστρογονικών συστατικών όπως estetrol σε νευρολογικές διαταραχές όπως υποξική-ισχαιμική εγκεφαλοπάθεια των νεογνών (ΥΙΕ).

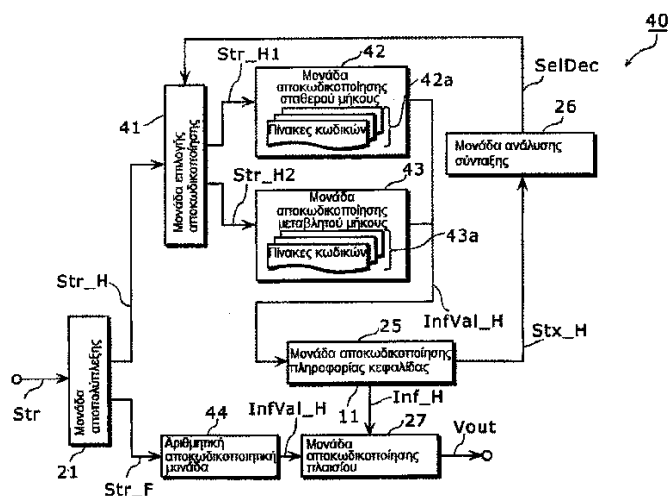
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3083753 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14825292.7--17/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13198669-19/12/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMAMOTO, Motonori  
 2)WISSEMEIER, Alexander  
 3)WEIGELT, Wolfgang  
 4)KELLER, Harald  
 5)SEUFERT, Michael  
 6)FERNANDEZ RAMIREZ, Gimmy Alex  
 7)SANZ-GOMEZ, Jorge  
 8)WIEDEMANN, Alexandra  
**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):**ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΥΔΡΟΠΗΚΤΕΣ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν πολυεστέρα που περιλαμβάνει ενότητες που προέρχονται από μονομερή Α, Β και C, όπου η ομάδα μονομερών Α αποτελείται

από (a1) μονομερή Α1, ή (a2) μονομερή Α1 και μονομερή Α2, με μονομερή Α1 και μονομερή Α2 να υπάρχουν σε μία γραμμομοριακή αναλογία τουλάχιστον 31 :69, κατά προτίμηση τουλάχιστον 4:1, όπου τα μονομερή Α1 επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από βασιζόμενα σε αρωματικό σουλφονωμένο δικαρβοξυλικό οξύ μονομερή των γενικών τύπων (I), (II), (III) και(IV), και όπου τα μονομερή Α2 επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από βασιζόμενα σε μη σουλφονωμένο αρωματικό δικαρβοξυλικό οξύ μονομερή των γενικών τύπων (V), (VI) και (VII), και όπου η ομάδα μονομερών Β αποτελείται από (b1) μονομερή Β1, ή (b2) μονομερή Β1 και μονομερή Β2, με μονομερή Β1 και μονομερή Β2 να υπάρχουν σε μία γραμμομοριακή αναλογία τουλάχιστον 1 :9, κατά προτίμηση τουλάχιστον 4:1, όπου τα μονομερή Β1 επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από βασιζόμενα σε ακόρεστο δικαρβοξυλικό οξύ μονομερή του γενικού τύπου (VIII), και όπου τα μονομερή Β2 επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από βασιζόμενα σε κεκορεσμένο δικαρβοξυλικό οξύ μονομερή του γενικού τύπου (IX), και όπου η ομάδα μονομερών C αποτελείται από (c1) μονομερή C1, (c2) μονομερή C2, ή (c3) μονομερή C1 και C2, όπου τα μονομερή C1 επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από βασιζόμενα σε αιθυλενογλυκόλη μονομερή του γενικού τύπου (X), και όπου τα μονομερή C2 επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από βασιζόμενα σε προπυλενογλυκόλη μονομερή του γενικού τύπου (XI), και όπου η γραμμομοριακή αναλογία των ενοτήτων που προέρχονται από την ομάδα μονομερών Α προς τις ενότητες που προέρχονται από την ομάδα μονομερών Β είναι από 9:1 έως 1 :2.4, και όπου η γραμμομοριακή αναλογία των ενοτήτων που προέρχονται από τις ομάδες μονομερών Α και Β προς τις ενότητες που προέρχονται από την ομάδα μονομερών C είναι από 1.3:1 έως 1 :1.3. Ο πολυεστέρας της εφεύρεσης είναι κατά προτίμηση σταυροσυνδεδεμένος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2804325 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14169510.6--13/08/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Intellectual Property Corporation  
 of America  
 20000 Mariner Avenue, Suite 200, Torrance,  
 CA 90503, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001263248-31/08/2001-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kadono, Shinya  
 2)Hagai, Makoto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙ-  
 ΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟ-  
 ΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Διάταξη αποκωδικοποίησης (40) η οποία αποτελείται από: έναν αποπολυπλέκτη (21) που έχει διαμορφωθεί ώστε να λαμβάνει το κωδικοποιημένο σήμα εικόνας (Str) και να αποπολυπλέκει το κωδικοποιημένο σήμα εικόνας (Str) στο ρεύμα κεφαλίδας (Str\_H) και στο ρεύμα πλαισίου (Str\_F), μια μονάδα αποκωδικοποίησης ρεύματος κεφαλίδας (26, 41, 42, 43) που έχει διαμορφωθεί ώστε να λαμβάνει το ρεύμα κεφαλίδας (Str\_H) και να εκτελεί μια διαδικασία αποκωδικοποίησης στην πληροφορία κεφαλίδας χρησιμοποιώντας μια πληθώρα μη αριθμητικών αποκωδικοποιητικών μεθόδων, και μια μονάδα αποκωδικοποίησης πληροφοριών πλαισίου (44) που έχει διαμορφωθεί ώστε να λαμβάνει το ρεύμα πλαισίου (Str\_F) και να εκτελεί μια διαδικασία αποκωδικοποίησης στην πληροφορία πλαισίου χρησιμοποιώντας μόνο μια μέθοδο αποκωδικοποίησης μιας αριθμητικής αποκωδικοποιητικής μεθόδου έτσι ώστε να εξαγάγει όλες τις αποκωδικοποιημένες μακροπλοκάδες των δεδομένων φέτας, όπου η μονάδα αποκωδικοποίησης ρεύματος κεφαλίδας (26, 41, 42, 43) περιλαμβάνει μια μονάδα επιλογής (26) διαμορφωμένη έτσι ώστε να επιλέγει μια

από μια μέθοδο αποκωδικοποίησης σταθερού μήκους ή μια μέθοδο αποκωδικοποίησης μεταβλητού μήκους σύμφωνα με ένα σήμα δομής σύνταξης (Stx\_H) και όπου η μονάδα αποκωδικοποίησης ρεύματος κεφαλίδας (26, 41, 42, 43) είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να αποκωδικοποιεί την πληροφορία κεφαλίδας η οποία αντιστοιχεί σε έναν κώδικα σταθερού μήκους, χρησιμοποιώντας μια από μια πληθώρα μεθόδων αποκωδικοποίησης σταθερού μήκους σύμφωνα με το σήμα δομής σύνταξης (Stx\_H), όταν η μέθοδος αποκωδικοποίησης σταθερού μήκους επιλέγεται από τη μονάδα επιλογής (26), και η μονάδα αποκωδικοποίησης ρεύματος κεφαλίδας είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να αποκωδικοποιεί την πληροφορία κεφαλίδας η οποία αντιστοιχεί σε έναν κώδικα μεταβλητού μήκους, χρησιμοποιώντας μια από μια πληθώρα μεθόδων αποκωδικοποίησης μεταβλητού μήκους σύμφωνα με το σήμα δομής σύνταξης (Stx\_H), όταν η μέθοδος αποκωδικοποίησης μεταβλητού μήκους επιλέγεται από τη μονάδα επιλογής (26).

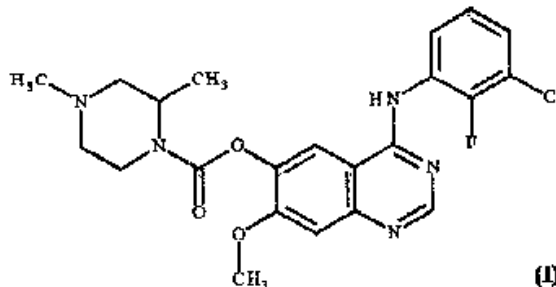


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2964638 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14710620.7--05/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astrazeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2013/072250-06/03/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, David, Yunzhi  
2)WANG, Jiabing  
3)YANG, Zhenfan  
4)ZENG, Qingbei  
5)ZHANG, Xiaolin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΤΩΝ  
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕ-  
ΝΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ  
ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του τύπου (I), ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών: Τύπος (I), οι οποίες κατέχουν ανασταλτική δράση ενάντια σε ενεργοποιητικές μεταλλαγμένες μορφές του EGFR και είναι αναλόγως χρήσιμες για την αντικαρκινική τους δράση και σε μεθόδους θεραπείας του ανθρώπινου ή

ζωικού σώματος. Η εφεύρεση σχετίζεται, επίσης, με φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και με τη χρήση τους στην κατασκευή φαρμάκων για χρήση στην παραγωγή αντικαρκινικών αποτελεσμάτων σε ένα θερμόαιμο ζώο, όπως ο άνθρωπος.

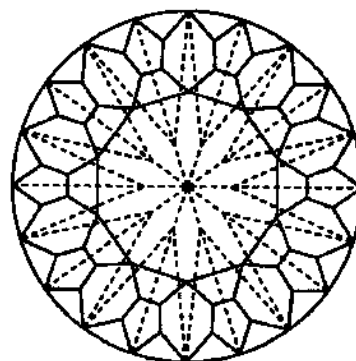


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2962590 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13876462.6--14/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHENZHEN PERFECT LOVE DIA-  
MOND CO., LTD  
East 3F, No. 1 Building Tellus Industry Area  
Shuibei 2nd Road, Luohu, Shenzhen, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201310060336-26/02/2013-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Kunzhi  
2)ZHANG, Feng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΑΝΤΙ 81 ΕΔΡΩΝ ΜΕ ΔΟΜΗ 10  
ΚΑΡΔΙΩΝ ΚΑΙ 10 ΒΕΛΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩ-  
ΤΕΡΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα διαμάντι 81 εδρών με δομή 10 καρδιών και 10 βελών στο εσωτερικό του. Το διαμάντι περιλαμβάνει 10 κύριες έδρες στην κορώνα και 10 κύριες έδρες στον κώνο. Το διαμάντι περιλαμβάνει επίσης μία έδρα τράπεζας. Οι τριγωνικές έδρες αστεριού της κορώνας βρίσκονται στα σημεία όπου οι κύριες έδρες της κορώνας ενώνονται με την έδρα της τράπεζας και ο αριθμός των τριγωνικών εδρών αστεριού της κορώνας είναι 10. Οι μικρές έδρες της κορώνας βρίσκονται στα σημεία όπου οι ακμές των κύριων εδρών της κορώνας ενώνονται με τις τριγωνικές έδρες αστεριού της κορώνας και ο αριθμός των μικρών εδρών της κορώνας είναι 10. Έδρες μικρών τομέων βρίσκονται στα σημεία όπου οι κύριες έδρες της κορώνας ενώνονται με τις μικρές έδρες της κορώνας και ο αριθμός των εδρών των μικρών τομέων είναι 20. Συμπληρωματικές έδρες των κύριων εδρών του κώνου βρίσκονται στα σημεία ένωσης των κύριων εδρών του

κώνου και ο αριθμός των συμπληρωματικών εδρών των κύριων εδρών του κώνου είναι 20. Η παρούσαεφεύρεση έχει τα ακόλουθα επωφελή αποτελέσματα: το διαμάντι κόβεται σε 81 έδρες και στο εσωτερικό παρέχεται μια δομή 10 καρδιών και 10 βελών, στο διαμάντι παρέχεται υψηλότερη ποιότητα και αξία με τη χρήση μιας προηγμένης διαδικασίας κοπής και η λαμπρότητα του διαμαντιού στο φως του ήλιου είναι αυξημένη κατά 20 με 30%. Το διαμάντι σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει υψηλότερο βαθμό λάμψης.



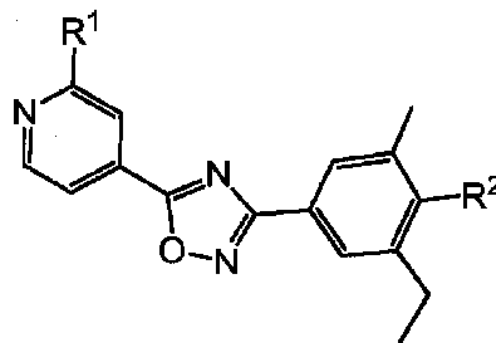


---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970236 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14715427.2--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd  
Hegenheimerweg 91, 4123 Allschwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13159482-15/03/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLLI, Martin  
2)LESCOP, Cyrille  
3)NAYLER, Oliver  
4)STEINER, Beat  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του Χημικού τύπου (I), όπου τα R1 και R2 είναι όπως περιγράφηκαν στη περιγραφή, στην παρασκευή τους και στη χρήση τους ως φαρμακευτικός δραστικές ενώσεις. Οι αναφερόμενες ενώσεις συγκεκριμένα, δρουν ως άνοσο παράγοντες.

---



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2296663 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765623.5--18/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALMIRALL, S.A.  
Ronda del General Mitre 151,08022 Barcelo-  
na, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08382022-20/06/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GODESSART MARINA, Nuria  
2)PIZCUETA LALANZA, Maria, Pilar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕ-  
ΘΟΤΡΕΞΑΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ  
DHODH

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας συνδυασμός που περιέχει (α) μεθοτρεξάτη και (β) έναν μη ηπατοτοξικό αναστολέα της DHODH.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2997764 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13726893.4--16/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LU, Qianxi  
2)MIAO, Qingyu

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ

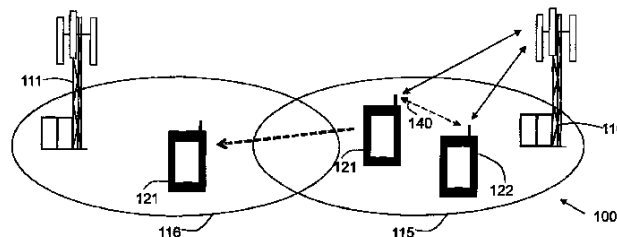
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ (D2D) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος που εκτελείται από μια πρώτη ασύρματη συσκευή για τον χειρισμό μιας επικοινωνίας από συσκευή σε συσκευή, D2D, με μια δεύτερη ασύρματη συσκευή κατά τη διάρκεια της παράδοσης της πρώτης ασύρματης

συσκευής από έναν κόμβο δικτύου πηγής σε έναν κόμβο δικτύου στόχου σε ένα ασύρματο δίκτυο τηλεπικοινωνιών. Η πρώτη ασύρματη συσκευή διακόπτει την επικοινωνία D2D. Στη συνέχεια, η πρώτη ασύρματη συσκευή καθορίζει μια πρώτη διαφορά χρονισμού ανοδικής σύνδεσης ως τη διαφορά ανάμεσα στον χρονισμό ανοδικής σύνδεσης προς τον κόμβο δικτύου πηγής και τον χρονισμό ανοδικής σύνδεσης προς τον κόμβο δικτύου στόχου. Περαιτέρω, η πρώτη ασύρματη συσκευή αναδιαμορφώνει την επικοινωνία D2D με βάση την πρώτη διαφορά χρονισμού ανοδικής σύνδεσης. Στη συνέχεια, η πρώτη ασύρματη συσκευή εκκινεί εκ νέου την επικοινωνία D2D όπως έχει αναδιαμορφωθεί. Επίσης παρέχεται μια πρώτη ασύρματη συσκευή (121). Περαιτέρω, παρέχεται ένας κόμβος δικτύου στόχου (110, 111, 112), ένας κόμβος δικτύου πηγής (110, 111) και μέθοδοι ως προς αυτούς για τον χειρισμό μιας επικοινωνίας D2D.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2994314 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14721210.4--28/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH  
Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013007764-06/05/2013-DE  
102014004097-21/03/2014-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOHN, Carsten  
2)ANGERER, Johann  
3)RIEDL, Josef  
4)AURACHER, Ulrich  
5)RUHLAND-BAUER, Michael  
6)SCHROPPEL, Frank

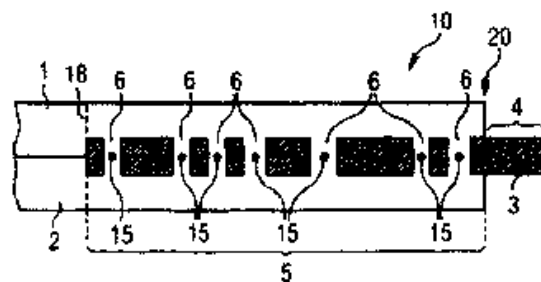
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή μικροσωματιδίων τα οποία έχουν επιλεγμένο μοριακό βάρος πολυμερούς. Ο χρόνος διατήρησης και η θερμοκρασία διαλύματος το οποίο περιέχει πυρηνόφιλη ένωση και πολυμερές που έχει εναρκτήριο μοριακό βάρος ελέγχονται με σκοπό τον έλεγχο του μοριακού βάρους του πολυμερούς στο τελειωμένο μικροσωματιδιακό προϊόν. Κατά αυτόν τον τρόπο, μπορεί να επιτευχθεί επιλεγμένο μοριακό βάρος πολυμερούς στο τελειωμένο μικροσωματιδιακό προϊόν από ποικιλία μοριακών βαρών πρώτης ύλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2152156 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08775751.4--06/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wang, Wei

54 Woodfield Road, Leicester, LE2 4HP,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0710949-07/06/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wang, Wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

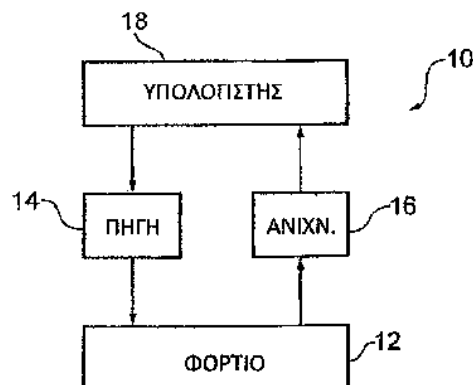
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ  
ΔΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙ-  
ΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία μέθοδος για ανάλυση της δομής ενός ηλεκτρικά αγώγιμου αντικείμενου, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (i) απόκτηση δεδομένων ηλεκτρικής εμπέδησης για το αντικείμενο σε μία περιοχή συχνοτήτων (ii) ανάλυση των αποκτημένων δεδομένων ηλεκτρικής εμπέδησης χρησιμοποιώντας μία συνάρτηση μεταφοράς ενός υποτιθέμενου ηλεκτρικού μοντέλου ώστε να καθορίζεται μία πληθώρα ιδιοτήτων ηλεκτρικής εμπέδησης για το αντικείμενο (iii) επικοδομητικός συνδυασμός επιλεγμένων ιδιοτήτων από την

καθορισμένηπληθώρα ιδιοτήτων ηλεκτρικής εμπέδησης ώστε να παρέχεται τουλάχιστον μία παραμετρική τιμή εμπέδησης για το αντικείμενο και (iii) απεικόνιση μίας ή περισσότερων από τις καθορισμένες παραμετρικές τιμές εμπέδησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2897546 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13838217.1--20/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mynosys Cellular Devices, Inc.

46710 Fremont Boulevard, Fremont, CA  
94538, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261703514 P-20/09/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLER, Christopher, Guild  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

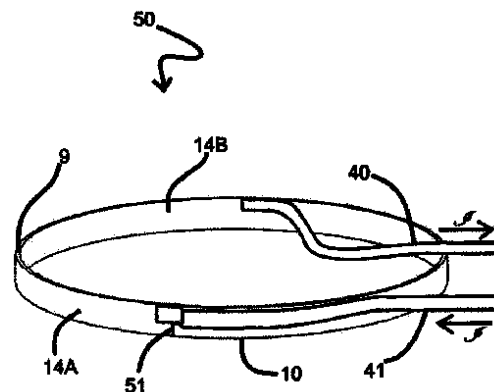
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΨΟΥ-  
ΛΟΤΟΜΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

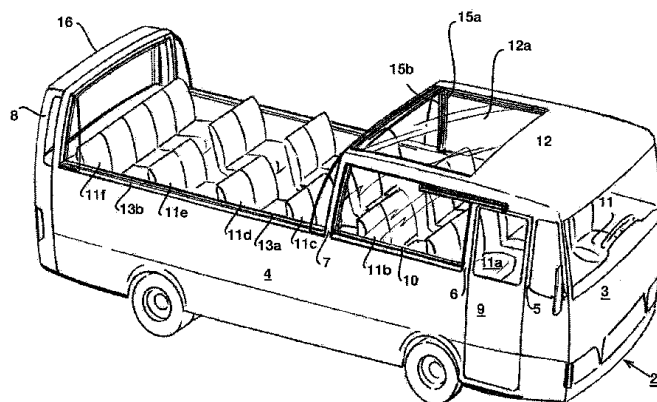
Αποκαλύπτεται μία χειρουργική συσκευή για κοπή ιστού, που περιλαμβάνει διεξαγωγή μιας καψουλοτομίας ενός περιφακίου ενός οφθαλμού. Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ένα αναστρέψιμο πτυσσόμενο στοιχείο κοπής για κοπή ενός τμήματος μίας μεμβράνης κάψουλας του οφθαλμού. Το στοιχείο κοπής περιλαμβάνει ένα εξωτερικό στρώμα, ένα εσωτερικό στρώμα, και ένα κάτω στρώμα που έχει μία υψηλότερη ηλεκτρική αντίσταση από την ηλεκτρική αντίσταση του εξωτερικού στρώματος και του εσωτερικού στρώματος. Το κάτω στρώμα είναι ρυθμισμένο να άγει ένα ηλεκτρικό ρεύμα μεταξύ του εξωτερικού στρώματος και του εσωτερικού στρώματος, το οποίο προκαλεί μία αύξηση θερμοκρασίας στο κάτω στρώμα για κοπή ιστού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2802470 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12799648.6--17/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Verachtert, Robin  
Chemin de la fin 4, 1802 Corseaux, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008118-13/01/2012-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATOS RICARDO, Carlos, Alberto  
2)LAMMERS, Geertruida, Anna, Petronella,  
Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΙΧΤΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε λεωφορείο τύπου σκληρού τοιχώματος που διαθέτει τουλάχιστον έξι καθίσματα. Το λεωφορείο περιλαμβάνει ένα σασί και ένα σώμα με μία τουλάχιστον ουσιαστικά σχήματος U κατασκευή οροφής, η οποία καλύπτει, τουλάχιστον μερικές από τις θέσεις του λεωφορείου, η οποία κατασκευή οροφής μπορεί να αφαιρεθεί και να αντικατασταθεί εκ νέου, τουλάχιστον σε μερικές από τις τουλάχιστον έξι θέσεις. Η ουσιαστικά σχήματος U κατασκευή οροφής περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο ουσιαστικά διατήρησης σχήματος, εμφολευμένα στοιχεία με διατομή τουλάχιστον ουσιαστικά σχήματος U, τα οποία

είναι κινητά το ένα ως προς το άλλο και τα οποία είναι τοποθετημένα τουλάχιστον ουσιαστικά το ένα πίσω από το άλλο, τουλάχιστον στη θέση κάλυψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2489670 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11006893.9--09/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISF GmbH  
An der Muhlenau 4, 25421 Pinneberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011011924-17/02/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ramhold, Dietmar  
2)Gock, Eberhard  
3)Mathies, Edmund  
4)Strauch, Wolfram  
**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):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗ-  
ΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ, ΧΗ-  
ΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕ-  
ΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή χηλικών ενώσεων αμινοξέων σύμφωνα με την εφεύρεση, χαρακτηριζόμενη από το ότι μεταλλικά οξείδια και/ή μεταλλικά ανθρακικά άλατα και/ή μεταλλικά θειικά άλατα και/ή μεταλλικά χλωρίδια και/ή μεταλλικά υδροξείδια ενεργοποιούνται μηχανικά σε στερεά μορφή και μετά τα ενεργοποιημένα μεταλλικά οξείδια και/ή μεταλλικά ανθρακικά άλατα και/ή μεταλλικά θειικά άλατα και/ή μεταλλικά χλωρίδια και/ή μεταλλικά υδροξείδια με αμινοξέα φέρονται από κοινού σε στερεή μορφή και μετατρέπονται σε μία αντίδραση στερεάς κατάστασης σε χηλικές ενώσεις αμινοξέων.



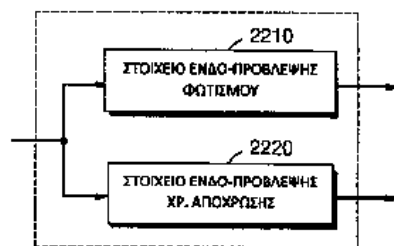
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2903275 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15160770.2--05/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):20100031145-05/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Min, Jung-Hye  
2)Alshina, Elena  
3)Han, Woo-Jin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ  
ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙ-  
ΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και μια συσκευή για τον προσδιορισμό μιας κατάστασης ένδο-πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης. Προσδιορίζονται οι υπονήφριες καταστάσεις ένδο- πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων

χρωματικής απόχρωσης, που περιλαμβάνει μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης μιας μονάδας κωδικοποίησης στοιχείου φωτεινότητας και τα κόστη της μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων χρωματικής απόχρωσης σύμφωνα με τις προσδιορισμένες υπονήφριες καταστάσεις ένδο- πρόβλεψης συγκρίνονται για να προσδιοριστεί μια κατάσταση ένδο- πρόβλεψης ελάχιστου κόστους που θα είναι η κατάσταση ένδο- πρόβλεψης της μονάδας κωδικοποίησης στοιχείων χρωματικής απόχρωσης.

**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ (2200)**

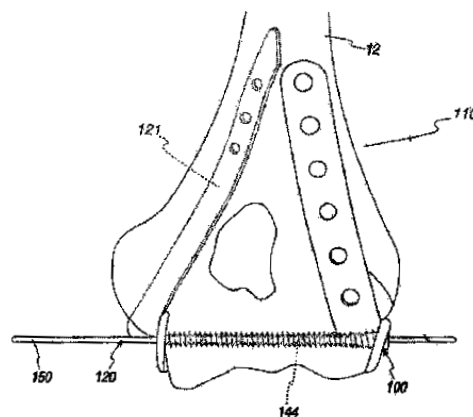


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2822485 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12870685.0--19/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TriMed, Inc.  
27533 Avenue Hopkins, Santa Clarita CA  
91355, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261608315 P-08/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEDOFF, Robert  
2)JUPITER, Jesse, B.  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα και μία μέθοδος για την αντιμετώπιση ενός κατάγματος ενός οστού που παράγει τμήματα οστού πρώτο και δεύτερο τα οποία διαχωρίζονται μέσω μιας γραμμής κατάγματος. Ένα πρώτο εμφύτευμα έχει ένα πρώτο σώμα. Ένα δεύτερο εμφύτευμα έχει ένα δεύτερο σώμα. Μία πρώτη επιμήκης συνιστώσα μπορεί να κατευθύνεται δια μέσου του οστού για συνεργασία με ένα από τα σώματα, πρώτο και δεύτερο έτσι ώστε τα σώματα, πρώτο και δεύτερο και η πρώτη συνιστώσα μαζί να δρουν για τη συγκράτηση των τμημάτων οστού, πρώτου και δεύτερου σε μία επιθυμητή σταθερή σχέση. Η πρώτη συνιστώσα έχει έναν διαμήκη άξονα και συνεργάζεται με το πρώτο σώμα έτσι ώστε η λειτουργικά τοποθετημένη

πρώτη συνιστώσα να σταθεροποιείται υπό του πρώτου σώματος κατά μία διεύθυνση η οποία είναι εγκάρσια στον διαμήκη άξονα της πρώτης συνιστώσας. Η πρώτη συνιστώσα συνεργάζεται με το δεύτερο σώμα, έτσι ώστε να σταθεροποιείται η πρώτη συνιστώσα από το λειτουργικά τοποθετημένο δεύτερο σώμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2789066 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12856096.8--10/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quanta Associates, L.P.  
2800 Post Oak Blvd. Suite 2600, Houston, TX  
77056-6175, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113374057-09/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEVINE, Clifford, W.  
2)O'CONNELL, Daniel, N.

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

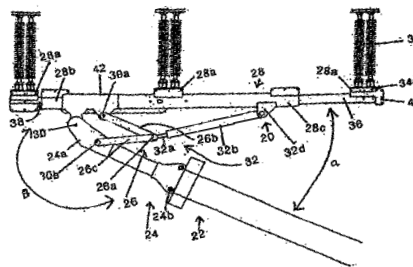
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ  
ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΕΠΙ ΑΚΟΝΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας προσαρμόσιμος ρομποτικός βραχίονας επί ακοντίου περιλαμβάνει έναν πρόβολο περιστροφικά προσαρμοσμένο επί ενός προσαρμογέα στερέωσης ακοντίου, δύο τουλάχιστον ηλεκτρικά μονωμένους στύλους στήριξης, προσαρμοσμένους επί του προβόλου και απέχοντες μεταξύ τους κατά μήκος αυτού, και τουλάχιστον έναν πρώτο περιστροφικό σύνδεσμο και μία πληθώρα δεύτερων περιστροφικών συνδέσμων. Ο πρώτος περιστροφικός σύνδεσμος

εξασφαλίζει την περιστροφική προσαρμογή του προβόλου επί του προσαρμογέα στερέωσης ακοντίου κατά τρόπο που να εξασφαλίζει την επιλεκτικά ελεγχόμενη περιστροφή του προβόλου σε ένα πρακτικά κατακόρυφο επίπεδο. Οι δεύτεροι σύνδεσμοι περιστροφής παρέχουν επιλεκτικά ελεγχόμενη περιστροφή των ηλεκτρικά μονωμένων στύλων στήριξης γύρω από αντιστοίχους δεύτερους άξονες περιστροφής μεταξύ μιας συνεπτυγμένης θέσης πρακτικά ευθυγραμμισμένης κατά μήκος του προβόλου και μιας θέσης σύλληψης έτοιμης να δεχθεί έναν στηριζόμενο αγωγό. Ένας ενεργοποιημένος ψαλιδωτός σύνδεσμος προσαρμόζεται επί του προβόλου και επί του προσαρμογέα στερέωσης ακοντίου για την επιλεκτική ρύθμιση μιας γωνιακής θέσης του προβόλου ως προς τον προσαρμογέα στερέωσης ακοντίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2479174 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10814867.7--26/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jiangsu Hengrui Medicine Co., Ltd.  
No. 145 Renmin East Road Xinpudistrict, Li-  
anyungang, Jiangsu 222002, KINA  
2)Shanghai Hengrui Pharmaceutical Co. Ltd.  
279 Wenjing Road, Minhang District Shanghai  
200245, KINA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200910195823-14/09/2009-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANG, Peng Cho  
2)LI, Xin  
3)WANG, Bin  
4)WANG, Jun  
5)CHEN, Lijun

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

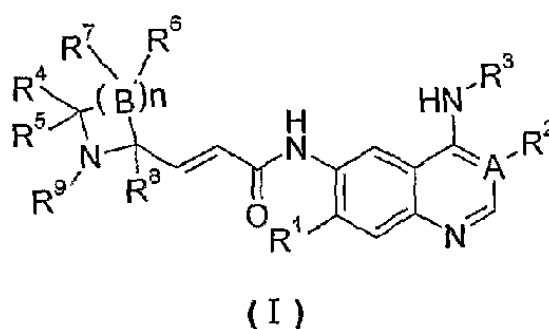
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΑΜΙΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ Ή  
3-ΚΥΑΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑ-  
ΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημοσιεύονται παράγωγα 6-αμινο-κινολίνης ή 3-κυανο-κινολίνης, μέθοδοι παρασκευής και φαρμακευτικές χρήσεις αυτών. Συγκεκριμένα, η παρούσα δημοσίευση περιγράφει νέα παράγωγα 6-αμινο-κινολίνης ή 3-κυανο-κινολίνης που παρουσιάζονται από τον γενικό Χημικό Τύπο (I) ή ταυτομερή, εναντιομερή, διαστερομερή, ρακεμικά ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών ή μεταβολίτες,

μεταβολικοί πρόδρομοι ή προφάρμακα αυτών, και οι χρήσεις τους ως θεραπευτικοί παράγοντες, ειδικά ως αναστολείς πρωτεϊνικής κίνησης, όπου κάθε υποκατασταθείσα ομάδα του γενικού Χημικού Τύπου (I) είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2775842 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12824035.5--15/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adama Makhteshim Ltd.  
Golan Street, Airport City, 7019900 Israel,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161524506 P-17/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOEBEL, Timothy, A.  
2)LORSBACH, Beth  
3)OWEN, W., John  
4)SULLENBERGER, Michael, T.  
5)WEBSTER, Jeffery, D.  
6)YAO, Chenglin  
7)GALLIFORD, Chris, V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-  
5-ΦΘΟΡΟ-3,6-ΔΙΥΔΡΟ-6-ΙΜΙΝΟ-2(1Η)-  
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟ-  
ΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα περιγραφή αναφέρεται στο πεδίο των 5-φθορο-4-ιμινο-3-(υποκατεστημένων)-3,4- διυδροπυριμιδιν-2-(1//)-ονών και των παραγώγων αυτών, και στη χρήση αυτών των ενώσεων ως μυκητοκτόνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797921 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11878508.8--31/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BeiGene, Ltd.  
Mourant Ozannes, Corporate Services (Cay-  
man) Limited, Harbour Centre 42 North  
Church Street PO box 1348, Grand Cayman  
KY1-1108, ΝΗΣΟΙ ΚΑΪΜΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHOU, Changyou  
2)REN, Bo  
3)WANG, Hexiang  
**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):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑ- Ή ΠΕΝΤΑ-  
ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΪΔΡΟΔΙΑΖΕΠΙΝΟΚΑΡ-  
ΒΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ορισμένες συντηγμένες τετρα- ή πεντα-κυκλικές ενώσεις και άλατα αυτών, συνθέσεις αυτών και μέθοδοι χρήσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3077789 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13811583.7--02/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLLIKAINEN, Arto  
2)SALOHEIMO, Kari  
3)VON ALFTHAN, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

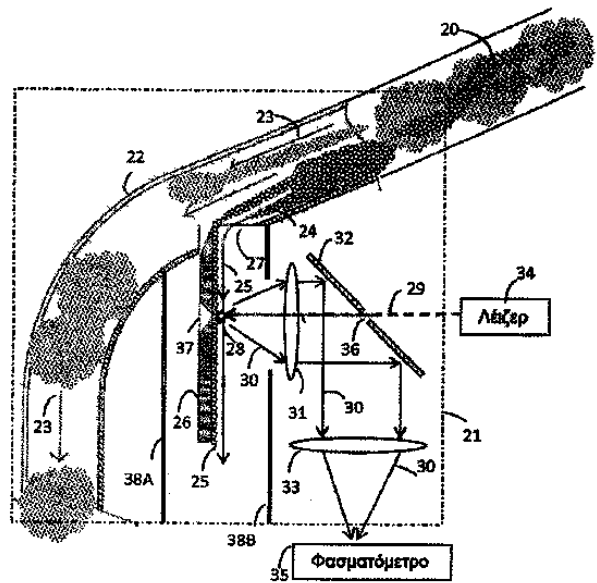
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΓΡΑΜ-  
ΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ  
ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα δομοστοιχείο παρουσίασης (21) για την παρουσίαση ενός δείγματος ρευστού σε μία ανάλυση με φασματοσκοπία πλάσματος επαγομένου με Λείζερ (LIBS). Το δομοστοιχείο παρουσίασης (21) περιλαμβάνει ένα στόμιο εισόδου (22, 27) για την εισαγωγή μιας ροής δείγματος ρευστού (25) από μία ροή διεργασίας, ένα άνοιγμα μέτρησης για συνεργασία με οπτικές διατάξεις μέτρησης (31, 32, 33, 34), και μία επιφάνεια σταθεροποίησης (26) στραμμένη προς το άνοιγμα μέτρησης. Η επιφάνεια σταθεροποίησης (26) προσαρμόζεται για τον σχηματισμό μιας σταθεροποιημένης ροής δείγματος κατά μήκος της επιφάνειας σταθεροποίησης κατά τρόπο που το βάθος και η εξωτερική επιφάνεια της ροής δείγματος 25 να σταθεροποιούνται, και να μειώνονται η επιφανειακή διακύμανση

και η μεταβολή βάθους της σταθεροποιημένης ροής του παχύρευστου αιωρήματος δείγματος. Επειδή οι παλμοί λέιζερ (29) εστιάζονται επί της εξωτερικής επιφάνειας της επίπεδης ροής δείγματος (25) για την μετατροπή τουλάχιστον ενός μέρους του δείγματος σε μία κατάσταση πλάσματος, η ακρίβεια και η δυνατότητα επανάληψης της μέτρησης LIBS βελτιώνεται σημαντικά λόγω της σταθεροποιημένης ροής δείγματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3048625 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15152348.7--23/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arrighetti, Pierantonio  
2)Bresciani, Nicola

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

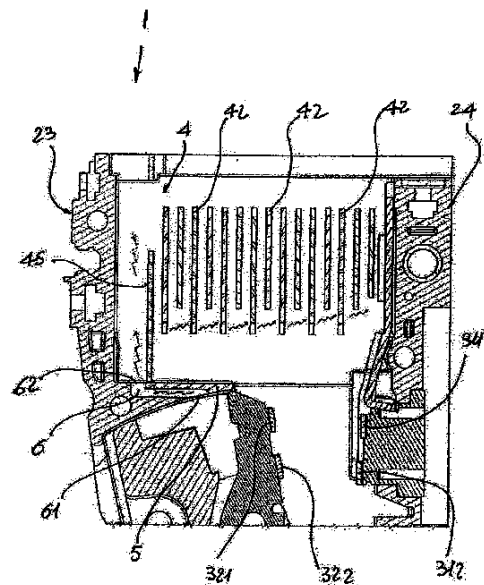
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑ-  
ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο πόλος μεταγωγέα χαμηλής τάσης 1 που περιλαμβάνει ένα μονωτικό περίβλημα (2) που έχει πλευρικά τοιχώματα και ένα πρόσθιο και ένα οπίσθιο τοίχωμα και ορίζει έναν εσωτερικό χώρο με μια περιοχή επαφής (3) και μια περιοχή σβέσεως τόξου 4, ένα συγκρότημα σταθερών επαφών (31) και ένα συγκρότημα κινητών επαφών (32) τοποθετημένα μέσα στην εν λόγω περιοχή επαφής, όπου το εν λόγω συγκρότημα κινητών επαφών μπορεί να κινείται μεταξύ μιας κλειστής θέσης, στην οποία βρίσκεται σε επαφή με το εν λόγω συγκρότημα σταθερών επαφών, και μιας ανοικτής θέσης, στην οποία βρίσκεται σε απόσταση από το εν λόγω συγκρότημα σταθερών επαφών, όπου ένας θάλαμος τόξου (41) περιλαμβάνει ένα πλήθος ουσιαστικά παράλληλων μεταλλικών πλακών 42 εισηγμένων σε ένα περίβλημα (43) κατασκευασμένο από μονωτικό υλικό και τοποθετημένο μέσα στην εν λόγω περιοχή σβέσεως τόξου 4, ο πόλος μεταγωγέα περιλαμβάνει περαιτέρω ένα

μονωτικό τοίχωμα 5, το οποίο είναι τοποθετημένο μέσα στον εν λόγω εσωτερικό χώρο μεταξύ της εν λόγω περιοχής επαφής και της εν λόγω περιοχής σβέσεως τόξου και διαχωρίζει μερικώς την εν λόγω περιοχή επαφής από την εν λόγω περιοχή σβέσεως τόξου, όπου μέσα στο εν λόγω μονωτικό τοίχωμα 5 παρέχεται ένα κανάλι 6, το οποίο συνδέει την εν λόγω περιοχή επαφής με την εν λόγω περιοχή σβέσεως τόξου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2244591 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08864664.1--22/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07123811-20/12/2007-EP  
PCT/NL2008/050124-04/03/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE KORT, Esther Jacqueline  
2)GROENENDIJK, Martine  
3)KAMPHUIS, Patrick Joseph Gerardus Hendrikus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΚΑΙ/Η ΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός παράγοντα κάλυψης της γεύσης που επιλέγεται από την ομάδα των: κυτταρίνη, άμυλο, ξανθανικό κόμμι, κόμμι

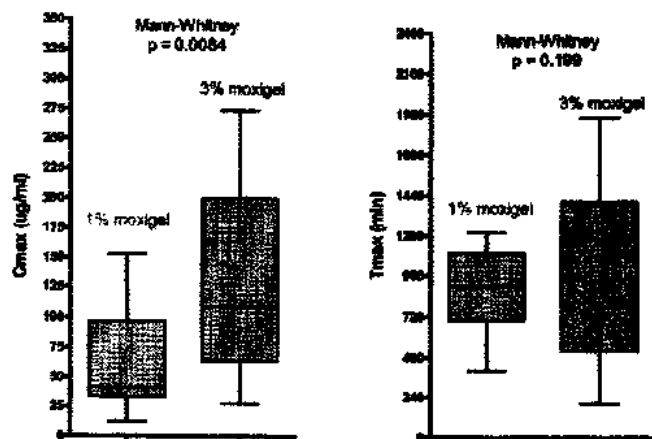
τζελάν, αλγινικό, γαλακτομαννάνες όπως τριγωνέλλα, κόμμι γκουάρ, κόμμι τάρα, κόμμι χαρουπιών και κόμμι κασσίας, κόμμι καράγια, τραγακάνθινο κόμμι, καραγενάνη και μείγμα αυτών, για τη βελτίωση ενός ή περισσότερων από την αίσθηση στο στόμα, γεύση, επίγευση και μυρωδιά μιας υγρής υδατικής διατροφικής σύνθεσης που περιέχει ένα νουκλεοτιδίο και/ή ένα νουκλεοσιδίο. Σχετίζεται, επίσης, με μία διατροφική σύνθεση που περιέχει ένα δυσάρεστο στη γεύση μέρος νουκλεοτιδίου και/ή νουκλεοσιδίου που έχει βελτιωμένα αισθητηριακά χαρακτηριστικά, όπως βελτιωμένη αίσθηση στο στόμα, γεύση, επίγευση και μυρωδιά. Ειδικότερα, σχετίζεται με μία σύνθεση που περιέχει το εν λόγω δυσάρεστο στη γεύση μέρος νουκλεοτιδίου και/ή νουκλεοσιδίου, ειδικότερα περιέχει ένα νουκλεοτιδίο που περιέχει ουριδίνη και/ή ένα νουκλεοσιδίο σε συνδυασμό με ένα δυσάρεστο στη γεύση βρώσιμο έλαιο, όπως ένα ιχθυέλαιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2521547 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11732210.7--07/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regents of the University of Minnesota  
1000 Westgate Drive, Suite 160, St. Paul, Minnesota 55114-8658, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):293019 P-07/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAWCHUK, Ronald J.  
2)CHEUNG, Belinda W.Y.  
3)WALL, G. Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΞΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΥΤΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι και υλικά χρήσιμα για την εφαρμογή μοξιφλοξασίνης στο αυτί. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν αποδέσμευση μιας σύνθεσης, η οποία περιέχει τουλάχιστον έναν ιζοδογενή παράγοντα και μοξιφλοξασίνη ή ένα άλας αυτής στην επιδερμική επιφάνεια της τυμπανικής μεμβράνης μέσω του καναλιού του αυτιού. Η σύνθεση αποδεσμεύεται στην τυμπανική μεμβράνη σε ρευστή μορφή και μετά την αποδέσμευση στην τυμπανική μεμβράνη, καθίσταται επαρκώς ιξώδης έτσι ώστε η μοξιφλοξασίνη να εντοπίζεται έναντι της τυμπανικής μεμβράνης. Τέτοιες συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αντιμετωπίσουν προφυλακτικώς

και/ή θεραπευτικώς καταστάσεις του μέσου και του εσωτερικού αυτιού, οι οποίες περιλαμβάνουν μέση ωτίτιδα.

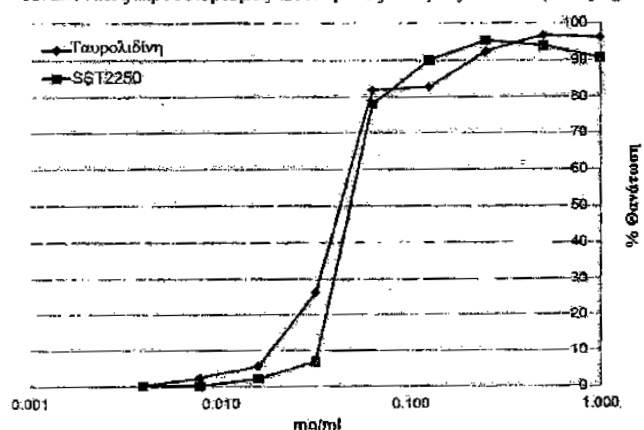


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2861573 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13734162.4--17/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Geistlich Pharma AG  
 Bahnhofstrasse 40, 6110 Wolhusen,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261661092 P-18/06/2012-US  
 201261694452 P-29/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFIRRMANN, Rolf, 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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙ-  
 ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ  
 ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες παρόμοιες με οξαθειαζίνη ενώσεις και τα παράγωγα αυτών είναι χρήσιμες ως αντινεοπλασματικοί και αντιμικροβιακοί παράγοντες.

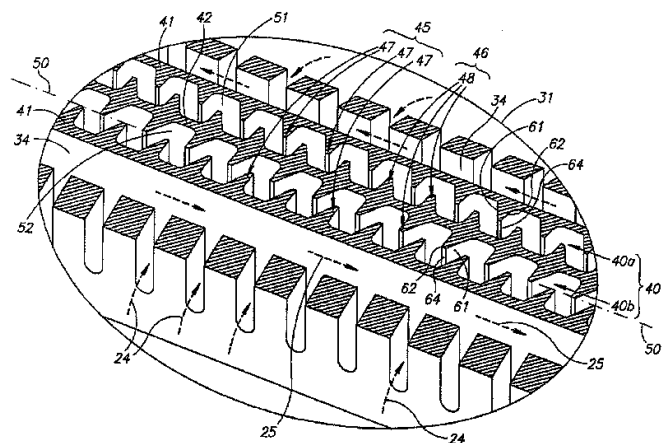
**Αναλυτικός Προσδιορισμός Κυτταροτοξικότητας LN-229 (24 ώρες)**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2040532 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06780135.7--19/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Netafim Ltd.  
 10 Derech Hashalom St., Tel Aviv, ZIP 67892,  
 ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOCOLSKY, Estaban Ariel  
**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):ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ ΡΩΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κανάλι μορφής λαβυρίνθου για τη μείωση του ποσοστού πίεσης και/ή ταχύτητας ροής ενός ρευστού που ρέει στο κανάλι, όπου το κανάλι μορφής λαβυρίνθου έχει μια κάτω επιφάνεια και ένα πρώτο και δεύτερο απέναντι τοιχώματα και περιλαμβάνει: μία πρώτη σειρά από διαχωρισμένες σε διαστήματα οδοντώσεις πρόσκρουσης που διαθέτουν μη παράλληλες ανάντη και κατάντη όψεις και εκτείνονται από το πρώτο τοίχωμα προς το δεύτερο τοίχωμα για να τερματίσουν σε ένα άκρο και μια δεύτερη σειρά από διαχωρισμένες σε διαστήματα δεύτερες οδοντώσεις πρόσκρουσης που διαθέτουν μη παράλληλες ανάντη και κατάντη όψεις και εκτείνονται από το δεύτερο τοίχωμα προς το πρώτο τοίχωμα για να τερματίσουν σε ένα άκρο όπου οι οδοντώσεις πρόσκρουσης σε διαφορετικές σειρές έχουν ουσιαστικά το ίδιο σχήμα και όπου οι ανάντη όψεις των πλησιέστερων οδοντώσεων πρόσκρουσης σε διαφορετικές σειρές είναι

διαφορετικές και/ή οι κατάντη όψεις των κοντινότερων οδοντώσεων πρόσκρουσης σε διαφορετικές σειρές είναι διαφορετικές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2699397 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11727802.8--22/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vecor IP Holdings Limited  
Room 801, Workington Tower 78 Bonham  
Strand East, Sheung Wan, Hong Kong, KINA  
2)Mass S.p.A.  
Via Contarella 12, 42019 Scandiano (Reggio  
Emilia), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSZO, Sandor  
2)BARDELLI, Lodovico

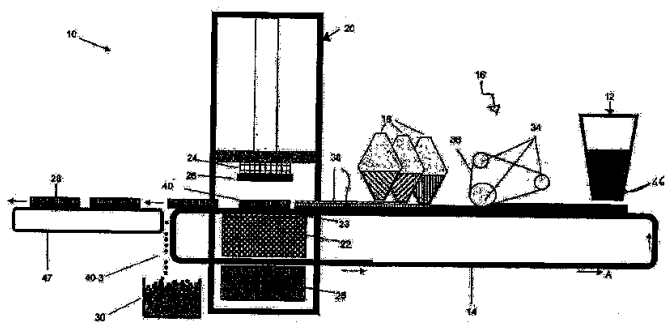
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΕΣΑ-  
ΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ  
ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ  
ΤΡΟΠΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και ένα σύστημα (10) για διαμόρφωση πρεσαρισμένων αντικειμένων με συμπίεση πούδρας ή κόκκων, με το σύστημα να περιλαμβάνει τους εξής εξοπλισμούς: μια διάταξη εκκένωσης πούδρας (12), μια διάταξη πρεσαρίσματος χωρίς κοιλότητες (20) που περιλαμβάνει: μια πλάκα πυθμένα (22) που είναι το ίδιο μέγεθος ή μεγαλύτερο από εκείνο των αντικειμένων που πρεσάρονται, ένα μέσο περιορισμού για απομόνωση ενός τμήματος της πούδρας και έναν επάνω εγκρουστήρα (24), καθώς και έναν μεταφορέα (14) για μεταφορά της πούδρας ή/και των πρεσαρισμένων αντικειμένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322751 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09804812.7--05/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Metaco Inc.  
203 Nagatani-Hill-Plaza-Roppongi 7-3-8,  
Roppongi, Minato-ku, Tokyo 106-0032,  
ΙΑΠΩΝΙΑ

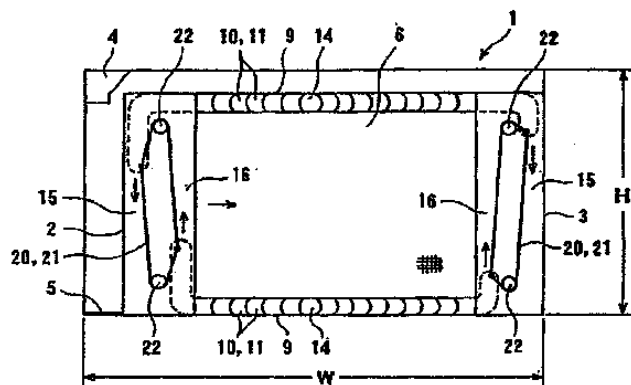
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008203551-06/08/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKACHI, Yasubumi

**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 ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την παροχή μιας διάταξης πλέγματος όπου ένας πρώτος τομέας περιβλήματος 15 και ένας δεύτερος τομέας περιβλήματος 16 έχουν σχηματιστεί ώστε να περιέχουν δύο πλαίσια μηχανισμού ολίσθησης 9 μεμονωμένα διατίθενται στο εσωτερικό των πλαισίων στερέωσης του πλέγματος 2, 3 ο πρώτος τομέας περιβλήματος και ο δεύτερος τομέας περιβλήματος έχουν διαταχθεί σε διαφορετικές θέσεις στο εσωτερικό των πλαισίων στερέωσης του πλέγματος, τα δύο πλαίσια του μηχανισμού ολίσθησης συνδέονται μεταξύ τους σε αντίστοιχα ελεύθερα άκρα που περιέχονται στα ίδια πλαίσια στερέωσης πλέγματος μέσω των ελκόμενων στοιχείων 21 όπου καθένα σχηματίζει έναν βρόγχο 20 χωρίς σημείο διασταύρωσης, από όπου επιτυγχάνεται λιγότερος περιορισμός στην εφαρμογή του μεγέθους του τμήματος όπου στερεώνεται η διάταξη πλέγματος όπως σε ένα άνοιγμα μιας οικοδομής.

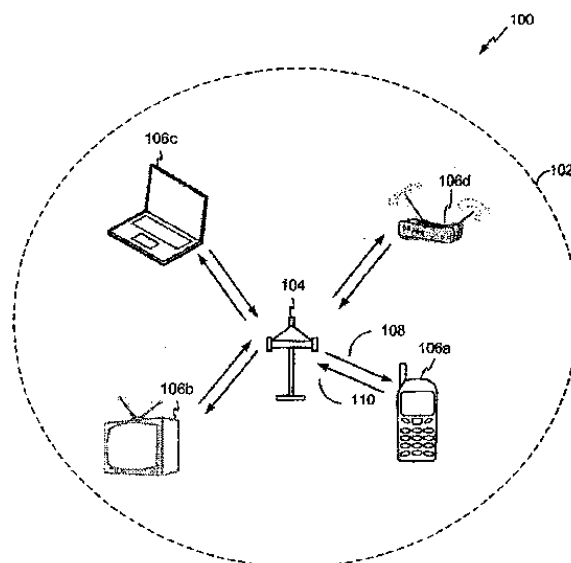


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2852220 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14185131.1--20/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161525353 P-19/08/2011-US  
201213588293-17/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sampath, Hemanth  
2)Merlin, Simone  
3)Abraham, Santosh 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):**ΡΑΔΙΟΦΑΡΟΙ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα και μία μέθοδος για ασύρματες διατάξεις ώστε να λαμβάνουν αποδοτικά επικοινωνίες μεταδίδοντας και λαμβάνοντας εξειδικευμένα μηνύματα ραδιοφάρου. Συγκεκριμένα, μία ασύρματη διάταξη δύναται να αναμένει λήψη ενός μηνύματος ραδιοφάρου συγχρονισμού από μία διάταξη μετάδοσης. Ένα αναγνωριστικό σχετικής θέσης μέσα στο μήνυμα ραδιοφάρου συγχρονισμού

δύναται τότε να επιτρέψει στην ασύρματη διάταξη να αναμένει μελλοντικές μεταδόσεις μηνυμάτων ραδιοφάρου και να συγχρονίζει τη σχηματομορφή λήψης της με τον πομπό. Με αυτόν τον τρόπο, η ασύρματη διάταξη πρέπει μόνο να λαμβάνει και να αποκωδικοεύει τα μηνύματα ραδιοφάρου σχετικά με τη λειτουργία της.

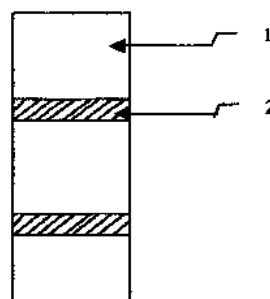


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2679722 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12749689.1--20/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mudanjiang Hengfeng Paper Co., Ltd  
No.11 Hengfeng Road Yangming District, Mudanjiang City, Heilongjiang 157013, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110393662-02/12/2011-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Qicheng  
2)LI, Jinsong  
3)CHEN, Yuxiang  
4)ZHAO, Maochen  
**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):**ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ, ΧΑΡΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα επιβραδυντικό φωτιάς, ένα χαρτί τσιγάρου με την λωρίδα του επιβραδυντικού φωτιάς και την μέθοδο για κατασκευή του χαρτιού του τσιγάρου. Το επιβραδυντικό φωτιάς περιλαμβάνει 10%-30% κατά βάρος υλικό σχηματισμού λεπτού στρώματος, 10%-30% κατά βάρος υλικό πλήρωσης και 40%-80% διαλύτη. Σε μία εμπρός πλευρά και/ή πίσω πλευρά του χαρτιού του τσιγάρου

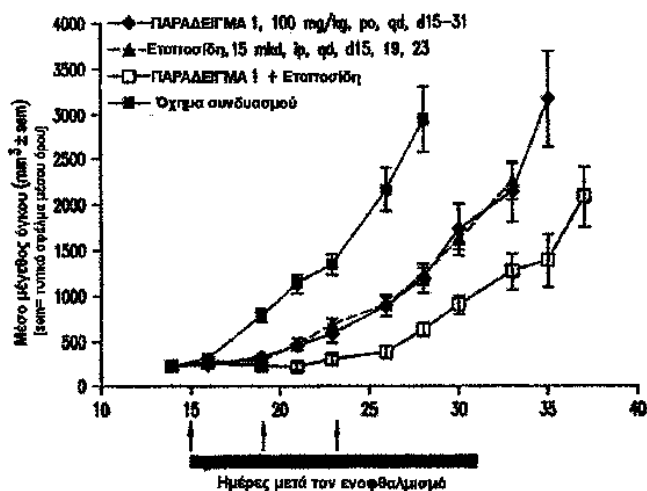
προσφέρεται τουλάχιστον μία λωρίδα επιβραδυντικού της φωτιάς μέσω εκτύπωσης ενός επιβραδυντικού φωτιάς, και το πλάτος της λωρίδας του επιβραδυντικού φωτιάς είναι 2-8 mm. Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην τεχνολογία κατασκευής ενός χαρτιού τσιγάρου με λωρίδα επιβραδυντικού της φωτιάς, και επικαλύψεις λωρίδας σε μία απόσταση η μία από την άλλη εκτυπωμένες στο χαρτί βάσης του τσιγάρου έτσι ώστε να μειώνεται η διαπερατότητα αερίων στην περιοχή των επικαλύψεων λωρίδας. Όταν καίγεται φυσικά το τσιγάρο στην περιοχή της λωρίδας του επιβραδυντικού φωτιάς, το τσιγάρο σβήνει από μόνο του καθώς η λωρίδα του επιβραδυντικού φωτιάς απορροφά την θερμότητα και μειώνει την είσοδο του οξυγόνου, όταν καίγεται το τσιγάρο στην περιοχή της λωρίδας του επιβραδυντικού φωτιάς, εάν το τσιγάρο καπνίζεται, θα εισέρχεται το οξυγόνο εντός του τσιγάρου, και το τσιγάρο θα συνεχίζει να καίγεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2757099 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14165196.8--12/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Limited  
 Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):680107 P-12/05/2005-US  
 718618 P-20/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bruncko, Milan  
 2)Ding, Hong  
 3)Elmore, Steven, W.  
 4)Kunzer, Aaron, R.  
 5)Lynch, Christopher, L.  
 6)Mccellan, William, J.  
 7)Park, Cheol Min  
 8)Song, Xiahong  
 9)Wang, Xilu  
**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):ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται ενώσεις που αναστέλλουν την δραστηριότητα μελών οικογένειας αντιαποπρωτικών πρωτεϊνών, συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής ασθενειών κατά την διάρκεια των οποίων εκφράζονται ένα ή περισσότερα μέλη οικογένειας αντιαποπρωτικών πρωτεϊνών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2081742 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07803688.6--07/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Holjakka Oy  
 Mantylantie 15, 75990 Holjakka,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20060718-09/08/2006-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOREN, Hannu  
**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):ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
 ΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
 ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΞΥΛΟΥ

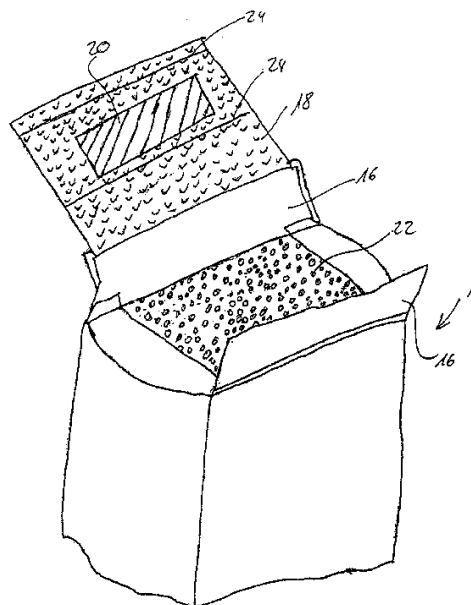
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα συντηρητικό ξύλου, το οποίο συντηρητικό ξύλου περιέχει φυτικά έλαια που έχουν υποστεί επεξεργασία από ακατέργαστο ταλλέλαιο, όπως οξέα ρητίνης και λιπαρά οξέα. Το συντηρητικό ξύλου σύμφωνα προς την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το συντηρητικό ξύλου είναι ακατέργαστο ταλλέλαιο, από το οποίο έχουν απομακρυνθεί ουδέτερα συστατικά που περιέχονται από το ακατέργαστο ταλλέλαιο, ειδικώς ενώσεις που δρουν ως το υπόστρωμα αναπαραγωγής και θρεπτικού υλικού μυκήτων σήψης ή/και ενώσεις που προκαλούν αντιδράσεις εστεροποίησης, όπως λιπαρές αλκοόλες ή/και ομάδες στεροειδούς, όπως σιτοστερόλη και σιτοστανόλη. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μία μέθοδο για βιομηχανική κατασκευή συντηρητικού ξύλου σύμφωνα προς την εφεύρεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2995569 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15002655.7--11/09/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mondi AG  
Marxergasse 4A, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102014015224-12/09/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karich, Thomas  
**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):ΣΑΚΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν σάκο (1) με ένα τοίχωμα (2), το οποίο περιβάλλει έναν εσωτερικό χώρο του σάκου, και με μία πρώτη βάση (6), στην πλευρά της οποίας που είναι στραμμένη απέναντι από τον εσωτερικό χώρο του σάκου είναι προσαρτημένο ένα φύλλο επικάλυψης (10), ενώ στην πρώτη βάση (6) ένα στοιχείο φορέα (18) είναι προσαρτημένο για ένα ωφέλιμο στοιχείο (20) με τέτοιο τρόπο, ώστε να βρίσκεται στο εσωτερικό σε σχέση με το φύλλο επικάλυψης (10) και κατόπιν ανοίγματος του φύλλου επικάλυψης (10) είναι κινητό με τέτοιο τρόπο, ώστε να επιτυγχάνεται ένα άδειασμα του σάκου (1) και το ωφέλιμο στοιχείο (20) να γίνεται προσβάσιμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2063907 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07837840.3--07/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRANKEL, ARTHUR E.  
617 Bishop Lane North, AL 36608 MOBILE,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):843471 P-07/09/2006-US  
932772 P-01/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frankel, Arthur E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ  
ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕ-  
ΡΙΤΙΔΑΣ-ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για την αναστολή των κυττάρων που εκφράζουν υποδοχέα ιντερλευκίνης-3 και συγκεκριμένα αναστολή της αύξησης τέτοιων κυττάρων με τη χρήση ενός συζεύγματος τοξίνης της διφθερίτιδας-ανθρώπινης ιντερλευκίνης-3 (DT-IL3) που είναι τοξικό για τα κύτταρα τα οποία εκφράζουν τον υποδοχέα ιντερλευκίνης-3. Σε προτιμώμενες υλοποιήσεις, το σύζευγμα DT-IL3 είναι μία πρωτεΐνη συγχώνευσης που περιλαμβάνει τα αμινοξέα 1-388 της τοξίνης της διφθερίτιδας συγχωνευμένα μέσω ενός πεπτιδικού συνδέτη με πλήρους μήκους ανθρώπινη ιντερλευκίνη-3. Σε συγκεκριμένες υλοποιήσεις, οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης αφορούν τη χορήγηση συζεύγματος DT-IL3 ώστε να ανασταλεί η αύξηση των καρκινικών κυττάρων και/ή καρκινικών βλαστοκυττάρων σε ανθρώπους, τα οποία κύτταρα εκφράζουν μία ή περισσότερες υπομονάδες του υποδοχέα ιντερλευκίνης-3. Παραδειγματικά κύτταρα

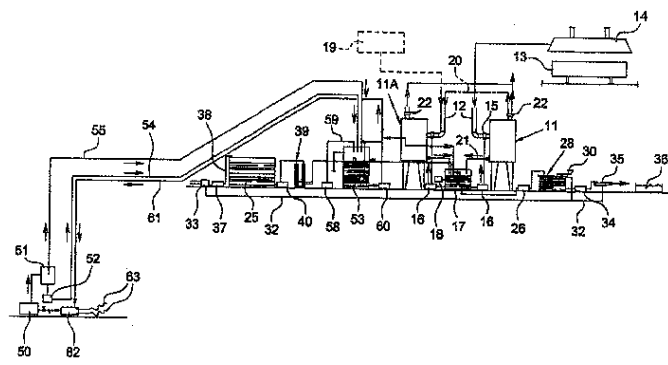
συμπεριλαμβάνουν καρκινικά βλαστοκύτταρα μυελοειδούς λευχαιμίας. Σε άλλες υλοποιήσεις, οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης αφορούν ex vivo έκπλυση μυελού των οστών ή περιφερικού αίματος, ώστε να απομακρυνθούν τα κύτταρα τα οποία εκφράζουν μία ή περισσότερες υπομονάδες του υποδοχέα ιντερλευκίνης-3, έτσι ώστε ο εκπλυθείς μυελός των οστών ή το περιφερικό αίμα να είναι κατάλληλο, π.χ. για autologous μεταμόσχευση βλαστοκυττάρων, προκειμένου να ανακτηθεί η αιματοποιητική λειτουργία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3031782 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15195277.7--19/11/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Producta S.A.S. di Ladikos Eleftherios & C.  
Via Firminio Giuletti, 4, 62010 Montelupone -  
Macerata, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20142108-09/12/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LADIKOS, Eleftherios  
**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):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΚΑΠΝΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση για τη μείωση ρύπων σε καπναέρια και νερό διεργασίας που προέρχονται από μονάδα ανακύκλωσης καταλοίπων καουτσούκ, ειδικότερα βουλκανισμένου καουτσούκ EPDM (πολυμερές αιθυλενίου-προπυλενίου-διενίου), η οποία περιλαμβάνει σύμπλεγμα επεξεργασίας καπναερίων που αποτελείται από αναρροφητήρα (14) καπναερίων από εξωθητή (13) για την επεξεργασία EPDM προς πύργο έκπλυσης (11, 11A) και σύμπλεγμα επεξεργασίας και ανάκτησης νερού διεργασίας που αποτελείται από αντλία κενού με δακτύλιο

υγρού (50) που διοχετεύει μίγμα νερού και αερίου που φεύγει από τον εξωθητή (13) προς δεξαμενή διαχωριστή (51) προκειμένου να γίνεται διαχωρισμός νερού και αερίου, όπου ο πύργος έκπλυσης τύπου διαχωριστήρα-Βεντούρι προβλέπει την παροχή δέσμης νερού Βεντούρι (15) που διοχετεύεται από αντλία ψεκασμού (16) με νερό που προέρχεται από δεξαμενή (17), όπου με τη δεξαμενή (17) συνδέεται επιμέρους σύμπλεγμα (28, 35) της εγκατάστασης, κατάλληλο για καθαρισμό του νερού με διαχωρισμό της στερεάς φάσης, και όπου η δεξαμενή διαχωριστή (51) συνδέεται με δεξαμενή συλλογής (53), που με τη σειρά της συνδέεται με αντλία κενού με δακτύλιο υγρού (50) και με τη δεξαμενή (17), όπου με τη δεξαμενή (17) συνδέεται επίσης δοσιμετρική αντλία (18) υπεροξειδίου του υδρογόνου, προβλέπεται επίσης δεξαμενή συσσώρευσης (25) που συνδέεται απευθείας με το επιμέρους σύμπλεγμα της εγκατάστασης, που είναι κατάλληλο για καθαρισμό, και επίσης με την εν λόγω δεξαμενή (17) που συνδέεται με τον πύργο έκπλυσης, ώστε να δημιουργείται συνεχής και κλειστός κύκλος καθαρισμού νερού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3030563 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14738751.8--26/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Sciences Ireland UC  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Co.  
Cork, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13174108-27/06/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MC GOWAN, David Craig  
2)PIETERS, Serge Maria Aloysius  
3)LAST, Stefaan Julien  
4)EMBRECHTS, Werner  
5)JONCKERS, Tim Hugo Maria  
6)RABOISSON, Pierre Jean-Marie Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ**

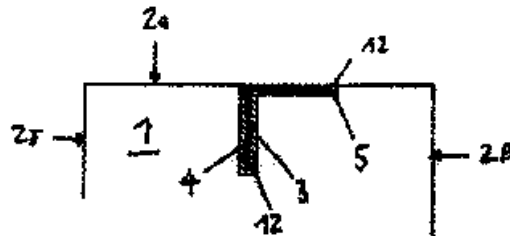
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση αφορά παράγωγα πυρρολο[3,2-d]πυριμιδίνης, διεργασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις, και τη χρήση τους στη θεραπευτική αντιμετώπιση και/ή θεραπεία νόσων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3004490 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14728978.9--06/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sika Technology AG  
 Zugerstrasse 50, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13170879-06/06/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERSET, Thierry  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη που περιλαμβάνει μία δομή στήριξης 1, με μία επιφάνεια, αποτελούμενη από μία ή περισσότερες επιφάνειες 2α, 2β, 2γ, όπου από μία επιφάνεια τουλάχιστον εκτείνεται μία οπή 3 σε ένα εσωτερικό τμήμα της δομής στήριξης, και η οπή αυτή συμπληρώνεται με μία συγκολλητική ουσία 12 και με ένα τμήμα δέσμης ινών 4 που προεξέχει πέρα από αυτή την επιφάνεια, όπου η δομή στήριξης 1 στη μία τουλάχιστον επιφάνεια 2α, από την οποία εκτείνεται η οπή στο εσωτερικό τμήμα της δομής στήριξης, φέρει τουλάχιστον μία αύλακα 5, η οποία ξεκινώντας από την οπή 3 εκτείνεται προς μία τουλάχιστον κατεύθυνση στην επιφάνεια και τουλάχιστον μερικώς στο προεξέχον τμήμα της δέσμης ινών 4, η οποία φέρει τουλάχιστον μία αύλακα 5 μέσα στην οποία είναι στερεωμένη με τη συγκολλητική ουσία 12.

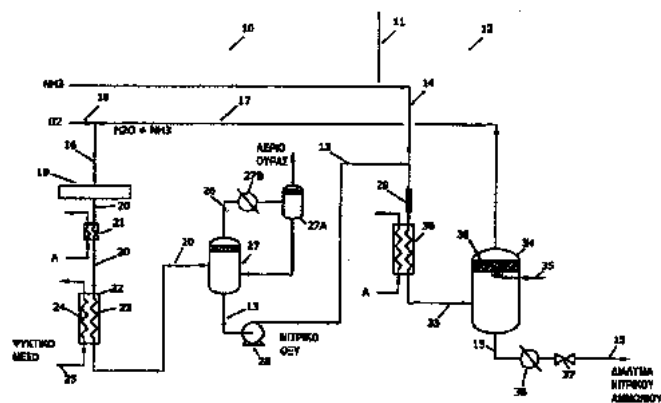


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2709953 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11865540.6--01/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Sydney  
 Parramatta Road, Sydney, NSW 2006,  
 ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
 2)YARA International ASA  
 Drammensveien 131, 0277 Oslo, NORΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011901871-16/05/2011-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSTON, Anthony Matthew  
 2)HAYNES, Brian Scott  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩ-  
 ΝΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται μια διαδικασία για την παραγωγή νιτρικού αμμωνίου και στην οποία: α) μια παροχή αερίδους οξειδωτικού η οποία αποτελείται ουσιαστικά τουλάχιστον από αμμωνία, ατμό και ένα οξειδωτικό αέριο εκτίθεται σε συνθήκες μέσω των οποίων η αμμωνία οξειδώνεται για να παράγει ένα μείγμα αντίδρασης το οποίο περιλαμβάνει μονοξείδιο του αζώτου και υδρατμό, β) το μείγμα της αντίδρασης ψύχεται σε έναν εναλλάκτη θερμότητας μέσω του οποίου το μονοξείδιο του αζώτου οξειδώνεται, ο υδρατμός συμπυκνώνεται και τα προϊόντα της οξείδωσης του μονοξειδίου του αζώτου αντιδρούν με και απορροφούνται από το συμπυκνωμένο νερό για να σχηματίσουν ένα ρεύμα νιτρικού οξέος, με ουσιαστικά όλο το μονοξείδιο του αζώτου στο μείγμα της αντίδρασης να μετατρέπεται σε νιτρικό οξύ και γ) το ρεύμα νιτρικού οξέος αντιδρά με ένα ρεύμα

αμμωνίας σε ένα στάδιο παραγωγής νιτρικού αμμωνίου για να σχηματίσει το νιτρικό αμμώνιο. Ουσιαστικά όλος ο ατμός εντός της παροχής οξειδωτικού παράγεται από το στάδιο παραγωγής νιτρικού αμμωνίου και τουλάχιστον το 10% της αμμωνίας εντός της παροχής οξειδωτικού παράγεται και μεταφέρεται από τον ατμό από το στάδιο παραγωγής νιτρικού αμμωνίου. Γνωστοποιείται επίσης νιτρικό αμμώνιο, σε οποιαδήποτε από τις διάφορες πιθανές μορφές του, όταν παράγεται με τη διαδικασία που γνωστοποιείται.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2850080 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13720425.1--07/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201208561-14/05/2012-GB  
201210394-11/06/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VILLEDIEU-PERCHERON, Emmanuelle  
2)ZURWERRA, Didier  
3)LACHIA, Mathilde Denise  
4)DE MESMAEKER, Alain  
5)WOLF, Hanno, Christian  
6)JUNG, Pierre Joseph Marcel  
7)LANFERMEIJER, Franciscus  
8)VAN DEN WIJNGAARD, Paul  
9)SCREPANTI, Claudio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥ-  
ΞΗΣ ΦΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα στριγολακτάμης, σε διαδικασίες και ενδιάμεσα για την παρασκευή τους, σε συνθέσεις ρυθμιστών

ανάπτυξης φυτών που τα περιέχουν και σε μεθόδους χρήσης αυτών για τον έλεγχο της ανάπτυξης φυτών και/ή την προαγωγή της βλάστησης των σπόρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2525798 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11734245.1--19/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DRAWBRIDGE PHARMACEUTICALS  
PTY LTD.  
23 Milton Parade,VIC 3144 MALVERN,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):385318 P-22/09/2010-US  
297249 P-21/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOODCHILD, Juliet Marguerite  
2)GOODCHILD, Colin Stanley  
3)BOYD, Benjamin James  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΙ-  
ΣΗΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με τον τομέα συστημάτων χορήγησης φαρμάκων για νευροδραστικούς στεροειδείς αναισθητικούς παράγοντες. Πιο συγκεκριμένα, οι φαρμακοτεχνικές μορφές αναισθητικών και κατασταλτικών φαρμάκων παρέχονται σε μορφή παρασκευασμάτων υποδοχέα/υποδεχόμενου (host/guest) που περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους νευροδραστικούς στεροειδείς αναισθητικούς παράγοντες και κυκλοδεξτρίνη. Συγκεκριμένες εξεταζόμενες κυκλοδεξτρίνες περιλαμβάνουν σουλφοαλκυλ αιθέρα κυκλοδεξτρινών και τροποποιημένες μορφές αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2831105 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13768513.7--28/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Board of Regents of The University of Texas System  
 201 West 7th Street, Austin, TX 78701,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261616740 P-28/03/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HINCK, Andrew  
 2)SUN, Luzhen  
 3)ZWIEB, Christian

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

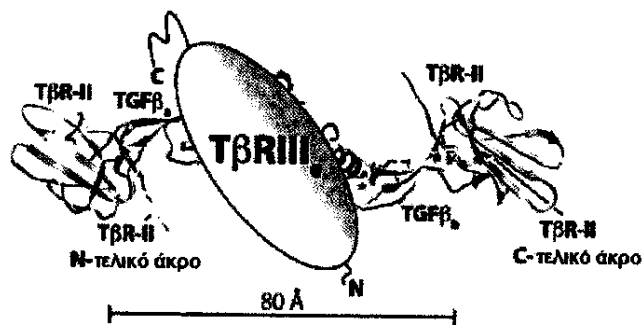
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ TGF ΤΥΠΟΥ II-ΤΥΠΟΥ III R

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκεκριμένες υλοποιήσεις αφορούν νέες ετεροτριμερικές συγχωνεύσεις, στις οποίες η εξωτερική επικράτεια του υποδοχέα TGF-β τύπου II (ΤβΡνII) συζευγνύεται με τα N- και C-τελικά άκρα της επικράτειας ενδογλίνης του υποδοχέα TGF-β τύπου III (ΤβΡIII). Συγκεκριμένες υλοποιήσεις αφορούν νέα ετεροτριμερικά πολυπεπτίδια, στα οποία η εξωτερική επικράτεια του υποδοχέα TGF-β τύπου II (ΤβΡII) συζευγνύονται με τα N- και C-τελικά άκρα της επικράτειας ενδογλίνης (επικράτεια E) του υποδοχέα TGF-β τύπου III (ΤβΡIII). Αυτός ο τριμερικός υποδοχέας γνωστός ως RER, μπορεί να δεσμεύει και τις τρεις

ισόμορφες TGF-β με υπο-νανογραμμομοριακή συγγένεια και είναι αποτελεσματικός στην εξουδετέρωση της σηματοδότησης που παράγεται και από τις τρεις ισόμορφες TGF-β, αλλά όχι άλλων συνδετών της υπερικογένειας TGF-β, όπως οι ακτιβίνες, οι αυξητικοί παράγοντες διαφοροποίησης (GDFs), και οι μορφογενετικές πρωτεΐνες του οστού (BMPs).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2395979 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10704298.8--12/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reata Pharmaceuticals, Inc.  
 2801 Gateway Drive, Suite 150, Irving, TX  
 75063-2648, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152608 P-13/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Jiang  
 2)MEYER, Colin J.

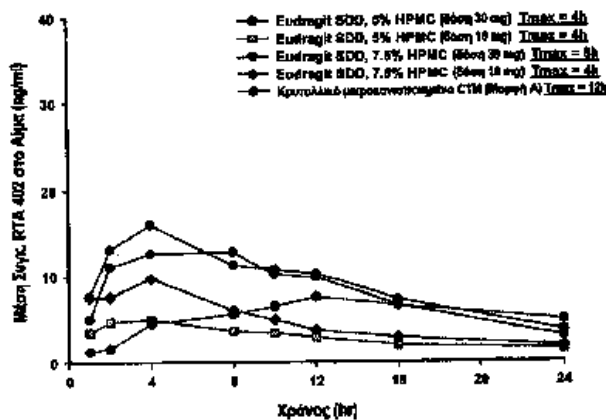
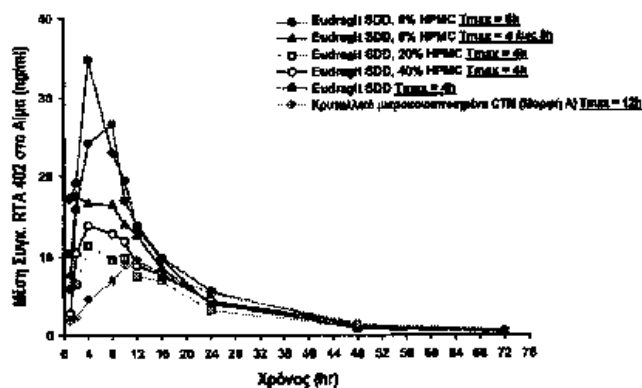
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΟΡΦΟ CDDO-ME

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτικές μορφοποιήσεις που παρουσιάζουν ένα επιθυμητά χαμηλό Cmax, ανάμεσα σε άλλες ιδιότητες, και περιέχουν σωματίδια άμορφης μεθυλικής βαρδοξολόνης, είτε σε καθαρή μορφή είτε στη μορφή ενός στερεού αωρήματος, προσμειγμένα με σωματίδια μισυδρόφιλης συνδετικής ουσίας. Τέτοιες μορφοποιήσεις κατέχουν το πλεονέκτημα της υψηλότερης βιοδιαθεσιμότητας χορήγησης από το στόμα, σε σχέση με μορφοποιήσεις που βασίζονται στην κρυσταλλική μορφή της μεθυλικής βαρδοξολόνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1719200 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05707542.6--20/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Fuel Cell Research GmbH  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004008628-21/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Thomas  
2)UENSAL, Oemer  
3)WEBER, Mathias  
4)KUNDLER, Isabel  
5)CALUNDANN, Gordon c/o Pemeas  
USA,Inc  
6)BAURMEISTER, Jochen  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

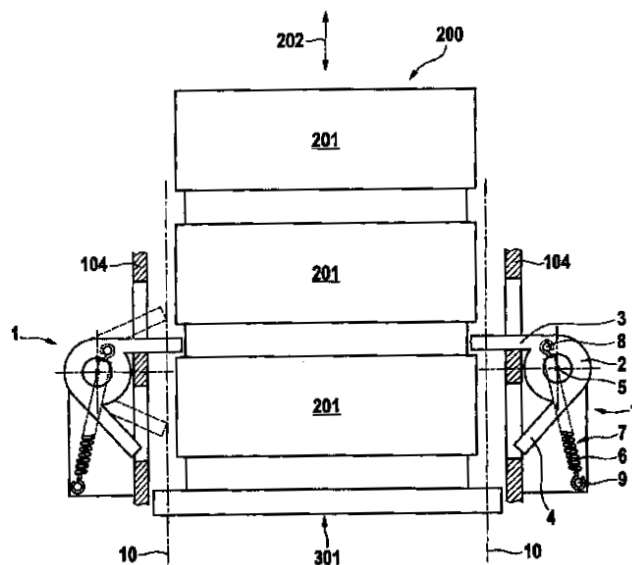
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη μεμβράνης ηλεκτροδίων που περιλαμβάνει μία προσμεμιγμένη με ένα ανόργανο οξύ πολυμερή μεμβράνη καθώς και δύο ηλεκτρόδια, χαρακτηριζόμενη από το ότι η πολυμερής μεμβράνη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πολυμερές και τουλάχιστον ένα άτομο αζώτου και τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο περιέχει έναν καταλύτη, ο οποίος σχηματίζεται από τουλάχιστον ένα ευγενές μέταλλο και τουλάχιστον ένα μη ευγενές μέταλλο σύμφωνα με την ηλεκτροχημική σειρά τάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2982624 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14179675.5--04/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Extor GmbH  
Hagenstrasse 1, 30559 Hannover, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SWOBODA, Martin  
**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):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΒΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη συγκράτησης (1) για μια στοίβα κιβωτίων (200) με αποθήκευση και ανάληψη από κάτω, καθώς και σε ένα σύστημα αποθήκευσης (100) για στοίβα κιβωτίων (200) με αποθήκευση και ανάληψη από κάτω. Η διάταξη συγκράτησης (1) για μια στοίβα κιβωτίων (200) με αποθήκευση και ανάληψη από κάτω έχει ένα άγκιστρο συγκράτησης (2) που περιλαμβάνει ένα βραχίονα στήριξης (3), ο οποίος μπορεί να στρέφεται περί ένα άξονα περιστροφής (5) μεταξύ μιας θέσης συγκράτησης για τη συγκράτηση μιας στοίβας κιβωτίων (200) και μιας θέσης ανάληψης για την ανάληψη ενός κιβωτίου (201) της στοίβας κιβωτίων (200), και ένα βραχίονα απελευθέρωσης (4), ο οποίος είναι σταθερός έναντι περιστροφής ως προς τον βραχίονα στήριξης (3), όπου μεταξύ της θέσης συγκράτησης και της θέσης ανάληψης προβλέπεται μια θέση ασταθούς ισορροπίας. Η διάταξη συγκράτησης (1) περιλαμβάνει ακόμη ένα στοιχείο επαναφοράς (7), το οποίο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε σε περίπτωση μιας στροφής του βραχίονα στήριξης (3) στην περιοχή μεταξύ της θέσης συγκράτησης και της θέσης ασταθούς ισορροπίας να σπρώχνει τον βραχίονα στήριξης (3) προς τη θέση συγκράτησης και σε περίπτωση μιας στροφής του βραχίονα στήριξης στην περιοχή μεταξύ της θέσης ασταθούς ισορροπίας και της θέσης ανάληψης να σπρώχνει τον βραχίονα στήριξης (3) προς τη θέση ανάληψης. Ο βραχίονας

απελευθέρωσης (4) είναι έτσι διαμορφωμένος, ώστε στη θέση ανάληψης και στη θέση ασταθούς ισορροπίας του βραχίονα στήριξης (3) να τέμνει ένα επίπεδο απελευθέρωσης (10), το οποίο είναι παράλληλο προς το ύψος (202) της συγκρατούμενης στοίβας κιβωτίων (200), τέμνοντας τον βραχίονα στήριξης (3) στη θέση συγκράτησης και στη θέση ασταθούς ισορροπίας και μη τέμνοντας τον βραχίονα απελευθέρωσης (4) στη θέση συγκράτησης του βραχίονα στήριξης (3). Το σύστημα αποθήκευσης (100) για στοίβα κιβωτίων (200) με αποθήκευση και ανάληψη από κάτω περιλαμβάνει τουλάχιστο ένα κάθετο φρεάτιο (101) για την τουλάχιστο μερική υποδοχή μιας στοίβας κιβωτίων (200) με ένα κάτω άνοιγμα (102) για την αποθήκευση και την ανάληψη κιβωτίων (201), όπου στην περιοχή του κάτω ανοίγματος (102) του τουλάχιστο ενός φρεατίου (101) προβλέπεται μια τουλάχιστο διάταξη συγκράτησης (1) για την συγκράτηση μιας στοίβας κιβωτίων (200) στο φρεάτιο (101). Μια τουλάχιστο από τις διατάξεις συγκράτησης (1) είναι διαμορφωμένη εν προκειμένω σύμφωνα με την εφεύρεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2701693 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12720794.2--27/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11003508-29/04/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEIGERWALD, Ilona  
2)JAHNEL, Ulrich  
3)TZSCHENTKE, Thomas  
**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):**ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΓΧΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

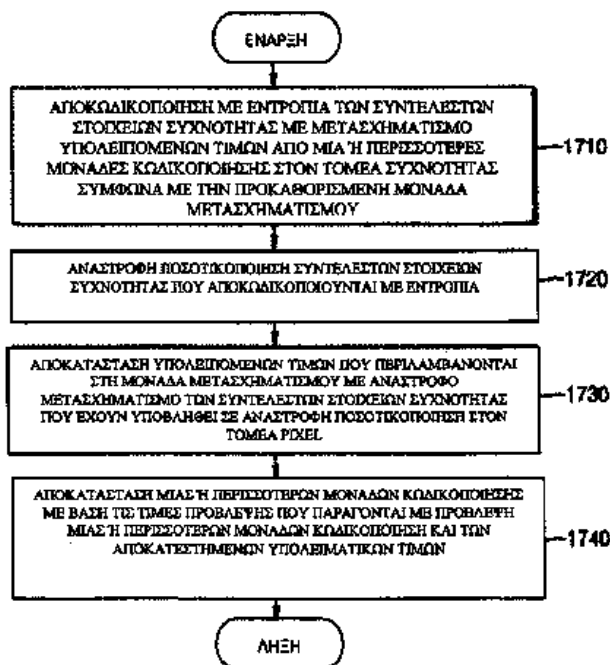
Η εφεύρεση αφορά σε ταπενταδόλη (i) για χρησιμοποίηση στη θεραπεία πόνου σε ένα άτομο που πάσχει από κατάθλιψη και/ή από άγχος, και/ή (ii) για χρησιμοποίηση στη θεραπεία ή πρόληψη κατάθλιψης και/ή άγχους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2996342 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15183039.5--14/01/2011  
**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):20100003558-14/01/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEON, Min-Su  
2)HAN, Woo-Jin  
3)JUNG, Hae-Kyung  
4)KIM, Il-Koo  
5)LEE, Tammy  
6)CHEN, Jianle  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙ-  
ΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑ-  
ΤΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος κωδικοποίησης μιας εικόνας με τον μετασχηματισμό μιας ομάδας μονάδων πρόβλεψης σε έναν τομέα συχνοτήτων. Μια μονάδα πρόβλεψης μπορεί να προβλεφθεί με τη χρήση τιμών πρόβλεψης των μονάδων πρόβλεψης στην ομάδα των μονάδων πρόβλεψης, αντί για τα pixel που παράγονται με την

κωδικοποίηση και στη συνέχεια επαναφορά των άλλων μονάδων πρόβλεψης στην ομάδα των μονάδων πρόβλεψης. Ως εκ τούτου, ένας λόγος συμπίεσης κωδικοποίησης μπορεί να αυξηθεί ως αποτέλεσμα της ομαδοποίησης των μονάδων πρόβλεψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1898867 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06774072.0--26/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arizona Board of Regents, acting on behalf of the University of Arizona  
888 North Euclid Avenue Room 204, Tucson, AZ 85721-0158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION  
207 Administration Building, Lexington, KY 40506-0032, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):693716 P-24/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACOBSON, Elaine L. NIADYNE INC.  
2)JACOBSON, Myron K. Niadyne Inc.  
3)KIM, Hyuntae  
4)COYLE, Donna L.  
5)COYLE, William Russell

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΤΡΙΧΑΣ, ΟΠΩΣ Η ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΛΩΠΕΚΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι συναφής με σκευάσματα χρήσιμα για την θεραπεία διαταραχών ανάπτυξης της τρίχας, για τη βελτίωση της υγείας της τρίχας, για την αύξηση της ανάπτυξης της τρίχας και για την αύξηση της περιεκτικότητας της νιασίνης στους θύλακες της τρίχας. Οι αλκυλεστέρες νικοτινικού οξέος οι οποίοι διαθέτουν μια γραμμική αλυσίδα αλκυλ- ομάδων με 1 έως 22 μεθυλενομάδες, κατά προτίμηση από 6 έως 16 μεθυλενομάδες, και πλέον επιθυμητό από 8 έως 14 μεθυλενομάδες, μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνοι ή σε συνδυασμό για την θεραπεία τέτοιων παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2714883 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12727808.3--25/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carlsberg Breweries A/S  
Ny Carlsberg Vej 100, 1799 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11167630-26/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RASMUSSEN, Jan Norager  
2)VESBORG, Steen

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΠΟΤΟ, ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΤΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι συναφής με ένα ποτό το οποίο περιέχει διαλυμένο και μερικός διαχωρισμένο διοξείδιο του άνθρακα το οποίο είναι παρών σε ποσότητα 2-10g/litre, όπως 3-8 g/litre, κατά προτίμηση 4-6g/litre, και πλέον επιθυμητό περίπου 5,5 g/litre, και εφαρμόζοντας μια πίεση ισορροπίας στους 10 βαθμούς Κελσίου στα 0,5 - 3 bar πάνω από την ατμοσφαιρική πίεση, όπως 1-2 bar, κατά προτίμηση περίπου 1,5 bar. Οι παρούσες εφευρέσεις είναι περαιτέρω συναφείς με

ένα αδιάλυτο στο νερό ή υδρόφοβο συστατικό παρόν σε μοριακή μορφή ή σε μοριακή συσσωματωμένη μορφή και σε ποσότητα ικανή, να παράξει υπέρ- μικρές φυσαλίδες οι οποίες περιέχουν αέριο διοξείδιο του άνθρακα. Οι υπέρ- μικρές φυσαλίδες βρίσκονται σε ποσότητα η οποία υπερβαίνει τις 10[10] υπέρ- μικρές φυσαλίδες ανά χιλιοστόλιτρο, όπως 10[12]-10[18] υπέρ- μικρές φυσαλίδες ανά χιλιοστόλιτρο, κατά προτίμηση 10[15]-10[17] υπέρ- μικρές φυσαλίδες ανά χιλιοστόλιτρο, με πλέον επιθυμητό τις 10[16] υπέρ- μικρές φυσαλίδες ανά χιλιοστόλιτρο, όταν τοποθετείται σε εξωτερική ισοστατική πίεση η οποία υπερβαίνει την πίεση ισορροπίας του ποτού τουλάχιστον κατά 1,0 bar, κατά προτίμηση 1,2 -60 bar, κατά μεγαλύτερη προτίμηση 1,5 - 10 bar, με πλέον επιθυμητή περίπτωση στα 2 bar, όπου οι υπέρ- μικρές φυσαλίδες έχουν μέγιστο μέγεθος μικρότερο από 100nm, όπως 20 - 60nm, κατά προτίμηση περίπου 40nm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2996337 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15183038.7--14/01/2011  
**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):20100003558-14/01/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEON, Min-Su  
2)HAN, Woo-Jin  
3)JUNG, Hae-Kyung  
4)KIM, Il-Koo  
5)LEE, Tammy  
6)CHEN, Jianle

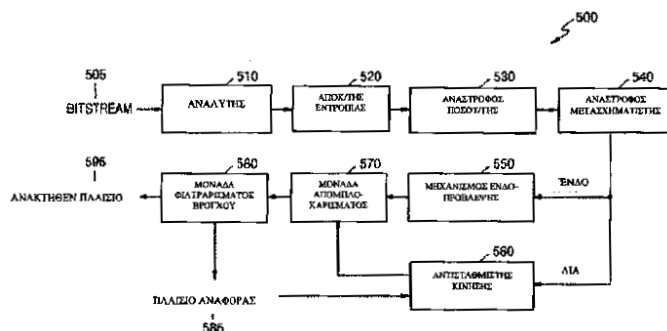
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος κωδικοποίησης μιας εικόνας με τον σχηματισμό μιας ομάδας μονάδων πρόβλεψης σε έναν τομέα συχνοτήτων. Μια μονάδα πρόβλεψης μπορεί να προβλεφθεί με τη χρήση τιμών πρόβλεψης των μονάδων πρόβλεψης στην ομάδα των μονάδων πρόβλεψης, αντί για τα pixels που παράγονται με την κωδικοποίηση και στη συνέχεια επαναφορά των άλλων μονάδων πρόβλεψης στην ομάδα των μονάδων πρόβλεψης. Ως εκ τούτου, ένας λόγος συμπίεσης κωδικοποίησης μπορεί να αυξηθεί ως αποτέλεσμα της ομαδοποίησης των μονάδων πρόβλεψης.

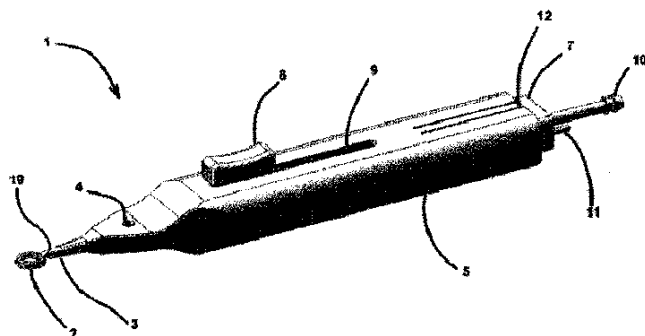


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2575711 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10852995.9--07/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mynosys Cellular Devices, Inc.  
46710 Fremont Boulevard, Fremont, CA  
94538, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLER, Christopher, Guild  
**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):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια χειρουργική συσκευή και διαδικασία παρέχονται για την ομαλή και εύκολη πρόσβαση στον ιστό για την εκτέλεση μικροχειρουργικής, συμπεριλαμβανομένης μιας καψουλοτομής μιας κάψουλας φακού ενός οφθαλμού. Η συσκευή περιλαμβάνει μια χειρολαβή με ένα άκρο για την εισαγωγή εντός μιας τομής στον κερατοειδή χιτώνα του οφθαλμού. Ένα στοιχείο ολίσθησης είναι διευθετημένο εντός της χειρολαβής και ένα κύπελλο αναρρόφησης είναι τοποθετημένο στο στοιχείο ολίσθησης. Το στοιχείο ολίσθησης μπορεί να μετατοπιστεί για να κινηθεί το κύπελλο αναρρόφησης μέσα και έξω από τη χειρολαβή. Ένας μηχανισμός

συμπίεσης που συνδέεται με το κύπελλο αναρρόφησης και τη χειρολαβή συμπίεζει το κύπελλο αναρρόφησης για ανάπτυξη μέσα από το άκρο της χειρολαβής. Το κύπελλο αναρρόφησης μπορεί να επεκταθεί εντός του εμπρόσθιου θαλάμου μέσα σε μια θέση κοπής πάνω στην κάψουλα του φακού. Ένα στοιχείο κοπής τοποθετημένο στο κύπελλο αναρρόφησης χρησιμοποιείται για να αποκοπεί ένα τμήμα της κάψουλας του φακού και για να αφαιρεθεί το τμήμα από τον οφθαλμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3077273 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14830736.6--04/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)K.I.G. Heerenveen B.V.  
Bornego 39, 8449 EC Terband-Heerenveen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011896-04/12/2013-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNIJPSTRA, Wytze  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΡΥΘΜΙΖΟ-  
ΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑ-  
ΦΟΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

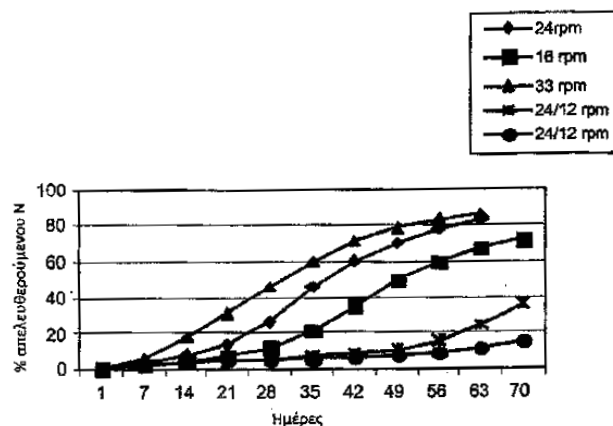
Η εφεύρεση αφορά μια ρυμούλκα για τη μεταφορά ενός αντικείμενου όπως ένα σκάφος και στην οποία παρέχεται ένα πλαίσιο. Το πλαίσιο υποστηρίζεται από ρόδες και του παρέχονται στοιχεία υποστήριξης για το αντικείμενο. Το πλαίσιο περιλαμβάνει δύο ουσιαστικά παράλληλες διαμήκεις ακτίνες (3) και τουλάχιστον μια εγκάρσια ακτίνα (4) για να συνδέσει αμοιβαία τις διαμήκεις ακτίνες, όπου οι διαμήκεις ακτίνες τοποθετούνται ολισθητικά στην εγκάρσια ακτίνα και όπου το πλαίσιο περιλαμβάνει περαιτέρω μέσα ρύθμισης (35) για τη ρύθμιση της θέσης

των διαμήκων ακτίνων κατά μήκος της εγκάρσιας ακτίνας. Η εγκάρσια ακτίνα περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα ολισθητικά μέρη (10, 20) που διαμορφώνονται για να μακρύνουν την εγκάρσια ακτίνα, και περαιτέρω μέσα ρύθμισης (25) για τη ρύθμιση της θέσης των ολισθητικών μερών κατά μήκος της εγκάρσιας ακτίνας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1784373 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05758717.2--13/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agrium Inc.  
13131 Lake Fraser Drive S.E., Calgary, Alber-  
ta T2J 7E8, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):868646-14/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)XING, Baozhong  
2)EASTHAM, J., David  
3)WYNNYK, Nick, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜ-  
ΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

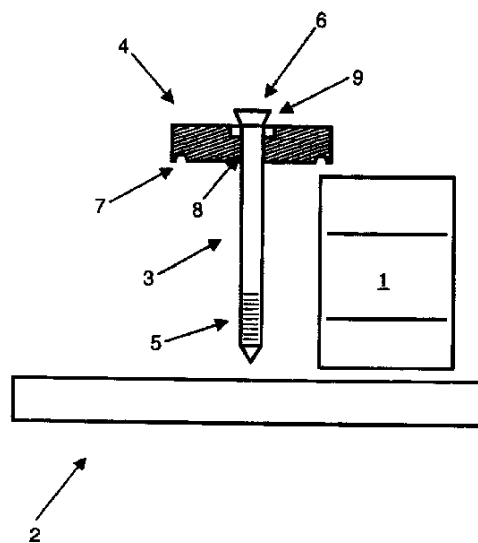
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διεργασία για την παραγωγή επικαλυμμένου προϊόντος που περιλαμβάνει: (α) επικάλυψη ενός υποστρώματος με ένα υλικό επικάλυψης για να σχηματιστεί επικαλυμμένο υπόστρωμα, και (β) σταθεροποίηση του επικαλυμμένου υποστρώματος για το σχηματισμό του επικαλυμμένου προϊόντος, όπου η παράμετρος λειτουργίας της επαφής υποστρώματος - υποστρώματος και της επαφής επικαλυμμένου υποστρώματος - επικαλυμμένου υποστρώματος διαφέρει μεταξύ του σταδίου α) και του σταδίου β), έτσι ώστε στο στάδιο β) η επαφή να ελαχιστοποιείται. Παρέχεται, επίσης, συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3022122 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14744453.3--20/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Strauch, Alexander  
Dijonstrasse 7B, 67578 Gimbshheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013214223-19/07/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Strauch, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΒΑΡΕ-  
ΛΙΩΝ ΣΕ ΠΑΛΕΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη για τη στερέωση αγαθών προς μεταφορά (1) σε ένα φορέα φορτίου (2), ιδιαίτερος σε μια παλέτα (2), με ένα στοιχείο ασφάλισης που μοιάζει με ράβδο (3), το οποίο μπορεί να στερεωθεί στο φορέα φορτίου (2) και ένα στοιχείο συγκράτησης (4) για σύνδεση με τα αγαθά προς μεταφορά (1), με το εν λόγω στοιχείο συγκράτησης να συνεργάζεται με το στοιχείο στερέωσης (3), σχεδιάζεται και αναπτύσσεται σε σχέση με την ασφαλή στερέωση αγαθών προς μεταφορά με γενική χρησιμότητα και ευκολία διαχείρισης, με τέτοιο τρόπο ώστε ένα σπειρώμα (5) για τη στερέωση στον φορέα φορτίου (2) να σχηματίζεται σε ένα άκρο του στοιχείου στερέωσης (3).

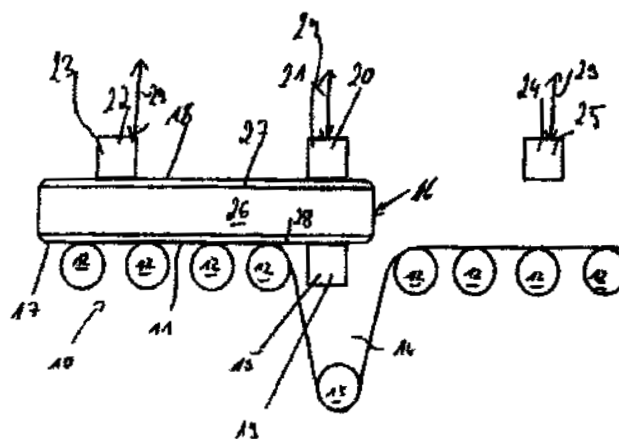


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3013543 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13732138.6--26/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Knauf Gips KG  
Am Bahnhof 7, 97346 Iphofen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KNAUF, Carlo  
2)KARAKOUSSIS, Stergios  
3)HARTMANN, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΦΟ-  
ΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εγκατάσταση παραγωγής γυψοσανίδων που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διάταξη κυκλοφορούντος μιάντα προώθησης (10) για υποδοχή γυψοστρώματος (16), σχηματισθέντος από μανδύα άνω πλευράς (27), καθώς και από μανδύα κάτω πλευράς (28) και ενδιάμεσα τοποθετημένο μονο- ή πολυστρωματικό γυψοπυρήνα (26) και για μορφοποίηση και σκλήρυνση του γυψοστρώματος (16), όπου η διάταξη μιάντα προώθησης (10) περιλαμβάνει φέροντα μιάντα (11) για στήριξη της κάτω πλευράς (17) του γυψοστρώματος (16) και όπου στην περιοχή της διάταξης μιάντα προώθησης (10) έχει τοποθετηθεί εγκατάσταση φόρτισης υπερήχων με ένα ή περισσότερους πομπούς υπερήχων (15, 20, 22, 24), χαρακτηριζόμενη από το ότι μεταξύ του φέροντα μιάντα (11) και της κάτω πλευράς (17) του γυψοστρώματος (16) έχει τοποθετηθεί τουλάχιστον ένας

πομπός υπερήχων κάτω πλευράς και ο φέρων μιάντας (11) είναι περασμένος στην περιοχή αυτού του πομπού υπερήχων πάνω από εγκατάσταση εκτροπής (13).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2910609 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14156110.0--21/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omya International AG  
Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rentsch, Samuel  
2)Ippolito, Fabio  
3)Buri, Matthias  
4)Gane, Patrick A.C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΜΕ-  
ΣΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια διεργασία για την παρασκευή ενός ορυκτού πληρωτικού προϊόντος, όπου η διεργασία περιλαμβάνει ένα βήμα υγρής λειοτριβήσης ενός υλικού που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο σε ένα μίγμα, το οποίο λαμβάνεται με επαφή του υλικού που περιέχει ανθρακικό ασβέστιο με τουλάχιστον έναν παράγοντα λειοτριβήσης, ο οποίος επιλέγεται από συγκεκριμένα συμπολυμερή

στυρενίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη και/ή συγκεκριμένα παράγωγα συμπολυμερών στυρενίου-μηλεϊνικού ανυδρίτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2707385 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722057.2--14/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals SA  
Rue de l'Institut 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161486005 P-13/05/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SWANSON, Kurt  
2)CARFI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV F ΑΝΤΙΓΟΝΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

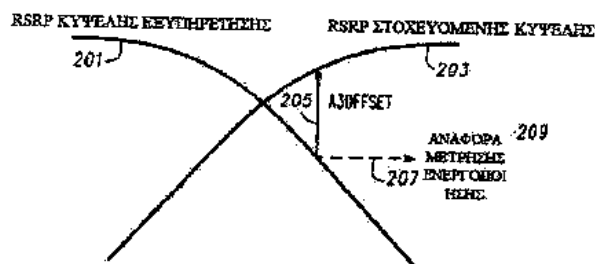
Η εφεύρεση αφορά σε προ-σύντηξης RSV F πρωτεΐνη και πολυπεπίδια που περιέχουν μία ή περισσότερες μεταλλάξεις αμινοξέος που σταθεροποιούν τη προ-σύντηξης διαμόρφωση ή αποσταθεροποιούν τη μετά τη σύντηξη διαμόρφωση. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μεθόδους για διέγερση ανοσοαπόκρισης προς προ-σύντηξης RSV F.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2807861 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13740859.7--24/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261591641 P-27/01/2012-US  
201213569443-08/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YIU, Candy  
2)FONG, Mo-Han  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ  
ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΣΕ  
ΔΙΚΤΥΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εφαρμογές του εξοπλισμού χρήστη (UE) και μέθοδος για την προσαρμοστική επιλογή ενός ζεύγους A3offset-TTT για μεταπομπή σε ένα δίκτυο ασύρματης πρόσβασης περιγράφονται γενικά εδώ. Σε ορισμένες εφαρμογές, ο UE μπορεί να επιλέξει μια τιμή A3offset βασισμένη στην λαμβανόμενη Ισχύ Σήματος Αναφοράς (RSRP) της στοχευόμενης κυψέλης και να επιλέξει ένα χρόνο-προ-

ενεργοποίηση (TTT) με βάση την RSRP της κυψέλης εξυπηρέτησης. Μία αναφορά μέτρησης μπορεί να μεταδοθεί σε ένα eNodeB για μεταπομπή όταν η RSRP της στοχευόμενης κυψέλης υπερβαίνει την RSRP της κυψέλης εξυπηρέτησης τουλάχιστον με την τιμή A3offset για το TTT. Η τιμή A3offset μπορεί να επιλεγεί έτσι ώστε να είναι αντιστρόφως σχετιζόμενη με την RSRP της στοχευόμενης κυψέλης και ο TTT μπορεί να επιλεγεί έτσι ώστε να σχετίζεται άμεσα με την RSRP της κυψέλης εξυπηρέτησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2079310 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07819325.7--25/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Sur-  
rey Research Park, Guildford, Surrey GU2  
7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0621440-27/10/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOCK, David  
2)TAYLOR, Philip  
3)SCHNEIDER, Rudolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια υγρή ζιζανιοκτόνος σύνθεση που περιέχει pinoxaden και ένα ανοσοενισχυτικό, όπου το ανοσοενισχυτικό είναι ένα ενσωματωμένο ανοσοενισχυτικό που αποτελείται από ένα τρις-εστέρα φωσφορικού οξέος με αλειφατικές ή αρωματικές αλκοόλες και/ή έναν δις-εστέρα αλκυλοφωσφορικών οξέων με αλειφατικές ή αρωματικές αλκοόλες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2315597 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09781058.4--24/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
2)Glaxo Group Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):83692 P-25/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, James  
2)METTENS, Pascal  
3)MURPHY, Dennis  
**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):**ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

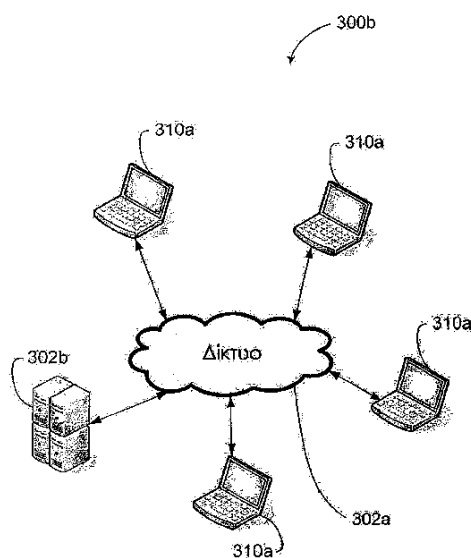
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε ένα πολυπεπτιδίο το οποίο αποτελείται από: (i) μια πρωτεϊνική αλληλουχία Rv1753c, (ii) μια παραλλαγή μιας πρωτεϊνικής αλληλουχίας Rv1753c, ή (iii) ένα ανοσογόνο θραύσμα μιας πρωτεϊνικής αλληλουχίας Rv1753c. Σε άλλες απόψεις η εφεύρεση κατευθύνεται σε σχετιζόμενα πολυνουκλεοτίδια, πρωτεΐνες σύντηξης και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη φυματίωσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2297577 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09770939.8--24/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75635 P-25/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOUNG, Joseph, D.  
2)SARZEN, Marcel, J.  
3)MIES, Patrick, D.  
**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 ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπονται μέθοδοι, συστήματα και συσκευές για αύξηση της ασφάλειας των τροφίμων πρωτεΐνης. Σύμφωνα με μία ενσωμάτωση, μια μέθοδος σε ένα σύστημα υπολογιστών για αύξηση της ασφάλειας των τροφίμων πρωτεΐνης περιλαμβάνει τις βαθμίδες: (α) τη λήψη δεδομένων των επιπέδων μόλυνσης, (β) την πρόσβαση από τα αποθηκευμένα δεδομένα μιας βάσης δεδομένων που περιλαμβάνει προγενέστερα δεδομένα των επιπέδων μόλυνσης, προγενέστερες παρεμβάσεις που συνδέονται με τα προγενέστερα δεδομένα των επιπέδων μόλυνσης και προγενέστερα πραγματικά αποτελέσματα που συνδέονται με τα προγενέστερα

δεδομένα των επιπέδων μόλυνσης, (γ) την επιλογή ενός υποσύνολου των προγενέστερων δεδομένων των επιπέδων μόλυνσης, των προγενέστερων παρεμβάσεων και των προγενέστερων πραγματικών αποτελεσμάτων, όπου τα προγενέστερα δεδομένα των επιπέδων μόλυνσης είναι όμοια με τα δεδομένα των επιπέδων μόλυνσης, (δ) τον προσδιορισμό του εάν ορίζεται μια αποτελεσματική παρέμβαση στο υποσύνολο με βάση τουλάχιστον μερικώς τα προγενέστερα πραγματικά αποτελέσματα στο υποσύνολο και (ε) εάν δεν ορίζεται μια αποτελεσματική παρέμβαση στο υποσύνολο, την πρόκληση της εξέδου μιας παρέμβασης που είναι αυξημένη σε σχέση με την παρέμβαση στο υποσύνολο.

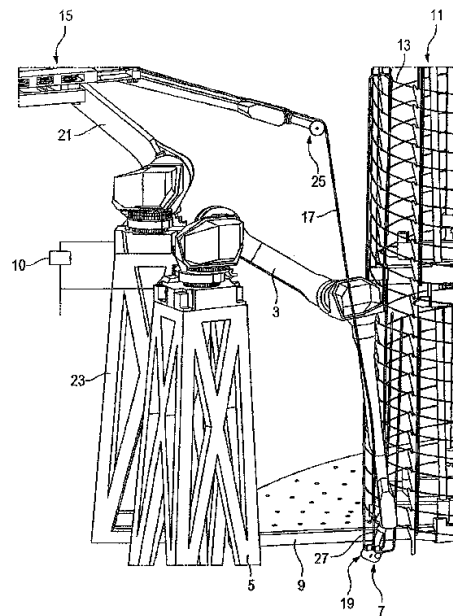


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3077136 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14786489.6--16/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013225049-05/12/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRUGER, Georg  
2)MEYER, Ingo  
3)ALBERS, 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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΩ-  
ΒΩΝ ΟΠΑΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ  
ΠΥΡΓΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα (1, 100, 200) για την παραγωγή κλωβών οπλισμού για τμήματα πύργου ανεμογεννητριών, όπου ένας κλωβός οπλισμού έχει σε κάθε περίπτωση ουσιαστικά οριζόντια προσανατολισμένα στοιχεία δακτυλίου (13, 14) και ουσιαστικάκάθετα προσανατολισμένα στοιχεία ενίσχυσης (27, 127). Σύμφωνα με την εφεύρεση προτείνεται το σύστημα να έχει μια περιοχή υποδοχής (7), η οποία είναι προσαρμοσμένη έτσι ώστε να δέχεται τα κατά προτίμηση

εσωτερικά, ουσιαστικά οριζόντια προσανατολισμένα στοιχεία δακτυλίου (13) του κλωβού οπλισμού, ένα πρώτο ρομπότ χειρισμού (3, 61, 103, 203) για την παροχή και την τοποθέτηση των στοιχείων ενίσχυσης και ένα δεύτερο ρομπότ χειρισμού (21, 121, 221) για τη σύνδεση των στοιχείων δακτυλίου με τα στοιχεία ενίσχυσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379594 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09775072.3--18/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen, Inc  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):203569 P-23/12/2008-US  
264622 P-25/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOONE, Thomas C.  
2)BRANKOW, David W.  
3)GEGG, JR., Colin V.  
4)HU, Shaw-Fen Sylvania  
5)KING, Chadwick T.  
6)LU, Hsieng Sen  
7)SHI, Licheng  
8)XU, Cen  
**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):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙ-  
ΝΟΥ CGRP ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πρωτεΐνες σύνδεσης-αντιγόνου που συνδέονται προς ανθρώπινο CGRP υποδοχέα (CGRP R). Παρέχονται επίσης νουκλεϊνικά οξέα που κωδικοποιούν την πρωτεΐνη σύνδεσης αντιγόνου, φορείς και κύτταρα που

κωδικοποιούν αυτά. Οι πρωτεΐνες σύνδεσης-αντιγόνου μπορεί να παρεμποδίζουν σύνδεση του CGRP R προς CGRP και είναι χρήσιμες σε έναν αριθμό σχετικών με CGRP R διαταραχών, που συμπεριλαμβάνει τη θεραπεία ή/και την αποτροπή κεφαλαλγιών ημικρανίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2870157 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13744836.1--02/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rhizen Pharmaceuticals S.A.  
 Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chau de Fonds,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH26922012-04/07/2012-IN  
 CH26932012-04/07/2012-IN  
 201261691561 P-21/08/2012-US  
 201261691586 P-21/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAKKALANKA, Swaroop Kumar Venka-  
 ta Satya  
 2)MUTHUPPALANIAPPAN, Meyyappan  
 3)NAGARATHNAM, Dhanapalan  
**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):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PI3K ΔΕΛΤΑ**

μεθόδους θεραπείας και/ή πρόληψης των μεσολαβούμενων δια των κινασών νόσων ή διαταραχών με αυτούς.

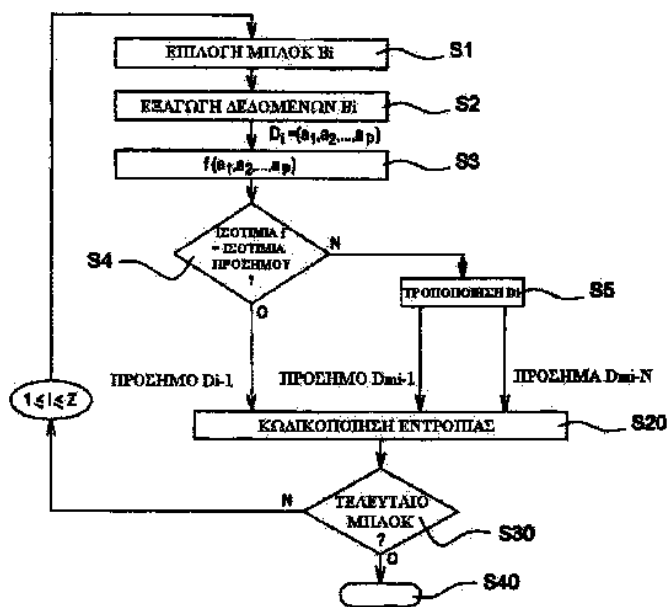
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εκλεκτικούς αναστολείς PI3K δέλτα πρωτεϊνικών κινασών που έχουν ένα σύστημα δακτυλίου 1H-πυραζολο[3,4-d]πυριμιδίνης, μεθόδους παρασκευής αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2985998 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15184702.7--06/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby International AB  
 Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-35,  
 1101 CN Amsterdam Zuid-Oost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1160114-07/11/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Henry, Felix  
 2)Clare, Gordon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διεργασία κωδικοποίησης τουλάχιστον μίας εικόνας που χωρίζεται σε τμήματα, με ένα τρέχον τμήμα προς κωδικοποίηση να περιέχει δεδομένα, εκ των οποίων σε τουλάχιστον ένα δεδομένο αποδίδεται ένα πρόσημο. Μία τέτοια διεργασία κωδικοποίησης χαρακτηρίζεται από το ότι πραγματοποιεί, για το εν λόγω τρέχον τμήμα, τα ακόλουθα στάδια : - του υπολογισμού (S3) της τιμής μιας αντιπροσωπευτικής συνάρτησης των δεδομένων του εν λόγω τρέχοντος τμήματος, εκτός από το πρόσημο, - της σύγκρισης (S4) της εν λόγω υπολογισθείσας τιμής με μια προκαθορισμένη τιμή του εν λόγω προσημου, - με βάση το αποτέλεσμα της εν λόγω σύγκρισης, της τροποποίησης (S5) ή μη τουλάχιστον ενός από τα δεδομένα του τρέχοντος τμήματος, - σε περίπτωση τροποποίησης, της κωδικοποίησης (S20) του εν λόγω τουλάχιστον ενός τροποποιημένου δεδομένου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2478896 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12001792.6--06/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005005446-04/02/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ashworth, Judy, Dr.  
2)Arkenau-Maric, Elisabeth, Dr.  
3)Bartholomaus, Johannes, Dr.  
4)Kugelman, Heinrich  
**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):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΘΡΑΥΣΗ ΜΟΡΦΕΣ  
ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ  
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

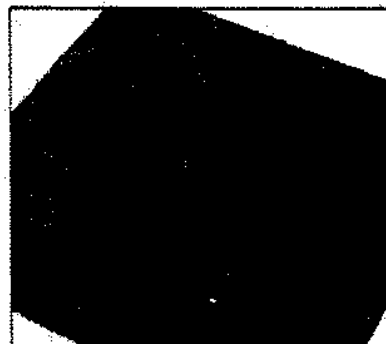
Η εφεύρεση αφορά σε μία μορφή δοσολόγησης που περιλαμβάνει μια φυσιολογικά δραστική ουσία (Α), ενδεχομένως μία ή περισσότερες φυσιολογικά αποδεκτές βοηθητικές ουσίες (Β), ένα συνθετικό ή φυσικό πολυμερές (Γ), και ενδεχομένως έναν φυσικό, ημισυνθετικό ή συνθετικό κηρό (Δ), όπου η μορφή δοσολόγησης παρουσιάζει μια θλιπτική αντοχή τουλάχιστον 400 N και κάτω από φυσιολογικές συνθήκες απελευθερώνει την φυσιολογικά δραστική ουσία (Α) τουλάχιστον μερικώς επιβραδυντικά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2828010 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14717558.2--11/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novelis, Inc.  
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA  
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361788637 P-15/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRIGHT, David Skingley  
2)RAWE, Franz Josef  
**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):**ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ  
ΕΝΑ ΜΑΤ ΣΤΙΛΠΝΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η αίτηση αποκαλύπτει επιφάνειες ψυχρής εξέλασης που έχουν ένα ματ στιλπνό τελείωμα. Το τελείωμα έχει μία αρκετά ομοιόμορφη στιλπνότητα με μία ελαφρώς ματ στιλπνή επιφάνεια και με ελάχιστη κατευθυντικότητα. Οι επιφάνειες παρασκευάζονται από κυλίνδρους εργασίας που έχουν μία τιμή Ra από 0.2 έως 0.4 μm και μία τιμή Rz λιγότερο από 3 μm. Περιγράφονται στο παρόν επίσης μέθοδοι παρασκευής των επιφανειών.

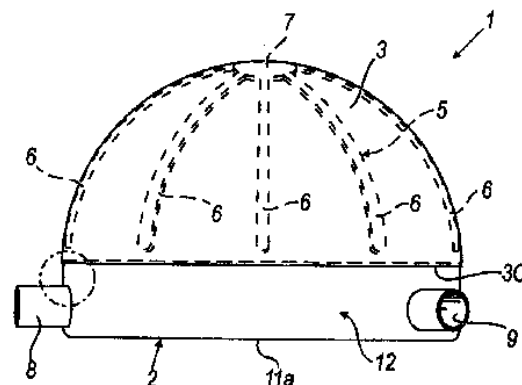


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3079632 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14830616.0--10/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sambusseti, Antonio  
Via San Predengo, 13, 26100 Cremona,  
ΙΤΑΛΙΑ  
2)Cancarini, Gianni  
Via Corfu 53, 25124 Brescia, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20132071-12/12/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sambusseti, Antonio  
2)Cancarini, Gianni  
**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):**ΟΡΘΟΤΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΥΣΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ορθοτοπική τεχνητή ενδοπρόσθεση κύστη περιλαμβάνει μια βάση (2) που αποκτάται με μια πολυστρωματική μεμβράνη σιλκόνης και έχει μια εξωτερική επιφάνεια και μια εσωτερική επιφάνεια που και οι δύο είναι επικαλυμμένες με πυρολυτικό στρωβιλοστρατικόάνθρακα, ένα απορροφούμενο κάλυμμα (3) που αποκτάται με ένα ύφασμα ινών PGA, όπου η εν λόγω βάση (2) και το εν λόγω κάλυμμα (3) συνδέονται μεταξύ τους κατά μήκος αντίστοιχων άκρων (2c, 3c), για

να ορίσουν ένα κλειστό χώρο (4), όπου η εν λόγω βάση (2) μπορεί να συνδέεται στην ουρήθρα και τους ουρητήρες ενός ασθενούς και όπου η εν λόγω βάση (2) έχει ουσιαστικά τριγωνικό σχήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3066059 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14793128.1--04/11/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YARA International ASA  
P.O. Box 343 Skoyen, 0213 Oslo, NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20131471-05/11/2013-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANKE, Wolfram  
2)LANGHOLM, Anne, Mette  
3)THOMMESEN, Hilde,Brekke, Dahl  
4)ENGESVEEN, Bjorn, Helge  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΞΗΡΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΞΗΡΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν επιταχυντή πήξεως για ένα μείγμα ξηρού κονιάματος, με τον επιταχυντή πήξεως να έχει τη μορφή μιας σκόνης που περιλαμβάνει νιτρικό ασβέστιο και έχει μια περιεκτικότητα σε νερό ανάμεσα σε 0,1% και 20%. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με μια διαδικασία για την παραγωγή ενός τέτοιου επιταχυντή πήξεως, όπου είτε οι βόλοι ή/και οι κόκκοι που περιλαμβάνουν νιτρικό ασβέστιο και ένα διαφορετικό νιτρικό άλας υποβάλλονται σε επεξεργασία σχηματίζοντας μια σκόνη η οποία περιλαμβάνει νιτρικό ασβέστιο και το διαφορετικό νιτρικό άλας και έχει μια περιεκτικότητα σε νερό υψηλότερη

από 5% και χαμηλότερη από 20%, είτε ένα υδατικό διάλυμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον διαλυμένο νιτρικό ασβέστιο ξηραίνεται με ψεκασμό σε μια θερμοκρασία ανάμεσα στους 150 βαθμούς Κελσίου και τους 250 βαθμούς Κελσίου, σχηματίζοντας μια σκόνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον νιτρικό ασβέστιο και έχει μια περιεκτικότητα σε νερό ανάμεσα σε 0,1% και 20%, με τη σκόνη να εξημερευτεί ως ο επιταχυντής πήξεως. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με ένα μείγμα ξηρού κονιάματος που περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον τσιμέντο, άμμο και έναν επιταχυντή πήξεως σύμφωνα με την εφεύρεση και με έναν πολύ κονιάματος που περιλαμβάνει το μείγμα ξηρού κονιάματος σύμφωνα με την εφεύρεση το οποίο αναμειγνύεται με νερό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1984112 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07704353.7--05/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HUNTSMAN P GERMANY GMBH  
 Dr. - Rudolf-Sachtleben-Strasse 4,47198 DU-  
 ISBURG, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006005484-03/02/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GESENHUES, Ulrich  
 2)PROFT, Bernd  
 3)HIRSCHBERG, Elke  
**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):**ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
 AL2O3 ΚΑΙ ΤΙΟ2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

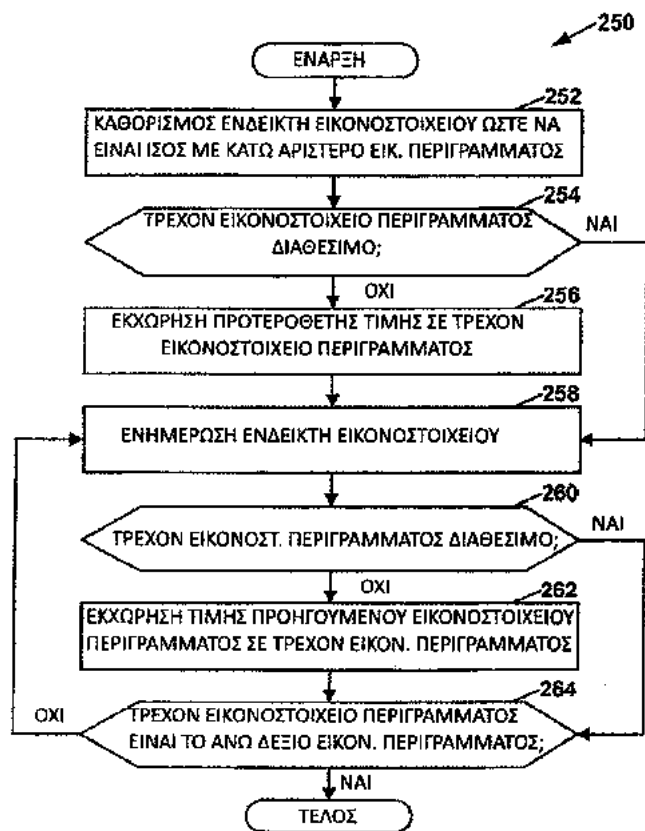
Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα καταλυτικά δραστικό μείγμα οξειδίων καθώς και μια μέθοδος για την παρασκευή και τη χρησιμοποίησή του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2719179 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12728160.8--12/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161496504 P-13/06/2011-US  
 201161557361 P-08/11/2011-US  
 201161557845 P-09/11/2011-US  
 201213493640-11/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Xianglin  
 2)CHIEN, Wei-Jung  
 3)KARCZEWICZ, Marta  
 4)CHEN, Ying  
 5)CHEN, Peisong  
**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):**ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙ-  
 ΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΕ  
 ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κωδικοποιητής βίντεο πραγματοποιεί μία λειτουργία πλήρωσης η οποία επεξεργάζεται ένα σύνολο εικονοστοιχείων περιγράμματος σύμφωνα με μία σειρά. Η σειρά αρχίζει σε ένα κάτω αριστερό εικονοστοιχείο περιγράμματος και προχωρά διαμέσου των εικονοστοιχείων περιγράμματος ακολουθιακά έως ένα άνω δεξιό εικονοστοιχείο περιγράμματος. Όταν η λειτουργία πλήρωσης επεξεργάζεται ένα μη διαθέσιμο εικονοστοιχείο περιγράμματος, η λειτουργία πλήρωσης προβλέπει μία τιμή του μη διαθέσιμου εικονοστοιχείου περιγράμματος με βάση μία τιμή ενός

εικονοστοιχείου περιγράμματος που υποβλήθηκε προηγουμένως σε επεξεργασία μέσω της λειτουργίας πλήρωσης. Ο κωδικοποιητής βίντεο δύναται να παράγει μία ενδοπροβλεπόμενη πλοκάδα βίντεο με βάση τα εικονοστοιχεία περιγράμματος.

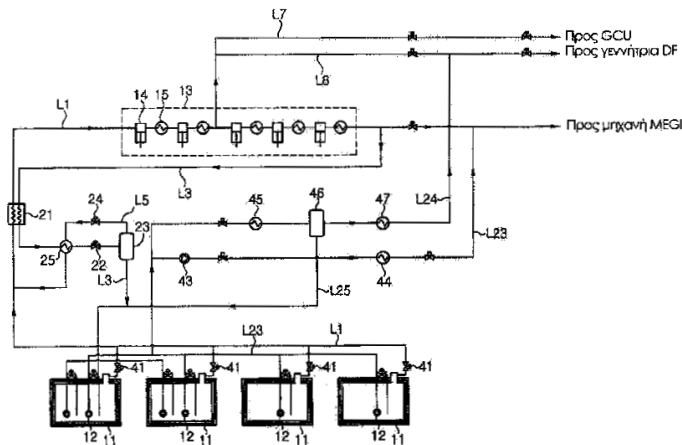


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2913512 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13849580.9--24/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.  
85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120118241-24/10/2012-KR  
20120143522-11/12/2012-KR  
20130073731-26/06/2013-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Joon Chae  
2)KWON, Soon Been  
3)CHOI, Dong Kyu  
4)MOON, Young Sik  
5)KIM, Dong Chan  
6)JUNG, Jehoon  
7)KIM, Nam Soo  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΑ ΠΛΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προβλέπεται μέθοδος επεξεργασίας υγροποιημένου αερίου για ένα σκάφος, η οποία εκτελείται από ένα σύστημα επεξεργασίας υγροποιημένου αερίου για το

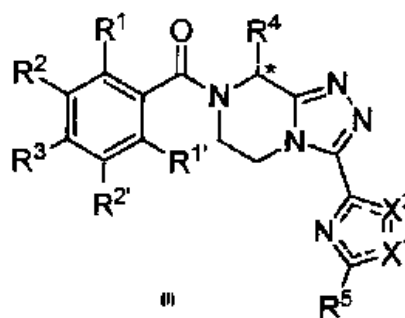
σκάφος που περιλαμβάνει μια δεξαμενή φορτίου που αποθηκεύει το υγροποιημένο φυσικό αέριο (LNG), καθώς και μια κύρια μηχανή και μια υπομηχανή που χρησιμοποιούν το LNG που αποθηκεύεται στη δεξαμενή φορτίου ως καύσιμο. Το σύστημα της μεθόδου επεξεργασίας υγροποιημένου αερίου περιλαμβάνει μια γραμμή συμπίεστη διαμορφωμένη για να συμπιέζεται το BOG που παράγεται στη δεξαμενή φορτίου από έναν συμπίεστη και να παρέχεται το συμπιεσμένο BOG στην κύρια μηχανή και την υπομηχανή ως καύσιμο, καθώς και μια γραμμή αντλίας διαμορφωμένη για να συμπιέζεται το LNG που αποθηκεύεται στη δεξαμενή φορτίου από μια αντλία και να παρέχεται το συμπιεσμένο LNG στην κύρια μηχανή και την υπομηχανή ως καύσιμο. Σε μια φορτωμένη κατάσταση στην οποία μια ποσότητα του LNG που αποθηκεύεται στη δεξαμενή φορτίου είναι μεγαλύτερη από ότι σε μια κατάσταση έρματος, το BOG που παράγεται στη δεξαμενή φορτίου παρέχεται ως καύσιμο τουλάχιστον σε μία από την κύρια μηχανή και την υπομηχανή μέσω της γραμμής συμπίεστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403042  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2948455 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14713844.0--28/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OGEDA S.A.  
Rue Adrienne Bolland, 47,6041 CHARLE-  
ROI, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13161863-29/03/2013-EP  
13193025-15/11/2013-EP  
14154303-07/02/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOVEYDA, Hamid  
2)DUTHEUIL, Guillaume  
3)FRASER, Graeme  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**N-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-5,6-ΔΙΥΑΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά καινοφανείς ενώσεις του Τύπου (I) και τη χρήση τους σε θεραπευτικές αγωγές.

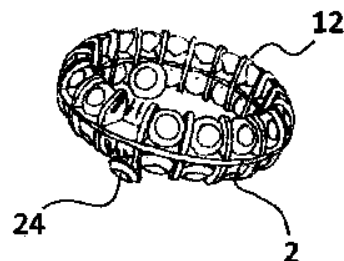


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3003089 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14739899.4--02/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roux-Fouillet, David Marie Severin  
36 Addington Square, London SE5 7LB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201309764-31/05/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Roux-Fouillet, David Marie Severin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την παραγωγή ενός αντικειμένου κοσμήματος. Η μέθοδος περιλαμβάνει παραγωγή ενός δακτυλιοειδούς ή μερικά δακτυλιοειδούς υποστρώματος (2) που σχηματίζεται με ένα πλήθος σχισμών που εκτείνονται από την εσωτερική περιφέρειά του προς την εξωτερική περιφέρεια αυτού. Παράγεται ένα πλήθος ένθετων μελών (12) που διαμορφώνεται το καθένα με μία σχισμή και τουλάχιστον δύο ανοίγματα με περιθώριο ένα σε κάθε πλευρά της σχισμής. Τα ένθετα μέλη βρίσκονται διαδοχικά μέσα στις σχισμές του δακτυλιοειδούς ή μερικά δακτυλιοειδούς υποστρώματος (2) με τις σχισμές του υποστρώματος και τα ένθετα μέλη να εμπλέκονται εσωτερικά όπου κάθε ένθετο μέλος (12) είναι τοποθετημένο

γενικά κάθετα στο δακτυλιοειδές ή μερικά δακτυλιοειδές υπόστρωμα. Μετά τοποθετούνται πολύτιμοι λίθοι (24) μεταξύ κάθε ζεύγους γειτονικών ένθετων μελών πάνω με ακμές κάθε πολύτιμου λίθου ή του παρόμοιου που βρίσκονται μέσα στα ανοίγματα που σχηματίζονται μέσα στα ένθετα μέλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3057664 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14790038.5--15/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Legacy Healthcare Ltd  
85 St John Street Valleta, Malta, VLT 1165,  
ΜΑΛΤΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13188942-16/10/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTI, Saad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑ-  
ΤΙΣΜΟ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ ΜΑΛΛΙΩΝ**

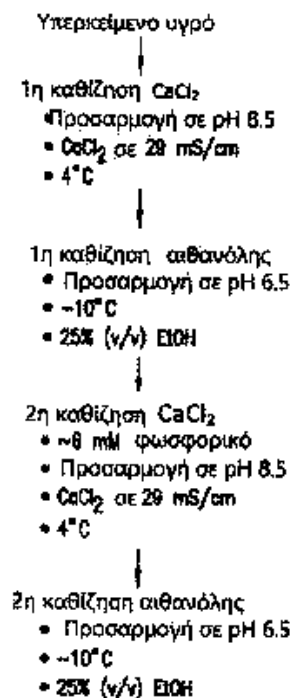
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση συνίσταται στη χρήση τοπικής σύνθεσης αποτελούμενης από εκχυλίσματα του είδους Allium, εκχύλισμα Citrus, εκχύλισμα Paullinia και εκχύλισμα Theobroma για τη βελτίωση ή/και την αύξηση ή/και τη διέγερση ή/και την ενίσχυση ή/και την πρόκληση του χρωματισμού των τριχών ή/και των μαλλιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2890710 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13753180.2--27/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261693957 P-28/08/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNGBAUER, Alois  
2)SATZER, Peter  
3)TSCHELIESSNIG, Anne-Luise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-  
ΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΙΦΑΤΙ-  
ΚΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα περιγραφή σχετίζεται με μεθόδους για την απομόνωση αντισωμάτων υπερκείμενων υγρών καλλιέργειας ελεύθερης κυττάρων.



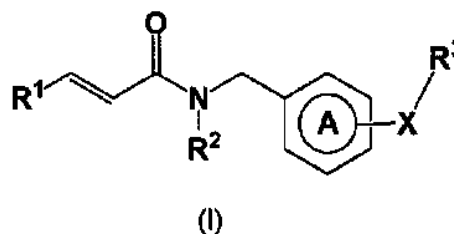
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2513134 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10790452.6--17/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):288059 P-18/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRAUENSCHUH, Achim  
2)BILL, Kurt  
**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):ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο έκπλυσης για χρωματογραφία συγγένειας στην οποία ένα διάλυμα έκπλυσης που περιλαμβάνει αργινίνη, ή ένα παράγωγο αργινίνης, και ένα άλας μη ρυθμιστικό, κατά προτίμηση υψηλού pH, μεγαλύτερου από 8,0, είναι αποτελεσματικό για την αφαίρεση ακαθαρσιών, όπως είδη υψηλού μοριακού βάρους και πρωτεΐνες κυττάρων ξενιστή, ενώ επίσης αυξάνεται η συγκέντρωση του προϊόντος στο έκλουσμα και διατηρείται ένα υψηλό ποσοστό απόδοσης του προϊόντος που ανακτάται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970217 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14715428.0--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd  
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13159422-15/03/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AISSAOUI, Hamed  
2)BOSS, Christoph  
3)CIANA, Claire-Lise  
4)KIMMERLIN, Thierry  
5)SIEGRIST, Romain  
**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):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ  
ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ**

τους ως φαρμάκων για τη θεραπεία ή πρόληψη πρωτοζωικών λοιμώξεων, όπως ειδικότερα της ελονοσίας.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

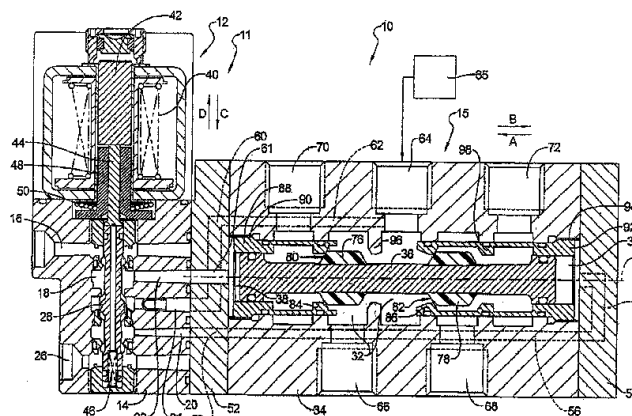
Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα ακρυλαμιδίου του τύπου (I) όπου τα R1, R2, R3, X και ο δακτύλιος A είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή και η χρήση τους ως δραστικά συστατικά στην παρασκευή φαρμακευτικών συνθέσεων. Η εφεύρεση επίσης αφορά συναφείς απόψεις, συμπεριλαμβανομένων των φαρμακευτικών συνθέσεων, οι οποίες περιέχουν αυτές τις ενώσεις, και της χρήσης

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2236876 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10157644.5--24/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MAC Valves, Inc.  
30569 Beck Road,, Wixom, Michigan 48393,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):416495-01/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Neff, Robert  
2)Simmonds, Jeffrey  
**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):**ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙ-  
ΔΑ**

επιφάνεια στεγανοποίησης να έρχεται σε επαφή με την πρώτη επιφάνεια έδρας και η δεύτερη επιφάνεια στεγανοποίησης να έρχεται σε επαφή με τη δεύτερη επιφάνεια έδρας ταυτόχρονα στην πρώτη θέση ακινητοποίησης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

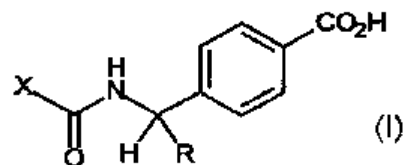
Ένας μηχανισμός βαλβίδας περιλαμβάνει ένα σώμα βαλβίδας το οποίο φέρει μια οπή βαλβίδας (32). Ένα μέλος βαλβίδας (36) διατίθεται με δυνατότητα ολίσθησης εντός της οπής της βαλβίδας ανάμεσα στις πρώτη και δεύτερη θέσεις ακινητοποίησης. Τα πρώτο και δεύτερο στοιχεία βαλβίδας (76, 78) του μέλους της βαλβίδας έχουν μια πρώτη και δεύτερη επιφάνειες στεγανοποίησης (80, 82) εξίσου λοξές αναφορικά με έναν επιμήκη άξονα ενός μέλους βαλβίδας. Κάθε μια από τις πρώτη και δεύτερη επιφάνειες στεγανοποίησης (80, 82) είναι προσανατολισμένη παράλληλα με τις πρώτη και δεύτερη επιφάνειες έδρας κωνικού σχηματισμού. Εξίσου οι πρώτη και δεύτερη επιφάνειες έδρας είναι εξίσου λοξές αναφορικά με τον επιμήκη άξονα και έχουν μια προσαρμοζόμενη απόσταση τέτοια ώστε η πρώτη



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3083562 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14827907.8--11/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361916827 P-17/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISHER, Matthew Joseph  
2)KUKLISH, Steven Lee  
3)MANNINEN, Peter Rudolph  
4)SCHIFFLER, Matthew Allen  
5)WARSHAWSKY, Alan M  
6)YORK, Jeremy Schulenburg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΙΝΟΞΥΔΙΟΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙ-  
ΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ  
ΤΟΥΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡ4  
ΥΠΟΔΟΧΕΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση με τύπο (I): στον οποίο τα X, R, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, και R9 είναι όπως ορίζονται στην παρούσα, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2576810 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11789340.4--01/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10164836-03/06/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOVET, Yannick  
2)DUCRET, Adrien  
3)DUKAN, Sam  
4)PERIAME, Marina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΙ-  
ΚΡΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος ανίχνευσης και απαρίθμησης βιώσιμων μικροοργανισμών σε ένα δείγμα ύποπτο ότι περιέχει τους εν λόγω μικροοργανισμούς: (1) επαφή των εν λόγω μικροοργανισμών του εν λόγω δείγματος με ενώσεις αποκατάστασης και μέσο ανάπτυξης (2) επώαση του προϊόντος του σταδίου (1) και (3) ανίχνευση και απαρίθμηση των εν λόγω μικροοργανισμών, όπου οι μικροοργανισμοί είναι του είδους Legionella pneumophila και όπου οι ενώσεις αποκατάστασης περιλαμβάνουν:

(a) σερίνη (b) θρεονίνη, (c) ένωση που περιέχει ιόντα ασβεστίου σε δόση 10-6 έως 10-2 mM (d) ένωση που περιέχει ιόντα μαγνησίου σε δόση 10-6 έως 10-2 mM (e) ένωση που περιέχει ιόντα καλίου (f) γλουταμικό οξύ ή άλας αυτού και (g) πυροσταφυλικό οξύ ή άλας αυτού. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει κит για ανίχνευση και απαρίθμηση βιώσιμων μικροοργανισμών του είδους Legionella pneumophila σε ένα δείγμα ύποπτο ότι περιέχει τους εν λόγω μικροοργανισμούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2821067 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14163366.9--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 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):ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΚΕΥΑ-  
ΣΜΑ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ

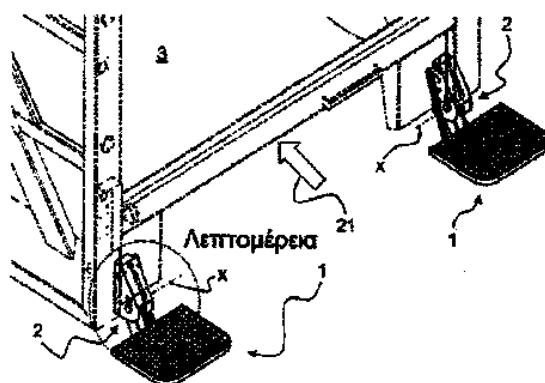
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα μιας δραστικής 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):3094203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2975358 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15176770.4--15/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoller-Kipper GmbH  
Hans-Zoller-Strasse 50-68, 55130 Mainz,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202014103270 U-16/07/2014-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SILVAN, Eckhard  
2)FEYERABEND, Lutz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΒΑΤΗΡΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκοπός της εφεύρεσης είναι να παράσχει ένα μηχανισμό για αναβατήρα που δεν θα δύναται να υποστεί επέμβαση με εύκολο τρόπο. Ο σκοπός επιτυγχάνεται μέσω της διάταξης ενός πρώτου στοιχείου (6), το οποίο θα φέρει τον αισθητήρα υπολογισμού θέσης (5) και ενός δεύτερου στοιχείου (7), το οποίο θα έχει εξοπλιστεί με τη διαμορφωμένη επιφάνεια (8), με τέτοιο τρόπο, ώστε το πρώτο στοιχείο (6) να διατάσσεται περιστροφικά του εδράνου περιστροφής (2) στρεπτά προς το όχημα (3) και το δεύτερο στοιχείο (7) να διατάσσεται σταθερά στο όχημα (3) ή το πρώτο στοιχείο (6) να διατάσσεται σταθερά στο όχημα (3) και το δεύτερο στοιχείο (7) να διατάσσεται περιστροφικά του εδράνου περιστροφής (2) στρεπτά προς το όχημα (3), ενώ ο αισθητήρας υπολογισμού θέσης (5) να διατάσσεται εκ διαμέτρου αντίθετα της διαμορφωμένης επιφάνειας (8) έτσι ώστε σε μία περιστροφική κίνηση του αναβατήρα (1) να διενεργείται μία σχετική μετατόπιση μεταξύ του αισθητήρα υπολογισμού θέσης (5) και της διαμορφωμένης επιφάνειας (8).

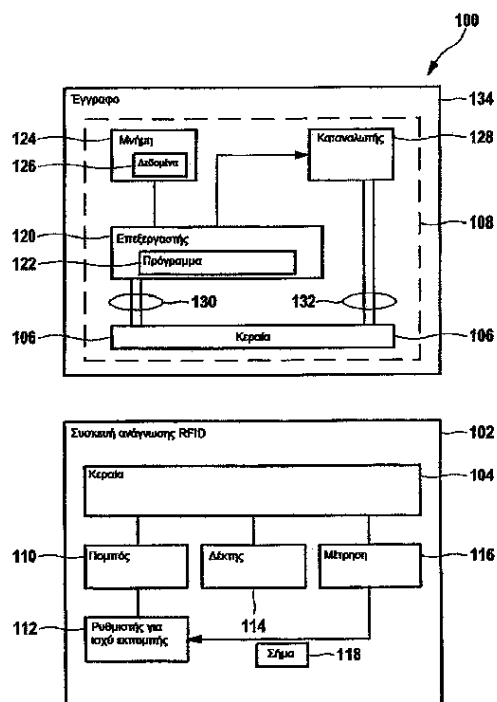


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3070639 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16161737.8--13/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bundesdruckerei GmbH  
 Kommandantenstrasse 18, 10969 Berlin,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009045186-30/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΙΕΤΚΕ, Markus  
 2)FRITZE, Frank  
 3)PAESCHKE, Dr., Manfred  
 4)FISCHER, Jorg  
**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 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ RFID,  
 ΣΥΣΤΗΜΑ RFID, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ  
 ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID  
 ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟ-  
 ΛΟΓΙΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή ανάγνωσης RFID με - μέσα εκπομπής (110) για την παραγωγή ενός πεδίου για την επαγωγική σύζευξη με έναν αναμεταδότη RFID (108), - μέσα μέτρησης (116) για τη μέτρηση μιας έντασης

πεδίου του πεδίου, - μέσα ρύθμισης (112) για τη ρύθμιση της ισχύος εκπομπής συναρτήσει της μετρούμενης έντασης πεδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2365818 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783051.7--15/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
 45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-  
 lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0857755-14/11/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANDEAU, Anne  
 2)FABRE, Bernard  
 3)TEYSSEYRE, Valerie  
 4)BOE, Jean-Francois  
 5)CREBASSA TRIGUEROS, Veronique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ  
 ΣΥΝΘΕΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με υποαλλεργική δερματολογική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει εκχύλισμα υπέργειου τμήματος δημητριακού ή ψευδοδημητριακού, εξαηρουμένων των κόκκων, προς χρήση από άτομα αλλεργικά σε δημητριακά.

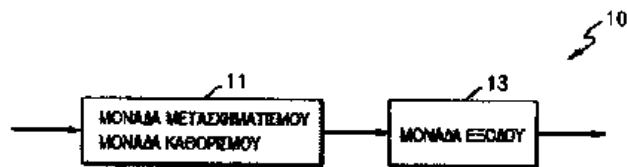


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2608539 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11818396.1--17/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):374348 P-17/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Tammy  
2)HAN, Woo-Jin  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΒΙΝΤΕΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος κωδικοποίησης βίντεο, ώστε να κωδικοποιηθεί η τρέχουσα περιοχή ενός βίντεο, με την πραγματοποίηση μετασχηματισμού στην τρέχουσα περιοχή με τη χρήση μονάδων μετασχηματισμού σε μια δομή δένδρου μεταβλητής, οι οποίες καθορίζονται από μεταξύ μονάδων μετασχηματισμού που διαμερίζονται ιεραρχικά από τη βασική μονάδα μετασχηματισμού σε σχέση με την τρέχουσα περιοχή και οι οποίες δημιουργούνται βάσει ενός μέγιστου επιπέδου διαμερισμού μιας μονάδας μετασχηματισμού και εξάγοντας κωδικοποιημένα

δεδομένα της τρέχουσας περιοχής, πληροφορίες για έναν τρόπο κωδικοποίησης και πληροφορίες ιεραρχικής δομής μονάδας μετασχηματισμού που περιλαμβάνουν πληροφορίες μέγιστου μεγέθους και πληροφορίες ελάχιστου μεγέθους της μονάδας μετασχηματισμού σε σχέση με το βίντεο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2453922 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10799337.0--19/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Klox Technologies Inc.  
275 Boul. Armand Frappier, Laval, QC H7V  
4A7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):226354 P-17/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIERGALLINI, Remigio  
2)LOUPIS, Nikolaos  
**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):**ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟ-  
ΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το παρόν έγγραφο περιγράφει μεθόδους χρήσης φωτοενεργοποιημένων συνθέσεων για στοματική απολύμανση ή/και θεραπείες που περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα οξειδωτικό, τουλάχιστον έναν φωτοενεργοποιητή ικανό ενεργοποίησης του οξειδωτικού και τουλάχιστον έναν παράγοντα επούλωσης που επιλέγεται από υαλουρονικό οξύ, γλυκοζαμίνη και αλλαντοΐνη, σε συνδυασμό με φαρμακολογικά αποδεκτά φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2665840 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12700739.1--03/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATI Properties LLC  
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113007692-17/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MINISANDRAM, Ramesh S.  
2)KENNEDY, Richard L.  
3)FORBES JONES, Robin M.

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

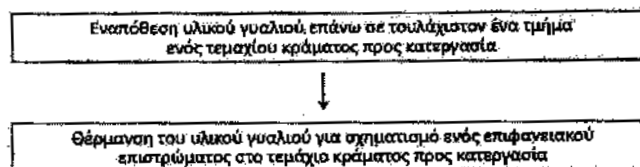
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΣΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος επεξεργασίας ενός πλινθώματος κράματος ή άλλου τεμαχίου κράματος προς κατεργασία, για μείωση της εμφάνισης θερμικών ρωγμών, μπορεί γενικώς να περιλαμβάνει την εναπόθεση ενός υλικού γυαλιού επάνω σε τουλάχιστον ένα τμήμα μιας επιφάνειας ενός τεμαχίου προς κατεργασία, καθώς και τη θέρμανση

του υλικού γυαλιού για να διαμορφωθεί ένα επιφανειακό επίστρωμα επάνω στο τεμάχιο προς κατεργασία που μειώνει την απώλεια θερμότητας από το τεμάχιο προς κατεργασία. Η παρούσα κοινοποίηση απευθύνεται επίσης σε ένα τεμάχιο κράματος προς κατεργασία που υποβάλλεται σε επεξεργασία σύμφωνα με τις μεθόδους που περιγράφονται στο παρόν, καθώς και σε αντικείμενα κατασκευής που περιλαμβάνουν ή κατασκευάζονται από τεμάχια κράματος προς κατεργασία που κατασκευάζονται σύμφωνα με τη μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2652418 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11824283.3--16/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flabeg Holding GmbH  
Glaserstrasse 1, 93437 Furth im Wald,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010054980-17/12/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAUCHER, Christoph  
2)NAVA, Paul  
3)WOHLFAHRT, Andreas  
4)KUHLMANN, Gerd  
5)HOGERL, Klaus

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

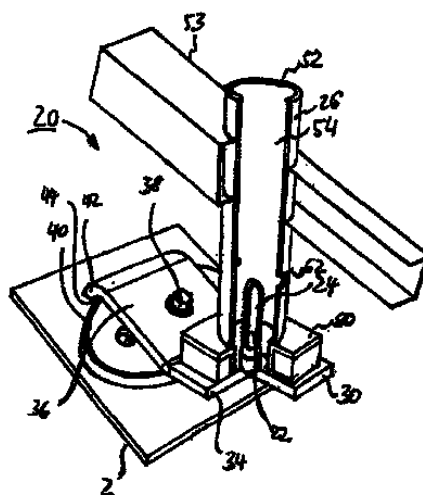
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύστημα στερέωσης (20, 20') για τη σύνδεση δύο εξαρτημάτων μεταξύ τους αναμένεται να είναι ιδιαίτερα κατάλληλο για χρήση κατά τη στερέωση στοιχείων κατόπτρου (2) ενός δομοστοιχείου ηλιακού συλλέκτη (1) επί ενός πλαισίου στήριξης (4) και επιπλέον να επιτρέπει έναν ιδιαίτερα απλό χειρισμό κατά τη

συναρμολόγηση των συστατικών. Για αυτόν τον σκοπό, το σύστημα στερέωσης (20, 20') σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει μια πλάκα βάσης (30), η οποία είναι εφοδιασμένη με έναν προς τα άνω προεξέχονταπειρο στερέωσης (22, 22'), και ένα τμήμα μανδύα (26), το οποίο παρέχεται για την προσάρτηση στο άλλο εξάρτημα, σχηματίζει ένα κανάλι υποδοχής για τον πείρο στερέωσης (22, 22') και το οποίο μαζί με τη πλάκα βάσης (30) σχηματίζει έναν περιέκτη υποδοχής (54) για υγρή κόλλα, όταν ο πείρος στερέωσης (22, 22') έχει εισαχθεί στο κανάλι υποδοχής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2808046 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14182680.0--17/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imaxeon Pty Ltd

Unit 1 Rydalmere Metro Centre 38-46 South Street, Rydalmere, NSW 2116, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007905184-21/09/2007-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Newing, Timothy, John

2)Khajeh-Taheri, Shahab

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

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

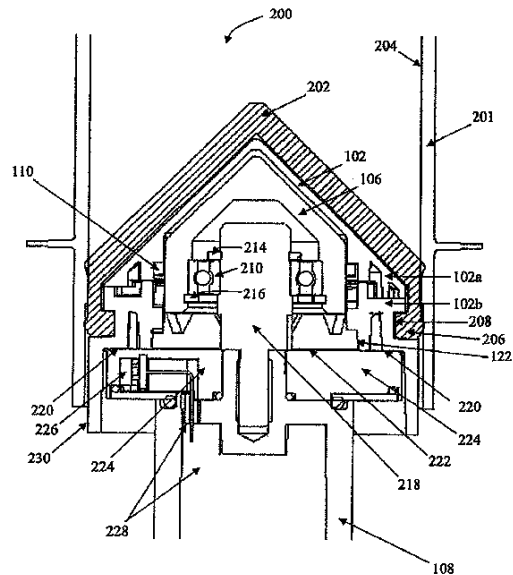
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας αποδεσμευόμενος μηχανισμός σύνδεσης για μια σύριγγα, ο εν λόγω μηχανισμός περιλαμβάνει: ένα έμβολο το οποίο έχει ένα τμήμα κεφαλής με μια είτε περισσότερες ακτινικά προεκτεινόμενες βελόνες, το εν λόγω τμήμα κεφαλής είναι περιστρεφόμενο με τις εν λόγω βελόνες γύρω από έναν άξονα κατά μήκος του εν λόγω εμβόλου ένα σώμα εμβολέα έχει μια εσοχή σχηματισμένη εντός του εν λόγω σώματος για την πρόσληψη του εν λόγω τμήματος κεφαλής, η εν λόγω εσοχή περιλαμβάνει μια είτε περισσότερες προς τα μέσα προεκτεινόμενες φλάντζες για την καθοδήγηση των εν λόγω βελόνων, ώστε να περιστρέφουν το εν λόγω τμήμα κεφαλής σε σχέση με το εν λόγω σώμα όπου, όταν το εν λόγω τμήμα κεφαλής

εισάγεται εντός της εν λόγω εσοχής, οι εν λόγω φλάντζες περιστρέφουν το εν λόγω τμήμα κεφαλής σε μια θέση ασφάλισης όπου το εν λόγω σώμα ανθίσταται στην αποδέσμευση από το εν λόγω έμβολο, και όταν το εν λόγω τμήμα κεφαλής περαιτέρω εισάγεται μέσα στην εν λόγω εσοχή, το εν λόγω τμήμα κεφαλής απελευθερώνεται από την εν λόγω θέση ασφάλισης και περιστρέφεται σε μια θέση απελευθέρωσης επιτρέποντας στο εν λόγω έμβολο να αποδεσμευτεί από το εν λόγω σώμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2768737 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12841786.2--09/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alliance One International, Inc.

8001 Aerial Center Parkway, Morrisville, North Carolina 27560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161549549 P-20/10/2011-US  
201213441373-06/04/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEFFENS, Marcos Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΝΑΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

Χατζηγιάννη Μέξη 5, 11528 ΑΘΗΝΑ

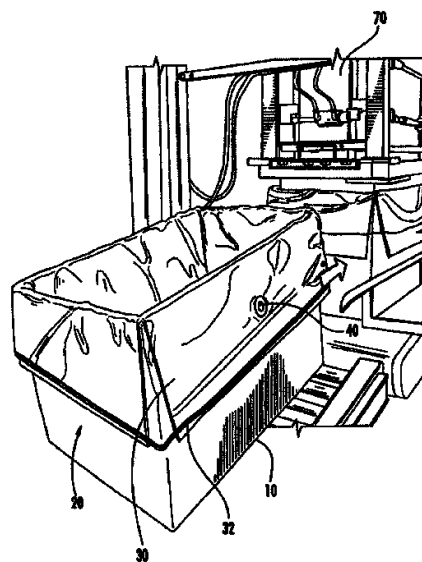
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΝΑΤΣΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

Χατζηγιάννη Μέξη 5,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι συσκευές και οι μέθοδοι συσκευασίας του καπνού σε φύλλα διατηρούν την ακεραιότητα του καπνού, βοηθούν στη διατήρηση της φρεσκάδας και της υγρασίας του καπνού και επίσης βοηθούν στην εξάλειψη της προσβολής από τα έντομα. Ένα δοχείο συσκευασίας για τον καπνό σε φύλλα περιλαμβάνει ένα χαρτοκιβώτιο και μια εύκαμπτη, μη πορώδη σακούλα τοποθετημένη εντός του χαρτοκιβωτίου. Ο σάκος περιλαμβάνει ένα κλεινόμενο άνοιγμα διαμέσου του οποίου ο σάκος δέχεται μία ποσότητα σφιχτά συσκευασμένου καπνού σε φύλλα. Ο σάκος διαμορφώνεται έτσι ώστε να εξάγεται από αυτόν ο αέρας και να διατηρεί μία υπο-ατμοσφαιρική πίεση εντός αυτού.

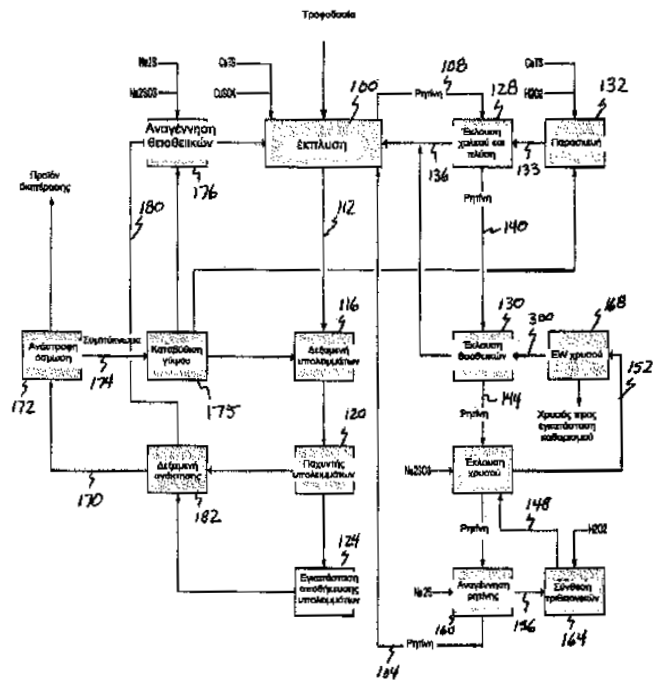


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2721185 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12800341.5--15/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Barrick Gold Corporation  
 161 Bay St., Suite 3700 Canada Trust Tower  
 BCE Place, Toronto, Ontario M5J 2S1,  
 ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161497415 P-15/06/2011-US  
 201161508472 P-15/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOI, Yeonuk  
 2)WANG, Qiankun  
 3)LANGHANS, John, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΤΙ-  
 ΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ ΑΠΟ  
 ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη εστιάζεται σε διεργασία για ανάκτηση πολύτιμου μετάλλου από κνοφορόν διάλυμα έκπλυσης χρησιμοποιώντας εκχυλιστικό παράγοντα ρητίνης. Το πολύτιμο μέταλλο εκλύεται από τη φορτωμένη ρητίνη χρησιμοποιώντας παράγοντα έκλυσης που περιλαμβάνει τριθειονικά. Η σειρά ρητίνης φέρεται σε επαφή με θειούχα, όξινα θειούχα και/ή πολυθειούχα για μετατροπή ροφημένων τριθειονικών σε θειοθειικά. Τα εκροφηθέντα θειοθειικά

φέρονται σε επαφή με οξειδωτικό παράγοντα και μετατρέπονται σε τριθειονικά για ανακύκλωση παράγοντα έκλυσης.

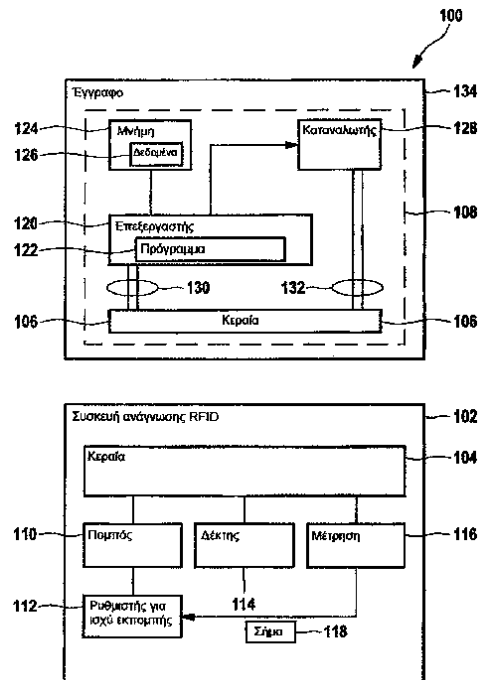


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3070635 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16161738.6--13/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bundesdruckerei GmbH  
 Kommandantenstrasse 18, 10969 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009045186-30/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΙΕΤΚΕ, Markus  
 2)FRITZE, Frank  
 3)ΡΑΕΣΧΚΕ, Manfred  
 4)FISCHER, Jorg  
**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 ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID,  
 ΣΥΣΤΗΜΑ RFID, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ  
 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ  
 ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID  
 ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ  
 ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή ανάγνωσης RFID με - μέσα εκπομπής (110) για την παραγωγή ενός πεδίου για την επαγωγική σύζευξη με έναν αναμεταδότη RFID (108), - μέσα μέτρησης (116) για τη μέτρηση μιας έντασης

πεδίου του πεδίου, - μέσα ρύθμισης (112) για τη ρύθμιση της ισχύος εκπομπής συναρτήσει της μετρούμενης έντασης πεδίου.



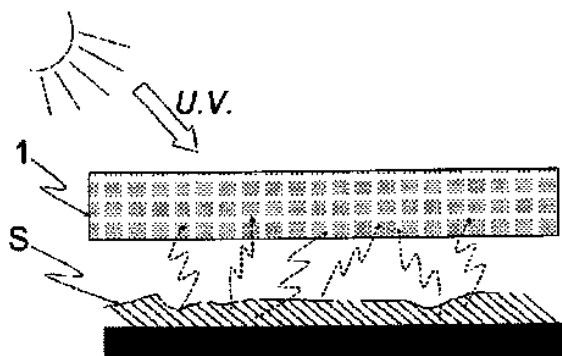
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403432  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2750494 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12762343.7--31/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1157730-01/09/2011-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARLES, Patrick  
2)FOUILLET, 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):**ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΥΠΟ-  
ΚΑΙΝΙΣΜΟ ΕΛΑΦΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα φωτοκαταλυτικό φιλμ, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία στρώση πολυμερούς (1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα φωτοκαταλύτη, η οποία στρώση είναι ταυτόχρονα περατή από τους ατμούς τουλάχιστον μιας ένωσης υποκαπνισμού, και περατή από την υπερϊώδη ακτινοβολία, ικανή να ενεργοποιήσει τον φωτοκαταλύτη. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο απολύμανσης με υποκαπνισμό, που χρησιμοποιεί το εν λόγω φωτοκαταλυτικό φιλμ και τουλάχιστον ένα μέσο υποκαπνισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2556960 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11765826.0--01/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Think Laboratory Co., Ltd.  
1201-11 Takada, Kashiwa-shi Chiba 277-  
8525, ΙΑΠΩΝΙΑ

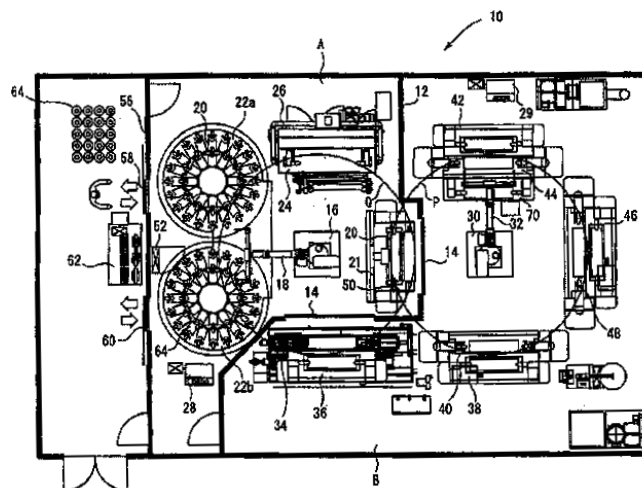
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010087517-06/04/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIGETA, Tatsuo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣ  
ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
ΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΒΑΘΥΤΥΠΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προβλέπεται ένα πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα επεξεργασίας για την παρασκευή βαθυτυπίας με μεγάλο περιθώριο ελευθερίας, το οποίο έχει δυνατότητα κατασκευής ενός κυλίνδρου εκτυπωτικής πλάκας πολύ πιο γρήγορα σε σύγκριση με μια συμβατική περίπτωση, επιτυγχάνοντας εξοικονόμηση χώρου, πραγματοποιώντας μια ανεπίβλεπτη λειτουργία ακόμα και κατά τη διάρκεια της νύχτας, με ευέλικτη εξατομίκευση μιας γραμμής παραγωγής, και ικανοποίησης διαφόρων αναγκών των πελατών. Το πλήρως αυτοματοποιημένο σύστημα επεξεργασίας για την παρασκευή βαθυτυπίας περιλαμβάνει: ένα δωμάτιο επεξεργασίας Α το οποίο έχει ένα χώρο διαχείρισης ενός πρώτου βιομηχανικού ρομπότ για να στέλνει και να διαχειρίζεται έναν κύλινδρο που πρόκειται να

παρασκευαστεί και ένα δωμάτιο επεξεργασίας Β το οποίο έχει μια περιοχή διαχείρισης ενός δεύτερου βιομηχανικού ρομπότ για να στέλνει και να διαχειρίζεται τον κύλινδρο που πρόκειται να παρασκευαστεί. Το πρώτο βιομηχανικό ρομπότ καθώς και το δεύτερο βιομηχανικό ρομπότ σχηματίζονται για τη μεταφορά του κυλίνδρου που πρόκειται να παρασκευαστεί μεταξύ τους, όταν η διαδικασία παρασκευής πραγματοποιηθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2968302 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14725812.3--14/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Inc.  
 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361783437 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNSTEIN, Barry M.  
 2)DUTTA, Sandeep  
 3)LIU, Wei  
 4)PODSADECKI, Thomas J.  
 5)CAMPBELL, Andrew L.  
 6)MENON, Rajeev M.  
 7)LIN, Chih-Wei  
 8)WANG, Tianli  
 9)AWNI, Walid M.  
 10)MENSING, Sven

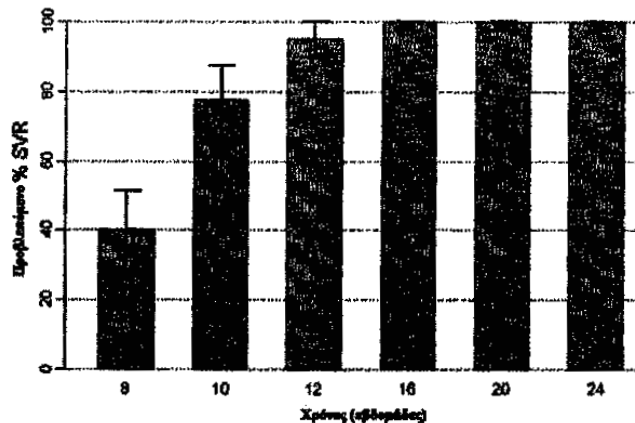
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
 ΤΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΡΙΜΠΑΒΙ-  
 ΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ-  
 ΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ HCV

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση ασχολείται με θεραπείες άνευ ιντερφερόνης για τη θεραπευτική αγωγή HCV. Κατά προτίμηση, η θεραπευτική αγωγή είναι μέσα σε μια βραχύτερη διάρκεια θεραπευτικής αγωγής, όπως όχι παραπάνω από 12 εβδομάδες. Σε μια άποψη, η θεραπευτική αγωγή περιλαμβάνει χορήγηση τουλάχιστον δυο αντιικών παραγόντων άμεσης δράσης και ριμπαβιρίνης σε ένα υποκείμενο με λοίμωξη HCV, όπου η θεραπευτική αγωγή διαρκεί για 12 εβδομάδες και δεν περιλαμβάνει χορήγηση ιντερφερόνης, και οι εν λόγω τουλάχιστον δυο αντιικοί παράγοντες άμεσης δράσης περιλαμβάνουν (α) Ένωση 1 και (β) Ένωση 2 ή ένα φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτών όπως αποκαλύπτεται στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1687127 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04819235.5--05/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MHT Mold & Hotrunner Technology AG  
 Dr.-Ruben-Rausing-Strasse 7, 65239 Hochhe-  
 im, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10355018-25/11/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HONISCH, Marek  
 2)WAGNER, Christian  
 3)WEGMANN, Klaus

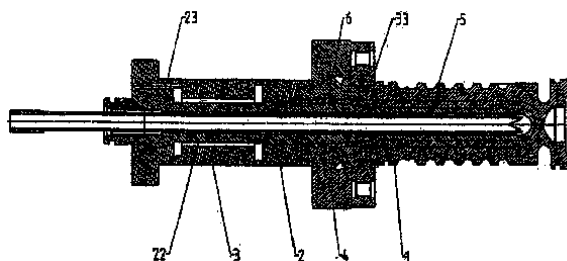
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΦΩΛΕΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

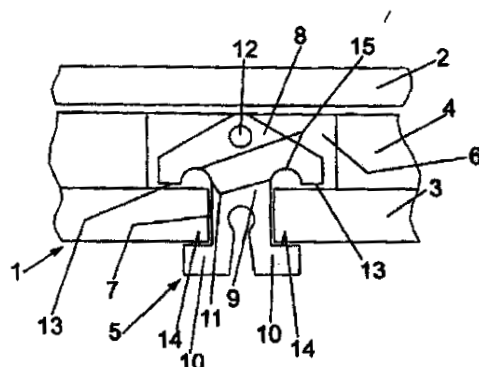
Η παρούσα εφεύρεση αφορά φωλεά μορφοποίησης για την παραγωγή κοίλων μορφοτεμαχίων, όπου η φωλεά μορφοποίησης σχηματίζει χώρο μορφοποίησης (5) και κοιλότητα (1), το εσωτερικό περίγραμμα της οποίας αντιστοιχεί - τουλάχιστον κατά τμήματα - στο εξωτερικό περίγραμμα του προς παραγωγή μορφοτεμαχίου, πυρήνα (2), του οποίου το εξωτερικό περίγραμμα αντιστοιχεί -τουλάχιστον κατά τμήματα - στο εσωτερικό περίγραμμά του προς παραγωγή μορφοτεμαχίου, καθώς και δακτύλιο στήριξης (3), ο οποίος περιβάλλει - τουλάχιστον εν μέρει - τον

πυρήνα (2) τουλάχιστον όταν η φωλεά μορφοποίησης είναι κλειστή, όπου ο δακτύλιος στήριξης (3) διαθέτει εσωτερικό κώνο (9) και ο πυρήνας (2) διαθέτει αντίστοιχο εξωτερικό κώνο (8), οι οποίοι είναι ανεπτυγμένοι κατά τρόπο ώστε τουλάχιστον όταν η φωλεά μορφοποίησης είναι κλειστή ο εσωτερικός κώνος (9) του δακτυλίου στήριξης (3) να έρχεται σε επαφή με τον εξωτερικό κώνο (8) του πυρήνα (2). Για τη διάθεση φωλεάς μορφοποίησης ή πυρήνα και δακτυλίου στήριξης, η οποία ή ο οποίος να μπορεί να συνταιριάζει εύκολα σε ποικίλα μορφοτεμαχία και η οποία ή ο οποίος να μπορεί να παραχθεί εύκολα, σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται ότι ούτε ο εσωτερικός κώνος (9) του δακτυλίου στήριξης (3) ούτε ο εξωτερικός κώνος (8) του πυρήνα (2) συνδέονται απευθείας με το χώρο μορφοποίησης (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2297478 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765526.0--29/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Nut-  
 zfahrzeuge GmbH  
 Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008026104-30/05/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALAPIC, Borislav  
**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 ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΘΟΡΑΣ  
 ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΦΡΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟ-  
 ΦΡΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ  
 ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ

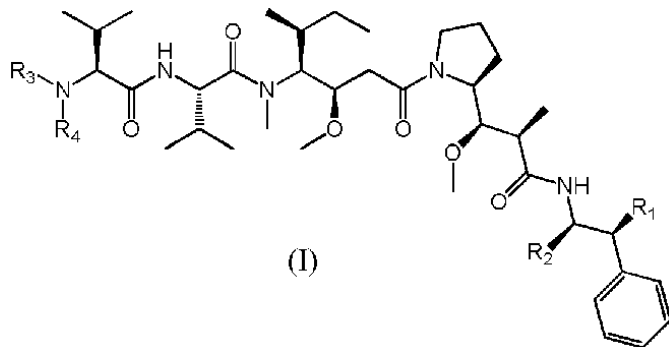
διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ώστε οι περιοχές μετάβασης (11) μεταξύ του στοιχείου σύσφιξης (9) και του σκέλους έδρασης (8), να είναι στρογγυλεμένες στην κατεύθυνση έκτασης των σκελών σφικτήρα (10).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για την ανίχνευση της φθοράς μιας επένδυσης φρένου (1) ενός δισκόφρενου, που έχει ένα σφικτήρα (5), ο οποίος μπορεί να εισάγεται σε μία φέρουσα πλάκα (3) της επένδυσης φρένου (1), για τη στήριξη ενός αγωγού επαφής, μέσω ενός σκέλους έδρασης (8), που διαθέτει υποδοχή για τον αγωγό επαφής, στο οποίο είναι συνδεδεμένος ένας σφικτήρας (9) με δύο σκέλη σφικτήρα (10), τα οποία δύνανται να κινούνται ελαστικά το ένα προς το άλλο, είναι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2989088 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14720946.4--25/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
 45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-  
 court, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1353793-25/04/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEREZ, Michel  
 2)RILATT, Ian  
 3)LAMOTHE, Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10 ΚΑΙ  
 ΛΟΥΡΙΣΤΑΤΙΝΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ένωση του ακόλουθου τύπου (I) όπου: -R1 είναι H ή OH, -R2 είναι μια (C1-C6)αλκυλική, COOH, COO-((C1-C6)αλκυλο) ή θειαζολυλική ομάδα, -R3 είναι H ή μια (C1-C6)αλκυλική ομάδα, και -R4 είναι μια αρυλο-(C1-C8)αλκυλική ομάδα υποκατεστημένη με μία ή περισσότερες ομάδες επιλεγμένες από μεταξύ OH και NR9R10 ομάδων, ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, υδρίτη ή επιδιαιλύτομα αυτής, και τις χρήσεις της, ειδικότερα για την αντιμετώπιση καρκίνου, φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες την περιέχουν και τις μεθόδους παρασκευής αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2684955 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13179144.4--30/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)I2cure GmbH  
Kennedyallee 93, 60596 Frankfurt,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007052114-30/10/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dimmeler, Stefanie  
2)Urbich, Carmen  
3)Zeiber, Andreas  
4)Bonauer, Angelika  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΗΣ  
ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ Ή  
ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ  
Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟ-  
ΓΕΝΕΣΗΣ ΟΓΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την επίδραση της έκφρασης του miR-92 αποτελείται από τα ακόλουθα βήματα: (α) παροχή ενός κυττάρου, και (β1) μείωση της έκφρασης του miR-92 στο κύτταρο για την προώθηση της αγγειογένεσης, της

αγγείωσης ή/και της αποκατάστασης των αγγείων μέσω της εισαγωγής ενός αντίστροφου μορίου έναντι του miR-92 στο κύτταρο, ή (β2) αύξηση της έκφρασης του miR-92 στο κύτταρο για την αναστολή της αγγειογένεσης όγκου μέσω της εισαγωγής μιας δομής στο κύτταρο, όπου η δομή περιλαμβάνει μια εκφράσιμη αλληλουχία miR-92. Περαιτέρω, η εφεύρεση αφορά μια φαρμακευτική σύνθεση, που περιλαμβάνει ένα μέσο για τη μείωση της δραστηριότητας του miR-92 ή την έκφραση σε ένα κύτταρο σε μορφή ενός αντίστροφου μορίου έναντι του miR-92, ή ένα μέσο για την αύξηση της έκφρασης του miR-92 σε ένα κύτταρο με τη μορφή μιας δομής για την έκφραση του miR-92.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2424895 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10714332.3--23/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):173004 P-27/04/2009-US  
306137 P-19/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGER, Catrin  
2)HERRMANN, Tanja  
3)LU, Chris  
4)SHEPPARD, Kelly-Ann  
5)TRIFILIEFF, Estelle  
6)URLINGER, Stefanie  
**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 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ  
ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση βρίσκεται στο πεδίο των αντισωμάτων έναντι του υποδοχέα IIB της Ακτιβίνης (ActRIIB). Ειδικότερα, αναφέρεται στη χρήση των αναφερθέντων αντισωμάτων για την αντιμετώπιση των μυϊκών διαταραχών, όπως είναι η μυϊκή καχεξία λόγω ασθένειας ή αχρησίας.

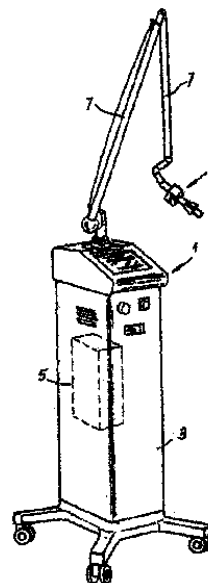


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2672911 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12710533.6--09/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)El.En. S.p.A.  
Via Baldanzese 17, 50041 Calenzano (FI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20110023-11/02/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MODI, Stefano  
2)SCORTECCI, Maurizio  
3)FORTUNA, Damiano  
4)ZINGONI, Tiziano  
5)MASOTTI, Leonardo  
6)CLEMENTI, Gabriele  
7)ZERBINATI, Nicola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ  
ME LASER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα θεραπείας μίας περιοχής της επιδερμίδας, που περιλαμβάνει: τουλάχιστον μία πηγή ενέργειας laser, μία συσκευή ελέγχου χρόνου για να παράγει τη δέσμη laser, ένα σύστημα εστίασης ενέργειας laser που είναι διευθετημένο και έχει παραχθεί για να οδηγεί μία δέσμη laser στην εν λόγω περιοχή της επιδερμίδας.

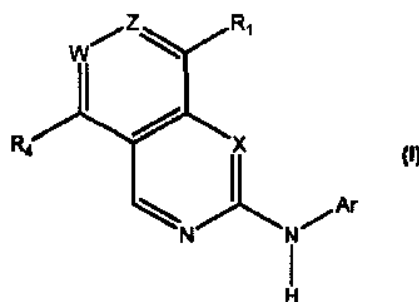
Η συσκευή ελέγχου παράγει μία δέσμη laser που αποτελείται από μία πληθώρα σύνθετων παλμών, που εκπέμπονται σε μία βασική συχνότητα, με τον κάθε σύνθετο παλμό να περιλαμβάνει μία σειρά από υπο-παλμούς σε μία υψηλότερη συχνότητα από την εν λόγω βασική συχνότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2892889 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13760106.8--09/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cancer Research Technology Limited  
Angel Building 407 St John Street, London  
EC1V 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201216017-07/09/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOELDER, Swen  
2)BLAGG, Julian  
3)SOLANKI, Savade  
4)WOODWARD, Hannah  
5)NAUD, Sebastien  
6)BAVETSIAS, Vassilios  
7)SHELDRAKE, Peter  
8)INNOCENTI, Paolo  
9)CHEUNG, Kwai-Ming J.  
10)ATRASH, Butrus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένων 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I), όπου R, R', Ar, W, X και Z είναι όλα όπως ορίζονται στο παρόν. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι γνωστό ότι αναστέλλουν τη λειτουργία του σημείου ελέγχου ατράκτου των κινασών Mon-spindle 1 (Mps1) -γνωστές επίσης ως TTK) είτε άμεσα είτε έμμεσα μέσω

αλληλεπίδρασης με την ίδια την κινάση Mps1. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση αυτών των ενώσεων ως θεραπευτικών παραγόντων για την αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη υπερπλαστικών παθήσεων, όπως ο καρκίνος. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης διαδικασίες για την παρασκευή αυτών των ενώσεων, καθώς και φαρμακευτικών συνθέσεων που τις εμπεριέχουν.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3094224</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170403431
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2385837 - 18/10/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10700778.3--12/01/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Pfizer Italia S.r.l. Via Valbondione, 113, 00188 Roma, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):MI20090019-12/01/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LONGONI, Valeria 2)PENCI, Marisa
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΑ ΣΥ- ΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΛΑΤΑ, ΜΕ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗ</b>

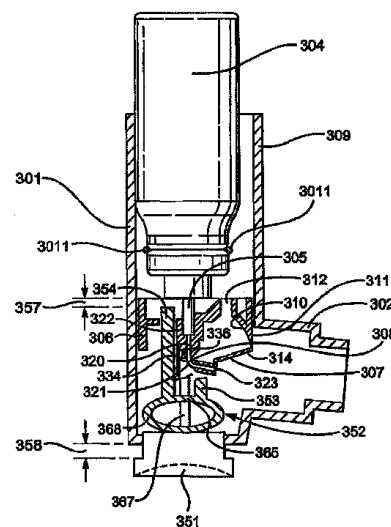
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν προβιοτικά και πρεβιοτικά συστατικά, ανόργανα άλατα, λακτοφερίνη και πιθανώς σακχαρομυκήτες, που εκτελούν σωστό, αποτελεσματικό αποικισμό των χορηγούμενων προβιοτικών συστατικών, με εντερικές συνέπειες που συνεπάγονται τη διατήρηση και/ή την αποκατάσταση της εντερικής υγείας και την αποτροπή των συνεπειών των κοινών δυσβιώσεων της πεπτικής οδού που προκαλούνται από άγχος, λανθασμένες διατροφικές συνήθειες και θεραπείες με αντιβιοτικά. Οι εν λόγω συνθέσεις έχουν επίσης μία συνακόλουθη αντιφλεγμονώδη και ανοσορρυθμιστική δράση.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3094225</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170403426
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/12/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2292288 - 25/10/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10181653.6--24/07/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Clinical Designs Limited Cambridge Science Park Milton Road, Cam- bridge Cambridgeshire CB4 0AB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0018051-24/07/2000-GB 0023024-20/09/2000-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Bacon, Raymond John 2)McDerment, Iain Grierson
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Η εφεύρεση αυτή παρέχει έναν διανεμητή για αέρια ουσία, ουσία που φέρεται σε αέριο ή ουσία σε σταγονίδια που περιέχεται σε πηγή αυτού, με τον διανεμητή να περιλαμβάνει: - σώμα με επιστόμιο, - μέλος ένωσης μέσα στο σώμα για την πηγή της ουσίας, και - βαλβίδα ενεργοποιήσιμη με την αναπνοή για να ελέγχει την απελευθέρωση του αερίου ή του υγρού που περιέχει ή περιλαμβάνει την ουσία, με τη βαλβίδα να περιλαμβάνει: - εύκαμπτο σωλήνα για να δέχεται το εν λόγω αέριο ή υγρό, με τον σωλήνα να εκτείνεται από είσοδο βαλβίδας που συνδέεται με το μέλος ένωσης και να διαθέτει τμήμα που μπορεί να τσακίζει για να κλείσει τη βαλβίδα και να μετακινηθεί σε ανοιχτή θέση στην οποία ο σωλήνας ξετσακίζει για να ανοίξει τη βαλβίδα, και - μέλος που διευθετείται για μετακίνηση μέσα στο σώμα μέσω εισπνοής για να ξετσακίσει τη βαλβίδα, - με τον σωλήνα να τσακίζει σε βαθμό απόφραξης όταν το κινητό μέλος βρίσκεται σε θέση ετοιμότητας και να ξετσακίζει όταν το κινητό μέλος μετακινείται κατά την εισπνοή για την απελευθέρωση του αερίου ή του υγρού, όπου: - το μέλος ένωσης τοποθετείται με δυνατότητα ολίσθησης στο σώμα για κίνηση σε μια κατεύθυνση για τη διανομή μιας δόσης της ουσίας από την πηγή έναντι ελαστικής ώθησης ενός ελατηρίου

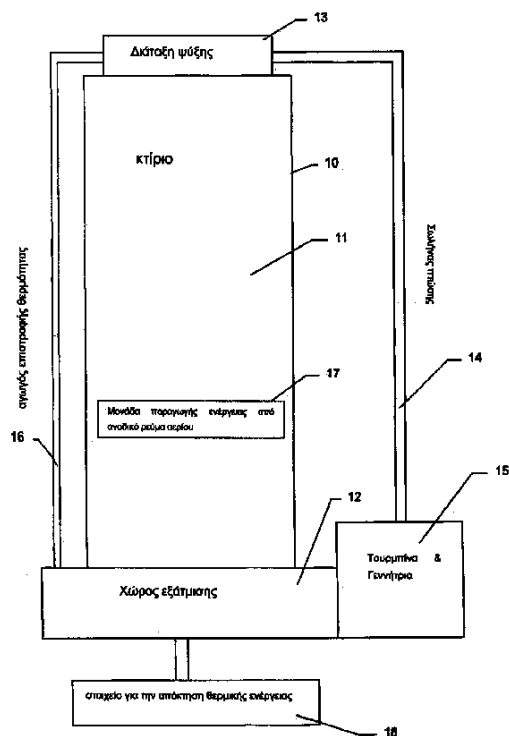
στην πηγή και - ο διανεμητής περιλαμβάνει: - μέσο για τον εντοπισμό της πηγής στο σώμα με το μέλος ένωσης να μπορεί να ολισθαίνει προς αυτή, - μέσο για την περιστροφή του περυγίου στη θέση ετοιμότητας αυτού κατά την, ή πριν την, αρχική κίνηση του μέλους ένωσης, - ένα κουμπί διευθετημένο επάνω στο σώμα απέναντι από την πηγή και κινητό προς την πηγή με έδρανο έναντι του μέλους ένωσης και με συμπίεση του ελατηρίου στην πηγή για τη μετατόπιση του μέλους ένωσης προς την πηγή για τη διανομή της δόσης στον τσακισμένο σωλήνα και - έναν ενεργοποιητή ο οποίος έχει: - ένα πρώτο έδρανο κινητό με το κουμπί έναντι του περυγίου για περιστροφική κίνηση του περυγίου κατά την αρχική κίνηση του κουμπιού, - ένα δεύτερο έδρανο κινητό με το πρώτο έδρανο έναντι σταθερού σημείου στον διανεμητή για τον περιορισμό της κίνησης του μέλους πρώτου εδράνου και - ένα ελατήριο που ενεργεί μεταξύ του κουμπιού και των εδράνων για να προκαλεί την περιορισμένη κίνηση των τελευταίων κατά την κίνηση του κουμπιού και να επιτρέπει περαιτέρω κίνηση του κουμπιού για κίνηση του μέλους ένωσης για τη διανομή μιας δόσης στον σωλήνα που τσακίζει κατά την περιστροφική του κίνηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2002119 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07727487.6--29/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wolter, Klaus  
Lakronstr. 56, 40625 Dusseldorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006015527-31/03/2006-DE  
102006016111-04/04/2006-DE  
102006020752-03/05/2006-DE  
102006045559-25/09/2006-DE  
102006053180-09/11/2006-DE  
PCT/EP2007/051940-01/03/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wolter, Klaus  
**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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ  
ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση για τη μετατροπή ενέργειας ένα μη αέριο μέσο υποστήριξης μετατρέπεται αρχικά σε ένα αέριο μέσο υποστήριξης μέσω της εφαρμογής θερμικής ενέργειας έτσι ώστε το αέριο μέσο υποστήριξης να ανέρχεται και να παράγει δυναμική ενέργεια. Στη συνέχεια το αέριο μέσο υποστήριξης σε ένα προκαθορισμένο ύψος μετατρέπεται αντίστροφα σε ένα μη αέριο μέσο υποστήριξης. Η δυναμική ενέργεια του ανακτημένου μη αερίου μέσου υποστήριξης μπορεί να μετατρέπεται σε μία άλλη επιθυμητή μορφή ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2325385 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10191352.3--21/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):740428-22/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karl, Ulrich  
2)Heissler, Heinz  
3)Schopke, Holger  
4)Burger, Joachim  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ  
ΙΝΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΧΤΥΩΤΩΝ  
ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΙΑ  
ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑ-  
ΡΑΣΙΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

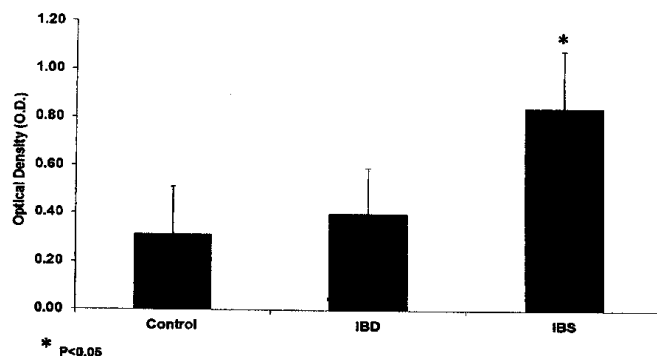
Μια εντομοκτόνος σύνθεση για εφαρμογή σε ένα υλικό από ύφασμα ή πλαστικό υλικό, το οποίο επιλέγεται από την ομάδα που συνίσταται από νήμα, ίνες, ύφασμα, πλεκτά, μη υφασμένα υφάσματα, υλικό διχτυωτών υφασμάτων, ελάσματα, μουςαμάδες και συνθέσεις επίστρωσης, η οποία εντομοκτόνος σύνθεση

περιλαμβάνει ένα μείγμα το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο και/ή τουλάχιστον ένα αποθητικό και τουλάχιστον ένα συνδετικό υλικό ένα εμποτισμένο κλωστοϋφαντουργικό υλικό ή πλαστικό υλικό, το οποίο περιέχει τουλάχιστον ένα εντομοκτόνο και/ή τουλάχιστον ένα αποθητικό, και τουλάχιστον ένα συνδετικό υλικό διεργασίες για τον εμποτισμό ενός κλωστοϋφαντουργικού υλικού ή πλαστικού υλικού και μια διεργασία για την επίστρωση ενός κλωστοϋφαντουργικού υλικού ή πλαστικού υλικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2895856 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13837424.4--19/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cedars-Sinai Medical Center  
8700 Beverly Boulevard, Los Angeles, CA  
90048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261701923 P-17/09/2012-US  
201361762632 P-08/02/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIMENTEL, Mark  
2)CHANG, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩ-  
ΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥ-  
ΣΤΗΣ, ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ

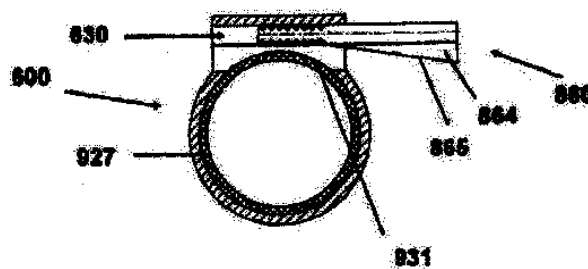
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται μέθοδοι και συστήματα για τον εντοπισμό των αντισωμάτων αντι-βινκουλίνης, για τον καθορισμό της παρουσίας ή πιθανής παρουσίας της διαταραχής της γαστρεντερικής κινητικότητας, της διαταραχής κινητικότητας της ουροδόχου κύστης ή της ινομυαλγίας. Παρέχονται επίσης μέθοδοι επιλογής και/ή χορήγησης μίας θεραπευτικής αγωγής με βάση την παρουσία ή απουσία των αντισωμάτων αντι-βινκουλίνης.

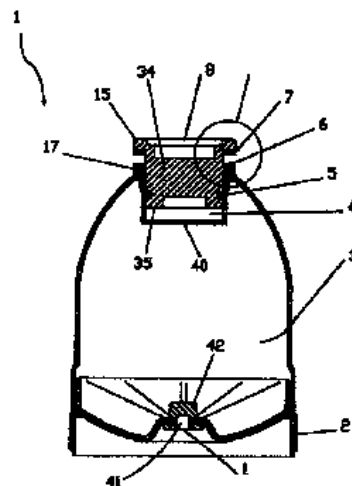


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2855996 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747495.3--30/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mehr, Ralph  
49 West Ham Lane Stratford, London E15  
4PH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201209568-30/05/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mehr, Ralph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη σύνδεσης σωλήνων που περιλαμβάνει: (α) ένα περίβλημα (β) ένα πρώτο άνοιγμα που διατίθεται μέσα στο περίβλημα, το άνοιγμα έχει μια εσωτερική επιφάνεια προσαρμοσμένη για να λάβει ένα πρώτο άκρο ενός πρώτου στοιχείου του σωλήνα (γ) ένα κανάλι ανοικτής όδευσης που διατίθεται μέσα σε ένα τοίχωμα του περιβλήματος, το κανάλι έχει μια ευρεία διατομή που διατίθεται στο άκρο του πρώτου ανοίγματος, και μια στενή διατομή που διατίθεται μεταξύ της ευρείας διατομής και του πρώτου ανοίγματος, το κανάλι επικοινωνεί ρευστά με το πρώτο άνοιγμα μέσω της στενής διατομής και (δ) μια περόνη ασφάλισης που έχει έναν κορμό και ένα δόντι που επεκτείνονται κατά μήκος του, ο κορμός προσαρμόζεται για να παραληφθεί από την ευρεία διατομή, το δόντι προσαρμόζεται για να παραληφθεί από τη στενή διατομή, η περόνη προσαρμόζεται για να ωθηθεί κατά μήκος του καναλιού ανοικτής όδευσης, όπου ένα κατώτατο άκρο του δοντιού προεξέχει μέσω της στενής διατομής στο άνοιγμα.



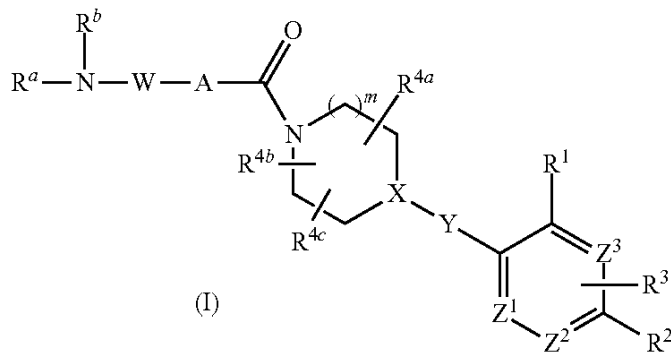
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3186165 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16725130.5--25/05/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gojara  
Park ter Kouter 16, 9070 Destelbergen,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201505737-10/11/2015-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANDERSTRAETEN, Erwin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένων 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή ελέγχου πίεσης για τη διατήρηση μίας σταθερής προκαθορισμένης υπερπίεσης σε ένα δοχείο διανομής υγρού. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω μια μέθοδο κατασκευής της συσκευής ελέγχου πίεσης, σύμφωνα με μια υλοποίηση της εφεύρεσης. Η εφεύρεση έχει ιδιαίτερη σημασία στα τεχνικά πεδία των σπρέι αερολυμάτων. Αυτός ο τύπος ψεκασμού βρίσκεται χρήσεις σε διανομείς αφρού, είδη προσωπικής περιποίησης και καλλυντικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403428  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2565182 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11775073.7--27/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi,  
Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010101953-27/04/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΕΔΑ, Kazuhiro  
2)ENDO, Jun-ichi  
3)TARAO, Akiko  
4)TASHIRO, Kaoru  
5)ISHIBUCHI, Seigo  
6)HIKAWA, Hidemasa  
**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):**ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενη είναι μία νέα ένωση χαμηλού μοριακού βάρους που καταστέλλει την παραγωγή των MMP τύπου επαγωγής, ιδιαιτέρως της MMP-9, μάλλον παρά την παραγωγή της MMP-2 αμιοστατικού τύπου, καθώς επίσης και ένα προφυλακτικό/θεραπευτικό φάρμακο για αυτοάνοσες νόσους ή την οστεοαρθρίτιδα. Ένα παράγωγο αμιδίου αναπαρίσταται από τον ακόλουθο τύπο (I) όπου έκαστο σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή ή ένα φαρμακολογικά αποδεκτό άλας αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2981109 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14179611.0--01/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA

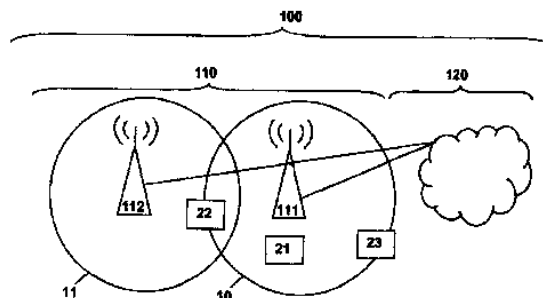
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klatt, Axel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΠΛΗΘΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παροχή υπηρεσιών επικοινωνίας ενός δικτύου κινητής επικοινωνίας σε πλήθος τηλεπικοινωνιακών συσκευών. Το δίκτυο κινητής επικοινωνίας περιλαμβάνει ένα δίκτυο πρόσβασης και ένα κεντρικό

δίκτυο. Το δίκτυο κινητής επικοινωνίας είναι ικανό να προσφέρει πλήθος διαθέσιμων δυνατοτήτων υπηρεσιών σε πλήθος τηλεπικοινωνιακών συσκευών ή σε ένα υποσύνολο του πλήθους τηλεπικοινωνιακών συσκευών. Η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει το βήμα της εγκατάστασης μιας σύνδεσης ή της έναρξης ανταλλαγής δεδομένων μεταξύ του δικτύου κινητής επικοινωνίας και των πολλαπλών τηλεπικοινωνιακών συσκευών. Κατά την εγκατάσταση της σύνδεσης ή την έναρξη της ανταλλαγής δεδομένων αποστέλλεται από το δίκτυο κινητής επικοινωνίας μία πληροφορία για τη δυνατότητα υπηρεσιών στις τηλεπικοινωνιακές συσκευές του πλήθους τηλεπικοινωνιακών συσκευών. Η εν λόγω πληροφορία για τη δυνατότητα υπηρεσιών υποδεικνύει τουλάχιστον ένα μέρος των διαθέσιμων δυνατοτήτων υπηρεσιών στις τηλεπικοινωνιακές συσκευές του πλήθους τηλεπικοινωνιακών συσκευών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2852389 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13730128.9--22/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paion UK Limited  
Chivers Way, Histon, Cambridge CB24 9ZR,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12168968-22/05/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAHAM, John Aitken  
2)BAILLIE, Alan James  
3)WARD, Kevin Richard  
4)PEACOCK, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

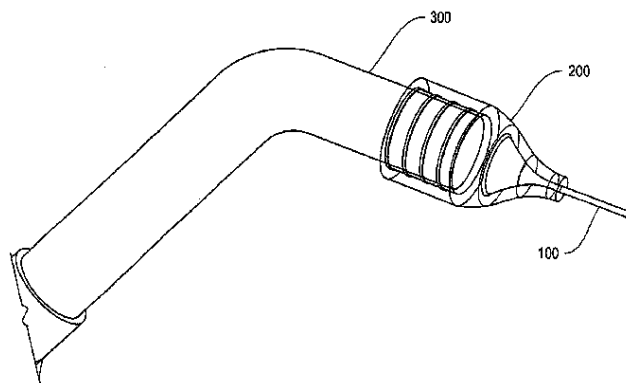
Παρέχεται ένωση με βενζοδιαζεπίνη και τουλάχιστον ένα υγροσκοπικό έκδοχο, συγκεκριμένα λακτόζη και /ή δεξτράνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2017040324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2854944 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13797633.8--29/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Klox Technologies Inc.  
 275 Boul. Armand Frappier, Laval, QC H7V  
 4A7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261653288 P-30/05/2012-US  
 201313797277-12/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOUPIS, Nikolaos  
 2)PIERGALLINI, Remigio  
 3)HEBERT, Lise  
**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):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΩΤΟΘΕ-  
 ΡΑΠΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται με μέλη συσκευών φωτοθεραπείας που μπορούν να συζευχθούν με μια φωτεινή πηγή για να παρέχουν φως σε δυσπρόσιτες ή εσωτερικούς ευρισκόμενες θέσεις και τα οποία περιλαμβάνουν ένα μέλος εύκαμπτης κορυφής οπτικής ίνας που έχει έναν πυρήνα για τη μετάδοση φωτός και ένα ελαστικό σωληνοειδές συνδετικό περίβλημα για τη μηχανική σύζευξη του

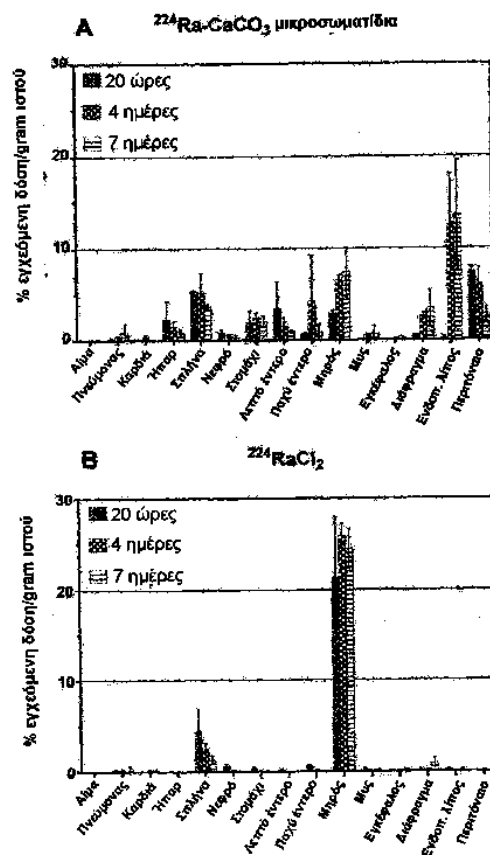
μέλους της εύκαμπτης κορυφής στη φωτεινή πηγή. Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με συσκευές φωτοθεραπείας, οι οποίες περιλαμβάνουν τη φωτεινή πηγή και το μέλος εύκαμπτης κορυφής οπτικής ίνας. Η παρούσα αποκάλυψη σχετίζεται επίσης με μεθόδους φωτοθεραπείας που χρησιμοποιούν τη συσκευή φωτοθεραπείας ως αντιβακτηριοκτόνο θεραπεία, περιοδοντική θεραπεία, θεραπεία επούλωσης πληγών, αντιμυκητιασική θεραπεία, αντιπαρασιτική θεραπεία, αντιακτική θεραπεία, θεραπεία δερματικών καταστάσεων ή θεραπείες για την ελαχιστοποίηση ή τη μείωση ουλών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2017040320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3111959 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15175318.3--03/07/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONCOINVENT AS  
 Gullhaugveien 7,0484 OSLO, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Westrom, Sara  
 2)Larsen, Roy Hartvig  
**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):ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
 ΚΑΙ ΔΙΩΡΗΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

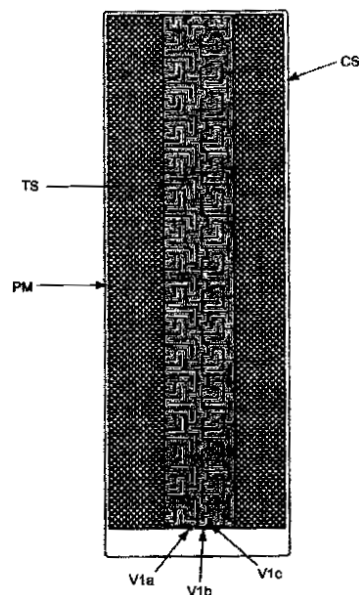
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα σωματίδιο ή φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει ένα, περισσότερα σωματίδια ή ένα αιώρημα ιδίων ή διαφορετικών σωματιδίων το οποίο περιλαμβάνει μία αποικοδομήσιμη ένωση και ένα ραδιονουκλίδιο άλφα εκπομπής και/ή ένα ραδιονουκλίδιο το οποίο παράγει θυγατρικό άλφα εκπομπής. Μικροσωματίδια ανθρακικού ασβεστίου (CaCO3) ραδιοεπισημασμένα με 224Ra περιγράφονται ειδικότερα. Τα σωματίδια είναι επωφελή για χρήση στην αντιμετώπιση καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2824622 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14176231.0--09/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1356873-12/07/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Georges, Didier  
2)Wolff, Caroline  
3)Lebonnois, Etienne  
4)Estorges, 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):**ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τυπωμένο κύκλωμα (CI) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα εύκαμπτο τμήμα. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εν λόγω εύκαμπτο τμήμα (PF) περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα, καλούμενο στρώμα μεταφοράς (CT) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ίχνος μεταδόσεως σήματος από χαλκό (P1, P2, P3, PdG, PdD), και τουλάχιστον ένα στρώμα υποστηρίξεως (CS), όπου το εν λόγω τουλάχιστον ένα στρώμα υποστηρίξεως (CS)

περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα ίχνος που λειτουργεί ως επίπεδο γειώσεως(PM) και τουλάχιστον ένα ίχνος προστασίας (TS) ενός τουλάχιστον από τα εν λόγω ίχνη μεταδόσεως σήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2723311 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729969.1--25/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aqua Bio Technology ASA  
Fornebuveien 42-44, 1366 Fornebu,  
NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110777-24/06/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALTHER, Bernt TH  
2)LEREN, Hans Kristian  
3)FAGOT, Fanny  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ  
ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΥΚΟΛΕΚΤΙΝΗ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καλλυντικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν πολυπεπίδια τα οποία λαμβάνονται ή μπορεί να ληφθούν από υγρό εκκόλαψης Σολομοειδών, μεθόδους παραγωγής των εν λόγω συνθέσεων και τη χρήση τους σε διάφορες καλλυντικές εφαρμογές στο δέρμα, ιδιαίτερα για βελτίωση της αισθητικής εμφάνισης του δέρματος ενός θηλαστικού ζώου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2679749 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12174234.0--28/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Liu, Tien-Kao  
No. 3, Jiandong Road Neipu Industrial District,  
Pingtung County 912, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ  
ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ,  
ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ

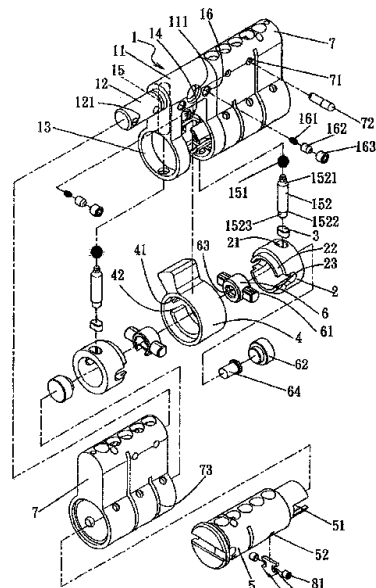
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liu, Tien-Kao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία αντιδιαρρηκτική κλειδαριά περιλαμβάνει ένα σώμα και δύο ράβδοι αντίστοιχα εκτείνονται από τα δύο άκρα του σώματος. Δύο δακτύλιοι εκτείνονται ακτινικά από το σώμα. Το σώμα έχει μία διόδο η οποία επικοινωνεί με έναν από τους δακτύλιους και ο δακτύλιος εμπλέκεται με ένα συγκρότημα εμπλοκής. Το συγκρότημα εμπλοκής έχει μία εσοχή στην οποία εισάγεται ένα επίθεμα. Η διόδος έχει ένα ελαστικό στοιχείο και μία περόνη ακινητοποιήσεως εισαγόμενη σε αυτήν και η περόνη ακινητοποιήσεως έχει ένα πρώτο έρεισμα και ένα δεύτερο έρεισμα διαμορφωμένα στα δύο της άκρα. Ένα τμήμα επαφής εκτείνεται από το δεύτερο

έρεισμα. Το σώμα έχει έναν θάλαμο ο οποίος επικοινωνεί με τη διόδο. Ένα ελαστικό τεμάχιο και ένα στοιχείο εμπλοκής εισάγονται στον θάλαμο. Όταν η κλειδαριά υφίσταται ζημία, το τμήμα επαφής εισάγεται εντός της εσοχής και ακινητοποιείται από το στοιχείο εμπλοκής έτσι ώστε να μην μπορεί να κινηθεί πίσω προς την αρχική του θέση. Η κλειδαριά δεν μπορεί να ξεκλειδώσει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2713992 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11725619.8--26/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coswell S.p.A.  
Via Gobetti 4, 40050 Funo di Argelato (BO),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUALANDI, Paolo  
2)GUALANDI, Andrea  
3)GUALANDI, Jacopo  
4)FOLTRAN, Ismaela  
5)FORESTI, Elisabetta  
6)LELLI, Marco  
7)MARCHETTI, Marco  
8)PIERINI, Filippo  
9)ROVERI, Norberto  
10)VECCHIOTTI, Stefania  
11)LESCI, Isidoro, Giorgio

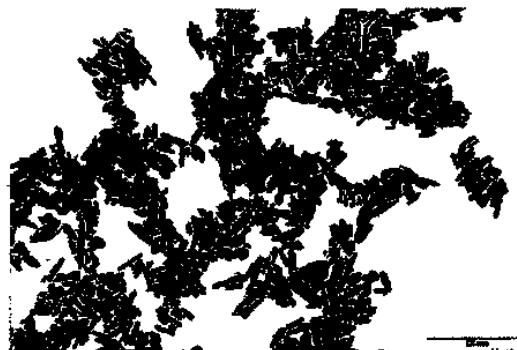
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΛΟΝΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ  
ΦΘΟΡΟ-ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ ΥΠΟΚΑΤΕ-  
ΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προϊόν οδοντικής φροντίδας που περιλαμβάνει σωματίδια φθορο-υδροξυαπατίτη υποκατεστημένου με ανθρακικό που έχουν τον τύπο:  $Ca(10-x-y-m)Zn_xSryMm(PO_4)(6-z)(CO_3)_z(OH)_2-wFw$  όπου το M επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει Mg, Se, K και μείγματα αυτών το x είναι ένας αριθμός που περιέχεται μεταξύ του 0 και του 0,02 το y είναι ένας αριθμός που περιέχεται μεταξύ του 0,0010 και του 0,015 το m είναι ένας αριθμός μεταξύ 0 και 0,5 το z είναι ένας αριθμός που περιέχεται μεταξύ του 0,0010 και του 0,010 και το w είναι ένας αριθμός που περιέχεται μεταξύ του 0,000002 και του 0,0001 όπου τα προαναφερθέντα σωματίδια φθορο-υδροξυαπατίτη έχουν βαθμό κρυσταλλικότητας CD που περιέχεται μεταξύ του 50 και 85%.

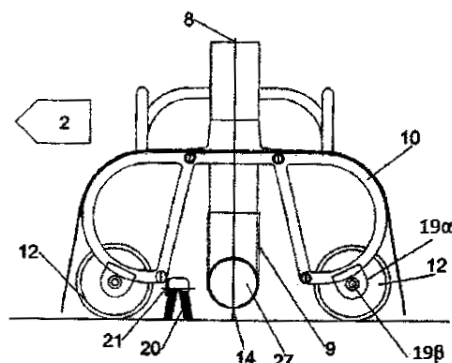


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1925593 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07075995.6--16/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crystal Lagoons (Curacao) B.V.  
Kaya W.F.G. (Jombi), Mensing 14, Curacao  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200603225-21/11/2006-CL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischmann Torres, Fernando Benjamin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ  
(ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ) ΥΔΑΤΙ-  
ΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΑΠΟ  
15.000 Μ3 ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ  
ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ,  
ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ,  
ΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΠΙΣΙΝΕΣ Ή ΤΡΟΠΙΚΕΣ  
ΘΑΛΑΣΣΕΣ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια διεργασία για την εφαρμογή και διατήρηση υδάτινων σωμάτων μεγαλύτερων από 15.000 μ για ψυχαγωγική χρήση, όπως π.χ. λίμνες ή τεχνητές λιμνοθάλασσες, με εξαιρετικό χρώμα, διαφάνεια και καθαρότητα με χαμηλό κόστος, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: α.- παροχή μιας κατασκευής ικανής να περιέχει ένα υδάτινο σώμα μεγαλύτερο από 15.000 μ, β.- τροφοδοσία της κατασκευής του βήματος (α) με το εισρέον νερό να έχει επίπεδα σιδήρου και μαγνηίου χαμηλότερα από 1,5 ppm και θολερότητα χαμηλότερη από 5 NTU, δ.- μέτρηση του pH του νερού, ιδανικά θα πρέπει να βρίσκεται εντός ενός εύρους μικρότερου από 7,8, δ.- προσθήκη ενός οξειδωτικού

παράγοντα στο νερό που περιέχεται στην κατασκευή του βήματος (α), με τον οποίο ρυθμίζεται ένα ελάχιστο ORP ίσο με 600 mV στο νερό για μια ελάχιστη περίοδο 4 ωρών και σε μέγιστους κύκλους ίσους των 48 ωρών, ε.- προσθήκη ενός κροκιδωτικού παράγοντα σε συγκεντρώσεις μεταξύ 0,02 και 1 ppm με μέγιστες συχνότητες 6 ημερών και τον καθαρισμό του πυθμένα της κατασκευής του βήματος (α) με μια συσκευή αναρρόφησης για την απομάκρυνση των κατακρημνισμένων ακαθαρσιών από τον πυθμένα της εν λόγω κατασκευής, μαζί με τα πρόσθετα κροκιδωτικά και, ζ.- δημιουργία μιας μετατόπισης του επιφανειακού νερού που περιέχει ακαθαρσίες και επιφανειακά έλαια μέσω της έγχυσης εισρέοντος νερού σύμφωνα με το βήμα (β), που δημιουργεί την εν λόγω μετατόπιση κατά τέτοιο τρόπο ώστε να απομακρύνει το εν λόγω επιφανειακό νερό μέσω ενός συστήματος απομάκρυνσης ακαθαρσιών και επιφανειακών ελαίων τοποθετημένου στην κατασκευή του βήματος (α), που μαζί με το βήμα (ε) αντικαθιστά την παραδοσιακή διήθηση. Η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μια κατασκευή που περιέχει μεγάλα υδάτινα σώματα που περιλαμβάνει ένα σύστημα για την απομάκρυνση ακαθαρσιών και επιφανειακών ελαίων με τη χρήση ξαφριστήρων και τη συσκευή αναρρόφησης για τον καθαρισμό της εν λόγω κατασκευής.

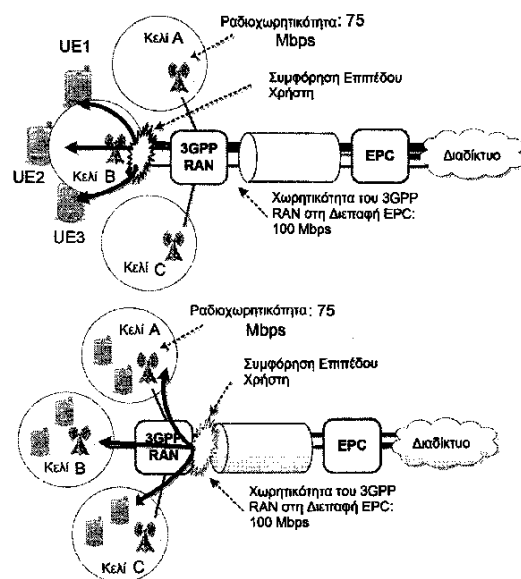


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2912881 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13848338.3--27/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
2200 Mission College Boulevard, Santa Clara,  
CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261719241 P-26/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHAN, Chang Hong  
2)SIOW, Eric  
3)VENKATACHALAM, Muthaiah  
4)JAIN, Puneet  
5)STOJANOVSKI, Alexandre  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ  
ΧΡΗΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται η τεχνολογία για έναν κόμβο δικτύου ασύρματης πρόσβασης (RAN), ο οποίος λειτουργεί για την αναφορά συμμόρφωσης επιπέδου χρήστη (UPCON). Ο κόμβος RAN μπορεί να περιλαμβάνει κυκλώματα ηλεκτρονικών υπολογιστών διαμορφωμένα έτσι ώστε να λαμβάνουν από ένα Δίκτυο Πυρήνων (CN) ένα στοιχείο πληροφοριών (IE) που περιλαμβάνει πληροφορίες για την

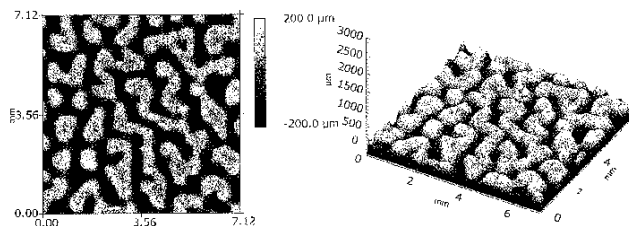
Πολιτική και τον Έλεγχο Φόρτισης (PCC) σχετικές με το UPCON. Ο κόμβος RAN μπορεί να αναγνωρίσει μια θέση ενός συμβάντος UPCON, στον κόμβο RAN, με βάση μια ενεργοποίηση ενός συμβάντος UPCON που περιλαμβάνεται στις πληροφορίες PCC σχετικές με το UPCON. Ο κόμβος RAN μπορεί να αναφέρει Πληροφορίες Συμμόρφωσης Δικτύου Ασύρματης Πρόσβασης (RCI) για το συμβάν UPCON σε ένα ή περισσότερα στοιχεία δικτύου στο CN.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2040931 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07787681.1--18/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Felix Bottcher GmbH & Co. KG  
 Stolberger Strasse 351-353, 50933 Koln,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06117496-19/07/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACFARLANE, Graham  
**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):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΥΠΟΒΑΘΕΙΣ  
 ΣΕ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ LA-  
 SER

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

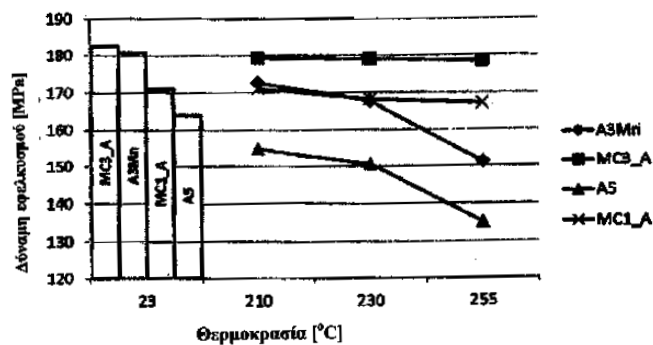
Κύλινδρος υμενίου για την εκτύπωση offset με επιφάνεια με υψώματα και βαθουλώματα, χαρακτηριζόμενος από το ότι τα υψώματα και βαθουλώματα σχηματίζουν ακανόνιστο τυχαίο σχέδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3009524 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15198381.4--06/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moravia Cans a.s.  
 Tovarni 532, 687 71 Bojkovice, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEDLACEK, Jan  
 2)DIVOKY, Rudolf  
 3)KROVINA, Jan  
 4)FOKSOVA, Veronika  
**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):ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟ-  
 ΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ  
 ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κράμα ανθεκτικό στη θερμότητα για την παραγωγή δοχείων αερολύματος που έχουν τα ακόλουθα περιεχόμενα των πρόσθετων κραμάτων σε ποσοστό του βάρους: σύμφωνα με τα πρότυπα EN 573-3 EN AW 3102 S1 μικρότερο 0.40, Fe μικρότερο 0.70, Cu μικρότερο 0.10, Mn 0.05-0.40, Zn μικρότερο 0.30, Tl μικρότερο 0.10, ή με πιο συγκεκριμένες συνθέσεις - Si = 0.05 -s- 0.09, Fe = 0.23 -0.27, Cu μικρότερο 0.005, Mn = 0.28 - 0.32, Mg μικρότερο 0.005, Zn μικρότερο 0.015, Ti = 0.01 -0.03, όπου κάθε σύνθεση περιέχει πρόσθετο Zr στην ποσότητα που κυμαίνεται μεταξύ 0.10 και 0.15% του βάρους, με το σύνολο των περιεχόμενων ποσοτήτων όλων των δευτερευόντων στοιχείων να είναι μικρότερο 0,10% του βάρους και η περιεκτικότητα σε Al να είναι το υπόλοιπο.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2831307 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13712550.6--27/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Chemicals International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12162533-30/03/2012-EP  
12162544-30/03/2012-EP  
201261619997 P-04/04/2012-US  
201261620033 P-04/04/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAMMERS, Hans  
2)MEIJER, Johannes Albertus Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥ-  
ΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΣΙΔΗ-  
ΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία και σταθμός για σταθεροποίηση υδατικού διαλύματος μετά σιδήρου άλατος οργανικού οξέος με συνιστώσα σιδήρου (III) και συνιστώσα σιδήρου (II) χαμηλότερης διαλυτότητας από τη συνιστώσα σιδήρου (III), όπως του υδατικού διαλύματος που βασίζεται στο μετά Fe<sup>3+</sup> άλας του μεσο-τρυγικού οξέος. Για τη σταθεροποίηση του περιεχομένου του διαλυτοποιηθέντος άλατος σιδήρου (III), το διάλυμα υποβάλλεται, τουλάχιστον εν μέρει, σε ηλεκτρολυτική οξείδωση.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3031336 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14197395.8--11/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Max Schlatterer GmbH & Co. KG  
Alt-Ulmer-Str. 3, 89542 Herbrechtingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bez, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΜΑΝΤΑΣ ΡΟΦΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ιμάντας ρόφησης (1) για μεταφορά καπνού και/ή υλικού φίλτρου στο πλαίσιο της παραγωγής τσιγάρων περιλαμβάνει επίπεδο υλικό ιμάντα (7) μορφοποιημένο σε δακτύλιο και πλήθος ανοιγμάτων (11) κατανεμημένων πάνω στην επιφάνεια του υλικού ιμάντα (7). Τουλάχιστον το 75% όλων των ανοιγμάτων (11) εμφανίζουν διάσταση 0,3 mm και κάτω.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3103802 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15811341.5--24/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27, Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku, Tokyo  
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014129740-24/06/2014-JP  
2015024785-10/02/2015-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIZUTANI, Takashi  
2)YOSHIMURA, Chihoko  
3)KONDO, Hitomi  
4)KITADE, Makoto  
5)OHKUBO, Shuichi  
**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):ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ  
**Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ**  
**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΥΤΗ, ΕΙΔΙ-**  
**ΚΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή/ΚΑΙ**  
**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ Κ.Α.Π. ΕΠΙ ΤΗ**  
**ΒΑΣΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕ-**  
**ΣΜΑΤΟΣ ΝΑΕ**

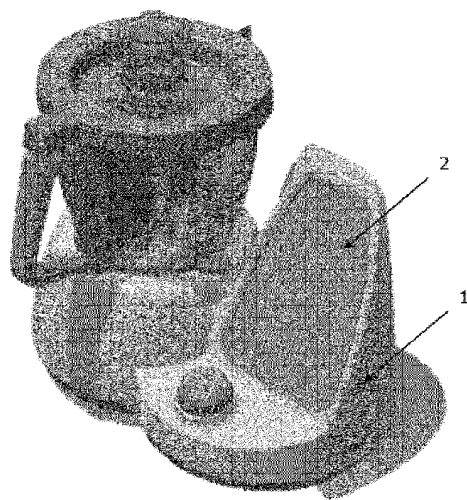
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο που θα επιλυθεί με την παρούσα εφεύρεση είναι να παρέχει μία νέα ένωση πυρρολοπυριμιδίνης ή άλας αυτής που έχει ανασταλτική δράση ΝΑΕ και ανασταλτικό αποτέλεσμα ανάπτυξης κυττάρου. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση ή άλας αυτής που αντιπροσωπεύεται με τον Τύπο (Α), καθώς επίσης αναστολέα ΝΑΕ, φαρμακευτική σύνθεση και κατά του όγκου παράγοντα που περιλαμβάνει την ένωση ή άλας αυτής ως δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3117750 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16020260.2--04/07/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MODELO CONTINENTE HIPERMER-  
CADOS, S.A.  
Rua Joao Mendonca 505,,4464-503 SENHO-  
RA DA HORA, ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15108561-02/07/2015-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROCHA DUARTE NUNO FARIA  
2)CONCALVES PEDRO MIQUEL MOTA  
3)PINHO RUI ANTONIO  
4)TEIXEIRA DARIO NUNO DA SILVA  
5)MARTINHO LILIANA PATRICIA FERN-  
ANDES  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση εφαρμόζεται σε μηχανές κουζίνας και σκοπεύει να βελτιώσει τη λειτουργία, την ασφάλεια, την εργονομική σχεδίαση και την πολυλειτουργικότητα στη χρήση αυτής της οικιακής συσκευής. Αυτή η οικιακή συσκευή αποτελείται ουσιαστικά από: ένα κορμό μηχανής (1) εντός του οποίου υπάρχει ένας κύριος κινητήρας (3) με ρυθμιζόμενη λειτουργία και στις δύο κατευθύνσεις, και ένα πίνακα ελέγχου (2) μέσω του οποίου ο χρήστης αλληλεπιδρά με τη μηχανή κουζίνας και είναι απευθείας συνδεδεμένος με το σύνολο των ηλεκτρονικών στοιχείων (4) που προορίζονται να ελέγξουν και να διαχειριστούν τη λειτουργία της μηχανής, συμπεριλαμβανομένων: της ταχύτητας λειτουργίας του κυρίου κινητήρα (3) και της κατεύθυνσης της περιστροφής, της θερμοκρασίας θέρμανσης της βάσης του δοχείου (5, 6) όπου μαγειρεύεται το φαγητό, της χρονομέτρησης λειτουργίας του ρότορα που οδηγεί το μπλοκ λεπίδων (7) και επίσης να διαχειριστεί τις συνθήκες ασφάλειας της λειτουργίας ολόκληρης της μηχανής, δύο δοχεία (5, 6) προορισμένα να περιέχουν το φαγητό που θα μαγειρευτεί στο παρόν - μετέπειτα αναφερόμενα ως κύπελλο (5) ή λεκάνη (6), κάθε ένα από τα οποία διαθέτει το δικό του και ανεξάρτητο καπάκι (8, 9), του οποίου η λειτουργία είναι να αποτρέψει ακούσια πρόσβαση στο εσωτερικό, ενώ το μπλοκ λεπίδων (7) λειτουργεί και να αποτρέψει την εκτόξευση του υγρού και σωματιδίων στο εξωτερικό, ένα μπλοκ λεπίδων (7) εφαρμόσιμο στον πυθμένα του

δοχείου (5, 6) που χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί να απομακρυνθεί από χρήση για καθαριότητα και υγιεινή, το οποίο περιλαμβάνει τέσσερις περιστρεφόμενες λεπίδες, των οποίων η ταχύτητα περιστροφής είναι προσαρμόσιμη και μπορεί να κυμαίνεται ανάλογα με τον τύπο του φαγητού και τον τύπο του μαγειρέματος που επιθυμεί ο χρήστης, για παράδειγμα, έτσι ώστε να αποφευχθεί η υπερθέρμανση του φαγητού σε άμεση επαφή με τη βάση του δοχείου (5, 6) κατά τη διάρκεια της διεργασίας θέρμανσης, ή έτσι ώστε να αλέθεται το φαγητό συνεχώς ή με παλμικό τρόπο. Ένα σύνολο από τέσσερα φορτία (13) είναι ενσωματωμένο στη βάση του κορμού μηχανής (12) τοποθετημένων σε αντίθετα άκρα αυτής, το οποίο διασφαλίζει μεγαλύτερη σταθερότητα λειτουργίας της μηχανής κουζίνας και τη βελτιστοποίηση της διεργασίας ζύγισης. Ένας μηχανισμός ασφάλισης (14) είναι μέρος της μηχανής και δρα από κοινού ανάμεσα στο καπάκι (8, 9) και του δοχείου (5, 6) και ανάμεσα στο δοχείο (5,6) και τον κορμό της μηχανής (1), αποτρέποντας τον κύριο κινητήρα (3) να ανάψει χωρίς αυτά τα στοιχεία να τοποθετηθούν κατάλληλα στη μηχανή κουζίνας. Το δοχείο μέτρησης (32), το οποίο είναι το ίδιο και για τα δύο καπάκια (8, 9), επιτρέπει τη μέτρηση μικρών όγκων υγρού κατά τη χρήση της μηχανής κουζίνας, χωρίς την ανάγκη της χρήσης επιπλέον εργαλείων, επειδή το σχήμα του, του φύλλου τριφυλλίου αποτρέπει το σχηματισμό πίεσης ατμού εντός του δοχείου (5, 6) και επιτρέπει την ελεύθερη μεταχείριση για το καπάκι (8, 9) χωρίς την περίπτωση της ακούσιας αποσύνδεσης οπότε ο χρήστης επιθυμεί να το στερεώσει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2609119 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11748954.2--26/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGROSAVFE N.V.  
 Technologiepark 4, 9052 Gent, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10175543-07/09/2010-EP  
 402307 P-26/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERHEESEN, Peter  
 2)DE JONGHE, Chris  
 3)JONGEDIJK, Erik  
**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):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ  
 ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΧΙΤΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

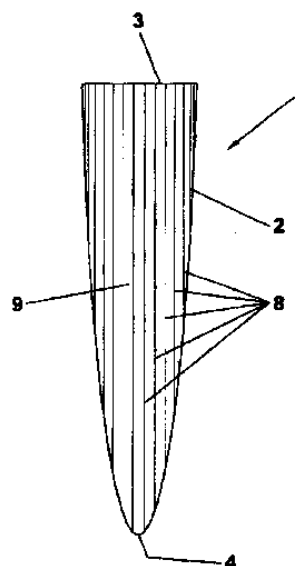
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία πρωτεΐνη δέσμευσης αντιγόνου, η οποία κατά προτίμηση αποτελείται από μία αλληλουχία αμινοξέων που περιλαμβάνει 4 περιοχές πλαισίου και 3 συμπληρωματικές καθοριστικές περιοχές, όπου η εν λόγω πρωτεΐνη δέσμευσης αντιγόνου είναι ικανή να δεσμεύει έναν πολυσακχαρίτη χιτίνης και χρήσεις αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2281525 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10171384.0--30/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nordin, Harald  
 Villa Amphion, Chemin du Chabloy 8, CH-  
 1822 Chernex, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Nordin, Peter  
 Villa Amphion Chemin du Chabloy 8, 1822  
 Chernex, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09167279-05/08/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nordin, Harald  
 2)Nordin, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΔΟΝΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
 ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οδοντικός άξονας αποτελούμενος από υλικό ενισχυμένο με ίνες με ουσιαστικά ομοιόμορφα προσανατολισμένες ίνες (8) και ο οποίος μπορεί να τοποθετηθεί σε ριζικό σωλήνα δοντιού για τη στερέωση μιας οδοντικής προσθετικής δομής σε κολόβωμα δοντιού, και μέθοδος κατασκευής του. Για τη βελτίωση των ιδιοτήτων μετάδοσης του φωτός εντός του άξονα, τουλάχιστον ένα μικρό τμήμα των εν λόγω ινών (8) είναι προσαρμοσμένες για τη μετάδοση του φωτός εντός του εν λόγω άξονα και ο εν λόγω άξονας περιλαμβάνει ένα κωνικό τμήμα που εκτείνεται προς το δεύτερο άκρο του (4), όπου τουλάχιστον ένα μικρό τμήμα των εν λόγω ινών μετάδοσης φωτός (8) εκτείνεται από το πρώτο άκρο (3) του εν λόγω άξονα προς την περιφερειακή επιφάνεια (2) του εν λόγω κωνικού τμήματος. Μια πλεονεκτική

μέθοδος κατασκευής του οδοντικού άξονα περιλαμβάνει τη δημιουργία μιας σύνθετης δομής (1) ομοιόμορφης διατομής με ουσιαστικά ομοιόμορφα προσανατολισμένες ίνες μετάδοσης φωτός (8) σε μια διαδικασία εξέλασης και διαμόρφωση τουλάχιστον τμήματος της περιφερειακής επιφάνειας της εν λόγω σύνθετης δομής (1) για την επίτευξη ενός κωνικού τμήματος που εκτείνεται προς το δεύτερο άκρο (4) της εν λόγω σύνθετης δομής.

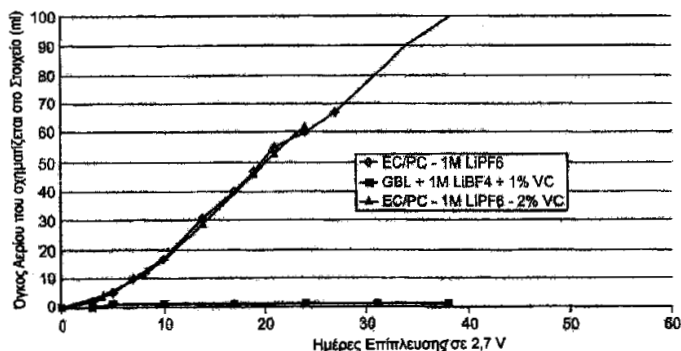


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2951877 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14702222.2--28/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leclanche S.A.  
42 Avenue des Sports, 1400 Yverdon-les-Bains, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201301921-04/02/2013-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUQA, Hilmi  
2)PETTINGER, Karl-Heinz  
3)HOLZAPFEL, Michael  
4)BLANC, Pierre  
**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 ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το πεδίο της εφεύρεσης σχετίζεται με έναν ηλεκτρολύτη ηλεκτροχημικού στοιχείου, ένα ηλεκτροχημικό στοιχείο το οποίο περιλαμβάνει αυτόν τον ηλεκτρολύτη ηλεκτροχημικού στοιχείου, μία μέθοδο για κατασκευή ενός ηλεκτροχημικού στοιχείου και χρήση του ηλεκτρολύτη ηλεκτροχημικού στοιχείου και του ηλεκτροχημικού στοιχείου. Ο ηλεκτρολύτης ηλεκτροχημικού στοιχείου

περιλαμβάνει ένα άλας ηλεκτρολύτη, έναν διαλύτη ηλεκτρολύτη και ένα πρόσθετο ηλεκτρολύτη όπου ο διαλύτης ηλεκτρολύτη επιλέγεται από την ομάδα η οποία περιλαμβάνει κυκλικούς αιθέρες, γραμμικούς αιθέρες, λακτόνες, ακετονιτρίλιο ή σουλφολάνη.

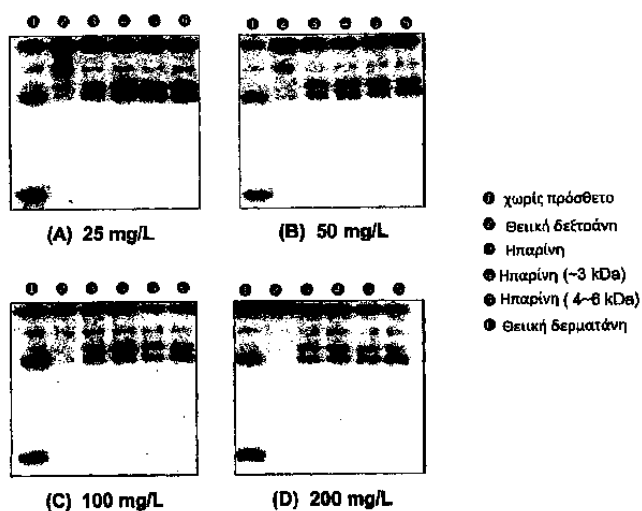


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2126106 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07709081.9--23/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SK CHEMICALS CO., LTD.  
600 Jeongja 1(il)-dong Jangan-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do 440-300, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONG, In-Young  
2)KIM, Hun-Taek  
3)KIM, Jong-Wan  
4)KIM, Yong-Kook  
5)RYU, Jong-II  
6)KIM, Dae-Kee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται μέθοδος για την παραγωγή πρωτεϊνών που διαθέτουν προπηκτική δραστηριότητα Παράγοντα VIII σε μέσο χωρίς ορό με in vitro καλλιέργεια σε κύτταρα θηλαστικών, όπου το μέσο χωρίς ορό περιέχει έναν αναστολέα έναντι της πρωτεάσης που απελευθερώνεται από τα καλλιεργημένα κύτταρα. Σύμφωνα με την εφεύρεση αυτή, ο αναστολέας μπορεί να προστατεύσει την διάσπαση μιας πρωτεΐνης στόχου κατά τη διάρκεια της καλλιέργειας και να αυξήσει την

ομοιογένεια ενός μορίου στόχου, όπου ο αναστολέας μπορεί να είναι μια θειική δεξτράνη. Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μέθοδο καθαρισμού μορίων στόχου από το μέσο καλλιέργειας που περιέχει μόριο στόχο και επιλεγμένους αναστολείς μέσω χρωματογραφίας συγγένειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1678290 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04774975.9--29/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Heineken Supply Chain B.V.  
Burgemeester Smeetsweg 1, 2382 PH Zoeter-  
woude, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/NL03/00665-29/09/2003-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DER ARK, Richard  
2)BLOKKER, Peter  
3)BOLSHAW, Louise  
4)BROUWER, Eric, Richard  
5)HUGHES, Paul, Shane  
6)KESSELS, Henk  
7)OLIEROOK, Fred  
8)VAN VEEN, Marcel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ  
ΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ ΜΕΤΑ-  
ΒΟΛΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ

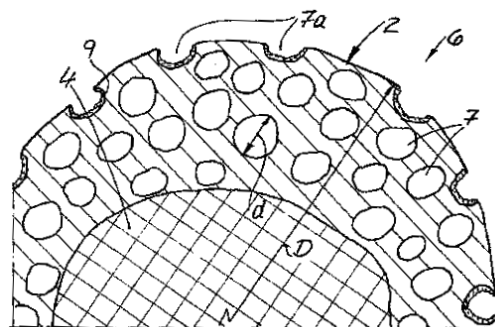
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια άποψη της παρούσας εφεύρεσης ασχολείται με μια σύνθεση που περιλαμβάνει καραμελοποιημένο υδατάνθρακα, η οποία σύνθεση, όταν διαλύεται σε νερό με περιεκτικότητα σε ξηρό στερεό 0.1% κ.β., παρουσιάζει: i. απορρόφηση στα 280 nm (A280) που υπερβαίνεται 0.01, κατά προτίμηση υπερβαίνει το 0.05, κατά προτίμηση υπερβαίνει το 0.1 και επί το πλείστον κατά προτίμηση υπερβαίνει το 0.3 και ii. μια αναλογία απορρόφησης A280/560 τουλάχιστον 200, κατά προτίμηση τουλάχιστον 250. Άλλες όψεις της εφεύρεσης σχετίζονται με μια μέθοδο παρασκευής ενός ροφήματος ή τροφίμου που είναι ανθεκτικό στις αλλαγές γεύσης που προκαλούνται από το φως, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει την εισαγωγή στο αναφερθέν ποτό ή τρόφιμο μιας σύνθεσης όπως ορίζεται παραπάνω και μια διαδικασία για την παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2883987 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13196502.2--10/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reifenhauser GmbH & Co. KG Maschinen-  
fabrik  
Postfach 1664, 53839 Troisdorf, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cinquemani, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρησιμοποίηση ενός μη υφασμένου υφάσματος από νήματα από πλαστικό, ειδικότερα από θερμοπλαστικό πλαστικό σαν εξοπλισμός αποθέματος ή σαν εξοπλισμός αποθήκευσης για τουλάχιστον ένα δραστικό μέσο, ειδικότερα για τουλάχιστον ένα υγρό δραστικό μέσο. Τα νήματα υποβάλλονται σε κλωστοποίηση με μια κλωστοποιητική μήτρα, όπου το πλαστικό των νημάτων υποβάλλεται σε αφρισμό, έτσι ώστε τουλάχιστον στην επιφάνεια ή στις επιφανειακές περιοχές των νημάτων να σχηματίζονται πόροι, όπου τουλάχιστον ένα μέρος των πόρων αποτελείται από ανοιχτούς προς τα έξω πόρους και όπου οι ανοιχτοί προς τα έξω πόροι είναι τουλάχιστον μερικώς πληρωμένοι με το δραστικό μέσο, ειδικότερα με το υγρό δραστικό μέσο.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2501234 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10831895.7--16/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tonix Pharma Holdings Limited  
 Canon's Court 22 Victoria Street, Hamilton,  
 HM 12, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):281661 P-20/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEDERMAN, Seth  
 2)HARRIS, Herb  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΡΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

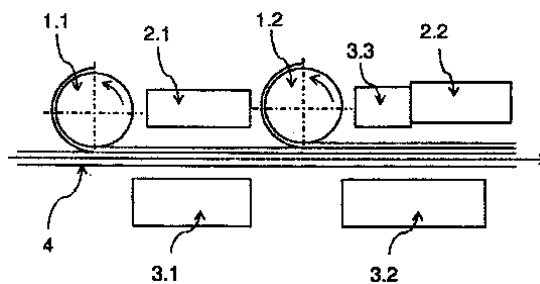
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για τη θεραπεία ή πρόληψη συμπτωμάτων που σχετίζονται με διαταραχή μετατραυματικού στρες, και με σχετικές φαρμακευτικές συνθέσεις. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον παρουσιάζουν φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν πολύχαμηλή δόση κυκλοβενζαπρίνης, μόνης ή σε συνδυασμό με έναν ανταγωνιστή αλφα-1 αδρενεργικού υποδοχέα, έναν

βήτα-αδρενεργικό ανταγωνιστή, ένα αντισπασμωδικό, έναν εκλεκτικό αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης ή έναν αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης-νορεπινεφρίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3048906 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14824344.7--25/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tannpapier GmbH  
 Johann Roithner-Strasse 131, 4050 Traun,  
 ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):506262013-27/09/2013-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIESMAYR, Guenter  
 2)PUEHRINGER, Barbara  
 3)KNAUSEDER, Bernhard  
 4)SCHOPPER, Eike  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο επίχρισης για υλικό περικάλυψης που σχηματίζεται από χαρτί ή χαρτόνι για προϊόντα καπνιστών ή μέρη προϊόντων καπνιστών για να μειωθεί στο υλικό αυτό περιτύλιξης η τάση για δέσμευση και διάχυση υδατικών ή ελαιϊκών ουσιών, όπου υλικό περικάλυψης εφοδιάζεται στην ίδια πλευρά με δύο επιστρώσεις που τοποθετούνται η μία πάνω στην άλλη, οι οποίες παρέχονται σε δύο χρονικά διαδοχικά πραγματοποιούμενες διαδικασίες επίχρισης κάθε φορά σε υγρή μορφή, όπου στις δύο διαδικασίες επίχρισης το υγρό μείγμα επίχρισης αποτελείται από μια ουσία επίστρωσης και από μια υγρή πτητική μήτρα. Στην πρώτη διαδικασία επίχρισης παρέχεται τουλάχιστον μία στρώση μιας πρώτης ουσίας επίστρωσης, η οποία μειώνει την ικανότητα δέσμευσης του χαρτιού

ή του χαρτονιού σε σχέση με την υγρή πτητική μήτρα της δεύτερης ουσίας επίστρωσης, στην δεύτερη διαδικασία επίχρισης παρέχεται τουλάχιστον μία στρώση μιας δεύτερης ουσίας επίστρωσης, η οποία είναι αποθητική ή στεγανή σε σχέση με μια ή περισσότερες από τις ακόλουθες ουσίες, δηλαδή έλαια, λίπη, κηροί, αλκοόλες και νερό. Για την πρώτη ουσία επίστρωσης χρησιμοποιείται μια άλλη υγρή πτητική μήτρα από ό,τι για τη δεύτερη ουσία επίστρωσης.

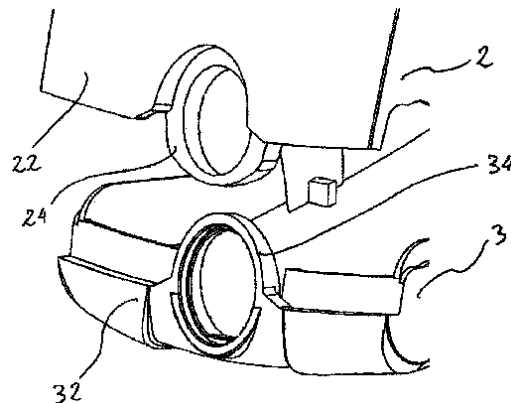


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2824619 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14176226.0--09/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
28-32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1356906-12/07/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Janot, Cyril  
2)Andre, Jerome  
3)Soleilhavoup, Olivier  
**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):**ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗ-**  
**ΡΩΜΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΒΕΛ-**  
**ΤΙΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα τερματικό ηλεκτρονικών πληρωμών, περιλαμβάνον μία βάση αποτελούμενη από δύο ημικελύφη (2, 3), αποτελώντας το ένα άνω τμήμα της βάσης και αποτελώντας το άλλο το κάτω τμήμα της βάσης, χαρακτηριζόμενο από το ότι έκαστο των εν λόγω ημικελυφών (2, 3) διαθέτει συμπληρωματικά στοιχεία άρθρωσης, επιτρέποντας την περιστρεφόμενη

συναρμολόγηση των δύο ημικελυφών, και από το ότι η εν λόγω βάση περιλαμβάνει μέσα ανάσχεσης της περιστροφής του ενός ημικελυφούς ως προς το άλλο, σε μία θέση κλεισίματος της βάσης, στην οποία υπερτίθενται τα δύο ημικελύφη (2, 3).



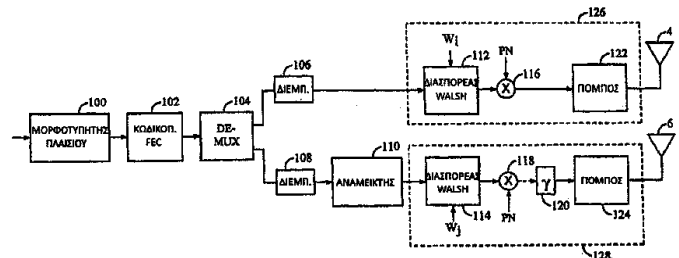
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2679278 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13159487.1--29/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LABORATORI DERIVATI ORGANICI  
S.P.A.  
Via M. Barozzi, 4, 20122 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08169547-20/11/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Ambrosi, 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):**ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΙΪΚΗ ΗΠΑΡΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε δερματολογικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν θειϊκή ηπαράνη. Η θειϊκή ηπαράνη για χρήση στις συνθέσεις της εφεύρεσης έχει μοριακό βάρος κατά βάρος μεταξύ 6.000 Da και 12.000 Da. Οι δερματολογικές συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνουν θειϊκή ηπαράνη σε ποσότητα που περιλαμβάνεται μεταξύ 0,01% κατά βάρος και 5% κατά βάρος. Οι δερματολογικές συνθέσεις σύμφωνα με την εφεύρεση δείχνουν, μεταξύ άλλων, καταπραυντικό αποτέλεσμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2293463 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180165.2--12/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):293527-15/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lundby, Stein S  
2)Saints, Keith  
**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):ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΣΜΟΥ

λειτουργίες ανάμειξης σε συνδυασμό με τους διεμπλοκείς και αποδιεμπλοκείς που χρησιμοποιούνται με διαφορετικά κανάλια μετάδοσης, που μειώνει την πιθανότητα απόλειας ακολουθιακών συμβόλων όταν τα κανάλια ή οι κεραίες μετάδοσης συσχετίζονται.

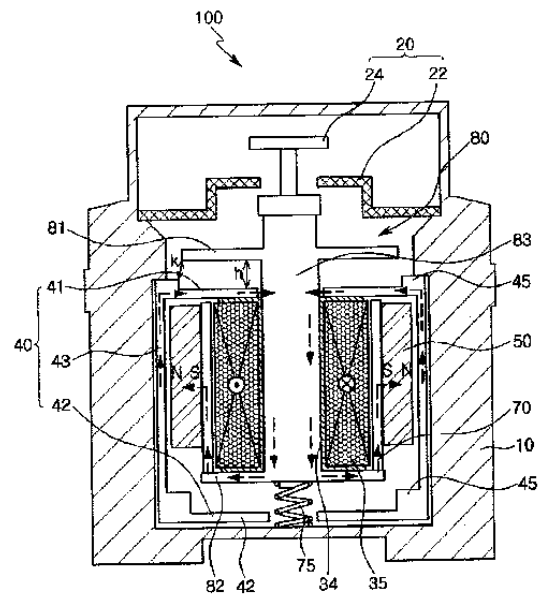


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευές για έναν πομπό και ένα δέκτη που βελτιώνουν την επίδοση ενός συστήματος που χρησιμοποιεί διεμπλοκή και διαφορισμό μετάδοσης αναδιατάσσοντας την ακολουθία συμβόλων που μεταδίδονται κατά μήκος των καναλιών μετάδοσης. Αυτή η βελτίωση επιτυγχάνεται παρέχοντας διαφορετικές

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2963669 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15174176.6--26/06/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hyundai Electric & Energy Systems Co., Ltd.  
75, Yulgok-ro, Jongno-gu Seoul 03058, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20140081075-30/06/2014-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cho, Dong Jin  
2)Shin, Dong Kyu  
3)Yeon, Young Myoung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΕΠΑΦΕΑΣ

προεξοχή (45) για τη μείωση του διάκενου μεταξύ του σταθερού πυρήνα (40) και του πρώτου ή δεύτερου ελάσματος πυρήνα (81, 82).



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μαγνητικός επαφέας (100), σύμφωνα με μια παραδειγματική εφαρμογή, περιλαμβάνει: μετακινούμενο πυρήνα (80) που περιλαμβάνει έναν κύριο πυρήνα (83) διατεταγμένο ώστε να είναι κινητός κατά την κατεύθυνση του μήκους του και πρώτο και δεύτερο έλασμα πυρήνα (81, 82) διατεταγμένα και στα δύο άκρα του κύριου πυρήνα (83), αντίστοιχα ένα πηνίο (35) που παρέχεται στην περιφέρεια του κύριου πυρήνα (83), έναν σταθερό πυρήνα (40) διατεταγμένο γύρω από το πηνίο (35) για το σχηματισμό μαγνητικής διαδρομής και ένα μόνιμο μαγνήτη (50) διατεταγμένο μεταξύ του πηνίου (35) και του σταθερού πυρήνα (40), όπου το πρώτο έλασμα πυρήνα (81) διατάσσεται έξω από το σταθερό πυρήνα (40), το δεύτερο έλασμα πυρήνα (82) διατάσσεται στο εσωτερικό του σταθερού πυρήνα (40), και ο σταθερός πυρήνας (40) είναι εφοδιασμένος με τουλάχιστον μία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2839049 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722750.2--17/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ArcelorMittal  
24-26 Boulevard d'Avranches, 1160 Luxembourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLELY, Christian  
2)CHASSAGNE, Julie  
3)CORLU, Beril

**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):**ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΘΥΣΙΑΖΟΜΕΝΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΦΥΛΛΟ, ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φύλλο χάλυβα εφοδιασμένο με μια επικάλυψη που προσφέρει θυσιαζόμενη καθοδική προστασία, που περιλαμβάνει μεταξύ 5 και 50% κατά βάρος ψευδάργυρο, μεταξύ 0,1 και 15% κατά βάρος πυρίτιο, και προαιρετικά μέχρι 10% κατά βάρος μαγνήσιο και μέχρι 0,3% κατά βάρος, κατά αθροιστική περιεκτικότητα, των επιπρόσθετων στοιχείων, καθώς επίσης περιλαμβάνει ένα προστατευτικό στοιχείο το οποίο επιλέγεται μεταξύ, κασσίτερου από 0,1 έως 5% κατά βάρος, ινδίου από 0,01 έως 0,5% κατά βάρος και συνδυασμούς αυτών, το υπόλοιπο αποτελείται από αλουμίνιο και εναπομένοντα στοιχεία ή αναπόφευκτες προσμίξεις. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μία μέθοδο για την παραγωγή τεμαχίων μέσω θερμής ή ψυχρής συμπίεσης και στα τεμάχια που μπορούν να προκύψουν με αυτόν τον τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403309  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2775968 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12794864.4--12/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MediGroup GmbH  
Wilhelm Becker Str. 11a, 75179 Pforzheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

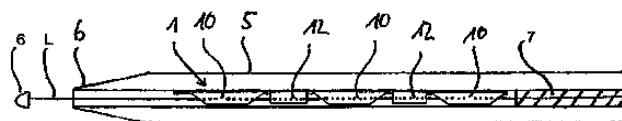
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011118414-11/11/2011-DE  
202011107781 U-11/11/2011-DE  
PCT/EP2012/004666-09/11/2012-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMENDT, Klaus  
2)JUNG, Johannes  
3)KOLBLE, Heinz

**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):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ-ΕΝΔΟΝΑΡΘΗΚΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΟ ΟΡΓΑΝΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

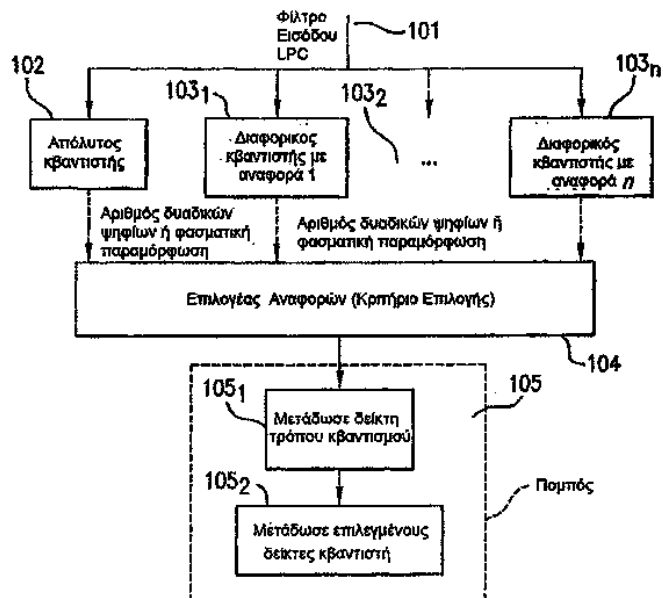
Εγκατάσταση για εμφύτευση στοιχείων-ενδοαρθρικών (10) μέσα σε ή γύρω από κοίλο όργανο, με πλήθος στοιχείων-ενδοαρθρικών, πιο συγκεκριμένα αυτοεκατατών στοιχείων-ενδοαρθρικών, όπου τα στοιχεία-ενδοαρθρικές είναι τοποθετημένα πάνω σε αξονική γραμμή (L) και όπου έδρες-μανδύες των αντίστοιχων στοιχείων-ενδοαρθρικών οριζώνται από περιοχές άνευ υλικού και γεφυρώσεις υλικού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2301022 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09793770.0--10/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VoiceAge Corporation  
Suite 250 750 Lucerne Road City of Mount  
Royal, Quebec H3R 2H6, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):129669 P-10/07/2008-US  
202075 P-27/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOURNAY, Philippe  
2)BESSETTE, Bruno  
3)SALAMI, Redwan  
**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 ΚΒΑΝΤΙ-  
ΣΜΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ LPC ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ  
ΑΝΑΦΟΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη και μέθοδος κβαντισμού πολλαπλών αναφορών για τον κβαντισμό ενός φίλτρου εισόδου LPC, περιλαμβάνει μία πληθώρα διαφορικών κβαντιστών χρησιμοποιώντας αντίστοιχα, διάφορες αναφορές, και έναν επιλογέα μιας αναφοράς μεταξύ των διαφόρων αναφορών των διαφορών κβαντιστών χρησιμοποιώντας ένα κριτήριο επιλογής αναφοράς. Το φίλτρο εισόδου LPC κβαντίζεται διαφορικά με τον διαφορικό κβαντιστή χρησιμοποιώντας την επιλεγείσα αναφορά. Μία διάταξη και μέθοδος για αντίστροφο κβαντισμό ενός διαφορικά κβαντισμένου φίλτρου LPC πολλαπλών αναφορών, εξαχθέντος από ένα

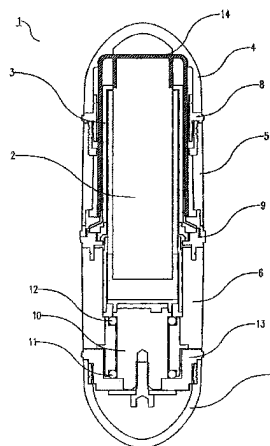
ρεύμα δυαδικών ψηφίων, περιλαμβάνει έναν εξαγωγέα από το ρεύμα δυαδικών ψηφίων πληροφοριών μεταξύ μιας πληθώρας δυνατών αναφορών χρησιμοποιούμενων για τον κβαντισμό του διαφορικά κβαντισμένου φίλτρου LPC πολλαπλών αναφορών, και έναν διαφορικό αντίστροφο κβαντιστή χρησιμοποιώντας την αναφορά που αντιστοιχεί στις εξαχθείσες πληροφορίες αναφοράς για τον αντίστροφο κβαντισμό του διαφορικά κβαντισμένου φίλτρου LPC πολλαπλών αναφορών.



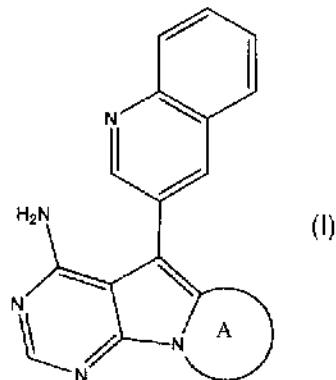
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2896314 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14075004.3--16/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dr. ELSM Van Eekelen o/g BV  
Irene Vorrinkplein 40 J, 1506 WR Zaandam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McDonald, Methony Karen  
2)Van Eekelen, Eugene Leonardus Stephanus  
Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΑΓΓΙΟΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για τη συγκράτηση και χρησιμοποίηση ενός στικ εφαρμογής (2), περιλαμβάνει μια συσκευή συγκράτησης (1) η οποία έχει μια κοιλότητα στην οποία στεγάζεται το στικ εφαρμογής. Η συσκευή συγκράτησης περιλαμβάνει έναν σωλήνα (3) που περιβάλλει την κοιλότητα στον οποίον σωλήνα το στικ εφαρμογής μπορεί να ρυθμιστεί αξονικά ανάμεσα σε μια θέση φύλαξης και μια θέση εφαρμογής. Η συσκευή συγκράτησης περιλαμβάνει στο ένα άκρο ένα αποσπώμενο

με το χέρι πώμα (4, 5) το οποίο κλείνει την κοιλότητα σε ένα ανοιχτό άκρο του σωλήνα. Σε ένα αντίθετο άκρο της συσκευής συγκράτησης παρέχεται ένα στοιχείο ρύθμισης (7) το οποίο συνδέεται μέσω του μέσου ρύθμισης (10,..., 13) στο στικ εφαρμογής για τη ρύθμιση του τελευταίου. Η συσκευή διακρίνεται για το ότι συσκευή συγκράτησης περιλαμβάνει ένα τμήμα επιφάνειας λαβής (6) ανάμεσα στο στοιχείο ρύθμισης (7) και το πώμα (4, 5) το οποίο τμήμα επιφάνειας λαβής έχει μια όψη στήριξης στο εξωτερικό της συσκευής συγκράτησης πάνω στην οποία ένας χρήστης μπορεί να ακουμπά τουλάχιστον ένα άκρο δακτύλου για τη ρύθμιση του τμήματος της επιφάνειας της λαβής και το στοιχείο ρύθμισης το ένα αναφορικά με το άλλο για μια ρύθμιση του στικ εφαρμογής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3037424 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14837210.5--22/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiho Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-27 Kandanishiki-cho, Chiyoda-ku Tokyo  
101-8444, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2013172746-22/08/2013-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNO, Takao  
2)NONOSHITA, Katsumasa  
3)SHIMAMURA, Tadashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ



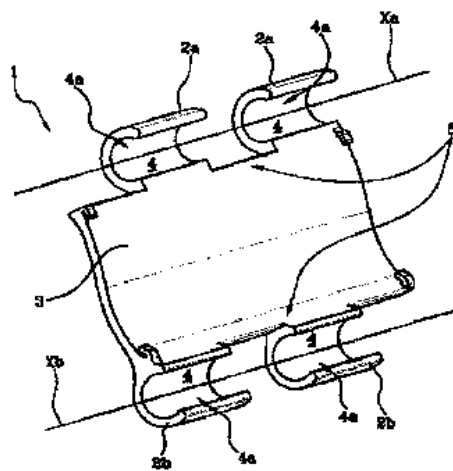
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει καινοφανή ένωση με ανασταλτικές επιδράσεις επί του EGFR και ανασταλτικές επιδράσεις επί της κυτταρικής αύξησης, καθώς και φαρμακευτικό σκεύασμα χρήσιμο για την πρόληψη ή/και την αντιμετώπιση του καρκίνου βάσει των ανασταλτικών επιδράσεων επί του EGFR. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση που αναπαρίσταται από τον Τύπο (I) κατωτέρω ή άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3054075 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16152519.1--25/01/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Masinara S.p.A.  
Via Einstein, 8 Loc. Monteveglio, 40053 Val-samoggia (Bologna), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BO20150047-06/02/2015-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONCHETTI, Alessandro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα στοιχείο κλεισίματος (1) για ρολά που περιλαμβάνει ένα κεντρικό τμήμα (3) σχεδιασμένο να διατάσσεται, σε χρήση, σύμφωνα με ένα επίπεδο κλεισίματος ενός ανοίγματος πρόσβασης ενός δωματίου για να κλείνει τουλάχιστον μερικώς το άνοιγμαπρόσβασης, και τουλάχιστον δυο τμήματα σύνδεσης (2a, 2b) που είναι τοποθετημένα σε αντίθετες άκρες (5a, 5b) του κεντρικού τμήματος (3) κάθε ένα από τα οποία είναι σχεδιασμένο για σύνδεση του στοιχείου κλεισίματος (1) με τουλάχιστον ένα άλλο στοιχείοκλεισίματος (1). Κάθε τμήμα σύνδεσης (2a, 2b) εκτείνεται γύρω από έναν αντίστοιχο άξονα (Xa, Xb) και ορίζει μια κοιλότητα (4) για στέγαση μιας ράβδου σύνδεσης (101). Το τμήμα σύνδεσης (2a, 2b) έχει μια ανοιχτή πρόσωση έτσι ώστε η κοιλότητα (4) να είναι προσβάσιμη εγκάρσια στον άξονα (Xa, Xb).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2982366 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15184904.9--08/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbvie Deutschland GmbH & Co. KG  
Mainzer Stra?e 81, 65189 Wiesbaden,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):185130 P-08/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PACKHAUSER, Claudia  
2)STEIGER, Norbert  
3)LIEPOLD, Bernd  
4)KOSTELAC, Drazen  
5)KNOBLOCH, 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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟ-  
ΓΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗ-  
ΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟ-  
ΓΕΝΕΙΑΣ BCL-2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

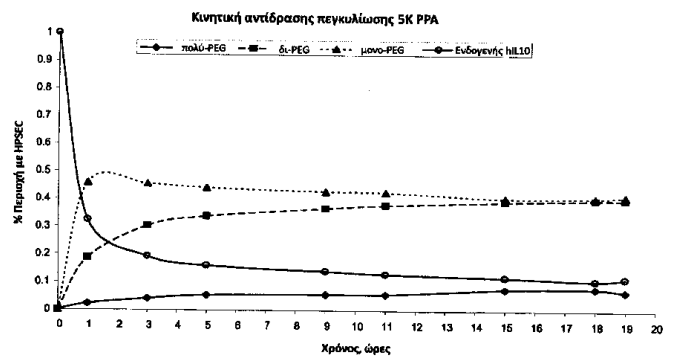
Η εφεύρεση αφορά σε μία φαρμακευτική μορφή δοσολογίας, η οποία περιλαμβάνει στερεό προϊόν διασποράς που περιλαμβάνει N-(4-(4-((2-(4-

χλωροφαινυλ)-5,5-διμεθυλ-1-κυκλοεξ-1-εν-1-υλ) μεθυλ)πιπεραζίν-1-υλ) βενζοϋλ)-4-(((1R)-3-(μορφολιν-4-υλ)-1-((φαινυλσουλφονυλ) μεθυλ)προπυλ) αμινο)-3-((τριφθορομεθυλ)σουλφονυλ) βενζολοσουλφοναμίδιο ή άλας, υδρίτη ή διαλύτωμα αυτού, τουλάχιστον ένα φαρμακευτικός αποδεκτό πολυμερές, και τουλάχιστον έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό διαλυτοποιητή. Η εφεύρεση περαιτέρω κατευθύνεται σε μεθόδους για παρασκευή της φαρμακευτικής μορφής δοσολογίας και στη χρήση της μορφής δοσολογίας για θεραπεία πολλαπλασιαστικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379115 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09774794.3--15/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-  
0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):138421 P-17/12/2008-US  
245182 P-23/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLAISDELL, Steven, J.  
2)CUTLER, Collette, M.  
3)PAPORELLO, Brittany, C.  
4)AMBROGELLY, Alexandre  
**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):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΟ-ΚΑΙ ΔΙ-ΠΕΓΚΥΛΙ-  
ΩΜΕΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-10 ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για την παραγωγή ενός μίγματος μονο- και δι-πεγκυλιωμένης IL-10.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2506703 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10788126.0--22/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moulis, Vlado  
A. Starcevic 6, 43500 Daruvar, ΚΡΟΑΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090642-02/12/2009-HR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moulis, Vlado  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

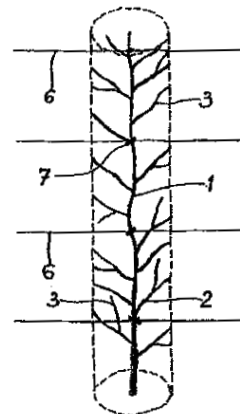
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ  
ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΝΑ  
ΕΧΕΙ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ  
ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η καλλιέργεια του δέντρου της φουντουκιάς με τη στεφάνη να έχει τη μορφή κατακόρυφης ατράκτου επί της υποστήριξης αντιπροσωπεύει το νέο τρόπο φυτέματος και εντατικής καλλιέργειας του δέντρου της φουντουκιάς. Το σχήμα 3 παρουσιάζει την καλλιέργεια φυτειών του δέντρου της φουντουκιάς σε διπλές σειρές, των οποίων τα βασικά δέντρα στην περίοδο παραγωγής έχουν στεφάνες υπό τη μορφή κατακόρυφου κυλίνδρου ή ατράκτου που παρουσιάζεται στο σχήμα 1. Ο σκελετός του βασικού δέντρου αποτελείται από μία κεντρική γραμμή (1)

χωρίς κορμό, που έχει επάνω της ακτινικά διατεταγμένα πρωτεύοντα κλαδιά (2) και κλαδιά παραγωγής (3). Κατά τη διάρκεια ολόκληρης της ζωής ενός βασικού δέντρου γίνεται κοπή των κλαδιών και διαμόρφωση της στεφάνης επί της γραμμής, η οποία μπορεί να αυξηθεί μέχρι 3 ή 5 μέτρα και η εξωτερική διάμετρος της ατράκτου μιας στεφάνης μπορεί να είναι από 0,5 μέχρι 1 μέτρο. Λόγω της κακής σταθερότητας ενός σκελετού, τα βασικά δέντρα με τη βοήθεια των γραμμών (1) ακουμπούν επάνω στις υποστηρίξεις (6). Μια τέτοια μορφή καλλιέργειας του δέντρου της φουντουκιάς επιτρέπει τον έλεγχο του δυναμικού παραγωγής σε όλα τα μέρη της μορφής καλλιέργειας, τον καλό φωτισμό και τη φωτοσύνθεση, τον υψηλό συντελεστή ορθολογικής χρήσης, καθώς επίσης και την τακτική και καλή παραγωγή προϊόντων υψηλής ποιότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2817407 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13716415.8--21/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogenera S.p.A.  
Via Marconi, 46, 40046 Porretta Terme (Bologna), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20120275-24/02/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TONELLI, Roberto  
2)VENTURELLI, Leonardo  
3)TORTORI, Andrea  
4)MONTEMURRO, Luca

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

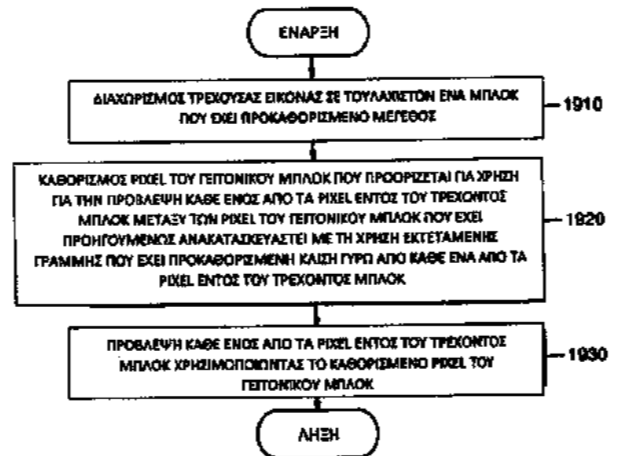
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘ-  
ΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  
ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ολιγονουκλεοτίδια για τη ρύθμιση της έκφρασης ενός γονιδίου, πιο συγκεκριμένα για τη ρύθμιση ενός γονιδίου που είναι υπεύθυνο για μια παθολογία γενετικής, καρκινικής ή ιικής προέλευσης. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση των εν λόγω ολιγονουκλεοτιδίων, πιθανώς χημικώς τροποποιημένων, για τη θεραπεία ή/και τη διάγνωση των εν λόγω ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2594075 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11807075.4--15/07/2011  
**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):20100097424-06/10/2010-KR  
364986 P-16/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIN, Jung-Hye  
2)LEE, Sun-II  
3)HAN, Woo-Jin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙ-  
ΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΔΟ-  
ΠΡΟΒΛΕΨΗ**

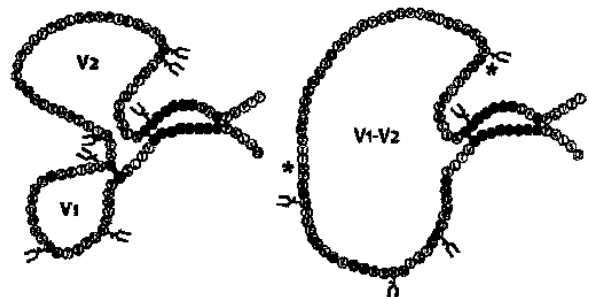


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και συσκευή για την κωδικοποίηση και την αποκωδικοποίηση μιας εικόνας μέσα από ένδο-πρόβλεψη χρησιμοποιώντας ένα ριχελ του γειτονικού μπλοκ κατά μήκος μιας εκτεταμένης γραμμής που έχει μια προκαθορισμένη κλίση γύρω από ένα ριχελ στο εσωτερικό του τρέχοντος μπλοκ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2678351 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12705689.3--24/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios del Dr. Esteve, S.A.  
Avda Mare de Deu de Montserrat 221, 08041  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Fundacio Privada Institut de Recerca de la  
SIDA-Caixa  
Hospital Universitari Germans Trias i Pujol  
Carretera de Canyet, s/n, 08916 Badalona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11382051-25/02/2011-EP  
201161446595 P-25/02/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YUSTE HERRANZ, Maria Eloisa  
2)SANCHEZ MERINO, Victor  
3)FERREIRA, Carolina  
**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):**ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ GP-120 ΤΟΥ HIV  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

τη μέθοδο RIS της εφεύρεσης στην ιατρική για τη θεραπεία νόσων που προκαλούνται από έναν ιό και στη διάγνωση για την ταυτοποίηση εξουδετερωτικών αντισωμάτων σε έναν ασθενή.



Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ταχεία επιλογή ανοσογόνου (RIS) με βάση την πρόσδεση μιας βιβλιοθήκης ανασυνδυασμένων ιών που περιέχει τυχαιοποιημένες παραλλαγές gp120 του HIV ενός επιφανειακού πολυπεπτιδίου που εμφανίζεται στα εν λόγω εξουδετερωτικά αντισώματα. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με τη χρήση ανοσογόνων gp120 του HIV που απομονώνονται σύμφωνα με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3077390 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14824108.6--02/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd  
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2013/060595-03/12/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSS, Christoph

2)BROTSCHE, Christine  
3)GUDE, Markus  
4)HEIDMANN, Bibia  
5)SIFFERLEN, Thierry  
6)VON RAUMER, Markus  
7)WILLIAMS, Jodi T.

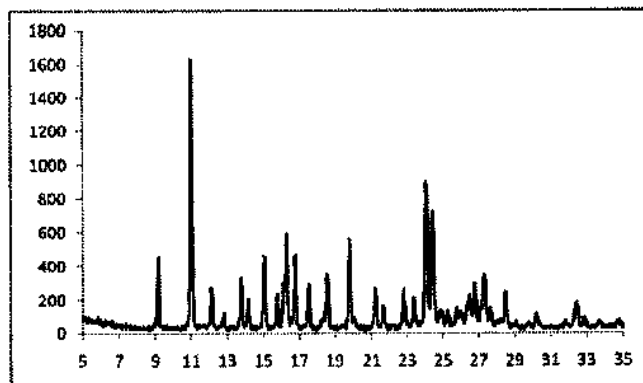
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ (S)-(2-(6-ΧΛΩΡΟ-7-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZO [D]ΙΜΙ-ΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)(5-ΜΕΘΟΞΥ-2-(2Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται στην κρυσταλλική μορφή της (S)-(2-(6-χλωρο-7-μεθυλ-1Η-βενζο[α] ιμιδαζολ-2-υλ)-2-μεθυλπυρρολιδιν-1-υλ)(5-μεθοξυ-2-(2Η-1/2,3-τριαζολ-2-υλ) φαινυλ) μεθανόνης υδροχλωρικής, σε διαδικασίες παρασκευής αυτής, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν την αναφερθείσα κρυσταλλική μορφή καθώς επίσης και στη χρήση αυτής ως φάρμακο, ειδικότερα ως ανταγωνιστή του υποδοχέα ορεξίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2885005 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13747642.0--01/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12005960-20/08/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINDENBLATT, Hiltrud

2)FRANK, Thomas T.  
3)VONDERSCHMITT, Reiner

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει νατριούχο λεβοθυροξίνη, ζελατίνη, κιτρικό οξύ και ένα αραιωτικό μέσο. Το στερεό φαρμακευτικό παρασκεύασμα έχει βελτιωμένη σταθερότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2384210 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09764680.6--02/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
2525 Dupont Drive, Irvine, CA 92612,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):119298 P-02/12/2008-US  
139430 P-19/12/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEZEL, Ahmet  
2)MCNERNEY, Kevin  
3)MUDD, Christopher, S.  
4)STORIE, Blake, R.  
5)MANDAROUX, Bastien

**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 ΕΓΧΥΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή έγχυσης (10) περιλαμβάνει μία σύριγγα (12) η οποία έχει ένα σώμα (14) με ένα έμβολο (18) τοποθετημένο εντός αυτού με ένα ανοικτό άκρο μαζί με ένα ιξώδες ρευστό τοποθετημένο εντός του σώματος για έγχυση δια του εμβόλου. Παρέχεται ένα σύνολο βελόνας (26), το οποίο περιλαμβάνει έναν καθετήρα (30) ο οποίος έχει μία σύνδεση luer που μπορεί να συζευγνύεται με το απομακρυσμένο άκρο της σύριγγας με τον συνδετήρα luer, όπου συμπεριλαμβάνεται ένα χιτωνίο. Η σύζευξη εμπλοκής παρέχεται δια των εσωτερικών σπειρωμάτων στο

απομακρυσμένο άκρο της σύριγγας και των εξωτερικών σπειρωμάτων του χιτωνίου με ένα βήμα επαρκές για την πρόληψη της αποκόλλησης του χιτωνίου από το απομακρυσμένο άκρο της σύριγγας κατά τη διάρκεια της έγχυσης του ιξώδους ρευστού. Επιπλέον, μία διαβαθμισμένη κοιλότητα διατεταγμένη εντός του χιτωνίου προλαμβάνει περαιτέρω την αποκόλληση του χιτωνίου από το απομακρυσμένο άκρο της σύριγγας κατά τη διάρκεια της έγχυσης του ιξώδους ρευστού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2721299 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12800220.1--12/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jets Invest As  
Myravegen 1, 6060 Hareid, NORBHΓIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110876-17/06/2011-NO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OVSTHUS, Eimund  
2)OVSTHUS, Aksel

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

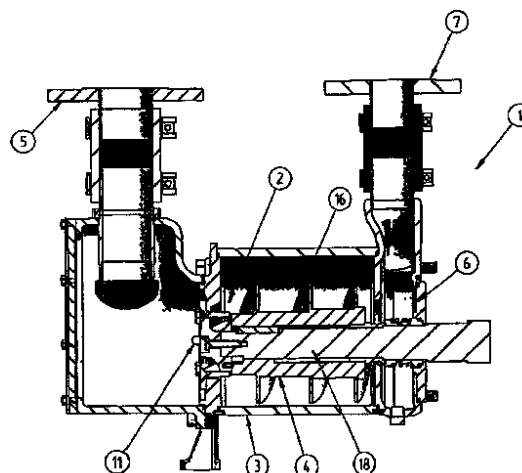
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ  
**ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΕΝΟΠΙΟΗΜΕΝΟ ΠΟΛΤΟ-**  
**ΠΟΙΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντλία υγρού δακτυλίου τύπου κοχλία (1) με μία ενοποιημένη αλεστική ή πολτοποιητή (2), περιλαμβάνουσα ένα περιβλήμα αντλίας (3) με μία είσοδο (5) και μία έξοδο (7) και έναν, εσωτερικά του περιβλήματος, περιστρεφόμενον στροφέα ελικοειδούς κοχλία (4),ο οποίος στροφέας σε ένα άκρο, το άκρο εισόδου του περιβλήματος της αντλίας είναι εφοδιασμένος με την αλεστική (11) και στο άλλο άκρο, το άκρο εξόδου του περιβλήματος της αντλίας επικοινωνεί με έναν θάλαμο πίεσης (6). Ο στροφέας κοχλία προσφέρεται σε ένα στέλεχος (18) συνδεδεμένο (δεν παρουσιάζεται) σε μία κινητήρια μονάδα με την μορφή ενός κινητήρα,

προτιμώμενα έναν ηλεκτρικό κινητήρα. Η αλεστική περιλαμβάνει έναν περιστροφικό κοπήρα (12) προσαρτημένον στο άκρο εισόδου του στελέχους ελικοειδούς κοχλία (4) και έναν στατικό κοπήρα (13) προσαρτημένον σε ένα μέρος του περιβλήματος της αλεστικής (15), με εφοδιασμένον κάθε κοπήρα με εργαλεία κοπής ή μαχαιρία, διαμέσου του οποίου ο περιστροφικός κοπήρας (12) περιστρέφεται ελεύθερα εντός του στατικού κοπήρα (13) όταν λειτουργεί η αντλία. Κάθε εργαλείο του περιστροφικού κοπήρα (12) έχει μία ακμή κοπής ή μαχαίρι (20) προσφερόμενο σε ένα καμπύλο πτερύγιο (21) έτσι ώστε ο κοπήρας να έχει σχήμα όπως ένα στροφέιο αντλίας συνεισφέροντας στην άντληση του υγρού διαμέσου του πολτοποιητή.

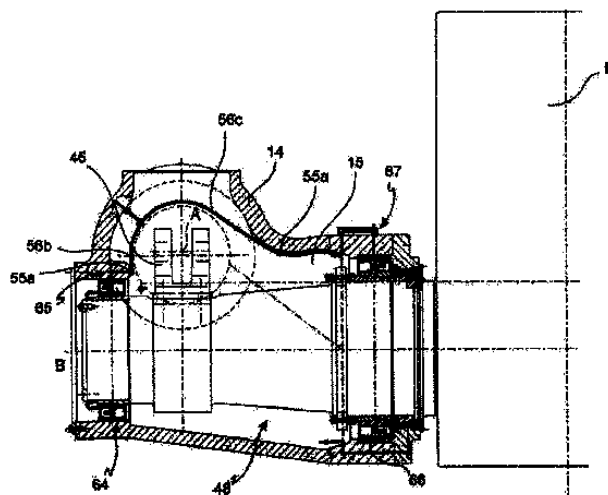


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3044086 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14777847.6--03/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fincantieri S.p.A.  
Via Genova 1, 34121 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20131517-13/09/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALCAGNO, Alessandro  
2)MUZIO, Andrea  
3)DEDICATO, Enrico  
4)BARLETTO, Giorgio  
5)CASAGRANDE, Giuseppe  
6)CAVALIERE, Rocco  
7)CELLA, Gianpiero  
**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 ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΡΟΥΛΕ-  
ΜΑΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΑΔΙΟΧΙΣΤΙΚΟΥ  
ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για την κίνηση ενός αντιδιατοχιστικού πτερυγίου (P) ενός πλοίου περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (10) με εσωτερικές κοιλότητες (13, 15), στο οποίο παρέχονται μονάδες ρουλεμάν για την περιστροφική στήριξη του περιβλήματος

γύρω από έναν κάθετο άξονα (A) αναφορικά με μια σταθεροποιημένη δομή (16) του πλοίου. Άλλες μονάδες ρουλεμάν (64, 66) περιστροφικά στηρίζουν έναν ταλαντευόμενο άξονα (48) του πτερυγίου (P) γύρω από έναν οριζόντιο άξονα (B). Ένα κύκλωμα λίπανσης (50) περιλαμβάνει σωλήνες (56) εκτεινόμενους μέσα στην κοιλότητα (13, 15) του περιβλήματος (10). Οι σωλήνες επικοινωνούν με μια σειρά εισόδων (52) για την παροχή λιπαντικού μέσω οπών διόδου (53, 58, 68a, 68b, 72a, 72b, 72c) που έχουν διαμορφωθεί μέσω του περιβλήματος, έτσι ώστε να λιπαίνουν τις επιφάνειες των μονάδων των ρουλεμάν (18, 20, 64, 66) που υπόκεινται σε κύλιση ή ολίσθηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2789349 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14171537.5--05/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06123567-07/11/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Folger, Martin Andreas  
2)Lehner, 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):ΡΕΥΣΤΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΜΟΒΕΝΔΑΝΗ

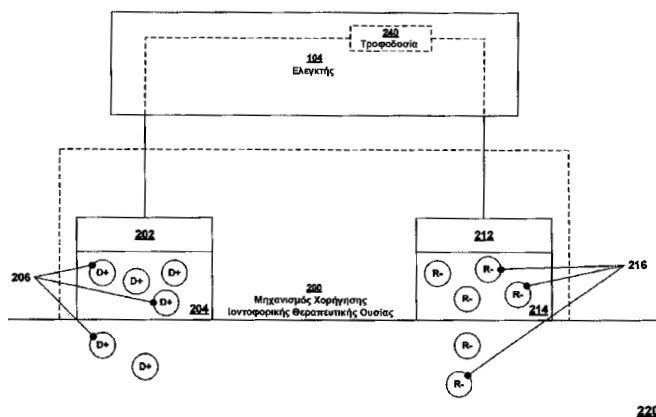
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε νέο ρευστό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει μία υποκατασταθείσα βενζιμιδαζόλη, κατά προτίμηση πιμοβενδάνη ως φαρμακευτικά δραστική ένωση. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ρευστό παρασκεύασμα που περιλαμβάνει ένα παράγωγο αιθεροποιημένης κυκλοδεξτρίνης, κατά προτίμηση σε συγκέντρωση τάξεως περίπου 20 έως 70% (β/ό) και την εν λόγω υποκατασταθείσα βενζιμιδαζόλη, κατά προτίμηση σε συγκέντρωση τάξεως περίπου 0,005 έως 0,15 % (β/β).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2691145 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12765081.0--09/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incline Therapeutics, Inc.  
900 Saginaw Drive, Suite 200, Redwood City,  
CA 94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161470340 P-31/03/2011-US  
201113249975-30/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEMKE, John  
2)SATRE, Scot  
3)CHEN, Corinna, X.  
4)READ, Brian, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται συσκευή χορήγησης θεραπευτικής ουσίας με διακόπτη. Οι εφαρμογές της λειτουργικής συσκευής χορήγησης θεραπευτικής ουσίας περιλαμβάνουν έναν διακόπτη ο οποίος μπορεί να λειτουργήσει από ένα χρήστη,

έναν ελεγκτή συσκευής συνδεδεμένο στον διακόπτη διαμέσου μιας εισόδου διακόπτη όπου η συσκευή μπορεί να ενεργοποιηθεί τη συσκευή όταν πληρούνται ορισμένες προκαθορισμένες συνθήκες και ένα υποκύκλωμα ακεραιότητας διακόπτη το οποίο χρησιμοποιείται για την ανίχνευση ενός σφάλματος ή μιας προδρόμου κατάστασης σφάλματος.

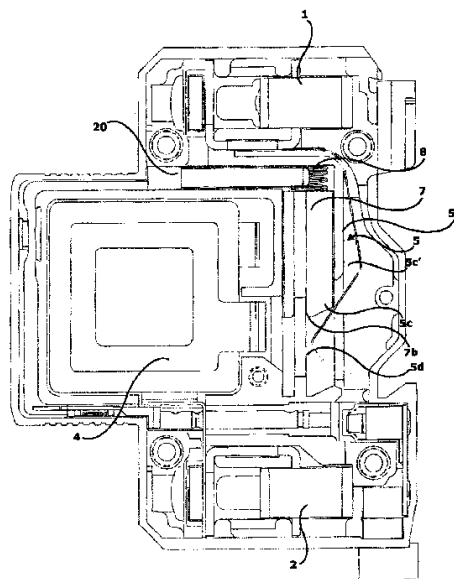


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3041004 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15197440.9--20/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZOTUP S.r.l.  
Via Agostino Depretis, 11, 24124 Bergamo,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20130538-08/04/2013-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTACCHI, Sergio  
2)D'IPPOLITO, Gianfranco  
**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):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑ-**  
**ΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΥΠΕΡ-**  
**ΤΑΣΕΙΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Δημοσιοποιείται ένας αναστολέας υπερτάσεων ο οποίος περιλαμβάνει έναν πρώτο και ένα δεύτερο ηλεκτρικό ακροδέκτη (1,2) για τη σύνδεση με τους ενεργούς αγωγούς μιας ηλεκτρικής εγκατάστασης, μεταξύ των οποίων εισάγεται ένα στοιχείο προστασίας (3) το οποίο διαθέτει ένα ζεύγος ηλεκτροδίων (4) ηλεκτρικά συνδεδεμένων με τους εν λόγω ηλεκτρικούς ακροδέκτες, με έναν αποσείκτη να παρέχεται μεταξύ του εν λόγω πρώτου ηλεκτρικού ακροδέκτη (1) και ενός ηλεκτροδίου (4) του στοιχείου προστασίας (3) ο οποίος περιλαμβάνει ένα αγώγιμο, ελαστικό, εύκαμπτο έλασμα (5) που έχει ένα άκρο βάσης (5a) ηλεκτρικά συνδεδεμένο με τον εν λόγω πρώτο ηλεκτρικό ακροδέκτη (1) και ένα περιφερικό άκρο (5d) που διατηρείται ηλεκτρικά συνδεδεμένο με το εν λόγω ηλεκτρόδιο (4), σε μια κατάσταση ελαστικής προφόρτισης, μέσω ηλεκτροσυνκόλλησης με ένα υλικό χαμηλής θερμοκρασίας τήξης. Το έλασμα (5) στηρίζεται ελαστικά πολωμένο σύμφωνα με μια κατεύθυνση ώστε να ωθεί το εν λόγω περιφερικό άκρο (5d) αντίθετα προς το εν λόγω ηλεκτρόδιο (4) ενώ κατασκευάζεται με πάχος μικρότερο

από 0,5 mm και από αγώγιμο υλικό με αγωγιμότητα πολύ χαμηλότερη από του χαλκού (IACS μικρότερο 60) ώστε να λιώνει/εξαχνώνει μετά από θέρμανση λόγω φαινομένου Joule μετά τη διέλευση ενός ρεύματος βραχυκύκλωσης. Μεταξύ του εν λόγω άκρου (5a) του ελάσματος (5) και του εν λόγω ηλεκτροδίου (4) του στοιχείου προστασίας (3) παρέχεται ένας οδηγός ολίσθησης (6) για ένα δρομέα ανάσχεσης (7), πολωμένος προς μια διαμήκη κατεύθυνση του εν λόγω οδηγού ολίσθησης (6) μέσω προφορτισμένων ελαστικών μέσων (8), ενώ τουλάχιστον ένα κεκλιμένο τμήμα (5c) του εν λόγω ελάσματος (5) διέρχεται από τον εν λόγω οδηγό ολίσθησης (6) υπό μια ορισμένη γωνία ως προς το διαμήκη άξονα ολίσθησης αυτού, με το εν λόγω κεκλιμένο τμήμα (5c) του ελάσματος να ενεργεί ως αντέρισμα και στοιχείο συγκράτησης για ένα μετωπικό άκρο (7b) του εν λόγω δρομέα (7).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3094280</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170403236
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2582728 - 23/08/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11725095.1--15/06/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Genmab A/S Kalvebod Brygge 43, 1560 Copenhagen V, ΔΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):201161434776 P-20/01/2011-US 201100039-20/01/2011-DK 354970 P-15/06/2010-US 201000529-15/06/2010-DK
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)SATIJN, David 2)VERPLOEGEN, Sandra 3)BLEEKER, Wim 4)LISBY, Steen 5)WINKEL, Jan van de 6)BERKEL, Patrick van 7)PARREN, Paul
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙ- ΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΙΣΤΙ- ΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

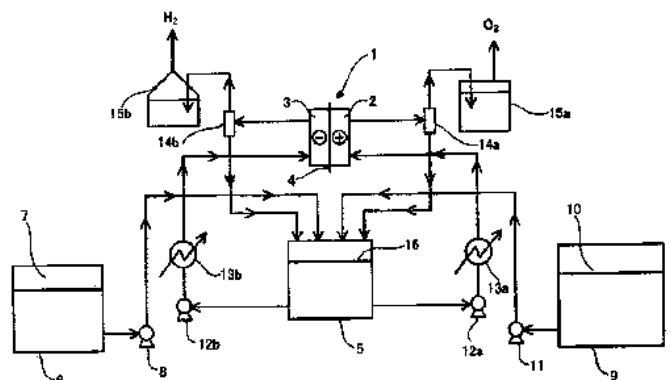
Συζεύγματα αντισώματος φαρμάκου κατά ιστικού παράγοντα. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα αντισώματα και συζεύγματα αντισώματος φαρμάκου και θεραπευτικές και διαγνωστικές μέθοδοι για χρησιμοποίηση των αντισωμάτων και συζευγμάτων αντισώματος φαρμάκου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3094281</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170403235
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	3027554 - 30/08/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):14746988.6--24/07/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Industrie De Nora S.P.A. Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2013158735-31/07/2013-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)MANABE, Akiyoshi 2)NISHIKI, Yoshinori 3)KUNIMATSU, Akira
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΕΜ- ΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΑΡΥ ΥΔΩΡ</b>

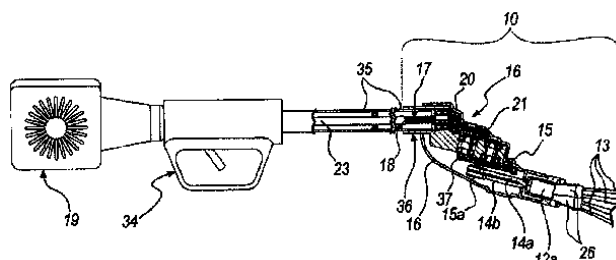
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος ηλεκτρολυτικού εμπλουτισμού για βαρύ ύδωρ περιλαμβάνει τον εμπλουτισμό του βαρέως ύδατος με ηλεκτρόλυση χρησιμοποιώντας ένα ηλεκτρολυτικό στοιχείο αλκαλικού νερού το οποίο περιλαμβάνει ένα θάλαμο ανόδου που περιέχει μια άνοδο, ένα θάλαμοκαθόδου που περιέχει μια κάθοδο και ένα διάφραγμα. Στη μέθοδο, ένας ηλεκτρολύτης που παρασκευάζεται με την προσθήκη αλκαλικού νερού υψηλής συγκέντρωσης στο νερό πρώτης ύλης που περιέχει βαρύ ύδωρ παρέχεται κυκλικά στο θάλαμο ανόδου και στο θάλαμο καθόδου από μια δεξαμενή κυκλοφορίας, ένας διαχωριστής αερίου-υγρού προς την πλευρά της ανόδου και μια διάταξη υδατοστεγάνωσης από την πλευρά της ανόδου συνδέονται με το θάλαμο ανόδου και η ηλεκτρόλυση συνεχίζεται όσο η συγκέντρωση αλκαλίου στον ηλεκτρολύτη που παρέχεται και στους δύο θαλάμους

ηλεκτρόλυσης διατηρείται σε μια σταθερή συγκέντρωση με την κυκλική παροχή, στη δεξαμενή κυκλοφορίας, του ηλεκτρολύτη από τον οποίο διαχωρίζεται το αέριο που παράγεται από το διαχωριστή αερίου-υγρού προς την πλευρά της ανόδου και το διαχωριστή αερίου-υγρού προς την πλευρά της καθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2374345 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11161424.4--07/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zanon S.R.L.  
Via Madonnetta, 30, 35011 Campodarsego  
PD, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20100115-09/04/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zanon, Franco  
**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):**ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΤΥΠΗ-  
ΜΑ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ραβδιστικό (10), ιδιαίτερα για χτύπημα ελιών και παρόμοιων, το οποίο εμπεριέχει - ένα σώμα στήριξης (11) στο οποίο περιστρέφεται τουλάχιστον ένα ταλαντευόμενο τμήμα (12a, 12b) που είναι εφοδιασμένο με ράβδους χτυπήματος (13), - τουλάχιστον έναν σύνδεσμο (14a, 14b) που συνδέει λειτουργικά ένα στοιχείο στρόφαλου (15) στο ταλαντευόμενο τμήμα (12a, 12b) για να μεταδώσει σε αυτό, κατά τη χρήση, μία κίνηση ταλάντωσης, το στοιχείο στρόφαλου (15) συνδέεται, μέσω μίας μηχανικής μετάδοσης (16), σε έναν ρυθμιζόμενο συζευκτήρα (17) για ζεύξη με ένα παρεχόμενο συμπληρωματικό μέρος σύνδεσης (18), το οποίο συνδέεται με έναν κινητήρα ενεργοποίησης (19).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3002281 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15180635.3--12/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Pharmasset LLC  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):177972 P-13/05/2009-US  
224745 P-10/07/2009-US  
238760 P-01/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUO, Hongyan  
2)ΚΑΤΟ, Darryl 22)SAUGIER, Joseph H.  
3)KIRSCHBERG, Thorstens A. 23)TRENKLE, James D.  
4)LIU, Hongtae 24)TSE, Winston C.  
5)LINK, John O. 25)VIVIAN, Randall W.  
6)MITCHELL, Michael L. 26)SCHROEDER, Scott D.  
7)PARRISH, Jay P. 27)WATKINS, William J.  
8)SQUIRES, Neil 28)XU, Lianhong  
9)SUN, Jianyu 29)YANG, Zheng-Yu  
10)TAYLOR, James 30)KELLAR, Terry  
11)BACON, Elizabeth M. 31)SHENG, Xiaoning  
12)CANALES, Eda 32)CLARKE, Michael O'Neil Hanrahan  
13)CHO, Aesop 33)CHOU, Chien-hung  
14)COTTELL, Jeromy J. 34)GRAUPE, Michael  
15)DESAI, Manoj C. 35)JIN, Haolun  
16)HALCOMB, Randall L. 36)McFADDEN, Ryan  
17)KRYGOWSKI, Evan S. 37)MISH, Michael R.  
18)LAZERWITH, Scott E. 38)METOBO, Samuel E.  
19)LIU, Qi 39)PHILLIPS, Barton W.  
20)MACKMAN, Richard 40)VENKATARAMANI, Chandrasekar  
21)PYUN, Hyung-Jung 41)KIM, Chuong U.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε αντι-πικές ενώσεις, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χρήση τέτοιων ενώσεων, καθώς επίσης σε μεθόδους και ενδιάμεσα χρήσιμα για παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2629610 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11813088.9--27/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Flex Pharma, Inc.  
Prudential Tower 800 Boylston Street, Boston,  
MA 02199, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):368059 P-27/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEAN, Bruce P.  
2)MACKINNON, Donald  
3)MACKINNON, Roderick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-**  
**ΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΥΙΚΩΝ**  
**ΚΡΑΜΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ**  
**ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΗ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟ-**  
**ΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΠΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΣΚΗ-**  
**ΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

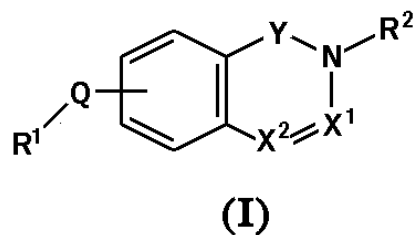
Οι μέθοδοι και συνθέσεις της παρούσας εφεύρεσης εστιάζονται στην αγωγή ή καλύτερευση μυϊκών κραμπών χρησιμοποιώντας σύνθεση η οποία περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους ενεργοποιητές διαύλου TRPV1, και/ή έναν ή περισσότερους

ενεργοποιητές διαύλου TRPA1, και/ή έναν ή περισσότερους ενεργοποιητές διαύλου ASIC.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2707361 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722595.1--08/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161484500 P-10/05/2011-US  
201161503543 P-30/06/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORKEY, Britton Kenneth  
2)ELZEIN, Elfatih  
3)JIANG, Robert H.  
4)KALLA, Rao V.  
5)KOBAYASHI, Tetsuya  
6)KOLTUN, Dmitry  
7)LI, Xiaofen  
8)MARTINEZ, Ruben  
9)NOTTE, Gregory  
10)PARKHILL, Eric Q.  
11)PERRY, Thao  
12)ZABLOCKI, Jeff  
13)VENKATARAMANI, Chandrasekar  
14)GRAUPE, Michael  
15)GUERRERO, Juan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ**  
**ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ**  
**ΝΑΤΡΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα αποκάλυψη αφορά σε ενώσεις που είναι αναστολείς διαύλου νατρίου και στη χρήση αυτών στη θεραπεία διαφόρων καταστάσεων ασθένειας, συμπεριλαμβανομένων καρδιαγγειακών ασθενειών και διαβήτη. Σε ιδιαίτερες εφαρμογές, η σύνταξη των ενώσεων δίδεται με τον Τύπο (I), όπου Q, R<sup>1</sup>, X<sup>1</sup>, X<sup>2</sup>, Y και R<sup>2</sup> είναι όπως περιγράφονται στο παρόν, σε μεθόδους για την παρασκευή και χρήση των ενώσεων και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές.



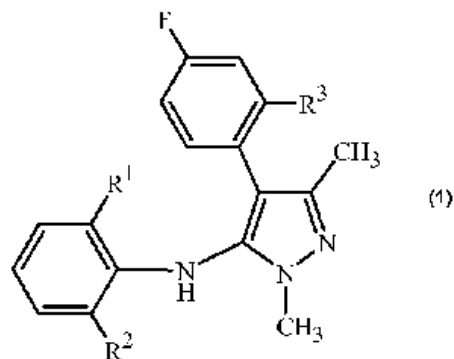


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2809157 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13702874.2--30/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company  
 Chestnut Run Plaza 974 Center Road P.O. Box  
 2915, Wilmington, DE 19805, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261593540 P-01/02/2012-US  
 201261662149 P-20/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAGGI, Andrew, Edmund  
 2)LONG, Jeffrey, Keith  
 3)BEREZNAK, James, Francis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μυκητιασική σύνθεση που περιλαμβάνει (α) τουλάχιστον μία ένωση που επιλέγεται από τις ενώσεις του Χημικού Τύπου (1), τα Ν-οξείδια και άλατα εξ αυτών, όπου το R1 είναι F, Cl ή Br το R2 είναι H ή F και το R3 είναι Cl ή Br και (β) τουλάχιστον μία μυκητιασική ένωση που επιλέγεται από (β1) έως και (β13) ως αποκαλύπτεται εις το παρόν. Επίσης αποκαλύπτεται και μία μέθοδος για έλεγχο των παθήσεων των φυτών που προκαλείται από μυκητιασικά παθογόνα φυτών που περιλαμβάνει εφαρμογή στο φυτό ή στο τμήμα εξ αυτού, ή στον σπόρο

του φυτού, μίας μυκητιασικά αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης του Χημικού Τύπου 1, ενός Ν-οξειδίου ή άλατος εξ αυτής (π.χ. ως ένα συστατικό στην προαναφερθείσα σύνθεση). Επίσης αποκαλύπτονται και ενώσεις ενδιάμεσων προϊόντων διεργασιών χρήσιμες για παρασκευή των ενώσεων του Χημικού Τύπου (1).

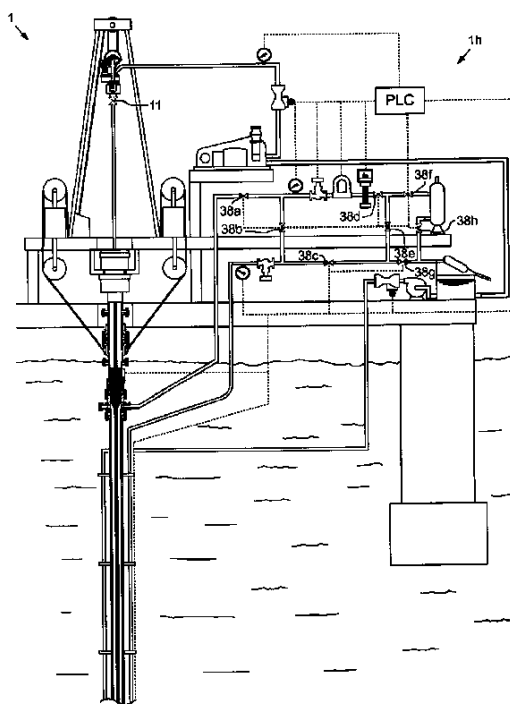


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2900897 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13752783.4--14/08/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Weatherford Technology Holdings, LLC  
 2000, St. James Place, Houston, TX 77056,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261682841 P-14/08/2012-US  
 201313965380-13/08/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOUTALBI, Said  
 2)GRAYSON, Michael Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος γεώτρησης ενός υποθαλάσσιου φρεατίου που περιλαμβάνει τη γεώτρηση του υποθαλάσσιου φρεατίου και, κατά τη διάτρηση του υποθαλάσσιου φρεατίου: μέτρηση ενός ρυθμού ροής του υγρού γεώτρησης που εγχέεται εντός του σωληνοειδούς στοιχείου, μέτρηση του ρυθμού ροής των επιστροφών, σύγκριση του ρυθμού ροής των επιστροφών με τον ρυθμό ροής του υγρού γεώτρησης για την ανίχνευση μιας ώθησης από έναν σχηματισμό που διατρύεται, και άσκηση αντίθλιψης στις επιστροφές χρησιμοποιώντας μια πρώτη μεταβλητή βαλβίδα στραγγαλισμού. Η μέθοδος περιλαμβάνει περαιτέρω, ως απόκριση στην ανίχνευση της ώθησης: το κλείσιμο ενός συστήματος πρόληψης εκρήξεων ενός υποθαλάσσιου συγκροτήματος ελέγχου πίεσης (PCA) έναντι του σωληνοειδούς στοιχείου, και εκτροπή της ροήτων επιστροφών από τον PCA, μέσω μιας γραμμής

στραγγαλισμού που έχει μια δεύτερη μεταβλητή βαλβίδα στραγγαλισμού και μέσω της πρώτης μεταβλητής βαλβίδας στραγγαλισμού.

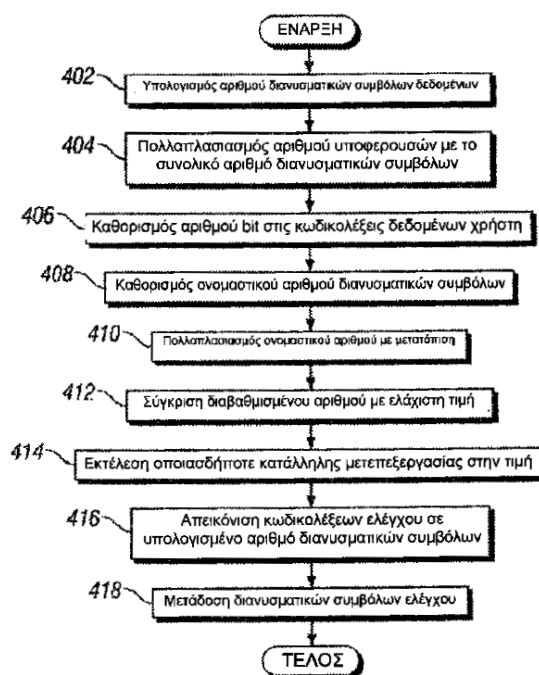


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2905918 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15158783.9--29/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):329195 P-29/04/2010-US  
201113095313-27/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hammarwall, David  
2)Jongren, George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΟΡΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την ασύρματη μετάδοση δεδομένων χρησιμοποιώντας πλήθος στρωμάτων μετάδοσης που περιλαμβάνει τον υπολογισμό ενός αριθμού διανυσμάτων συμβόλων (124) που πρόκειται να εκχωρηθούν για μετάδοση κωδικολέξων δεδομένων χρήστη (122) κατά τη διάρκεια ενός υποπλαισίου και τον καθορισμό ενός αριθμού bit (δυαδικών ψηφίων) σε πλήθος κωδικολέξεων δεδομένων χρήστη (122) προς μετάδοση κατά τη διάρκεια του υποπλαισίου. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει τον υπολογισμό ενός αριθμού διανυσμάτων συμβόλων ελέγχου (124) για εκχώρηση σε πληροφορίες ελέγχου με βάση τουλάχιστον εν μέρει το εκτιμώμενο αριθμό διανυσμάτων συμβόλων (124) και τον καθορισμένο αριθμό bit. Επιπρόσθετα, η μέθοδος περιλαμβάνει χαρτογράφηση διανυσμάτων συμβόλων (122) στον υπολογισμένο αριθμό διανυσμάτων συμβόλων ελέγχου (124) και μετάδοση διανυσμάτων συμβόλων (124) που φέρουν

τις κωδικολέξεις δεδομένων χρήστη (122) και τις κωδικολέξεις ελέγχου (12) μέσω του πλήθους των στρωμάτων μετάδοσης κατά τη διάρκεια του υποπλαισίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2635116 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11838847.9--04/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410450 P-05/11/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SATCHIVI, Norbert, M.  
2)SCHMITZER, Paul, R.  
**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):ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ  
ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΑΙΝΟΞΥΑΛΚΑΝΟΪ-  
ΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ 4-ΑΜΙΝΟ-  
3-ΧΛΩΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕ-  
ΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟ-  
ΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ Ή ΕΣΤΕΡΕΣ  
ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

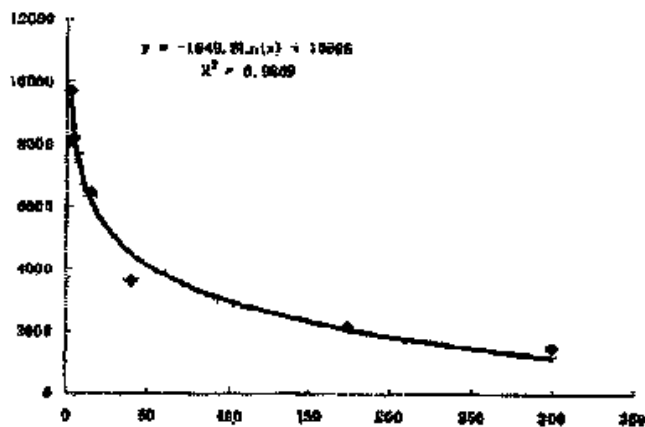
Το 4-αμινο-3-χλωρο-6-(4-χλωρο-2-φθορο-3-μεθοξυφαινυλο)πυριδινό-2-καρβοξυλικό οξύ και άλατα ή εστέρες του καταπολεμά αποτελεσματικά ανθεκτικά σε ζιζανιοκτόνο φαινοξυαλκανοϊκού οξέος ζιζάνια παρά το ότι έχει τον ίδιο τρόπο δράσης με ζιζανιοκτόνα φαινοξυαλκανοϊκού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2388317 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10729101.5--06/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YIYUAN (SHENZHEN) BIOTECH LIMITED  
 RM 202, Building A1, 140 Jinye Blvd Kuiyong Subdistrict, Dapeng District, SHENZHEN, 518000 GUANGDONG PROVINCE, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200910000087-07/01/2009-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG, Haidong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται γονίδιο που κωδικοποιεί μεταλλαγή της ανθρώπινης γλυκοκινάσης. Το γονίδιο έχει τη νουκλεοτιδική αλληλουχία που επιλέγεται από τη νουκλεοτιδική αλληλουχία που είναι καταχωρισμένη ως SEQ ID NO:2 και τη νουκλεοτιδική αλληλουχία όπου η περιοχή ORF κωδικοποιεί την ίδια αλληλουχία αμινοξέων με αυτή που κωδικοποιείται από την περιοχή με ORF (θέση 487 έως 1884) της SEQ

ID NO:2 και η υπόλοιπη περιοχή είναι ίδια με την περιοχή χωρίς ORF της SEQ ID NO:2. Παρέχονται μεταλλαγή της ανθρώπινης γλυκοκινάσης που κωδικοποιείται από το γονίδιο, οι ανασυνδυασμένοι φορείς που φέρουν το γονίδιο, οι ξενιστές που περιλαμβάνουν τους φορείς, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, χρήσεις αυτών και μέθοδοι για τη θεραπευτική αγωγή και πρόληψη νόσων με χρήση αυτών. Η μεταλλαγή της ανθρώπινης γλυκοκινάσης που κωδικοποιείται από το γονίδιο έχει υψηλότερη δραστικότητα από αυτή της ανθρώπινης γλυκοκινάσης άγριου τύπου και επομένως παρέχει ένα νέο τρόπο ελέγχου της γλυκόζης στο αίμα ή πρόληψης και θεραπευτικής αγωγής διαταραχών του μεταβολισμού των υδατανθράκων, ιδίως πρόληψης και θεραπευτικής αγωγής του διαβήτη.

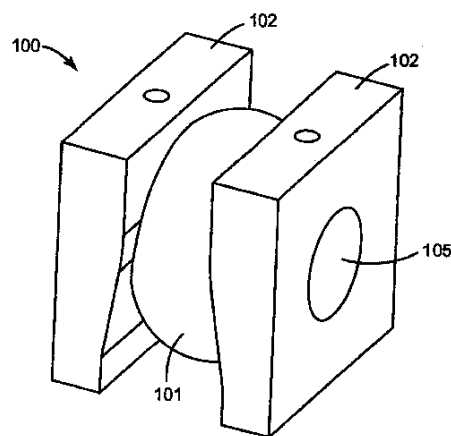


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2849602 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13790632.7--14/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3M Innovative Properties Company  
 3M Center P.O.Box 33427, St. Paul, MN 55133-3427, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261647862 P-16/05/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILBERT, Thomas, J.  
 2)WOOD, Leigh, E.  
 3)PELTIER, Mark, A.  
 4)GAGNON, Pieter, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την κατασκευή μιας μηχανικής διάταξης σύνδεσης. Η μέθοδος περιλαμβάνει την παροχή ενός σχισμοειδούς πλέγματος με στοιχεία μηχανικής σύνδεσης, την εφαρμογή τάσης στο σχισμοειδές πλέγμα στην κατεύθυνση της μηχανής, και την τάνυση του σχισμοειδούς πλέγματος κάθετα στην κατεύθυνση της μηχανής, μετακινώντας το σχισμοειδές πλέγμα πάνω σε μια καμπυλωτή επιφάνεια, ώστε να παρέχει ένα τανυσμένο πλέγμα μηχανικής σύνδεσης. Το σχισμοειδές πλέγμα περιλαμβάνει μια πληθώρα διακεκομμένων σχισμών που διακόπτονται από ακέραιες περιοχές γεφύρωσης του πλέγματος. Η καμπυλωτή επιφάνεια μπορεί να είναι ένα ρουλεμάν αέρα ή τουλάχιστον ένα τμήμα της

καμπυλωτής επιφάνειας είναι επιφάνεια χαμηλής τριβής, και η καμπυλωτή επιφάνεια και το σχισμοειδές πλέγμα δεν κινούνται με την ίδια ταχύτητα στην ίδια κατεύθυνση. Η καμπυλωτή επιφάνεια μπορεί να διαθέτει τουλάχιστον μία πτυχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3012251 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15199926.5--18/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Natco Pharma Limited  
'Natco House' Road No. 2 Banjara Hills, Hyderabad, Andhra Pradesh 500033, ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JYOTHI PRASAD, Ramanadham  
2)ADIBHATLA KALI SATYA, Bhujanga, Rao  
3)NAGESHWARA RAO, Bollepalli  
4)VENKAIJAH CHOWDARY, Nannapaneni

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

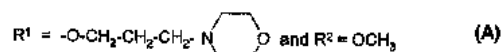
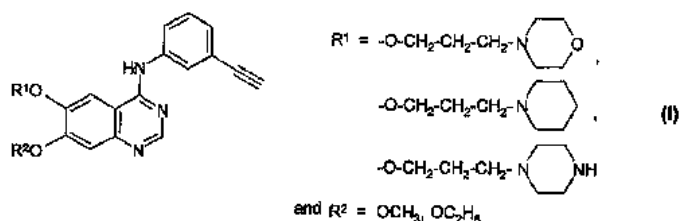
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 6, 7-ΔΙΑΛΚΟΞΥ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εν όψει των μεγάλων δυνατοτήτων που προσφέρουν οι ενώσεις της τάξης των κιναζολινών, ξεκινήσαμε τη σύνθεση και τον έλεγχο ενός μεγάλου αριθμού νέων χημικών οντοτήτων με καινοτόμα δομικά χαρακτηριστικά. Παραδόξως και απρόσμενα διαπιστώθηκε ότι οι κιναζολίνες που έχουν την 3-Αιθυλοανιλινόομάδα στην 4η θέση και ειδικά υποκατεστημένες αλκοξυομάδες στις θέσεις 6 και 7, παρέχουν πολύ πιο ενισχυμένες και ειδικές αντι-πολλαπλασιαστικές ιδιότητες

σε σύγκριση με άλλα εξέχοντα μέλη της κατηγορίας φαρμάκων της τάξης των κιναζολινών. Επίσης, οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι παραδόξως πολύ λιγότερο τοξικές και το προφίλ ασφάλειας είναι εξαιρετικά επωφελές για θεραπευτικές εφαρμογές. Οι καινοτόμες χημικές οντότητες που περιγράφονται στην παρούσαεφεύρεση προσδιορίζονται με τη γενική δομή (I) και δεν έχουν συνταθεί στο παρελθόν ούτε έχουν ερευνηθεί για τα θεραπευτικά τους οφέλη και το προφίλ ασφάλειας. Η ένωση (I) είναι η NRC-2694, με τη δομή (A).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2309878 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09795214.7--09/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The General Hospital Corporation  
55 Fruit Street, Boston, MA 02114,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):134242-09/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIEGEL, Corey, A.  
2)KNUTH, Douglas  
3)KORZENIK, Joshua

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΘΑΡΤΙΚΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφονται κит, συνθέσεις τροφών και μέθοδοι για τον καθαρισμό του εντέρου, π.χ., σε προετοιμασία για μια ιατρική διαδικασία, π.χ., μια διαγνωστική ή θεραπευτική διαδικασία, όπως μια ενδοσκοπική ή χειρουργική διαδικασία, ή ακτινολογική απεικόνισηόπως CT κολονογραφία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2378873 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10729463.9--06/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crescita Therapeutics Inc.  
7560 Airport Road Unit 10, Mississauga ON  
L4T 4N4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):142662 P-06/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zhang, Jie  
2)Lippert, Robert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ**

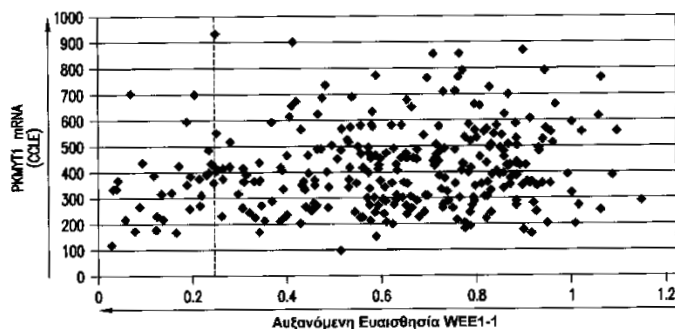
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος θεραπευτικής αντιμετώπισης ατόμων που πάσχουν από νευροπαθητικό πόνο. Η μέθοδος περιλαμβάνει την εφαρμογή φαρμακοτεχνικής μορφής τοπικού αναισθητικού που δημιουργεί στερεό σε δερματική επιφάνεια ατόμου που πάσχει από νευροπαθητικό πόνο και στη συνέχεια διατήρηση της φαρμακοτεχνικής μορφής στη δερματική επιφάνεια για χρονικό διάστημα επαρκές ώστε να επιτραπεί η διαδερμική χορήγηση του τοπικού αναισθητικού στα άτομα, παρέχοντας συνεπώς ανακούφιση από τον νευροπαθητικό πόνο σε διάστημα κατά προσέγγιση 45 λεπτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2925888 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13858495.8--22/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261730795 P-28/11/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHUMWAY, Stuart Denham  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για την θεραπεία σχετικού με κίνηση WEE1 καρκίνου με χορήγηση ενός αναστολέα WEE1, όπου ο αναστολέας WEE1 είναι WEE1-1 ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού ή WEE1-2 ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού. Σε άλλη εφαρμογή, η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για θεραπεία ασθενούς με καρκίνο σχετικού με κίνηση WEE1, που περιλαμβάνει χορήγηση αναστολέα WEE1, όπου τα κύτταρα καρκίνου του εν λόγω ασθενούς που θα θεραπευθεί χαρακτηρίζονται με χαμηλά επίπεδα του PKMYT1.

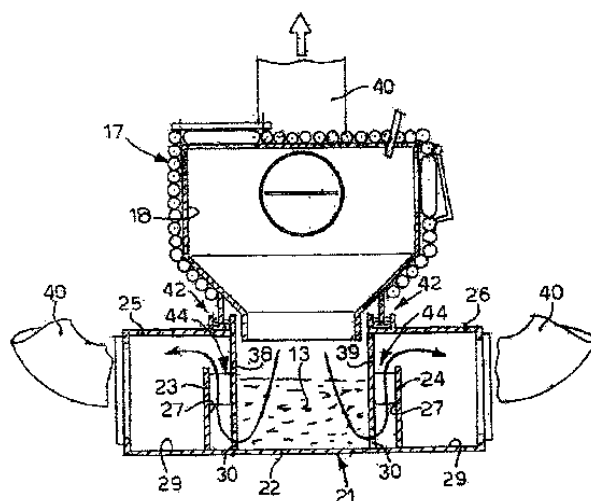


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2649210 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10812883.6--10/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche, S.p.A.  
Via Nazionale 41, 33042 Buttrio, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NARHOLZ, Thomas  
2)VILLEMIN, Bernard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για τη συνεχή μεταφορά και προθέρμανση ενός μεταλλικού φορτίου (13) εντός ενός δοχείου (12) μιας εγκατάστασης τήξης (11), που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα κανάλι μεταφοράς (21), το οποίο διαθέτει τοιχώματα (38, 39) για τη μεταφορά ενός μεταλλικού φορτίου (13), και τουλάχιστον ένα κάλυμμα (17) το οποίο καθορίζει μια σήραγγα μεταφοράς και/ή ένα θάλαμο εκτόνωσης (18). Το κάλυμμα (17) είναι διευθετημένο επάνω από το κανάλι μεταφοράς (21) για τη διέλευση τουλάχιστον μέρους των καπνών που εξέρχονται από το δοχείο (12), και το κανάλι μεταφοράς (21) συνεργάζεται με ανοίγματα (30) για την αποβολή των καπνών. Τα ανοίγματα (30) συνεργάζονται με τουλάχιστον ένα κανάλι εκτροπής

καπνού (44) καθορίζοντας τουλάχιστον ένα πρώτο διαμέρισμα εκτόνωσης(27), το οποίο βρίσκεται ουσιαστικά κατακόρυφα ή υποκατακόρυφα, συνδεδεμένο τόσο με τα ανοίγματα (30) όσο και με τουλάχιστον ένα κανάλι (25, 26) για την ανάληψη των καπνών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2264172 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10175232.7--04/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Roche Innovation Center Copenhagen A/S  
Fremtidsvej 3, 2970 Horsholm, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):370126 P-05/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Thru, Charlotte  
2)Hog, Anja  
3)Kristjansen, 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):**ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ HIF-1α**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

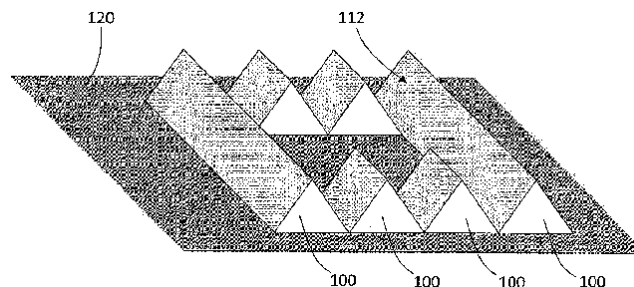
Παρέχονται ολιγονουκλεοτίδια που κατευθύνονται έναντι του γονιδίου του επαγωγίμου από υποξία παράγοντα-1α (HIF-1α) για τη διαμόρφωση της έκφρασης του HIF-1α. Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν ολιγονουκλεοτίδια, ιδιαίτερα αντινοσηματικά ολιγονουκλεοτίδια, που στοχεύουν νουκλεϊκά οξέα που κωδικοεύουν HIF-1α. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης αυτών των ενώσεων για τη διαμόρφωση της έκφρασης HIF-1α και για τη θεραπευτική αγωγή νόσων που σχετίζονται με τον επαγωγίμο από υποξία παράγοντα -1α. Παραδείγματα νόσων είναι ο καρκίνος και η προεκλαμψία. Τα ολιγονουκλεοτίδια μπορούν να συντίθενται από δεοξυριβονουκλεοσιτίδια, ένα ανάλογο νουκλεϊκού οξέος, ή Κλειδομένο Νουκλεϊκό οξύ (LNA) ή ένα συνδυασμό αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2961286 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14709419.7--24/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361769998 P-27/02/2013-US  
13157082-27/02/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAPPI, Leonardo  
**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):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ  
ΕΧΕΙ ΚΡΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενα καπνίσματος περιλαμβάνουν μία σήμανση η οποία συμπεριλαμβάνει ενδείξεις οι οποίες είναι κρυφές όταν παρατηρούνται υπό συγκεκριμένες γωνίες και οπτικά διακριτές όταν παρατηρούνται υπό άλλες γωνίες. Η σήμανση μπορεί να παρέχεται σε ένα περιτύλιγμα, όπως ένα περιτύλιγμα βύσματος, ένα περιτύλιγμα καπνιζόμενου υλικού ή ένα περιτύλιγμα χαρτιού φίλτρου. Η σήμανση μπορεί να περιλαμβάνει ευθυγραμμισμένα ανάγλυφα και εκτυπωμένα γνωρίσματα με ένα τμήμα να βρίσκεται εκτός ευθυγράμμισης. Η σήμανση μπορεί να περιλαμβάνει μία χρωματιστή γειτονική ή περιβάλλουσα περιοχή εντός τη οποίας οι ενδείξεις μπορούν να κρύβονται και από την οποία μπορούν να εμφανίζονται σε εξάρτηση

από τη γωνία παρατήρησης. Η σήμανση μπορεί να επιτρέπει σε έναν καταναλωτή να ταυτοποιεί το αντικείμενο καπνίσματος ως γνήσιο σε αντίθεση προς ένα πλαστό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2748612 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12768901.6--10/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Services LLC  
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161526792 P-24/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANKENBAUER, Robert, G.  
2)NELSON, Lynn, D.  
3)OJEN, Nancee L.  
4)WELCH, Siao-Kun, W.  
**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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΜΒΟ-  
ΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένες διαγνωστικές μεθόδους και κιτ για διαφοροποίηση μεταξύ (α) ζώων στα οποία έχει χορηγηθεί ένας χιμαιρικός *res-tivirus*, και (β) ζώων μολυσμένων με άγριου τύπου ιό ιογενούς διάρροιας βοοειδών (BVDV) ή ανοσοποιημένων με ένα συμβατικό εμβόλιο BVDV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2559766 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12191891.6--11/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):996982 P-13/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hayes, Alec J.  
 2)Kudithipudi, Chengalrayan  
 3)van der Hoeven, Rutger S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩ-  
 ΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΔΜΙΟΥ, ΠΑΡΑ-  
 ΓΩΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ-  
 ΘΟΛΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά εν μέρει διαγονιδιακά φυτά, όπου συμπεριλαμβάνονται διαγονιδιακά φυτά καπνού και παράγωγοι σπόροι, γενετικά τροποποιημένα ώστε να εμποδίζουν τη μεταφορά Καδμίου (Cd) από το σύστημα ριζών στα υπέργεια τμήματα των διαγονιδιακών φυτών, δια μείωσης των επιπέδων έκφρασης των ΗΜΑ-σχετικών μεταφορέων. Η εφεύρεση περιλαμβάνει διαγονιδιακά φυτά καπνού γενετικά τροποποιημένα ώστε να εκφράζουν σταθερά ένα κατασκευασμα

RNAί που κωδικοποιεί πολυνουκλεοτίδια RNAί, που καθιστούν δυνατή την αποδόμηση παραλλαγών ενδογενούς NtHMA RNA. Η μειωμένη έκφραση των μεταφορέων NtHMA σε διαγονιδιακά φυτά έχει ως αποτέλεσμα μία ουσιαστικά μειωμένη περιεκτικότητα Καδμίου (Cd) στα ελάσματα των φύλλων. Διάφορα αναλώσιμα προϊόντα τα οποία είναι ουσιαστικάαπαλλαγμένα ή ουσιαστικά μειωμένης περιεκτικότητας Cd μπορούν να παράγονται δια ενσωμάτωσης φύλλων που παράγονται από διαγονιδιακά φυτά καπνού τροποποιημένα ώστε να μειώνουν την έκφραση μεταφορέων NtHMA.

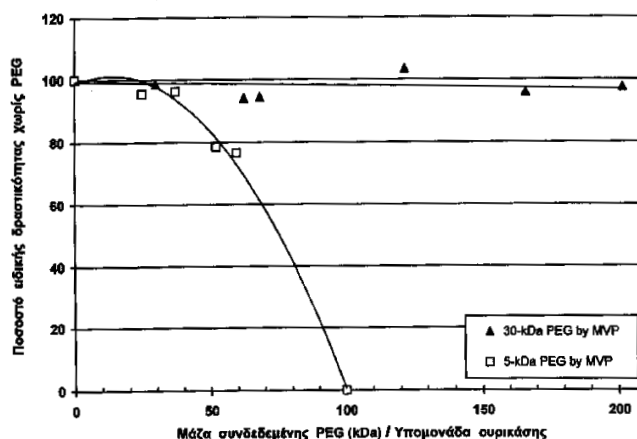
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2316475 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180672.7--02/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mountain View Pharmaceuticals, Inc.  
 3475-S Edison Way, Menlo Park, CA 94025-  
 1813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Duke University  
 University Office of Science and Technology,  
 North Building, Room 230, Science Drive,  
 Box 90083, Durham, NC 27708,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):219318 P-06/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Williams, L., David  
 2)Hershfield, Michael S.  
 3)Kelly, Susan, J.  
 4)Saifer, Mark, G., P.  
 5)Sherman, Merry, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΕΤΡΑΜΕΡΙΚΗ ΟΥ-  
 ΡΙΚΑΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φυσικά προκύπτουσα ή ανασυνδυασμένη ουρική οξείδωση (ουρικήση) ομοιοπολικά συνδεδεμένη με πολυ(αιθυλενική γλυκόλη) ή πολυ(αιθυλενικό οξείδιο) (και τα δύο αναφέρονται ως PEG), όπου ένας μέσος όρος 2 έως 10 κλώνων

PEG είναι συζευγμένοι σε κάθε υπομονάδα ουρικής και η PEG έχει μέσο μοριακό βάρος μεταξύ 5kDa και 100kDa. Τα προκύπτοντα συζεύγματα PEG-ουρικής είναι ουσιαστικά μη ανοσοποιητικά και διατηρούν το 75% τουλάχιστον της ουρικολυτικής δραστηριότητας του μη τροποποιημένου ενζύμου.

Εικόνα 4B: Διατήρηση δραστηριότητας Uricozyme® (ουρικήση *A. flavus*) συνδεδεμένη με PEG





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2646011 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11844637.6--02/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orexigen Therapeutics, Inc.  
3344 North Torrey Pines Court, Suite 200, La  
Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):419354 P-03/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUNAYEVICH, Eduardo  
2)MCELROY, Susan  
3)LANDBLOOM, Ron  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΔΑΗΦΑΓΙΚΗΣ  
ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ Ή ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ  
ΥΠΕΡΦΑΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται συνθέσεις, χρήσεις, κιτ και μέθοδοι για μείωση αδηφαγικής διαταραχής ή ψυχαναγκαστικής υπερφαγίας. Οι μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν χορήγηση αποτελεσματικού συνδυασμού μιας δοσολογίας μπουπροπρόνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτούάλατος αυτής και μιας δοσολογίας ναλτρεξόνης ή φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής. Οι μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν την πιστοποίηση ενός ασθενούς που είναι υπέρβαρος ή

παχύσαρκος και την παροχή αποτελεσματικού συνδυασμού μπουπροπρόνης και ναλτρεξόνης στον ασθενή. Οι μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν μείωση του αριθμού επεισοδίων αδηφαγικής διαταραχής ή ψυχαναγκαστικής υπερφαγίας. Οι μέθοδοι μπορεί να περιλαμβάνουν μείωση της σοβαρότητας των επεισοδίων αδηφαγικής διαταραχής ή ψυχαναγκαστικής υπερφαγίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2797416 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12862525.8--28/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Global Blood Therapeutics, Inc.  
400 East Jamie Court Suite 101, South San  
Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161581053 P-28/12/2011-US  
201261661320 P-18/06/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)METCALF, Brian  
2)CHUANG, Chihyuan  
3)WARRINGTON, Jeffrey  
4)PAULVANNAN, Kumar  
5)JACOBSON, Matthew P.  
6)HUA, Lan  
7)MORGAN, Bradley  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΒΕΝ-  
ΖΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ  
ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται υποκατεστημένες βενζαλδεϋδες και παράγωγα αυτών που δρουν ως αλλοστερικοί τροποποιητές της αιμοσφαιρίνης, μέθοδοι και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τους τροποποιητές, καθώς και μέθοδοι για τη χρήση τους στη θεραπεία διαταραχών που

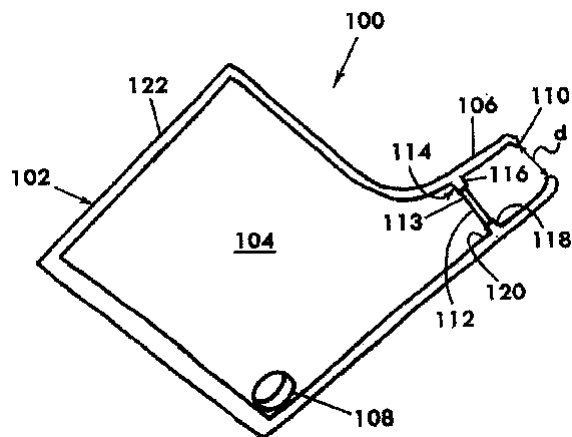
προκαλούνται από αιμοσφαιρίνη και διαταραχών που θα είχαν όφελος από την αυξημένη οξυγόνωση του ιστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2879974 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13759022.0--24/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)P.C.O.A. Devices Ltd.  
136 Rothschild Blvd., 65272 Tel Aviv,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):22118612-30/07/2012-IL  
22607413-30/04/2013-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PAZ, Ilan  
**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):ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΝΑ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΕΙ ΣΤΕΡΕΑ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο συλλογής (100) για να περιέχει και να διανέμει ένα στερεό φαρμακευτικό δισκίο (108), απευθείας μέσα στο στόμα του χρήστη, περιλαμβάνει ένα δοχείο με ένα θάλαμο αποθήκευσης (104) που οδηγεί σε ένα στόμιο εξόδου (106) έχοντας μέγεθος ώστε με άνεση να εισάγεται ανάμεσα στα χείλη ενός χρήστη, στο εν λόγω στόμιο εξόδου περαιτέρω παρέχεται ένα πόμα στεγανότητας με δυνατότητα μετατόπισης (112) το οποίο έχει μια κανονικά κλειστή θέση, και

όπου η μετατόπιση του εν λόγω πόματος από την εν λόγω κλειστή θέση, προκειμένου να καθιστά εφικτή τη διανομή τουλάχιστον ενός δισκίου από τον εν λόγω θάλαμο, ενεργοποιείται από το στόμα του χρήστη που επενεργεί στο εν λόγω στόμιο εξόδου.

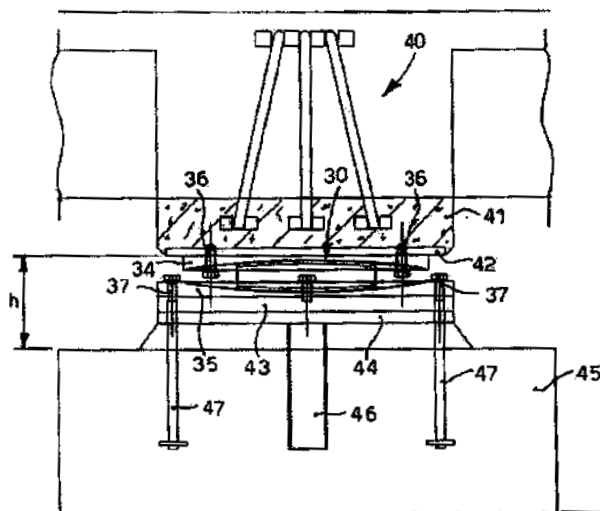


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322742 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10191249.1--15/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tecnostre S.R.L.  
Via Meucci 26, 30020 Noventa di Piave (VE),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20090204-16/11/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Daniele, Franco  
2)Biondo, Paolo  
3)Tasca, Massimo  
4)China, Stefano  
5)Bozzo, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ  
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟ  
ΣΕΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ  
ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα προκατασκευασμένων στοιχείων για οικοδομική χρήση, αποτελούμενο από τουλάχιστον μία κολώνα του τύπου μικτού χάλυβα και σκυροδέματος (50) και μια δοκό (40). Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία αντισεισμική συσκευή που αποτελείται από ένα αντισεισμικό στοιχείο (30) το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα κεντρικό στοιχείο (31) που σχετίζεται με αντίστοιχες επάνω (34) και κάτω (35) πλάκες. Οι πλάκες (34, 35) συμπεριλαμβάνουν εδράσεις για τη στέγαση αντίστοιχων στοιχείων αγκύρωσης, αντίστοιχα επάνω (36) και κάτω (37). Η αντισεισμική συσκευή επίσης αποτελείται από τουλάχιστον μία πλάκα απόστασης

(43, 44, 60) ικανής να αγκυρώνει το αντισεισμικό στοιχείο (30) σε μια βάση στήριξης (45), ή στο κάτω μέρος της δοκού (40), ή στο επάνω ή κάτω μέρος της κολώνας (50). Η πλάκα (43, 44, 60) καθορίζει έναν ελεύθερο χώρο για τη στέγαση λειτουργικού εξοπλισμού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2702992 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12842668.1--18/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Universidad de Granada  
Hospital Real Avda. del Hospicio, s/n, E-  
18071 Granada, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201101158 P-19/10/2011-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESCAMES ROSA, Germaine  
2)ACUNA CASTROVIEJO, Dario  
**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):**ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙ-  
ΤΙΔΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση μίας σύνθεσης η οποία περιέχει μελατονίνη ή ένα παράγωγό της σε μία συγκέντρωση από 2.5% έως 5% (w/v) για την παρασκευή μίας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη της βλεννογονίτιδας. Η εν λόγω βλεννογονίτιδα κατά προτίμηση προκαλείται από την ακτινοθεραπεία ή/και τη χημειοθεραπεία και ειδικότερα γίνεται αναφορά, κατά προτίμηση, στη στοματική βλεννογονίτιδα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2499161 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10778877.0--11/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johannes Gutenberg-Universitat Mainz  
Saarstrasse 21, 55128 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)GANYMED PHARMACEUTICALS  
GMBH  
An der Goldgrube 12,55131 MAINZ,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09014136-11/11/2009-EP  
260202 P-11/11/2009-US  
10006956-06/07/2010-EP  
361618 P-06/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHIN, Ugur  
2)TURECI, Ozlem  
3)KOSLOWSKI, Michael  
4)WALTER, Korden  
5)WOLL, Stefan  
6)KREUZBERG, Maria  
7)HUBNER, Bernd  
8)ERDELJAN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΚΛΑΟΥ-  
ΔΙΝΗ 6 (DLDN6)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα χρήσιμα για τη θεραπεία και / ή την πρόληψη ασθενειών που σχετίζονται με κύτταρα που εκφράζουν την κλαουδίνη 6 (CLDN6), συμπεριλαμβανομένων ασθενειών που σχετίζονται με τον όγκο, όπως ο καρκίνος των ωοθηκών, ο καρκίνος του πνεύμονα, ο γαστρικός καρκίνος, ο καρκίνος του μαστού, ο καρκίνος του ήπατος, ο καρκίνος του πάγκρεας, ο καρκίνος του δέρματος, το κακόηθες μελάνωμα, ο καρκίνος της κεφαλής και του λαιμού, το σάρκωμα, ο καρκίνος χοληφόρων πόρων, ο καρκίνος της ουροδόχου κύστης, ο καρκίνος των νεφρών, ο καρκίνος του παχέος εντέρου, το χοριοκαρκίνωμα πλακούντα, ο καρκίνος του τραχήλου της μήτρας, ο καρκίνος των όρχεων και ο καρκίνος της μήτρας.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3094308</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170403204
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):22/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2721414 - 23/08/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):12729488.2--14/06/2012
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Fabrica Nacional de Moneda Y Timbre - Real Casa de la Moneda C/ Jorge Juan 106, 28009 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ 2)Nanogap Sub-NM-Powder, Sociedad Anonima Rua da Xesta no 78-A2 Poligono Industrial Novo Milladoiro, 15895 Ames, ΙΣΠΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):11382200-15/06/2011-EP 201161524290 P-16/08/2011-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LOPEZ QUINTELA, Manuel, Arturo 2)GARCIA JUEZ, Vicente
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(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):ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

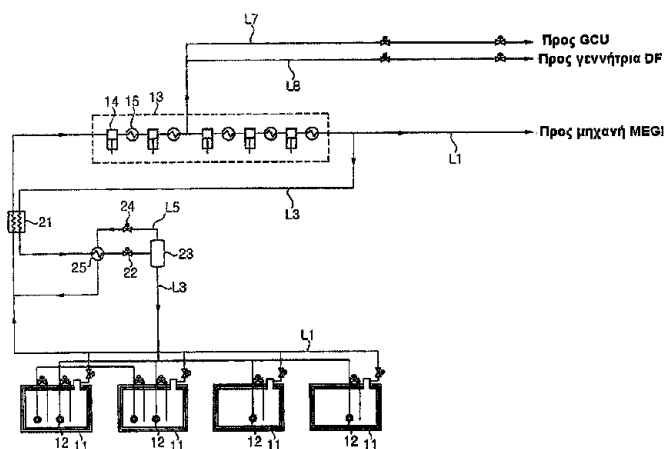
Η παρούσα εφεύρεση είναι συναφής με τη χρήση νανοσυστημάτων ως μη απενεργοποιούμενων δεικτών ασφαλείας οι οποίοι περιλαμβάνουν ατομικά κβαντικά συμπλέγματα μετάλλων (AQCs) με κατά ελάχιστο δυο διαφορετικές κατανομές μεγέθους εγκλεισμένα σε μια κοιλότητα με εσωτερική διάμετρο μικρότερη ή ίση με κατά προσέγγιση nm. Αυτά τα νανοσυστήματα είναι φωταυγή, ειδικότερα φθορίζοντα μετά από εξωτερική διέγερση. Η εφεύρεση επίσης είναι συναφής με εγγραφή έγγραφα, αντικείμενα ή στοιχεία ασφαλείας τα οποία ενσωματώνουν αυτούς τους δείκτες, καθώς επίσης και με μια μέθοδο και ένα σύστημα εντοπισμού του ιδίου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3094309</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20170403154
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):20/11/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2853479 - 23/08/2017
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13844586.1--24/10/2013
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd. 85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):20120118241-24/10/2012-KR 20120143522-11/12/2012-KR 20130073731-26/06/2013-KR
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LEE, Joon Chae 2)CHOI, Dong Kyu 3)MOON, Young Sik 4)JUNG, Seung Kyo 5)JUNG, Jehoon 6)KIM, Nam Soo
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΠΛΑΙΟ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σύστημα επεξεργασίας υγροποιημένου αερίου για σκάφος, το οποίο περιλαμβάνει δεξαμενή φορτίου που αποθηκεύει υγροποιημένο φυσικό αέριο, και

μηχανή που χρησιμοποιεί ως καύσιμο το υγροποιημένο φυσικό αέριο που είναι αποθηκευμένο στη δεξαμενή φορτίου. Το σύστημα επεξεργασίας υγροποιημένου αερίου περιλαμβάνει: πρώτο ρεύμα εξαμιζόμενου αερίου, το οποίο παράγεται από το υγροποιημένο φυσικό αέριο στη δεξαμενή φορτίου και αποβάλλεται από τη δεξαμενή φορτίου, δεύτερο ρεύμα του εξαμιζόμενου αερίου, το οποίο διατίθεται ως καύσιμο στη μηχανή του πρώτου ρεύματος, και τρίτο ρεύμα του εξαμιζόμενου αερίου, το οποίο δεν διατίθεται στη μηχανή στο πρώτο ρεύμα. Το πρώτο ρεύμα συμπιέζεται σε συμπιεστή και κατόπιν διακλαδίζεται στο δεύτερο ρεύμα και στο τρίτο ρεύμα. Το τρίτο ρεύμα υγροποιείται με εναλλαγή θερμότητας με το πρώτο ρεύμα σε εναλλάκτη θερμότητας, έτσι ώστε το εξαμιζόμενο αέριο να υφίσταται επεξεργασία χωρίς να χρησιμοποιείται διάταξη επανυγροποίησης που χρησιμοποιεί ξεχωριστό ψυκτικό μέσο.

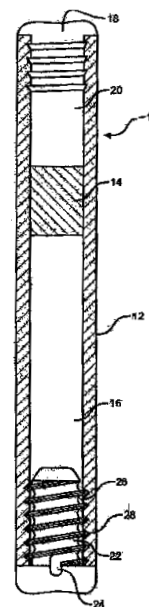


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094310  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2462246 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10819152.9--21/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INTARCIA THERAPEUTIVCS, INC.  
 One Marina Park Drive, Suite 1300,MA 02210  
 BOSTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):358112 P-24/06/2010-US  
 277724 P-28/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALESSI, Thomas, R.  
 2)LUSKEY, Kenneth, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΧΕΙΑ ΠΑΓΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΕΡΑΤΩΣΗ  
 ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩ-  
 ΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕ-  
 ΝΗΣ -ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μεθόδους αγωγής για μια πάθηση ή κατάσταση, σε ένα υποκείμενο σε ανάγκη τέτοιας αγωγής, που παρέχει εναλλακτικές επιλογές σε αγωγή μέσω ένεσης που αποδίδει, σχετικά με αγωγή μέσω ένεσης, βελτιωμένες εκβάσεις αγωγής,100% συμμόρφωση αγωγής, μειωμένες παρενέργειες, και ταχεία παγίωση και/ή περάτωση ουσιαστικής απελευθέρωσης φαρμάκου σταθεροποιημένης-κατάστασης. Η μέθοδος συμπεριλαμβάνει τυπικώς παροχή συνεχούς απελευθέρωσης ενός φαρμάκου από μια εμφυτευμένη οσμωτική ιατροτεχνολογική συσκευή απελευθέρωσης, όπου η

ουσιαστική απελευθέρωση σταθεροποιημένης-κατάστασης του φαρμάκου σε θεραπευτικές συγκεντρώσεις επιτυγχάνεται τυπικώς στα πλαίσια περίπου 7 ημερών ή λιγότερο μετά από εμφύτευση της οσμωτικής ιατροτεχνολογικής συσκευής απελευθέρωσης στο υποκείμενο και η ουσιαστική απελευθέρωση σταθεροποιημένης-κατάστασης του φαρμάκου από την οσμωτική ιατροτεχνολογική συσκευή απελευθέρωσης είναι συνεχής έναντι μιας περιόδου τουλάχιστον περίπου 3 μηνών. Σε μια ενσωμάτωση, η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε αγωγή του σακχαρώδους διαβήτη τύπου 2 χρησιμοποιώντας μιμητικά ινκρετίνης.

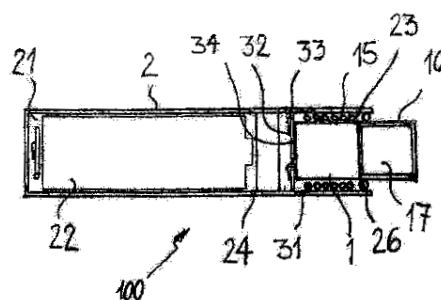


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3145343 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15724276.9--21/05/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14169194-21/05/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MIRONOV, Oleg  
**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):ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟ-  
 ΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗ-  
 ΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος για χρήση σε συνδυασμό με μία συσκευή επαγωγικής θέρμανσης. Το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος περιλαμβάνει ένα στερεό υλικό ικανό να αποδεσμεύει πτητικές ενώσεις οι οποίες μπορούν να σχηματίζουν ένα αερολύμα κατά τη θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος και τουλάχιστον ένα πρώτο υλικό μαγνητικής επιδεκτικότητας για τη θέρμανση του υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Το πρώτο υλικό μαγνητικής επιδεκτικότητας είναι διατεταγμένο σε

θερμική εγγύτητα προς το στερεό υλικό. Το υπόστρωμα σχηματισμού αερολύματος περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δεύτερο υλικό μαγνητικής επιδεκτικότητας που έχει μία δεύτερη θερμοκρασία Curie η οποία είναι χαμηλότερη από μία προκαθορισμένη μέγιστη θερμοκρασία θέρμανσης του πρώτου υλικού μαγνητικής επιδεκτικότητας. Περιγράφεται επίσης ένα σύστημα χορήγησης αερολύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2651975 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11848839.4--14/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)National University of Singapore  
21 Lower Kent Ridge Road, Singapore  
119077, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
2)DSO National Laboratories  
20 Science Park Drive, Singapore 118230,  
ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):423085 P-14/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACARY, Paul Anthony  
2)TEOH, Ee Ping Evelyn  
3)HANSON, Brendon John  
4)TEO, En Wei  
5)LIM, Angeline Pei Chiew  
6)NG, Mah Lee Mary  
7)LOK, Shee Mei  
8)KUKKARO, Petra Eveliina

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

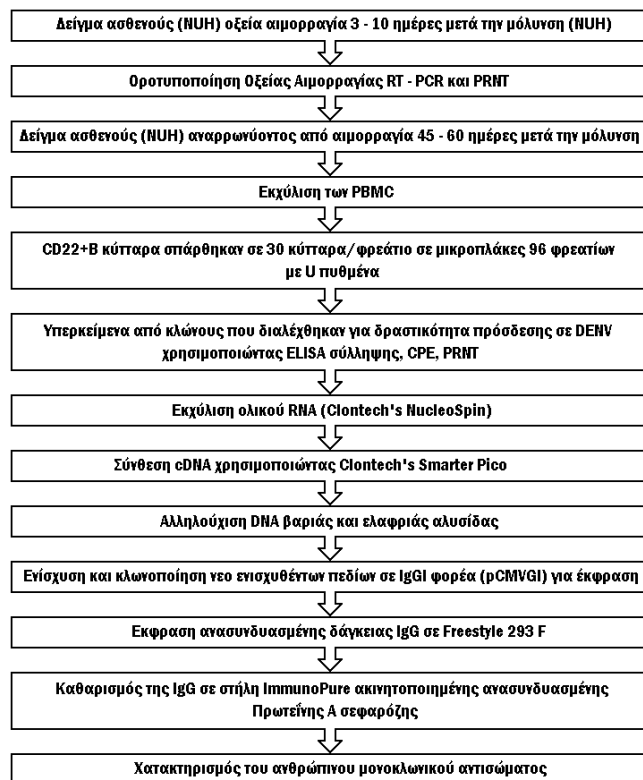
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙ-ΣΩΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ Ε ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι για την θεραπευτική αγωγή ή πρόληψη μόλυνσης από ιό δάγκειου πυρετού σε ένα σπονδυλωτό υποκείμενο. Συγκεκριμένα, αποκαλύπτονται ανθρώπινα εξουδετερωποιητικά μονοκλωνικά αντισώματα κατά του ιού δάγκειου πυρετού που έχουν απομονωθεί από Β κύτταρα

αθανατοποιημένα με EMB προερχόμενα από ασθενείς που έχουν αναρρώσει από μόλυνση ιού δάγκειου πυρετού. Παρέχονται μέθοδοι για χορήγηση τέτοιων αντισωμάτων σε ένα σπονδυλωτό υποκείμενο σε μία ποσότητα αποτελεσματικής για να μειώσει, εξαλείψει ή να προλάβει υποτροπή της μόλυνσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2904011 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13774596.4--02/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261708784 P-02/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRAZIANO, Robert, F.  
2)GUPTA, Ashok, K.  
3)KIM, Su, Young  
4)WIGGINTON, Jon

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-KIR ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ANTI-PD-1 ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για κλινική αγωγή του καρκίνου (π.χ. προχωρημένοι δυσάγωγοι συμπαγείς όγκοι ή αιματολογικές κακοήθειες) χρησιμοποιώντας ένα αντίσωμα anti-KIR σε συνδυασμό με αντίσωμα anti-PD-1.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2491035 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10771608.6--15/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):254103 P-22/10/2009-US  
366790 P-22/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALCOMB, Randall, L.  
2)ROETHLE, Paul, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ Ή ΔΕΑΖΑΠΟΥ-  
ΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
(INTER ALIA) ΠΙΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

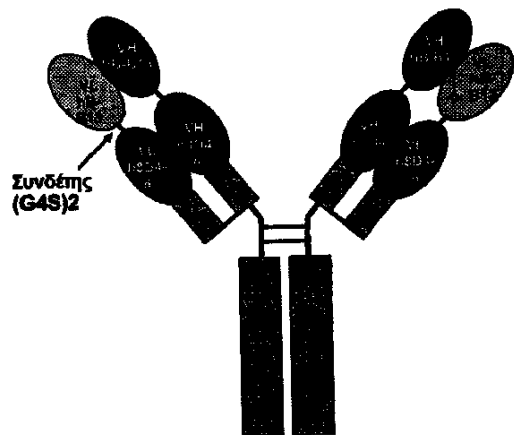
Η παρούσα αίτηση περιλαμβάνει νέους ρυθμιστές TLRs, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν την χορήγηση τέτοιων ενώσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2573121 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12006790.5--14/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07291259-15/10/2007-EP  
37128 P-17/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rao, Ercole  
2)Mikol, Vincent  
3)Li, Danxi  
4)Kruip, Jochen  
5)Davison, Matthew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΛΕΝΟΥΝ IL-  
4 ΚΑΙ/ Ή IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέα εξανθρωπισμένα αντι-IL-4 και IL-13 αντισώματα και κλάσματα αυτών και νέα αμφιειδικά αντισώματα και κλάσματα αυτών που προσδόνονται ειδικώς σε IL-4 και IL-13. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης χρήσεις των αντισωμάτων στην αντιμετώπιση ή πρόληψη μεσολαβούμενων από IL-4 ή/και IL-13 ασθενειών ή διαταραχών, οι οποίες περιλαμβάνουν αλλεργικό άσθμα και δερματίτιδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2501822 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10782133.2--17/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. R. Squibb & Sons, L.L.C.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):261886 P-17/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARUNAKUMARI, Alahari  
 2)DAI, Xiao-Ping  
 3)GARCIA, Javier  
 4)MARTEL, Richard

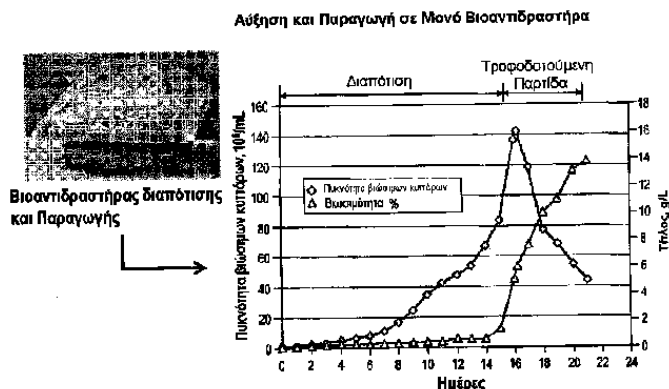
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο αύξησης της παραγωγής πρωτεϊνών σε μία καλλιέργεια κυττάρων αυξάνοντας τα κύτταρα που παράγουν την πρωτεΐνη (π.χ. η φάση αύξησης) σε μια καλλιέργεια κυττάρων διαπότισης σε μια υψηλή πυκνότητα κυττάρων (δηλ. τουλάχιστον πάνω από περίπου 40x10<sup>6</sup> κύτταρα/mL) και αλλαγής κατόπιν σε μια φάση παραγωγής πρωτεϊνών, όπου τα κύτταρα καλλιεργούνται σε μια καλλιέργεια κυττάρων τροφοδοτούμενων-παρτίδων. Η παρούσα εφεύρεση

παρέχει περαιτέρω μέθοδο για διαύγαση πρωτεΐνης από μια καλλιέργεια κυττάρων ρυθμίζοντας το pH της καλλιέργειας των κυττάρων κάτω από το ουδέτερο pH (δηλ. κάτω από ένα pH του 7) και καταστάλαξης της καλλιέργειας των κυττάρων, ούτως ώστε η καλλιέργεια των κυττάρων να διαχωρίζεται για να σχηματίσει μια στοιβάδα υπερκείμενου υγρού και μία στοιβάδα κλίνης-κυττάρου, όπου η πρωτεΐνη είναι στην στοιβάδα υπερκείμενου υγρού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2927231 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13858992.4--28/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.

5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku  
 Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ

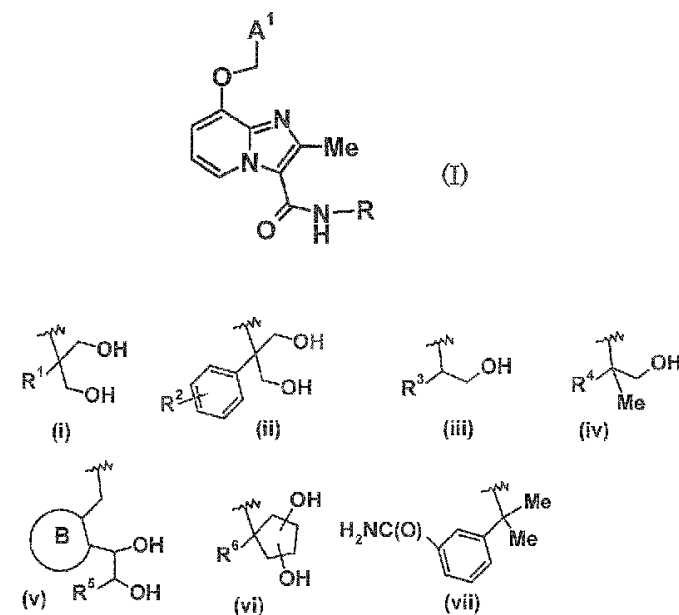
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012262962-30/11/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUROSAKI, Toshio  
 2)WATANABE, Tsubasa  
 3)OHNE, Kazuhiko  
 4)ISHIOKA, Hiroki  
 5)NOZAWA, Eisuke  
 6)HANAZAWA, Takeshi  
 7)HACHIYA, Shunichiro  
 8)SHIBATA, Hiroshi  
 9)KOGA, Yuji  
 10)MIZOGUCHI, Ryo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παροχή μίας ιατρικής σύνθεσης η οποία λειτουργεί ώστε να ενεργοποιεί διαλυτή γουανυλική κυκλάση (sGC) και η οποία προορίζεται για την αγωγή ή την πρόληψη διαφόρων καρδιαγγειακών νόσων που βασίζεται σε μία βελτίωση των σημάτων cGMP. Μία ένωση ιμιδαζο[1,2-a]πυριδίνης που παριστάνεται με τον τύπο (I) η οποία έχει μία καρβομυλ-ομάδα στην 3-θέση του πλαισίου ιμιδαζο[1,2-a]πυριδίνης και έχει μία ειδική ομάδα δακτυλίου συνδεδεμένη στην 8-θέση μέσω μιας μεθυλενοξυ ομάδας ή ένα άλας της ένωσης. Η ένωσηπυριδίνης ή το άλας

λειτουργεί ώστε να ενεργοποιεί sGC και είναι χρήσιμη ως το δραστικό συστατικό μιας ιατρικής σύνθεσης για την αγωγή ή την πρόληψη διαφόρων καρδιαγγειακών νόσων στις οποίες συμμετέχει η sGC συγκεκριμένα περιφερικών αρτηριοπαθειών, διαλείπουσας χωλότητας κρίσιμης ισχαιμίας των άκρων, υπέρτασης και πνευμονικής υπέρτασης. Στον τύπο (I) το A1 είναι κυκλοεξύλιο, φαινύλιο υποκατεστημένο με 1-3 άτομα φθορίου ή 3-φθοροπυριδίν-2-ύλιο και το R είναι μία ομάδα που παριστάνεται με οποιονδήποτε από τους τύπους (i) έως (vii).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2776466 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12801467.7--09/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Biopharma SPRL  
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161558559 P-11/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, Ralph  
 2)BHATTA, Pallavi  
 3)HEYWOOD, Sam Philip  
 4)HUMPHREYS, David Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΛΒΟΥ-  
 ΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ  
 ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντισώμα πρόσδεσης αλβουμίνης ορού ή ένα τμήμα αυτού το οποίο περιλαμβάνει μια μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας που διαθέτει την αλληλουχία εκείνη που δίνεται στη SEQ ID NO: 1 ή στη SEQ ID NO:2, και/ ή το οποίο περιλαμβάνει μια μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας που διαθέτει την αλληλουχία εκείνη που δίνεται στη SEQ ID NO:3 ή στη SEQ ID NO:4, και συγκεκριμένα περιλαμβάνει μια μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας και μια μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας που διαθέτουν την αλληλουχία που δίνεται

στην SEQ ID NO: 1 και στη SEQ ED NO:3, ή μια μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας και μια μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας που διαθέτουν την αλληλουχία που δίνεται στην SEQ ID NO:2 και στη SEQ ID NO:4. Η περιγραφή περιλαμβάνει επίσης πολυνουκλεοτίδια τα οποία κωδικοποιούν τα αντισώματα ή τμήματα, φορείς που περιλαμβάνουν τα ίδια και κύτταρα-ξενιστές ικανά να εκφράσουν τα πολυνουκλεοτίδια. Η περιγραφή περιλαμβάνει περαιτέρω φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τα αντισώματα ή τμήματα και την θεραπευτική αγωγή που χρησιμοποιείται σε οποιοδήποτε από αυτά.



Πρώτη μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας VL1

Πρώτη μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας VH1

Συνεπείς περιοχές Cκappa και CH1

Δεύτερη μεταβλητή περιοχή ελαφριάς αλυσίδας VL2

Δεύτερη μεταβλητή περιοχή βαριάς αλυσίδας VH2

Δισουλφιδικός δεσμός

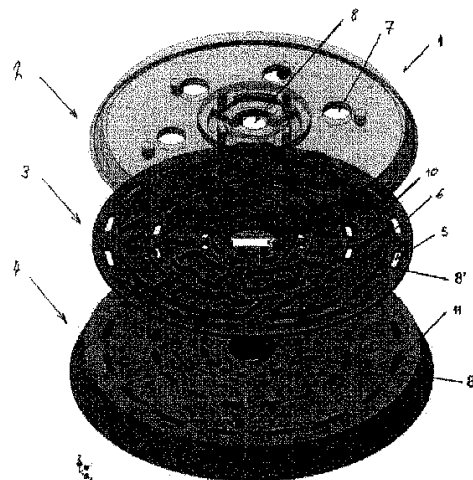


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3040160 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15708912.9--15/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDASA-INDUSTRIA DE ABRASIVOS  
 S.A.  
 Zona Industrial De Aveiro, Lote 46, Apartado  
 3005, Esgueira, 3801-101 Aveiro,  
 ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10745414-06/02/2014-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FONTES DA ROCHA CASTRO Joao  
 Miguel  
 2)FARELA VIZINHO ALFEDRO MANU-  
 AL  
 3)RATOLA BRANCO OSCAR EMANUEL  
**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):**ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΣΧΙ-  
 ΣΜΕΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ  
 ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα επίθεμα υποστήριξης (1) με σχισμές για λείανση δίσκων με πολλαπλές οπές, που περιλαμβάνει τρία τμήματα, ένα ανώτερο, ένα ενδιάμεσο και ένα κατώτερο τμήμα, που ενώνονται μεταξύ τους με ένα

σύστημα σύνδεσης στο οποίο το ανώτερο τμήμα (2), το οποίο έχει σχήμα κόλουρου κώνου, περιλαμβάνει οπές αναρρόφησης (7) και μια κεντρική οπή (8), και χαρακτηρίζεται από το ότι το ενδιάμεσο τμήμα (3) περιλαμβάνει σχισμές αναρρόφησης (5), μια κεντρική οπή (8') και στην οπίσθια όψη της κανάλια αναρρόφησης (6) που οριοθετούνται από ανυψωμένα τοιχώματα (10), και το κατώτερο τμήμα (4), το οποίο έχει σχήμα κόλουρου κώνου, και στο οποίο το ενδιάμεσο τμήμα (3) εισχωρεί, περιλαμβάνει σχισμές (5) και μια κεντρική οπή (8"), καθώς και σχισμές αναρρόφησης (11) διατεταγμένες σε ομόκεντρους και ισαπέχοντες δακτυλίους, με το μέγεθος της καθεμιάς από τις σχισμές (11) να αυξάνει από το κέντρο προς την περιφέρεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2658525 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11822867.5--29/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medincell  
1 Avenue Charles Cros, 34830 Jacou,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201061428007 P-29/12/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAUDRIAULT, Georges  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

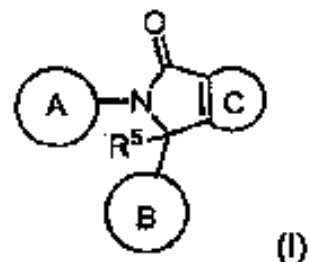
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται βιοαποικοδομήσιμες συνθέσεις απελευθέρωσης φαρμάκου που περιλαμβάνουν ένα συμπολυμερές τριών συσταδών που περιέχει έναν πολυεστέρα και μια πολυαιθυλενογλυκόλη και ένα συμπολυμερές δύο συσταδών που περιέχει έναν πολυεστέρα και μια πολυαιθυλενογλυκόλη με τελική κάλυψη, καθώς και μια φαρμακευτικώς δραστική ουσία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3004112 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14741368.6--27/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13169448-28/05/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BLANK, Jutta  
2)COTESTA, Simona  
3)GUAGNANO, Vito  
4)RUEEGER, Heinrich  
**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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-  
4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του χημικού τύπου (I) ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας αυτής μια μέθοδο για την παρασκευή παραγώγων πυραζολο-πυρρολιδιν-4-όνης, και τη χρήση τους ως αναστολείς BET για τη θεραπεία καταστάσεων ή νόσων όπως είναι οκαρκίνος. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επιπλέον έναν συνδυασμό φαρμακευτικά δραστικών παραγόντων και μιας φαρμακευτικής σύνθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2578085 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11185463.4--17/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Minerva S.A. Edible Oils & Foods Enterprises

165, Tatoiu Av. & Odysseos, 14452 Metamorphosi, Attika, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20110100573-04/10/2011-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poulos, Spyridon

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

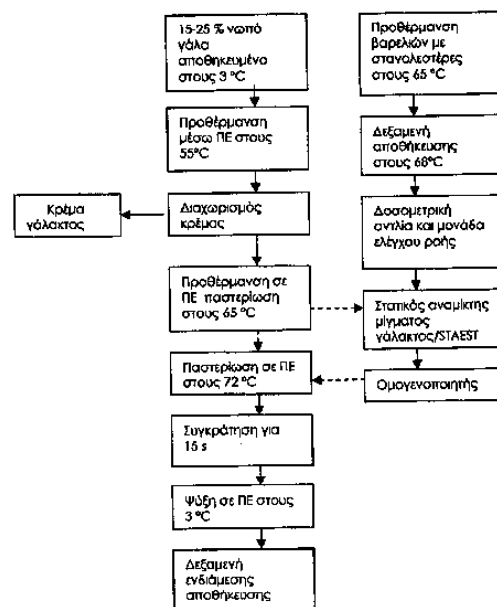
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΑΛΜΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφευρετική παρέχει μία μέθοδο για την παρασκευή ενός μαλακού λευκού τυριού άλμης (δηλαδή ωριμάζει μέσα σε άλμη) εμπλουτισμένου με έναν παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης, επιλεγμένο ανάμεσα από την ομάδα που αποτελείται από ελεύθερες φυτικές στερόλες, εστέρες φυτικών στερολών, ελεύθερες φυτικές στανόλες, εστέρες φυτικών στανολών και μίγματα εξ αυτών, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια (α) προετοιμασίας ενός ομογενούς μίγματος από αποβουτυρωμένο γάλα και ένα παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης, παρέχοντας αποβουτυρωμένο γάλα και έναν παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης, ακολουθούμενο από ανάμιξη και ομογενοποίηση του αποβουτυρωμένου γάλακτος και του παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης για να δώσουν ένα ομογενές μίγμα από αποβουτυρωμένο γάλα και παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης, (b)

παρέχοντας μερικώς αποβουτυρωμένο γάλα, όπου το μερικώς αποβουτυρωμένο γάλα δεν έχει υποστεί ομογενοποίηση, (c) αναμιγνύοντας το ομογενές μίγμα του αποβουτυρωμένου γάλακτος και του παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης που παρέχεται στο στάδιο (α) και του μερικώς αποβουτυρωμένου γάλακτος από το στάδιο (b) για να πάρουμε ένα μίγμα τυροκόμισης μαλακού λευκού τυριού και (d) παρασκευάζοντας μαλακό λευκό τυρί άλμης εμπλουτισμένο με ένα παράγοντα μείωσης της χοληστερόλης από το μίγμα τυροκόμισης μαλακού λευκού τυριού που λαμβάνεται στο στάδιο (c). Επιπλέον, η παρούσα εφευρετική παρέχει ένα μαλακό λευκό τυρί άλμης το οποίο παρασκευάζεται με την μέθοδο που περιγράφεται στην παρούσα εφευρετική και την χρήση του στην πρόληψη ή θεραπεία ασθενειών που σχετίζονται με την υπερχοληστερολαιμία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2627183 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11768028.0--13/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH

Alfred Nobel Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):394469 P-19/10/2010-US  
10187759-15/10/2010-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAIN, Rudiger  
2)JOHANN, Gerhard  
3)DONN, Gunter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ζιζανιοκτόνων-αναστολέων ALS για την καταπολέμηση μη επιθυμητής βλάστησης σε φυτά Beta vulgaris που παρουσιάζουν ανοχή σε ζιζανιοκτόνα-αναστολείς ALS πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ζιζανιοκτόνων-αναστολέων ALS για την καταπολέμηση μη επιθυμητής βλάστησης σε φυτά Beta vulgaris, κατά προτίμηση σε περιοχές καλλιέργειας ζαχαρότευτλων στις οποίες τα Beta vulgaris, κατά προτίμηση τα ζαχαρότευτλα, περιλαμβάνουν μετάλλαξη στο κωδικόνιο 1705-1707 ενός ενδογενούς γονιδίου ALS που κωδικοποιεί μία πρωτεΐνη ALS που περιέχει ένα αμινοξύ το οποίο είναι διαφορετικό από την τρυπτοφάνη στη θέση 569, όπου κατά προτίμηση η τρυπτοφάνη υποκαθίσταται από τη λευκίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2292780 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182796.2--30/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of The University of Pennsylvania  
3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia,  
PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):508226 P-30/09/2003-US  
566546 P-29/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gao, Guangping  
2)Wilson, James, M.  
3)Vandenbergh, Luk  
4)Alvira, Mauricio, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΜΑΔΕΣ ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ**  
**ΙΟΥ (ΑΑΥ), ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ, ΦΟΡΕΙΣ**  
**ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**  
**ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται αλληλουχίες καμιδίων και φορέων αδενοςχετιζόμενου ιού και κύτταρα ξενιστές που περιέχουν αυτές τις αλληλουχίες. Επίσης περιγράφονται μέθοδοι χρήσης των εν λόγω κυττάρων ξενιστή και των φορέων στην παραγωγή

των σωματιδίων rAAV. Παρέχεται επίσης η εκ του AAV μεσολαβούμενη μεταφορά των θεραπευτικών και ανοσογονικών γονιδίων με τη χρήση των φορέων της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2805716 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14175085.1--24/09/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orexo AB  
Box 303, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9803240-24/09/1998-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pettersson, Anders  
2)Nystrom, Christer  
**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):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ**  
**ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΟΥ-**  
**ΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται φαρμακευτική σύνθεση προς υπογλώσσια χορήγηση. Η σύνθεση περιλαμβάνει βουπρενορφίνη υπό τη μορφή μικροσωματιδίων προσκολλημένων στην επιφάνεια σωματιδίων ενός φορέα και τα οποία είναι πιο ευμεγέθη από τα αναφερθέντα μικροσωματίδια και είναι υδατοδιαλυτά και παράγοντα παραγωγής της βιοπροσκόλλησης και/ή της προσκόλλησης σε βλεννογόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2123739 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09159235.2--30/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum International Limited  
 PO Box 1 Milton Hill Business and Technology Centre, Abingdon Oxfordshire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08104038-20/05/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gregory, Laura  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση λιπαντικού ελαίου μηχανής θαλάσσης με διωστήρα για μέσης-ταχύτητας με ανάφλεξη μέσω συμπίεσης μηχανής θαλάσσης που περιλαμβάνει, σε μείζονα ποσότητα, έλαιο λιπαντικού ιξώδους που περιέχει 50% κατά μάζα ή περισσότερο πρώτη ύλη Ομάδας II και σε αντίστοιχες ελάχιστες ποσότητες (Α) ένα υψηλής-βασικότητας απορρυπαντικό υδροκαρβύλ-υποκατεστημένου υδροξυβενζοϊκού μετάλλου που έχει δείκτη βασικότητας 5,5 ή μεγαλύτερο και (Β) υψηλής-βασικότητας απορρυπαντικό υδροκαρβύλ-υποκατεστημένου υδροξυβενζοϊκού

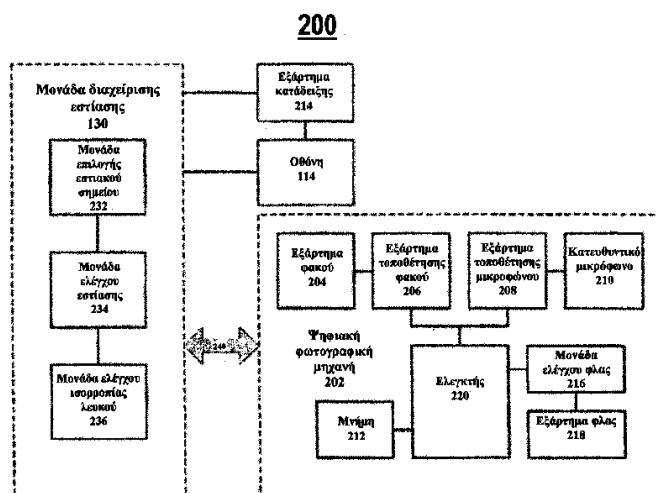
μετάλλου που έχει δείκτη βασικότητας 2 ή μικρότερο. Η αναλογία της μάζας μετάλλου στο απορρυπαντικό (Α) προς την μάζα μετάλλου στο απορρυπαντικό (Β) είναι 10 ή μικρότερη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2174186 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08782499.1--29/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):831051-31/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FINKELSTEIN, Jeff  
 2)CROWLEY, Matt  
 3)DELLINGER, Richard  
**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):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΣΤΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάφορες εφαρμογές αφορούν τεχνικές για την αυτόματη εστίαση μιας ψηφιακής φωτογραφικής μηχανής. Σε μία ή περισσότερες εφαρμογές, μια φορητή ηλεκτρονική συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει μια ψηφιακή φωτογραφική μηχανή, με ένα εξάρτημα φακού και ένα εξάρτημα τοποθέτησης φακού. Η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή μπορεί να έρχεται σε σύζευξη με μια οθόνη, για την αναπαραγωγή μιας εικόνας με ένα πρώτο εστιακό σημείο. Η ψηφιακή φωτογραφική μηχανή μπορεί επίσης να περιλαμβάνει μια μονάδα επιλογής εστιακού σημείου σε σύζευξη με την οθόνη, για την επιλογή ενός δεύτερου

εστιακού σημείου για την εικόνα και μια μονάδα ελέγχου εστίασης συνδεδεμένη με τη μονάδα επιλογής εστιακού σημείου και το εξάρτημα τοποθέτησης φακού για την παροχή σημάτων ελέγχου εστίασης στο εξάρτημα τοποθέτησης φακού, για την εστίαση του εξαρτήματος φακού στο δεύτερο εστιακό σημείο. Περιγράφονται και αξιωνονται άλλες εφαρμογές.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2085422 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09160311.8--29/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
115 Tabor Road, Morris Plains, NJ 07950,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):837525-29/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SINGH, Rajiv, R.  
2)PHAM, Hang, T.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟ-  
ΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση που περιλαμβάνει 1,3,3,3-τετραφθοροπροπένιο (HFO-1234ze) και μία ή περισσότερες ενώσεις που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από 1,1,1,2-Τετραφθοροαιθάνιο (HFC-134a), Διφθοροαιθάνιο (HFC-152a), νερό, 1,1,1,2,3,3,3-Επταφθοροπροπάνιο (HFC-227ea), 1,1,1,3,3-πενταφθοροπροπάνιο (HFC-245fa), 1,1,1,3,3-πενταφθοροβουτάνιο (HFC-365mfc), νερό και CO<sub>2</sub>.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2813781 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13746249.5--07/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Compania Valenciana De Energias Renova-  
bles, S.A.  
C/ Universidad 4 3ο, 11a, 46003 Valencia,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201230136-08/02/2012-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERIS DOMINGO, Gonzalo, Bernabe  
2)EHLIS PIRRETAS, Sergio  
3)MULET MAS, Jordi  
4)FERNANDEZ LACRUZ, Eduardo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΣ  
ΣΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιλαμβάνει: μια κατασκευή (3) που υποστηρίζει τουλάχιστον ένα βασισμένο στην διαθλαστική απορρόφηση στοιχείο (1) και τουλάχιστον έναν συλλέκτη (2) τοποθετημένα παράλληλα το ένα στον άλλο και ένα πρώτο μέσο ώθησης που είναι ενεργά συνδεδεμένο ώστε να περιστραφεί η κατασκευή γύρω από μια βάση (4) γύρω από έναν πρώτο άξονα (E1) παράλληλο στο στοιχείο συγκέντρωσης και στο συλλέκτη, προκειμένου να ακολουθηθεί μια σχετική μετακίνηση του ήλιου. Το στοιχείο συγκέντρωσης καθορίζεται σε μια στάσιμη θέση στη κατασκευή και ο συλλέκτης υποστηρίζεται στην εν λόγω κατασκευή από

τουλάχιστον δύο ζύγωθρα (5) τοποθετημένα παράλληλα το ένα με το άλλο και συνδεδεμένα στις άκρες για να διαμορφώσει έναν αρθρωμένο τετράπλευρο μηχανισμό. Επιπλέον, το δεύτερο μέσο ώθησης συνδέεται ενεργά ώστε να περιστραφούν τα ζύγωθρα σε σχέση με τη κατασκευή γύρω από τους αντίστοιχους δεύτερους άξονες (E2) που είναι παρακείμενοι στο στοιχείο συγκέντρωσης και κάθετοι στον πρώτο άξονα, έτσι ώστε ο συλλέκτης να μπορεί ανά πάσα στιγμή να τοποθετηθεί σε ένα μέγιστο σημείο συγκέντρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3029039 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15202184.6--17/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forum Pharmaceuticals Inc.  
225 Second Avenue, Waltham, MA 02451,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):345363 P-17/05/2010-US  
352092 P-07/06/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OLIVER-SHAFFER, Patricia  
2)SHAPIRO, Gideon  
3)CHESWORTH, Richard  
4)KISHIDA, Muneki  
5)ISHIGE, Takayuki

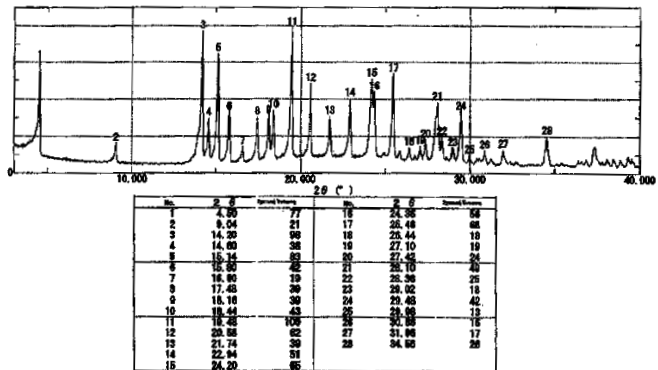
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΟ-3-ΥΛΟ)ΒΕΝΖΟ(B)ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται Κρυσταλλικές Μορφές I και II του μονοένυδρου υδροχλωρικού (R)-7-χλωρο-N-(κινουκλιδινο-3-υλο) βενζο[β]θειοφαينو-2-καρβοξαμιδίου και συνθέσεις, μέθοδοι παρασκευής και θεραπευτικές χρήσεις αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2801630 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13733581.6--04/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Materials Corporation  
3-2, Otemachi 1-chome, Chiyoda-ku Tokyo  
100-8117, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.  
3-4-1, Marunouchi Chiyoda-ku, Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012001177-06/01/2012-JP  
2012203517-14/09/2012-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΚΙ Kazunari  
2)MORI Hiroyuki

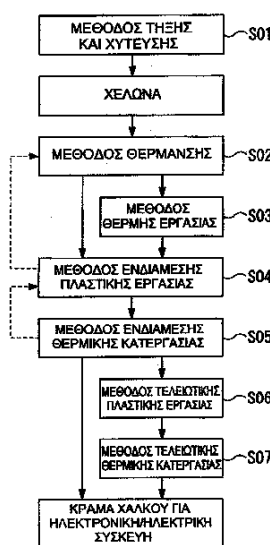
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΛΕΠΤΗ ΠΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό που παρέχεται είναι ένα κράμα χαλκού για ηλεκτρονική/ηλεκτρική συσκευή που περιλαμβάνει: σε % κατά μάζα, περισσότερο από 2% και 36,5% ή λιγότερο Zn, 0,1% ή περισσότερο και 0,9% ή λιγότερο Sn, 0,05% ή περισσότερο και λιγότερο από 1,0% Ni, 0,001% ή περισσότερο και λιγότερο από 0,10% Fe, 0,005% ή περισσότερο και 0,10% ή λιγότερο P, και το υπόλοιπο Cu και αναπόφευκτες προσμίξεις, όπου η αναλογία περιεκτικότητας Fe προς Ni, Fe/Ni ικανοποιεί 0,002 μικρότερο ή ίσο Fe/Ni μικρότερο 1,5, αναλογία περιεκτικότητας αθροίσματος Ni και Fe (Ni+Fe), προς P ικανοποιεί 3 μικρότερο (Ni+Fe)/P μικρότερο 15, αναλογία περιεκτικότητας Sn προς άθροισμα Ni και Fe (Ni+Fe) ικανοποιεί 0,3 μικρότερο Sn/(Ni+Fe) μικρότερο 5, μέσος όρος διαμέτρου κόκκου κρυστάλλου α φάσης που περιέχει Cu, Zn και Sn είναι σε μία περιοχή 0,1 έως 50 μm και το κράμα χαλκού περιλαμβάνει ίζημα που περιέχει P και ένα ή περισσότερα στοιχεία επιλεγόμενα από Fe και Ni.

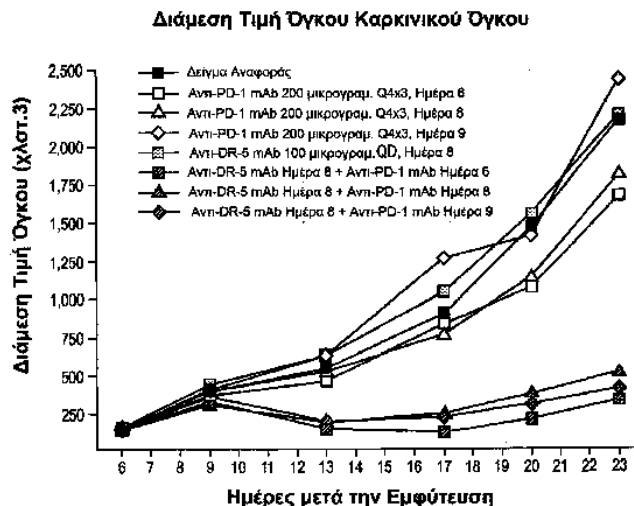




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2970473 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14717294.4--12/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361783184 P-14/03/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNHART, Bryan  
2)JURE-KUNKEL, Maria, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ DR5 ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ  
ΑΝΤΙ-PD1 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

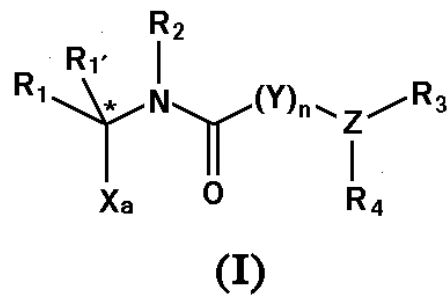
Παρέχονται μέθοδοι και συνθέσεις για θεραπεία καρκίνου χρησιμοποιώντας αποτελεσματική ποσότητα ανταγωνιστή PD-1 (π.χ., αντίσωμα) σε συνδυασμό με DR4 ή αγωνιστή DR5 (π.χ., αντίσωμα).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2570414 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12191757.9--02/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):408099 P-04/09/2002-US  
491645 P-31/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Guixue  
2)Li, Jun  
3)Ewing, William R.  
4)Sulsky, Richard B.  
5)Li, James J.  
6)Tino, Joseph A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ  
ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΚΚΡΙΤΑ-  
ΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καινοφανείς ετεροκυκλικές αρωματικές ενώσεις παρέχονται που είναι χρήσιμες σε διέγερση ενδογενούς παραγωγής ή αποδέσμευσης αυξητικής ορμόνης, οι εν λόγω ενώσεις έχουν την γενική δομή του χημικού τύπου (I) όπου τα R<sub>1</sub>, R<sub>1</sub>', R<sub>2</sub>, R<sub>3</sub>, R<sub>4</sub>, X<sub>a</sub>, Y, Z, και περιγράφονται ως εις το παρόν. Οι ενώσεις που παρέχονται εις το παρόν είναι χρήσιμες σε αγωγή παχυσαρκίας, οστεοπόρωσης (βελτίωση της πυκνότητας των οστών) και σε βελτίωση μάζας μυών και ισχύος μυών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2749282 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14161300.0--20/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City, California  
94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):288739 P-21/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Antzelevitch, Charles  
2)Belardinelli, Luiz  
3)Burashnikov, Alexander  
4)Shryock, John  
5)Zeng, Dewan

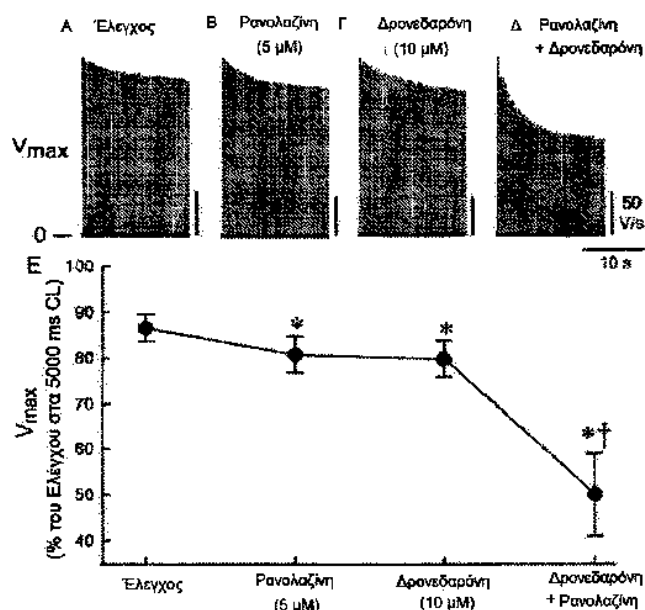
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για την αγωγή ή πρόληψη του κοιλιακού ινιδισμού και/ή του κοιλιακού πτερυγισμού που περιλαμβάνει την συνχορήγηση μίας συνεργιστικής θεραπευτικής ποσότητας δρονεδαρόνης ή φαρμακευτικός αποδεκτού(-ών) άλατος ή αλάτων εξ αυτής και μίας συνεργιστικής θεραπευτικής ποσότητας ρανολαζίνης ή φαρμακευτικός αποδεκτού(-ών) άλατος ή αλάτων εξ αυτής. Επίσης παρέχονται και μέθοδοι για την

τροποποίηση του κοιλιακού και κοιλιακού ρυθμού και της συχνότητας. Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με φαρμακευτικές φαρμακοτεχνικές μορφές που είναι κατάλληλες για τέτοια συνδυασμένη χορήγηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2903977 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13776702.6--07/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-  
0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/CN2012/001358-08/10/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARRINGTON, Kenneth, L.  
2)BURGEY, Christopher  
3)GILFILLAN, Robert  
4)HAN, Yongxin  
5)PATEL, Mehul  
6)LI, Chun Sing  
7)LI, Yaozong  
8)LUO, Yunfu  
9)XU, Jiayi

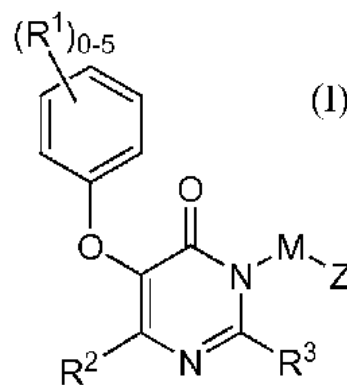
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΟΞΥ-3Η-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ HIV**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου (I) και αναστολείς ανάστροφης μεταγραφής HIV, όπου τα R1, R2, RE, L, M και Z ορίζονται στο παρόν. Οι ενώσεις του Τύπου (I) και τα φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών είναι χρήσιμα στην αναστολή ανάστροφης

μεταγραφής HIV, στην προφύλαξη και θεραπευτική αγωγή λοίμωξης από HIV και στην προφύλαξη, καθυστέρηση στην εμφάνιση ή πρόοδο, και θεραπευτική αγωγή AIDS. Οι ενώσεις και τα άλατα αυτών μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως συστατικά σε φαρμακευτικές συνθέσεις, προαιρετικώς σε συνδυασμό με άλλα αντιϊικά, ανοσορρυθμιστές, αντιβιοτικά ή εμβόλια.

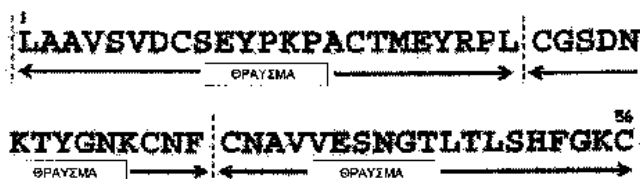


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2330114 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09808062.5--18/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glytech, Inc.  
134, Chudoji-minamimachi Shimogyo-ku  
Kyoto-shi, Kyoto 600-8813, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008211144-19/08/2008-JP  
2009029206-11/02/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAJIHARA, Yasuhiro  
2)FUKAE, Kazuhiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩ-  
ΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙ-  
ΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενη είναι μέθοδος για παρασκευή γλυκοπρωτεΐνης, η οποία είναι ομοιόμορφη σε όρους λειτουργιών που λαμβάνονται από άλυσο σακχάρου (π.χ. ημίσεια ζωή αίματος) καθώς επίσης φυσιολογικές δραστηριότητες, δηλαδή μία γλυκοπρωτεΐνη η οποία είναι ομοιόμορφη σε όρους της αλληλουχίας αμινοξέος, τη σύνταξη αλύσου σακχάρου και την ανώτερης-τάξης σύνταξη. Ειδικώς αποκαλυπτόμενη είναι μέθοδος για παρασκευή γλυκοπρωτεΐνης η οποία είναι ομοιόμορφη σε όρους αλληλουχίας αμινοξέος, τη σύνταξη αλύσου σακχάρου και τη σύνταξη ανώτερης-τάξης, η οποία περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια (α) έως

(c): (a) αναδίπλωσης γλυκοπρωτεΐνης η οποία είναι ομοιόμορφη σε όρους της αλληλουχίας αμινοξέος και της σύνταξης αλύσου σακχάρου (b) κλασμάτωσης της αναδιπλωμένης γλυκοπρωτεΐνης με χρωματογραφία στήλης, και (c) συλλογής κλάσματος που έχει προδιαγραφείσα δραστηριότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2500017 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12160599.2--03/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Accera, Inc.  
380 Interlocken Crescent, Suite 780, Broom-  
field, Colorado 80021, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):744140 P-03/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Henderson, Samuel T.  
**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):**ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ  
ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ  
ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΗΣ  
ΜΝΗΜΗΣ**

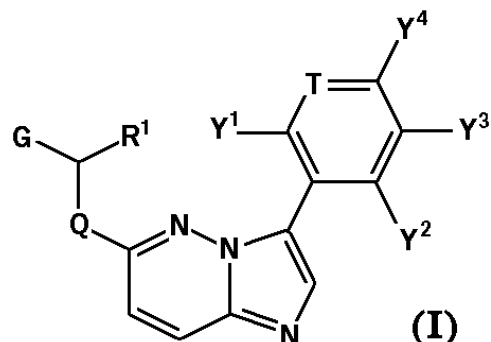
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με το πεδίο των θεραπευτικών παραγόντων για την αντιμετώπιση Σχετιζόμενης με την Ηλικία Εξασθένησης της Μνήμης (ΑΑΜΙ). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τουλάχιστον μία ένωση ικανή να αυξάνει τις συγκεντρώσεις κετονοσωμάτων σε ένα θηλαστικό (π.χ., κετογονικές ενώσεις), χορηγούμενη σε μία ποσότητα αποτελεσματική για αντιμετώπιση ή πρόληψη απώλειας της γνωστικής λειτουργίας η οποία προκαλείται από μειωμένο νευρικό μεταβολισμό σε ΑΑΜΙ. Σε μία υλοποίηση, η σύνθεση περιλαμβάνει μεσαίας

αλυσίδας τριγλυκερίδια (MCT). Σε μία άλλη υλοποίηση, οι συνθέσεις χορηγούνται παρουσία υδατάνθρακα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με στοματικές δοσολογικές μορφές, ειδικότερα, ένα θρεπτικό ρόφημα το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση ικανή να αυξάνει τις συγκεντρώσεις κετονοσωμάτων σε ένα θηλαστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2857404 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13801320.6--03/06/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Co., Ltd.  
3-5-1, Nihonbashi-honcho, Chuo-ku Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012127079-04/06/2012-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKEDA, Yasuyuki  
2)YOSHIKAWA, Kenji  
3)KAGOSHIMA, Yoshiko  
4)YAMAMOTO, Yuko  
5)TANAKA, Ryoichi  
6)TOMINAGA, Yuichi  
7)KIGA, Masaki  
8)HAMADA, Yoshito  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-b]ΠΥΡΙΔΑΖΙ-  
ΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

τύπο (I), φαρμακολογικός αποδεκτό άλας αυτής ή φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις. (Στον τύπο, R1, G, T, Y1, Y2, Y3 και Y4 είναι όπως ορίζονται στην παρούσα περιγραφή).



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση χρήσιμη στην θεραπεία όγκων μέσω της ανασταλτικής δράσης δραστηκότητας ενζύμου ROS1 κινάσης και ανασταλτικής δράσης ενζύμου NTRK κινάσης ή φαρμακολογικός αποδεκτό άλας αυτής. Ένωση που έχει σύνταξη ιμιδαζο[1,2-b]πυριδαζίνης που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3003327 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14742001.2--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 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):ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ  
ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ

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 κανονικοποιημένες συγκεντρώσεις οξίνου ανθρακικού του ορού και του pH του αίματος σε ένα ζώο, συμπεριλαμβανομένου ανθρώπου.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

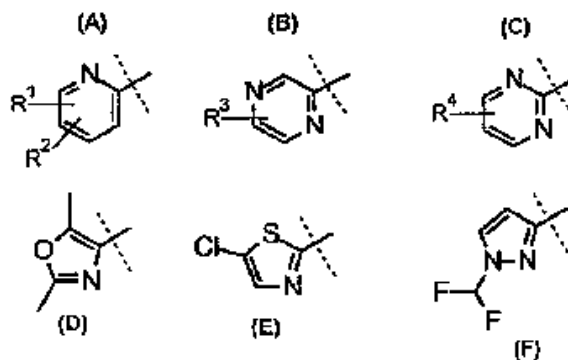
Φαρμακευτικές συνθέσεις για θεραπεία και μέθοδοι θεραπείας ενός ζώου, που συμπεριλαμβάνουν άνθρωπο, και μέθοδοι παρασκευής τέτοιων συνθέσεων. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουν εγκάρσια συνδεδεμένης αμίνης πολυμερή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2054220 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07801177.2--27/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BNP Brinkmann GmbH & Co. KG  
 Kreimershoek 11, 48477 Horstel-Bevergern,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006035767-01/08/2006-DE  
 202007004516 U-28/03/2007-DE  
 202007008688 U-21/06/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harry Naumann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
 ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΗ ΜΕΜ-  
 ΒΡΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στεγνωτική μεμβράνη που χρησιμεύει στη στεγάνωση έναντι υγρών, η οποία χαρακτηρίζεται από υφασμάτινη στρώση που απορροφά την υγρασία και περιέχει διογκούμενες ίνες που παράγουν πίεση διόγκωσης (διογκούμενες ίνες), όπου αυτή η στεγανωτική μεμβράνη διαμορφώνει σαν υφασμάτινη στρώση και τοποθετείται στην οπίσθια πλευρά μιας υδατοστεγανής στρώσης από συνθετικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3010925 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14734712.4--11/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361836175 P-18/06/2013-US  
 201361877373 P-13/09/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREEN, Steven James  
 2)HEMBRE, Erik James  
 3)MERGOTT, Dustin James  
 4)SHI, Yuan  
 5)WATSON, Brian Morgan  
 6)WINNEROSKI JR., Leonard Larry  
**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):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΔΙΑ-  
 ΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΠΡΩΤΕΪ-  
 ΝΗΣ ΤΟΥ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΛΟΥΣ (BACE)**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ένωση με Τύπο (III): στον οποίο το Α είναι: Τύπος (A), (B), (C), (D), (E) ή (F), και τα Z, R1, R2, R3 και R4 είναι όπως ορίζονται στην παρούσα, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2778548 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11875557.8--07/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infrarrojos Para el Confort S.L.  
P.I. SOLUCAR C/ Juan de la Cierva, 10,  
41800 Sanlucar la Mayor (Sevilla), ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANCHEZ TAVORRA, Eugenio Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

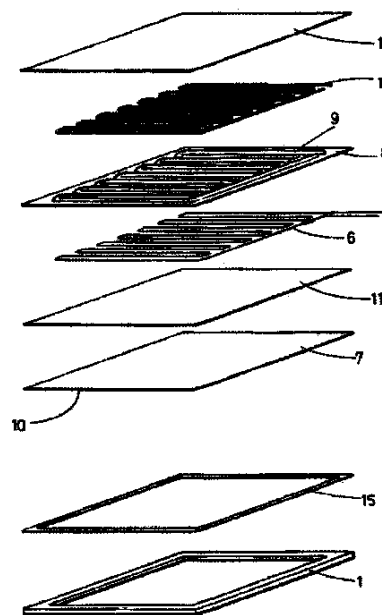
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση επιτρέπει, χωρίς την κατανάλωση ενέργειας, εκπομπή αρνητικών ιόντων για τον καθαρισμό του περιβάλλοντος. Επιπλέον, η εφεύρεση έχει βιοκτόνο δράση για την εξάλειψη μικροοργανισμών και βακτηρίων. Περαιτέρω, η εφεύρεση εκπέμπει υπέρυθη ακτινοβολία για να ξηραίνει τους τοίχους, την οροφή και τα αντικείμενα εντός του δωματίου, αφαιρώντας με τον τρόπο αυτόν την υγρασία. Για τους σκοπούς αυτούς, η εφεύρεση περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1, 2) και ένα πρώτο σώμα (3) το οποίο εκπέμπει αρνητικά ιόντα, που περιλαμβάνει μία πρώτη πλάκα ανοδιωμένου αλουμινίου (7) και μία δεύτερη πλάκα ανοδιωμένου αλουμινίου (8), οι οποίες καλύπτονται με μία κεραμική βαφή με εμπλουτισμένους με άργυρο

ζεολίθους, που επιπλέον προς την εκπομπή αρνητικών ιόντων συνιστούν μία βιοκτόνο ένωση με βάση νανοάργυρο. Οι εν λόγω πλάκες αλουμινίου (7, 8) θερμαίνονται ομοιόμορφα μέσω ενός σύρματος (6) προκειμένου να εκπέμπουν υπέρυθη ακτινοβολία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3004468 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14729474.8--06/05/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stachon, Cezary  
Karolina 2B, 96-314 Baranow, ΠΟΛΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40377213-06/05/2013-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stachon, Cezary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

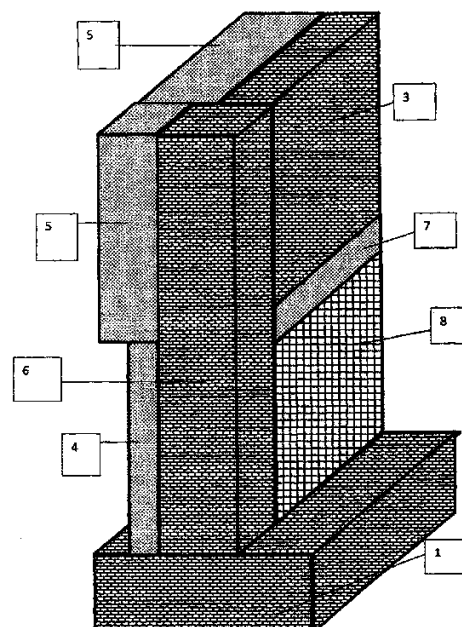
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
N. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΙΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΟΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος κατασκευής των παθητικών θεμελίων και συγκεκριμένα της σύνδεσής τους με τους τοίχους χαρακτηρίζεται από το ότι, προκειμένου να βελτιώνεται η θερμική μόνωση, έτσι ώστε να περιορίζονται οι θερμικές απώλειες για ένα κτίριο ή να απλοποιείται η κατασκευή ή να μειώνονται τα κόστη κατασκευής, η επιφάνεια των θεμελίων ή η επιφάνεια επαφής κατασκευαστικών υλικών / δομικών θεμελίων (2) και κατασκευαστικών υλικών / δομικών τοίχων (3) μειώνεται σκόπιμα, δηλαδή μέσω του να αντικαθίσταται κατά ένα μέρος από μία κατασκευή κολώνων (οι οποίες κατασκευάζονται π.χ. από ενισχυμένο σκυρόδεμα) (6) και κατά ένα μέρος από οριζόντια θερμική μόνωση (7), ενώ η θερμική μόνωση, η οποία είναι ένας σημαντικός στόχος αυτής της λειτουργίας, τοποθετείται κάτω από τους τοίχους του κτιρίου ή ανάμεσα στα θεμέλια και στους τοίχους σε τοποθεσίες, όπου

περιορίζεται / διακόπτεται η συνέχεια των θεμελίων (ανάμεσα στις κολώνες). Η οριζόντια μόνωση βρίσκεται έτσι κάτω από ένα σημαντικό μέρος των τοίχων, εκτός από την επιφάνεια των στύλων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2791177 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12806641.2--14/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc.  
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ  
08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201121513-14/12/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUNTINGTON, James Andrew  
2)BAGLIN, Trevor  
3)LANGDOWN, Jonathan  
**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):**ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ-  
ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με απομονωμένα αντισώματα τα οποία αναγνωρίζουν τον επίτοπο εξωσημείου 1 της θρομβίνης και αναστέλλουν επιλεκτικώς θρομβίνη άνευ προαγωγής αιμορραγίας. Αυτά τα μόρια αντισωμάτων μπορεί να είναι χρήσιμα στην αγωγή και πρόληψη της θρόμβωσης, του εμβολισμού και άλλων καταστάσεων που μεσολαβούνται από θρομβίνη.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2619104 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10755170.7--20/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
Zugsplatzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORGELDINGER, Wolfgang  
2)DELBROUCK, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΕΙ-  
ΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κιβώτιο που περιλαμβάνει μια βάση (12) και τουλάχιστον δύο ζεύγη εξ απεναντίας κειμένων πλευρικών τοιχωμάτων (14a, 14b, 16a, 16b). Ένα πρώτο εκ των πλευρικών τοιχωμάτων (16b) εκτείνεται προς τα άνω από τη βάση (12) σε κατακόρυφη διεύθυνση (18) τουλάχιστον εν μέρει κατά ένα ύψος απομάκρυνσης (20) που είναι βραχύτερο από το ύψος ενός ή περισσότερων εκ των υπολοίπων πλευρικών τοιχωμάτων (14a, 14b, 16a) ώστε να ορίζεται ένα πλευρικό άνοιγμα με διαστάσεις που επιτρέπουν στην πρόσβαση και απομάκρυνση προϊόντων που περιέχονται στο κιβώτιο διαμέσου του πλευρικού ανοίγματος. Το κιβώτιο περιλαμβάνει περαιτέρω ένα ένθετο (112) που διευθετείται στη βάση (12) και το οποίο ένθετο (112) είναι σχεδιασμένο ανάλογα με τα προϊόντα για τα οποία προορίζεται το κιβώτιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1902484 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06762299.3--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDUSTRIE DE NORA S.P.A.  
Via Bistolfi, 35,20134 MILANO, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):695984 P-01/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GULLA, Andrea  
2)ALLEN, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

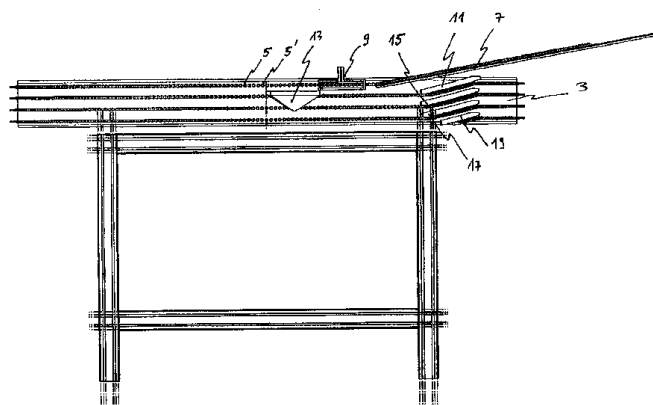
Μία μέθοδος για τη διαμόρφωση μιας μεικτής μεταλλικής επικάλυψης σε ένα μέσο διάχυσης αερίου ουσιαστικά χωρίς ιοντομερή συστατικά που περιλαμβάνει την υποβολή ενός ηλεκτρικά αγώγιμου ιστού σε μια πρώτη δέσμη ιόντων που έχει μία ενέργεια όχι μεγαλύτερη από 500 eV, στη συνέχεια σε μια δεύτερη δέσμη που έχει μία ενέργεια τουλάχιστον 500 eV που περιέχει τα ιόντα ενός πρώτου μετάλλου, και σε τουλάχιστον μία τρίτη δέσμη που έχει μία ενέργεια τουλάχιστον 500 eV που περιέχει τα ιόντα ενός ευγενούς μετάλλου και ηλεκτρόδια διάχυσης αερίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2607273 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12007703.7--14/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GESI Gewindesicherungs-GmbH  
Fabrikstr. 28, 73207 Plochingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011119366-25/11/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baumann, Waldemar  
**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 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη επεξεργασίας για σιδηρομαγνητικά εξαρτήματα, ειδικά για κοχλίες και περικόχλια, η οποία περιλαμβάνει ένα τουλάχιστο τροχό επεξεργασίας με ένα τουλάχιστο μαγνήτη για τη συγκράτηση των σιδηρομαγνητικών εξαρτημάτων στην περιφέρεια του τροχού επεξεργασίας, ένα μηχανισμό τροφοδοσίας για την τροφοδοσία των σιδηρομαγνητικών εξαρτημάτων στον τροχό επεξεργασίας και για την τοποθέτηση των σιδηρομαγνητικών εξαρτημάτων σε μια πρώτη γραμμή περιφέρειας του τροχού επεξεργασίας, ένα μηχανισμό επεξεργασίας για την επεξεργασία των σιδηρομαγνητικών εξαρτημάτων και ένα μηχανισμό απομάκρυνσης για την απομάκρυνση των σιδηρομαγνητικών εξαρτημάτων από τον τροχό επεξεργασίας και χαρακτηρίζεται από το ότι, ο τροχός επεξεργασίας περιλαμβάνει μια τουλάχιστο άλλη γραμμή περιφέρειας για τη συγκράτηση των σιδηρομαγνητικών εξαρτημάτων και από το ότι, η διάταξη επεξεργασίας περιλαμβάνει ακόμη μέσα

για τη μεταφορά των σιδηρομαγνητικών εξαρτημάτων από την πρώτη γραμμή περιφέρειας του τροχού επεξεργασίας σε μια δεύτερη γειτονική γραμμή περιφέρειας του τροχού επεξεργασίας.



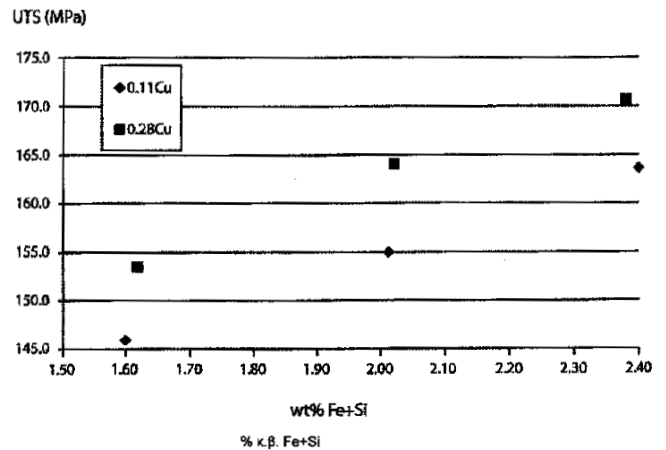


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2791378 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12857679.0--29/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novelis, Inc.  
191 Evans Avenue, Toronto, ON M8Z 1J5,  
ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161576602 P-16/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOWELLS, Andrew D.  
2)GATENBY, Kevin Michael  
3)MAROIS, Pierre Henri  
4)DAVISSON, Thomas L.  
5)PERDRISSET, Fred  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΑΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προϊόν κράματος αλουμινίου για χρήση ως finstock υλικό μέσα σε σκληροσυγκολλημένους εναλλάκτες θερμότητας και, πιο συγκεκριμένα, ένα finstock υλικό που έχει υψηλή αντοχή και ειδική αγωγιμότητα μετά τη σκληρή συγκόλληση. Η εφεύρεση είναι ένα finstock κράματος αλουμινίου

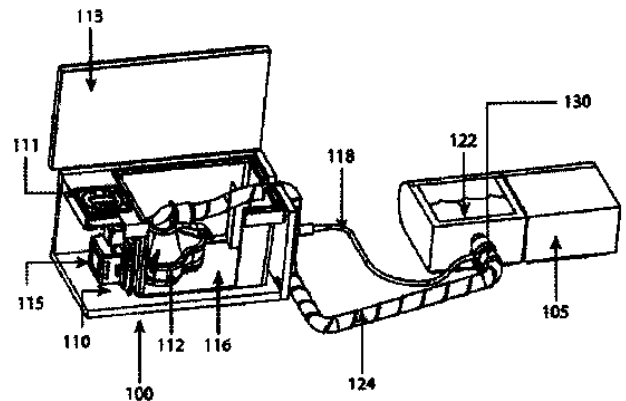
που έχει την ακόλουθη σύσταση % κατά βάρος: Fe 0,8-1,25 Si 0,8-1,25 Mn 0,70-1,50 Cu 0,05-0,50 Zn έως 2,5 άλλα στοιχεία λιγότερο από ή ίσα με 0,05 το καθένα και λιγότερο από ή ίσα με 0,15 συνολικά και αλουμίνιο έως ισορροπίας. Η εφεύρεση επίσης αφορά μια μέθοδο παρασκευής του finstock υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2731632 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12814769.1--13/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SO CLEAN, INC.  
36 Town Forest Road,01540 OXFORD MA,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161508341 P-15/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEYVA, Timothy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ CRAP ΜΕ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ  
ΟΖΟΝΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γενικά αφορά μία συσκευή και μία μέθοδο για την αποστείρωση ενός ιατρικού οργάνου με όζον, συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα, μία μέθοδο και μία συσκευή για την αποστείρωση μίας συσκευής συνεχούς πίεσης των αεροφόρων οδών(CRAP). Η συσκευή έχει ένα διαμέρισμα όζοντος, ένα σύστημα λειτουργίας όζοντος και μία ή περισσότερες γραμμές διανομής όζοντος οι οποίες διανέμουν το όζον σε μία συσκευή συνεχούς θετικής πίεσης στις αεροφόρες οδούς. Η συσκευή μπορεί περαιτέρω να περιλαμβάνει μία μονάδα προσαρμογέα θερμαντήρα, ώστε να συνδέονται τα συστήματα θέρμανσης στις συσκευές CRAP, ενώ διανέμεται το όζον προκειμένου να αποστειρώνεται η συσκευή CRAP σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2543501 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10846911.5--02/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Desarrollo Integral Del Molde, S.L.  
 Doctor Huarte no. 1 - 4o Der., 31013 Pamplona, Navarra, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 2)INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A.  
 Carretera de Catral, Km. 2 Vereda los Clerigos,03360 CALLOSA DE SEGURA, ALICANTE, ΙΣΠΑΝΙΑ  
 3)PLASTINHER, S.L.  
 Partida Alzabares bajo 97,03290 ELCHE, ALICANTE, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IZQUIETA ANAUT, Jose Maria  
 2)PAJARES SALINAS, RAMON BALTASAR  
 3)URBAN BRU, FRANCISCO MANUEL

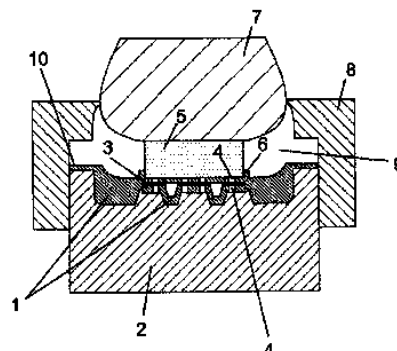
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από μια μέθοδο έγχυσης κατά την οποία εγχέεται ένα υλικό το οποίο εξυπηρετεί ως ένας σύνδεσμος ανάμεσα στο άνω μέρος και τη σόλα του υποδήματος, το δε καλούπι που χρησιμοποιείται για αυτόν το σκοπό και το υπόδημα που λαμβάνεται κατά αυτόν τον τρόπο έτσι ώστε οι μεμβράνες ανασπνεύσιμου τύπου στο αναφερθέν υπόδημα διατηρούνται χωρίς να υποστούν βλάβη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2941913 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13870241.0--24/12/2013  
**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)HAN, Seunghee  
 2)FWU, Jong-Kae  
 3)HE, Hong  
 4)ZHU, Yuan  
 5)DAVYDOV, Alexei  
 6)BASHAR, Shafi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

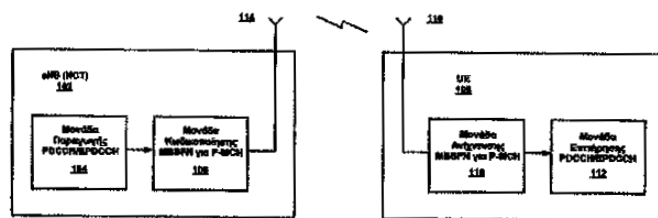
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΥΠΟΥ ΝΕΟΥ ΦΟΡΕΑ (NCT)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γενικά, αυτή η αποκάλυψη παρέχει συσκευή και μεθόδους για βελτιωμένη επιτήρηση καναλιού ελέγχου σε ένα ασύρματο δίκτυο Τύπου Νέου Φορέα (NCT). Μια συσκευή Εξοπλισμού Χρήστη (UE) μπορεί να περιλαμβάνει ένα κύκλωμα δέκτη για τη λήψη μιας μετάδοσης Δικτύου Ενιαίας Συχνότητας Μετάδοσης Πολλαπλών Παραληπτών/Αναμετάδοσης (MBSFN) για Φυσικό Κανάλι

Μετάδοσης Πολλαπλών Παραληπτών (P-MCH) από έναν Εξελεγκμένο Κόμβο Β (eNB), ένα MBSFN για μονάδα ανίχνευσης P-MCH για την ανίχνευση και εξαγωγή ενός σήματος ενισχυμένου φυσικού καναλιού ελέγχου καθοδικής ζεύξης (EPDCCH) από την μετάδοση υποπλασισίου MBSFN για P-MCH, και μια μονάδα επιτήρησης EPDCCH για την αποκωδικοποίηση και επιτήρηση του εξαγόμενου σήματος EPDCCH.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2044117 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07763741.1--05/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F-Star Biotechnologische Forschungs- und  
Entwicklungsges.m.b.H  
Schwarzenbergplatz 7, 1030 Vienna,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11452006-05/07/2006-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIMMLER, Gottfried  
2)REDL, Gerda  
3)RUCKER, Florian  
4)WOZNIAK-KNOPP, Gordana

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΣΟ-  
ΣΦΑΙΡΙΝΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο κατασκευής ανοσοσφαιρίνης που περιλαμβάνει μεταβλητή περιοχή και τουλάχιστον μία τροποποίηση σε τουλάχιστον δύο δομικούς βρόχους αυτής της ανοσοσφαιρίνης και καθορισμού της δέσμευσης αυτής της ανοσοσφαιρίνης σε επίτοπο αντιγόνου, όπου η μη-

τροποποιημένη ανοσοσφαιρίνη δεν δεσμεύεται σημαντικά σε αυτόν τον επίτοπο, η οποία περιλαμβάνει τα στάδια: παροχής νουκλεϊκού οξέος που κωδικοποιεί ανοσοσφαιρίνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο δομικούς βρόχους, τροποποίησης τουλάχιστον ενός υπολειμματος νουκλεοτιδίου του καθενός από αυτούς τους δομικούς βρόχους, μεταφοράς αυτού του τροποποιημένου νουκλεϊκού οξέος σε σύστημα έκφρασης, έκφρασης αυτής της τροποποιημένης ανοσοσφαιρίνης, επαφής της εκφραζόμενης τροποποιημένης ανοσοσφαιρίνης με επίτοπο, και καθορισμού του εάν αυτή η τροποποιημένη ανοσοσφαιρίνη δεσμεύεται με αυτόν τον επίτοπο, ανοσοσφαιρινών που παράγονται από τέτοια μέθοδο και βιβλιοθηκών ανοσοσφαιρινών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2720797 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12800621.0--13/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OUTOTEC (FINLAND) OY  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20114064-15/06/2011-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALANDER, Marko

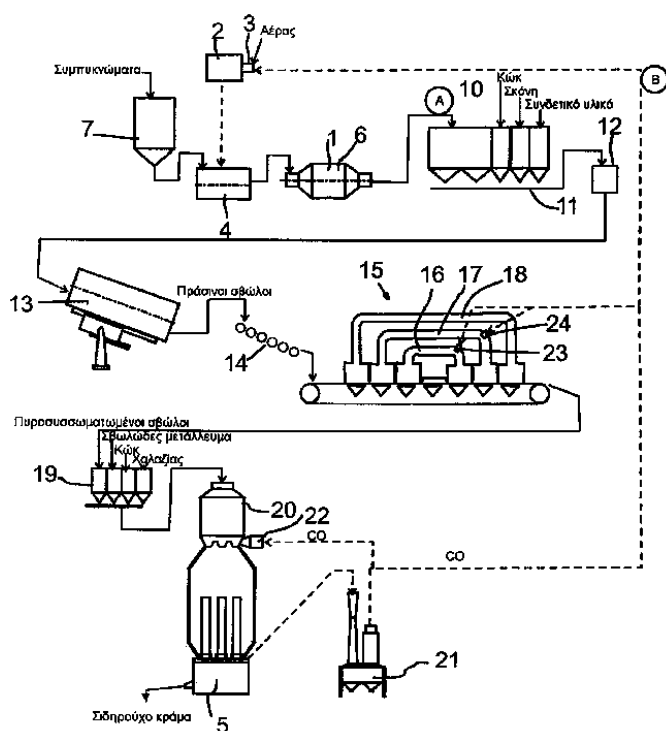
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑ-  
ΤΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΒΟΛΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε έναν εξοπλισμό για παρασκευή συμπυκνώματος μεταλλεύματος για δημιουργία σβόλων και πυροσυσσωμάτωση/-σκληρυνση σβόλων σε παραγωγή σιδηρούχων κραμάτων. Ο εξοπλισμός περιλαμβάνει μία αλεστική (1) διευθετημένη να αλέθει το συμπύκνωμα σε ένα προκαθορισμένο μέγεθος κόκκων. Ο εξοπλισμός περαιτέρω περιλαμβάνει μία συσκευή ξήρανσης (2, 3, 4) διευθετημένη να ξηραίνει το συμπύκνωμα πριν και/ή κατά την διάρκεια της άλεσης από την αλεστική (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1859381 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06734529.8--08/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CPG Technologies, LLC

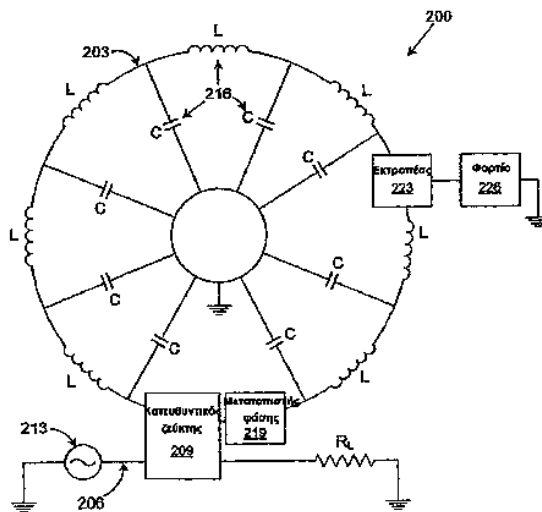
10142 Fairmount Road, Newbury, OH 44065,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):62035-18/02/2005-US  
 69476-01/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORUM, James, F.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
 ΙΣΧΥΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται πολλαπλασιαστής ισχύος και μέθοδος. Ο πολλαπλασιαστής ισχύος περιλαμβάνει δίκτυο πολλαπλασιασμού ισχύος που συνίσταται από πολλαπλά συνεκτικό και ανακοπτικό της ταχύτητας κύκλωμα, το οποίο δομείται από αριθμό εντοπισμένων στοιχείων. Ο πολλαπλασιαστής ισχύος περιλαμβάνει επίσης δίκτυο εκπομπής και κατευθυντικό ζεύκτη που συζευγνύει το δίκτυο εκπομπής με το δίκτυο πολλαπλασιασμού ισχύος. Ο πολλαπλασιαστής ισχύος παρέχει πολλαπλασιασμό ισχύος σε ονομαστικές συχνότητες παραγωγής ισχύος, π.χ. 50 Hertz, 60 Hertz και άλλες συχνότητες ισχύος, σε συνεπνυμένο κύκλωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1971329 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06829704.3--18/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROXEL SAS

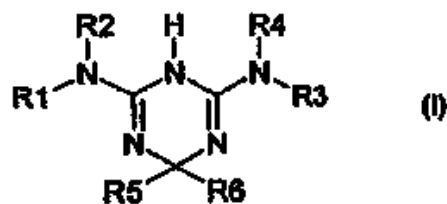
Immeuble le Sunway 259/261 avenue Jean  
 Jaures,69007 LYON, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600347-13/01/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOINET, Gerard  
 2)CRAVO, Daniel

**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):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ  
 ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
 ΑΓΩΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση διπλώματος ευρεσιτεχνίας αναφέρεται στη χρησιμοποίηση παραγώνων τριαζίνης ως επουλωτικούς ή αγγειογόνους παράγοντες, όπου η τριαζίνη είναι ένα μέριο του τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3094358**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170403223**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/11/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2475655 - 11/10/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10747463.7--31/08/2010**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)BASF SE**

Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):09169926-10/09/2009-ΕΡ**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MENOZZI, Edoardo**

2)SALA, Massimiliano  
 3)BASSI, Anna  
 4)HOPPE, Holger  
 5)LUDOLPH, Bjorn  
 6)LIPS, Gerard

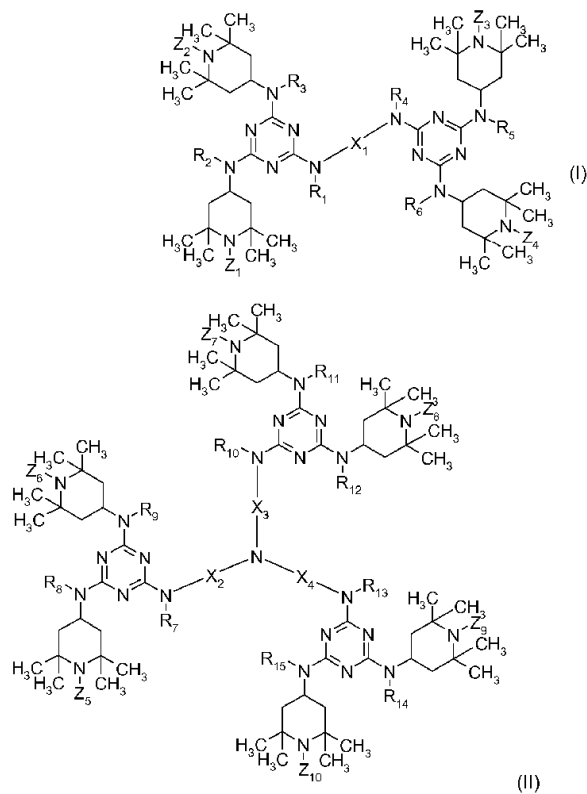
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ**  
**ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"**  
**ΣΤΕΦΑΝΟΣ**  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΑ**  
**ΠΑΡΕΜΠΟΙΣΜΕΝΗΣ ΑΜΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένες με οξυγόνο στερεοχημικά παρεμποδισμένες αμίνες των τύπων I ή II, όπου για παράδειγμα F2, R3, R5, R6, R8, R9, R11, R12, R13, R14 είναι n-βουτύλιο, Z1 έως Z10 είναι προποξυ και R1, R4, R7, R10, R13 είναι 2,2,6,6-τετραμεθυλο-1-προποξυ-πιπεριδίν-4-ύλιο. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν ενώσεις των τύπων I και II και ένα ανόργανο υλικό, το οποίο είναι ευαίσθητο σε οξειδωτική, θερμική ή προκαλούμενη από φως αποδόμηση. Προαιρετικά περιέχονται άλλα πρόσθετα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3094359**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170403214**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/11/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2970974 - 23/08/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14722018.0--13/03/2014**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Alnylam Pharmaceuticals, Inc.**

300 Third Street, 3rd Floor, Cambridge, MA  
 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201361782531 P-14/03/2013-US**  
 201361837399 P-20/06/2013-US  
 201361904579 P-15/11/2013-US  
 201361912777 P-06/12/2013-US  
 201461942367 P-20/02/2014-US

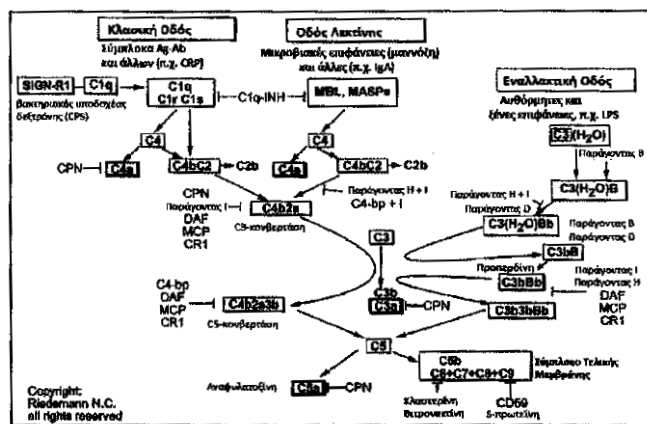
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FITZGERALD, Kevin**  
 2)BUTLER, James  
 3)BETTENCOURT, Brian  
 4)BORODOVSKY, Anna  
 5)KUCHIMANCHI, Satyanarayana  
 6)CHARISSE, Klaus  
 7)MANOHARAN, Muthiah  
 8)MAIER, Martin  
 9)RAJEEV, Kallanthothathil, G.  
 10)FOSTER, Donald

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

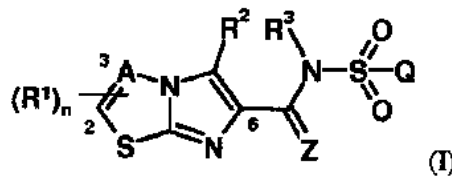
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ iRNA ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ C5**  
**ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-**  
**ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε iRNA, π.χ., δίκλωνο ριβονουκλεϊκό οξύ (dsRNA), συνθέσεις που στοχεύουν το γονίδιο του συστατικού C5 του συμπληρώματος και μεθόδους χρήσης τέτοιου iRNA, π.χ., dsRNA, συνθέσεις για τη αναστολή της έκφρασης του C5 και για τη θεραπεία υποκειμένων που έχουν μια ασθένεια που σχετίζεται με το συστατικό C5 του συμπληρώματος, π.χ., παροξυσμική νυκτερινή αιμοσφαινουρία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3024330 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14744504.3--21/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience Aktiengesellschaft  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13177572-23/07/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Klaus-Helmut  
 2)SCHWARZ, Hans-Georg  
 3)ILG, Kerstin  
 4)VOERSTE, Arnd  
 5)MALSAM, Olga  
 6)PORTZ, Daniela  
 7)JESCHKE, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑ (ΔΙΑ)ΖΩΛΗΣ ΩΣ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ

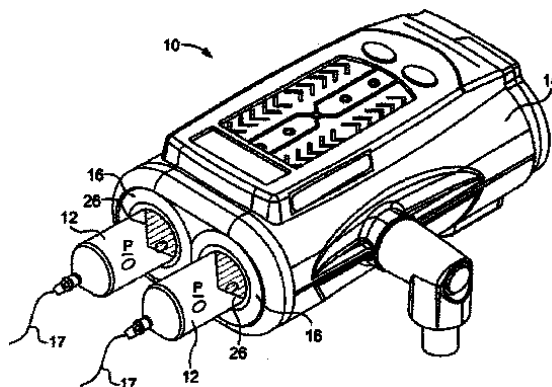


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I), οι οποίες διαθέτουν νηματοδοκτόνες ιδιότητες (I), όπου τα δομικά στοιχεία έχουν τη σημασία όπως υποδεικνύεται στην περιγραφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3015127 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15191888.5--28/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer HealthCare LLC  
 100 Bayer Boulevard, Whippany, NJ 07981, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201414526294-28/10/2014-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUCKER, Barry L.  
 2)COWAN, Kevin P.  
 3)UBER III, Arthur E.  
 4)RHINEHART, Edward J.  
 5)SPRON, Michael A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕ-ΠΑΦΗ ΣΥΡΙΓΓΑΣ

δυνατότητα απελευθέρωσης τη σύριγγα με τον εγχυτήρα ρευστού. Μια κωνικότητα του τουλάχιστον ενός μέλους συγκράτησης σύριγγας είναι διαμορφωμένη για να οδηγεί περιστροφικά τη σύριγγα σε ευθυγράμμιση με τον μηχανισμό ασφάλισης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

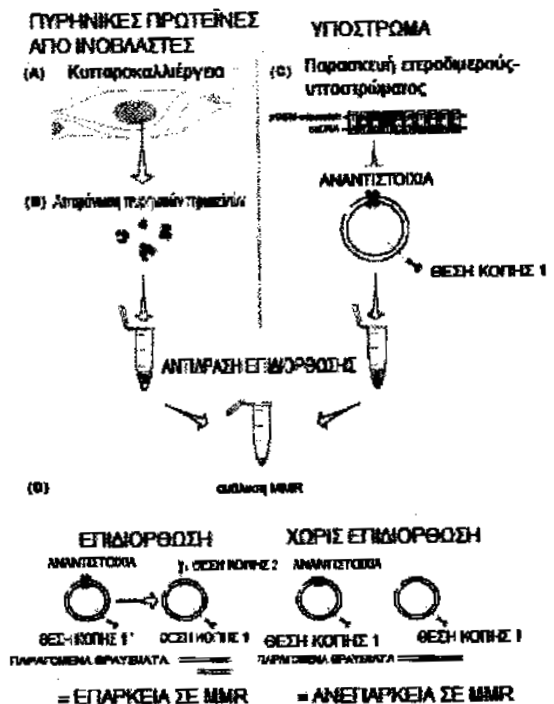
Μία σύριγγα περιλαμβάνει έναν κύλινδρο που έχει ένα προσεγγιστικό άκρο, ένα περιφερικό άκρο και ένα πλευρικό τοίχωμα που εκτείνεται μεταξύ του προσεγγιστικού άκρου και του περιφερικού άκρου κατά μήκος ενός διαμήκου άξονα. Τουλάχιστον ένα μέλος συγκράτησης σύριγγας προεξέχει ακτινικά προς τα έξω σε σχέση με μία εξωτερική επιφάνεια του πλευρικού τοιχώματος. Το τουλάχιστον ένα μέλος συγκράτησης σύριγγας συγκλίνει αξονικά κατά μία κατεύθυνση από το περιφερικό άκρο προς το προσεγγιστικό άκρο. Το τουλάχιστον ένα μέλος συγκράτησης σύριγγας είναι διαμορφωμένο για επιλεκτική εμπλοκή με έναν μηχανισμό ασφάλισης επάνω σε έναν εγχυτήρα ρευστού για να ασφαλίσει με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2726629 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729995.6--29/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Helsingin Yliopisto  
Yliopistonkatu 4, 00014 Helsingin Yliopisto,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20115709-01/07/2011-FI  
201161503735 P-01/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NYSTROM, Minna  
2)KANSIKAS, Minttu  
3)PELTOMAKI, Paivi  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ  
ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ  
ΑΤΑΪΡΙΑΣΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥ DNA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια ποσοτική μέθοδο για τον προσδιορισμό του κατά πόσον ένα ανθρώπινο υποκείμενο έχει μια μειωμένη λειτουργία επιδιόρθωσης αταίριαστων βάσεων DNA, την παροχή ενός διαγνωστικού δείγματος που λαμβάνεται από τον εν λόγω άνθρωπο και την παραγωγή ενός πυρηνικού εκχυλίσματος από το εν λόγω δείγμα, την παροχή πυρηνικών εκχυλίσμάτων που έχουν επάρκεια στο MMR και ανεπάρκεια στο MMR ως θετικών και αρνητικών μάρτυρες, αντίστοιχα, το συνδυασμό κάθε πυρηνικού εκχυλίσματος με τουλάχιστον ένα μόριο DNA υποστρώματος που φέρει μια αταίριαστη βάση, τη διεξαγωγή μιας ανάλυσης επιδιόρθωσης αταίριαστων βάσεων, και τον προσδιορισμό του κατά πόσον το εν λόγω πυρηνικό εκχύλισμα

του δείγματος είναι ικανό να επιδιορθώσει το εν λόγω μόριο DNA υποστρώματος, όπου το εν λόγω δείγμα περιλαμβάνει φυσιολογικά, μη κακοήγη ιδιοσυστατικά κύτταρα, όπως ινοβλάστες. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα κιτ που παρέχει τα απαραίτητα αντιδραστήρια για χρήση στην εν λόγω μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1833810 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05808401.3--24/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wilex AG  
Grillparzerstrasse 10, 81675 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004057195-26/11/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRUNENBERG, Alfons  
2)LENZ, Jana  
**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):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ N-  
Α-(2,4,6-ΤΡΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ-  
ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-3-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΟ-  
(L)-ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝ-4-  
ΑΙΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΔΙΟΥ  
ΚΑΙ/Η ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέες κρυσταλλικές τροποποιήσεις N-α-(2,4,6-τρισοπροπυλοφαινυλο)-3-υδροξυαμιδινο-(L)-φαινυλαλανιν-4-

αιθοξυκαρβονυλοπιπεραζιδίου και/ή αλάτα τους, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιούνται σαν φαρμακευτικά μέσα, καθώς και σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις νέες κρυσταλλικές τροποποιήσεις και σε φαρμακευτικές χρήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3004106 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14732019.6--04/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rhizen Pharmaceuticals S.A.  
Fritz Courvoisier 40, 2300 La Chau de Fonds,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH25012013-07/06/2013-IN  
CH55672013-03/12/2013-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAKKALANKA, Swaroop K. V. S.  
2)BHAVAR, Prashant K.  
3)VISWANADHA, Srikant  
4)BABU, Govindarajulu  
**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):ΔΙΠΛΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
P13 ΔΕΛΤΑ ΚΑΙ ΓΑΜΜΑ ΚΙΝΑΣΗΣ

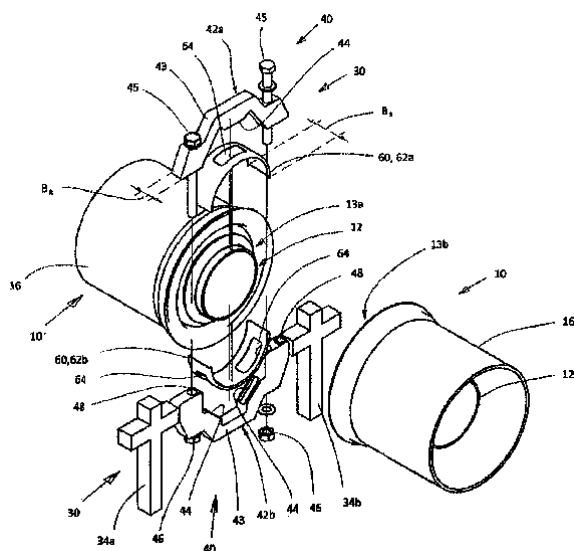
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διπλούς τροποποιητές πρωτεϊνικής κινάσης P13 δέλτα (δ) και γάμμα (γ), μεθόδους παρασκευής αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς και μεθόδους αγωγής, πρόληψης και/ή βελτίωσης νοσημάτων ή διαταραχών που εκδηλώνονται με τη μεσολάβηση P13 κινάσης με αυτές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2951509 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14702509.2--28/01/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rioglass Solar Holding, S.A.  
Pol. Ind. De Villallana, s/n, 33695 Pola de Lena,  
Asturias, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013201409-29/01/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUCKELKORN, Thomas  
**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗ-  
ΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙ-  
ΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μία συσκευή συγκράτησης (30) για σωλήνες απορρόφησης (10), οι οποίοι διαθέτουν ένα μεταλλικό σωλήνα (12) και ένα γυάλινο σωλήνα επικάλυψης (16). Η συσκευή συγκράτησης (30) περιλαμβάνει ένα στήριγμα σωλήνα (40) από δύο μισά στήριγματος σωλήνα (42a, 42b), τα οποία διαθέτουν ένα βασικό σώμα (43) με μέσα συγκράτησης (44), όπου το στήριγμα σωλήνα (40) περιβάλλει το μεταλλικό σωλήνα (12) στη συναρμολογημένη κατάσταση και τα μέσα συγκράτησης (44) ακουμπούν στην εξωτερική πλευρά του μεταλλικού σωλήνα (12). Στην εσωτερική πλευρά του βασικού σώματος (43) τοποθετείται μία ασπίδα θερμικής ακτινοβολίας (60), προκειμένου να μειώνει τις θερμικές απώλειες στα άκρα των μεταλλικών σωλήνων των σωλήνων απορρόφησης (10).

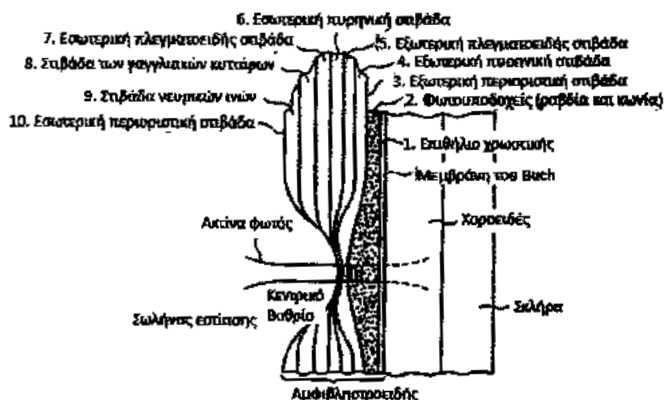




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2836176 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13736874.2--08/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WaveLight GmbH  
 Am Wolfsmantel 5, 91058 Erlangen,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEILER, Theo  
 2)DONITZKY, Christof  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
 ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα σύστημα και μέθοδος για την αναμόρφωση κερατοειδούς του οφθαλμού ενός ασθενούς για την θεραπευτική αντιμετώπιση της πρεσβυωπίας, καθώς και μια μέθοδος δημιουργίας ενός υπολογιστικού προγράμματος για χρήση σε ένα τέτοιο σύστημα. Η ανίχνευση ακτίνων χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό ενός προτύπου εκτομής που καθορίζει μια ποσότητα κερατοειδούς ιστού προς εκτομή, όπου το πρότυπο εκτομής επιτυγχάνει μια προκαθορισμένη ποσότητα τουλάχιστον μιας σφαίρας, σφαιρικής εκτροπής, κόματος και αστιγματισμού στον οφθαλμό.

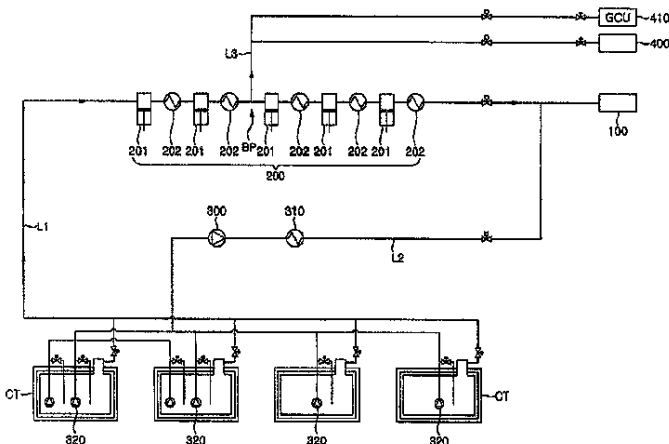


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2913509 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13844585.3--24/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daewoo Shipbuilding & Marine Engineering Co., Ltd.  
 85 Da-dong Jung-gu, Seoul 100-180,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20120118241-24/10/2012-KR  
 20130058586-23/05/2013-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Joon Chae  
 2)CHOI, Dong Kyu  
 3)MOON, Young Sik  
 4)JUNG, Seung Kyo  
 5)JUNG, Jehoon  
 6)KIM, Nam Soo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ  
 ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΟΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα τροφοδοσίας υβριδικού καυσίμου για έναν κινητήρα ενός σκάφους. Το σύστημα τροφοδοσίας υβριδικού καυσίμου για τον κινητήρα του σκάφους περιλαμβάνει: μία διάταξη συμπίεσης διαμορφωμένη για να συμπιέζει

αέριο εξάτμισης (BOG) παραγόμενο από υγροποιημένο φυσικό αέριο (LNG) αποθηκευμένο εντός μιας δεξαμενής φορτίου LNG μία αντλία υψηλής πίεσης διαμορφωμένη για να συμπίεζει το LNG, τροφοδοτούμενο από την δεξαμενή φορτίου LNG έναν εξατμιστήρα, διαμορφωμένο για να εξατμίζει το συμπιεσμένο από την αντλία υψηλής πίεσης LNG και έναν κινητήρα διπλού καυσίμου (DF) στον οποίο τροφοδοτείται ως καύσιμο το συμπιεσμένο μέσω της διάταξης συμπίεσης BOG. Ο κινητήρας του σκάφους χρησιμοποιεί αέριο υψηλής πίεσης, συμπιεσμένο στα 150 έως 400 bar, ως καύσιμο και τίθεται σε κίνηση με τουλάχιστον ένα εκ των BOG, συμπιεσμένου εντός της διάταξης συμπίεσης, και LNG, συμπιεσμένου εντός της αντλίας υψηλής πίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2956583 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14707462.9--18/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROFESIONAL SPORTSVERD FUTBOL S.L.  
Robert Gerhard, 3 Apt. 351,43850 CAMBRILS, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201330209-18/02/2013-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALAU GEA, Juan Jose  
2)PALAU CABALLERO, Josep

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

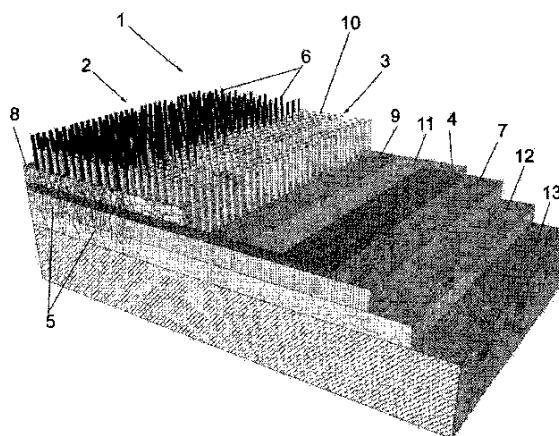
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΩΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χλοοτάπητας (3) συνθετικής προέλευσης και χλοοτάπητας (2) φυσικής προέλευσης, όπου ο εν λόγω χλοοτάπητας (3) συνθετικής προέλευσης και ο εν λόγω χλοοτάπητας (2) φυσικής προέλευσης βρίσκονται πάνω σε ένα ουσιαστικά ελαστικό διαπερατό υπόστρωμα (4), όπου το εν λόγω ελαστικό υπόστρωμα (4) διαμορφώνεται κατά έναν τέτοιο τρόπο ώστε να επιτρέπει τη διέλευση των ριζών (5) του εν λόγω φυσικού χλοοτάπητα (2) διαμέσου του προς ένα στρώμα ανάπτυξης (7), το οποίο βρίσκεται σε μία χαμηλότερη θέση, όπου το εν λόγω ελαστικό υπόστρωμα (4) είναι ικανό να απορροφάει την ενέργεια από κραδασμούς, οι οποίοι πραγματοποιούνται στις εν λόγω επιφάνειες, ώστε να αποφεύγεται η συμπίεση του εν λόγω στρώματος ανάπτυξης (7) ριζών (5), το οποίο

βρίσκεται σε μία χαμηλότερη θέση. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια: α) φύτευσης σπόρων φυσικού χλοοτάπητα (2) σε ένα στρώμα χώματος γεμίσματος (8), το οποίο βρίσκεται πάνω σε μία βάση (9) για την υποστήριξη των ινών (10) χλοοτάπητα (3) συνθετικής προέλευσης και πάνω σε ένα ουσιαστικά ελαστικό διαπερατό υπόστρωμα (4), β) του να επιτρέπεται στο φυσικό χλοοτάπητα (2) να αναπτύσσεται μέχρις ότου φτάσει ένα ύψος, το οποίο είναι το ίδιο ή υψηλότερο από το ύψος των ινών (10) του συνθετικού χλοοτάπητα (3), όπου οι ρίζες (5) του εν λόγω φυσικού χλοοτάπητα (2) είναι ικανές να περνούν μέσα από τη βάση (9) για να υποστηρίξουν τις ίνες (10) του συνθετικού χλοοτάπητα (3) και να περνούν μέσα από το εν λόγω ελαστικό υπόστρωμα (9) προκειμένου να φτάνουν ένα στρώμα ανάπτυξης (7), το οποίο βρίσκεται σε μία χαμηλότερη θέση και γ) κοπής των φυτών του φυσικού χλοοτάπητα (2) προκειμένου να διατηρείται ένα ύψος του εν λόγω φυσικού χλοοτάπητα (2), το οποίο είναι τουλάχιστο ίσο με εκείνο των ινών (10) του συνθετικού χλοοτάπητα (3), συγκεκριμένα ώστε να διατηρείται ο εν λόγω φυσικός χλοοτάπητας (2) σε ένα ύψος, το οποίο περιλαμβάνεται ανάμεσα σε 0.015 m (15 mm) και 0.040 m (40 mm), ανάλογα με τη χρήση, η οποία πρόκειται να δοθεί στην επιφάνεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2809343 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13701484.1--30/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
Rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261593541 P-01/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEHOTTAÏ, Philippe Marc Helene  
2)GOFFIN, Philippe

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο ζύμωσης Bordetella που περιλαμβάνει: α) παροχή δείγματος βακτηριδίων είδους Bordetella β) επώαση του δείγματος βακτηριδίων είδους Bordetella σε ένα πρώτο περιβάλλον υπό τουλάχιστον μία bvg (μολυσματικά γονίδια Bordetella) ρυθμιστική συνθήκη για τουλάχιστον 5 γενιές, παράγοντας έτσι ώριμη καλλιέργεια γ) επώαση της ώριμης καλλιέργειας σε ένα δεύτερο περιβάλλον απουσίας της τουλάχιστον μίας bvg ρυθμιστικής συνθήκης όπου το στάδιο γ) λαμβάνει χώρα μετά από το στάδιο β).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2421380 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721365.4--23/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)S. A. Corman  
Route de la Gileppe 4, 4834 Goe, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09158666-23/04/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALEMANS, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

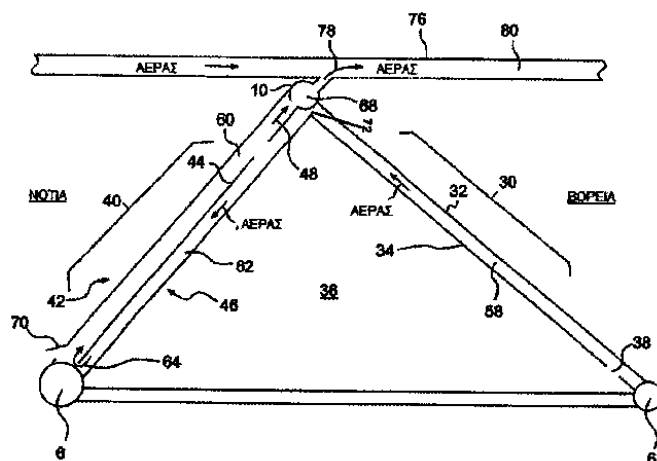
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα γαλακτοκομικό προϊόν μειωμένης χοληστερόλης, από μηρυκαστικά, ως φάρμακο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1451507 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02783993.5--01/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAWTOOTH SOLAR ROOFING LIMITED  
Fort Caroline Road 5549,32277 JACKSONVILLE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):326297 P-01/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'LEARY, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΖΕΥΚΤΟ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΔΟΜΙΚΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας δομικά ενσωματωμένος ηλιακός συλλέκτης (8, 20, 22, 24, 26, 28, 30). Η στέγη και τα τμήματα που καλύπτουν τους τοίχους είναι ενσωματωμένα με ηλιακούς συλλέκτες ώστε να επιτρέπεται η ηλιακή ενέργεια να μετατρέπεται σε θερμότητα, ηλεκτρισμό και ζεστό νερό για χρήση μέσα σε ένα κτίριο. Περιγράφεται ένα ζευκτό στέγης (8) που επιπρόσθετα αιχμαλωτίζει ηλιακό φως για το φωτισμό ενός κτιρίου. Η στέγη και τα τμήματα των τοίχων είναι προσαρμοσμένα στις θερμές και ψυχρές εποχές ώστε να ελαχιστοποιείται η απώλεια του κλιματιζόμενου αέρα το καλοκαίρι και να μεγιστοποιείται η ηλιακή θερμότητα κατά τους κρύους μήνες. Η ηλιακή ενέργεια που αιχμαλωτίζεται από έναν δομικά ενσωματωμένο ηλιακό συλλέκτη μπορεί άμεσα να μετατραπεί σε ηλεκτρισμό μέσω της χρήσης φωτοβολταϊκών υλικών ή αξιοποιώντας τη ροή αέρα μέσα από

το δομικά ενσωματωμένο ηλιακό συλλέκτη για να αποκτηθεί ηλεκτρισμός μέσω της μηχανικής μετατροπής.

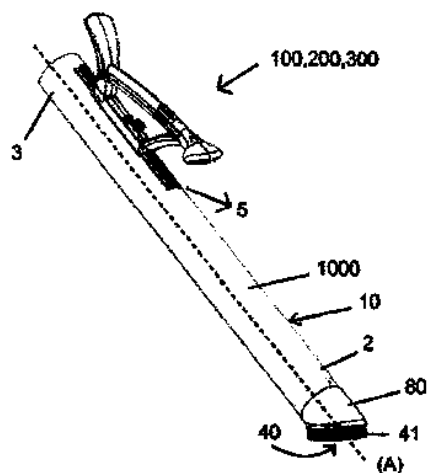


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3013535 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14741821.4--25/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glutton Cleaning Machines Division de Lange Christian SA  
Zoning d' Anton Rue de l' Ile Dossai 9, 5300 Andenne, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201300445-25/06/2013-BE  
201300519-02/08/2013-BE  
201300597-10/09/2013-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTRAND, Damien  
2)LANGE, Christian  
3)BUDEKER, Franck  
4)LANGOUCHE, Jean-Benoit  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία συσκευή με τη μορφή ακροφυσίου αναρρόφησης (10) ενός αναρροφητήρα (1) οικιακής ή βιομηχανικής χρήσεως, κατά προτίμηση αυτοκινούμενης, που περιλαμβάνει έναν άκαμπτο σωλήνα ή αγωγό (1000). Ο εν λόγω άκαμπτος σωλήνας ή αγωγός περιλαμβάνει μέσα λαβής (100, 200, 300), τα

οποία περιλαμβάνουν ένα πρώτο στοιχείο λαβής (110, 210, 310) με τη μορφή χειρολαβής, ένα στοιχείο στήριξης (120, 220, 320) που λειτουργεί ως μοχλός και ένα δεύτερο στοιχείο λαβής (130, 230, 330) και προαιρετικά μία βάση (101 201 301).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2623510 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12194455.7--07/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009034362-20/07/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwede, Wolfgang  
2)Klar, Ulrich  
3)Moeller, Carsten  
4)Rotgeri, Andrea  
5)Bone, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):17-ΥΔΡΟΞΥ-17-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ-ΟΙΣΤΡΑ-4,9(10)-ΔΙΕΝ-11-ΑΡΥΛΟ-ΠΑΡΑ-ΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με 17-υδροξυ-17-πενταφθοροαιθυλο-οιστρα-4,9(10)-διεν-11-αρυλο παράγωγα του τύπου (I) που εμφανίζουν επιδράσεις ανταγωνιστικές της προγεστερόνης και με μεθόδους για την παραγωγή αυτών, με την χρήση αυτών για την αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων και με την χρήση αυτών για την παραγωγή φαρμάκων προοριζόμενων για την αγωγή και/ή προφύλαξη παθήσεων, ιδίως ινομυωμάτων μήτρας (μυώματα, λειομυώματα μήτρας), ενδομητρίωσης,

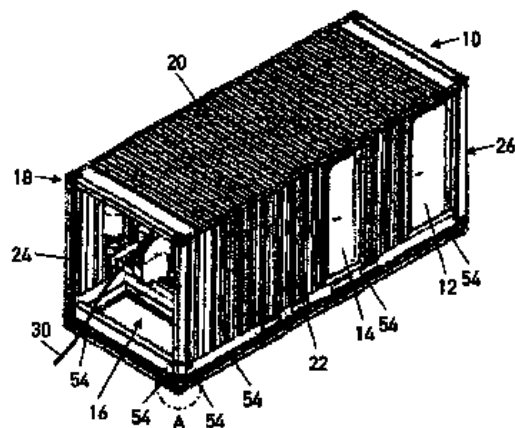
εμμηνορραγίας, μηνιγγιωμάτων, ορμονοεξαρτώμενων καρκινωμάτων μαστού και ενοχλήσεων σχετιζόμενων με την εμμηνόπαυση ή για τον έλεγχο γονιμότητας και αντισύλληψη μετά από συνουσία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2678252 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12705313.0--23/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATLAS ELEKTRONIK GmbH  
Sebaldsbrucker Heerstrasse 235, 28309  
Bremen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011000950-25/02/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DINTER, Jens-Heiko  
2)FASS, Uwe  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΝΕΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εμπορευματοκιβώτιο θαλάσσης (10) που μπορεί να κλείνει σε όλες τις πλευρές, που περιλαμβάνει ένα βασικό σκελετό (28), που έχει τέσσερις γωνιακούς στύλους (44, 46, 48, 50), ένα πλαίσιο οροφής (32) και μια δομή πλαισίου δαπέδου (42), όπου οι γωνιακοί στύλοι είναι σταθερά συνδεδεμένοι στο πλαίσιο οροφής (32) και τη δομή του πλαισίου του δαπέδου (42). Η δομή πλαισίου του δαπέδου (42) έχει ένα πλαίσιο στήριξης (52), στο οποίο εγκαταστάσεις μέσα στο εμπορευματοκιβώτιο (10) συνδέονται στο πλαίσιο στήριξης και το πλαίσιο στήριξης (52) έχει μέσα πρόσδεσης (54) για την πρόσδεση και για την απορρόφηση των οριζόντια ασκούμενων δυνάμεων. Έτσι η εφεύρεση

καθιστά δυνατό να στεγάζονται εγκαταστάσεις τέτοιες όπως μια συσκευή ανάπτυξης μιας κρεμαστής κεραίας σε ένα εμπορευματοκιβώτιο θαλάσσης παρότι τα συμβατικά εμπορευματοκιβώτια θαλάσσης δεν είναι κατάλληλα για αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2552401 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11711557.6--30/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Dermo-Cosmetique  
45, place Abel-Gance, 92100 Boulogne-Bil-  
lancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1001327-31/03/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEWART, Nicolas  
2)MANDEAU, Anne  
3)CASTEX-RIZZI, Nathalie  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ IN VITRO ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΩΝ ΜΗ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ARGANIER ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ**

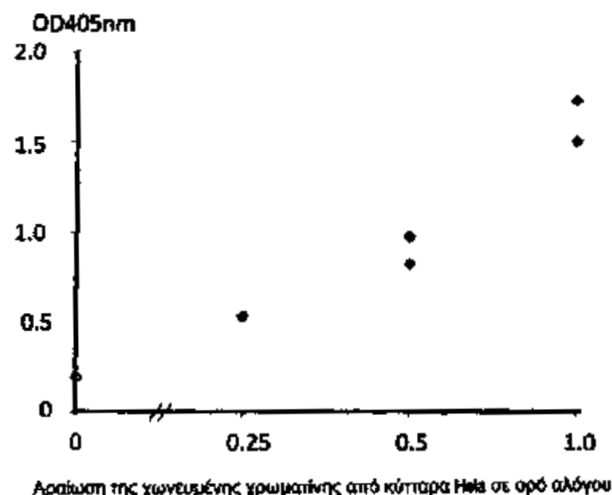
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα παρασκεύασμα που δημιουργείται από in vitro καλλιέργεια αδιαφοροποίητων μη-ενεργοποιημένων κυττάρων του Arganier και στην χρήση αυτού στην θεραπεία δερματικής γήρανσης, φλεγμονής και ουλών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2788767 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12803518.5--07/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Belgian Volition SPRL  
 22 Rue Phocas Lejeune, 5032 Isnes, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201121040-07/12/2011-GB  
 201161568090 P-07/12/2011-US  
 201121230-12/12/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICALLEF, Jacob Vincent  
 2)ECCLESTON, Mark Edward  
 3)HERZOG, Marielle  
**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 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

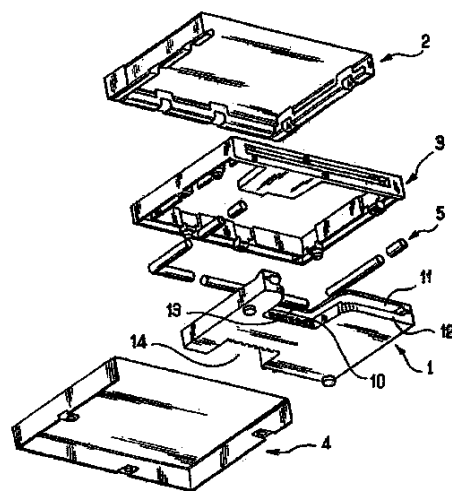
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την ανίχνευση και τη μέτρηση της παρουσίας προσθετικών προϊόντων από νουκλεόσωμα-πρωτεΐνη και στη χρήση τέτοιων μετρήσεων για την ανίχνευση και τη διάγνωση νόσου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο αναγνώρισης βιολογικών δεικτών προσθετικών προϊόντων από νουκλεοσώματα για την ανίχνευση και τη διάγνωση νόσου και σε βιολογικούς δείκτες που αναγνωρίζονται με την αναφερθείσα μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076862 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07820853.5--02/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenico Group  
 28/32 Boulevard de Grenelle, 75015 Paris,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0608620-02/10/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBOIS, Eric  
 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  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΡΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια διάταξη κατά της παραβίασης για ηλεκτρονική κάρτα, η οποία περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο κύκλωμα (2) που διαθέτει μια ηλεκτρικά αγωγίμη λωρίδα (21) σε μορφή πλέγματος που συνδέεται με μέσα επεξεργασίας της ηλεκτρονικής κάρτας, ένα οδηγό (3) γύρω από τον οποίο είναι διατεταγμένο το εύκαμπτο κύκλωμα (2) και που επιτρέπει τη διατήρηση του εύκαμπτου κυκλώματος (2) στη θέση του και ένα κάλυμμα (4) προστασίας που βρίσκεται γύρω από το σύνολο που αποτελείται από τον οδηγό (3) και το εύκαμπτο κύκλωμα (2), ενώ η διάταξη κατά της παραβίασης προορίζεται να τοποθετηθεί σε μια περιοχή της προς προστασία ηλεκτρονικής κάρτας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3036267 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14750724.8--12/08/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
 Carl-Bosch-Strasse 38, 67056 Ludwigshafen  
 am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13180963-20/08/2013-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALUSCHKE, Tobias  
 2)KAMPF, Gunnar  
**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):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΕΣ  
 ΚΑΙ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΕΣ ΣΚΛΗΡΕΣ  
 ΑΦΡΩΣΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ  
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΔΙΠΑΡΑ  
 ΟΞΕΑ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΠΟΛΥΟΛΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

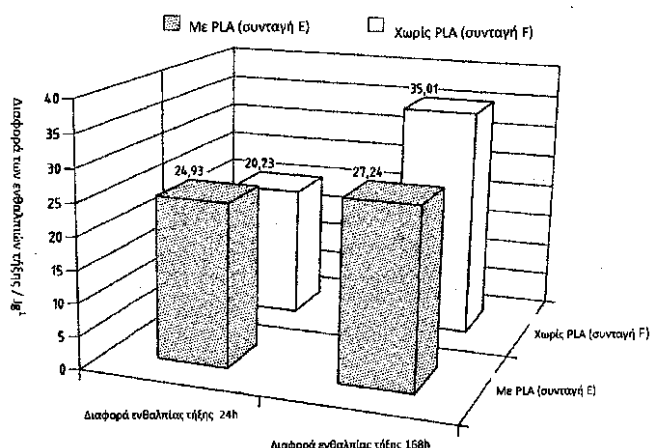
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή πολυουρεθανικών και πολυισοκυανουρικών σκληρών αφρωδών ουσιών κάτω από χρησιμοποίηση τροποποιημένων με λιπαρά οξέα πολυαιθεροπολυολών καθώς και πολυαιθεροπολυολών, οι οποίες παρασκευάζονται με αντίδραση τουλάχιστον μιας ένωσης με μια λειτουργικότητα OH 2 ή 3 με αλκυλενοξείδιο, όπου η ποσότητα

βάρους αιθυλενοξειδίου στο συνολικό βάρος αλκυλενοξειδίου ανέρχεται τουλάχιστον σε 90% κ.β. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη στις λαμβανόμενες με τον τρόπο αυτό σκληρές αφρώδεις ουσίες καθώς και στη χρησιμοποίησή τους για την παρασκευή στοιχείων σάντουιτς με άκαμπτες ή εύκαμπτες επικαλυπτικές στρώσεις. Επιπλέον η παρούσα εφεύρεση προσανατολίζεται στα βασικά πολυολικά συστατικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2984138 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14715917.2--08/04/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOTEC Biologische Naturverpackungen  
 GmbH & Co. KG  
 Werner-Heisenberg-Strasse 32, 46446 Em-  
 merich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013103614-10/04/2013-DE  
 102013017024-15/10/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Harald  
 2)HESS, Christoph  
 3)BRESO, Christophe  
 4)HACKFORT, Ralf  
 5)RORTHMANS, Frank  
 6)FRIEDEK, Wolfgang  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται και περιγράφεται μία σύνθεση πολυμερών, η οποία σε σχέση με το συνολικό βάρος της σύνθεσης πολυμερών, περιέχει τουλάχιστον τα ακόλουθα συστατικά: [a] 5 έως 50% κ.β. αποδομημένου αμύλου και/ή παραγώγου αμύλου, [b] 20 έως 70% κ.β. αλειφατικών - αρωματικών συμπολυεστέρων, [c] 10 έως 50% κ.β. πολυδρόξυαλκανοϊκού και [d] 3 έως 25% κ.β. πολυγαλακτικού οξέος. Τέτοιες συνθέσεις πολυμερών χαρακτηρίζονται από ένα υψηλό ποσοστό

βιοβασισμένοι άνθρακα και δεν δείχνουν παρά την παρουσία αυξημένων ποσοτήτων σε πολυδρόξυαλκανοϊκό επίσης μετά από αποθήκευση καμία σημαντική ευθρυπτότητα ή χειροτέρευση του μηχανικού προφίλ ιδιοτήτων. Παρουσιάζονται και περιγράφονται ακόμη μέθοδοι παρασκευής για την σύνθεση πολυμερών σύμφωνα με την εφεύρεση καθώς και η χρησιμοποίησή της για την παρασκευή φύλλων, μορφοποιημένων μερών ή ινών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3043778 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14766156.5--11/09/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13184229-13/09/2013-EP  
13184539-16/09/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STROYER, Anke  
2)SKRABS, Susanne  
3)FORMELL, Michael  
4)WINTER, Gabriele  
5)KISSENBECK, Rosemarie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΦΑΜΕΤΙΝΙΜΠΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ρεφαμετινίμπη, υδρίτη, διαλύτη, μεταβολίτη ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών ή ένα πολύμορφο αυτών και καλύπτονται με μία επικάλυψη που διατηρεί τη σταθερότητα. Επιπλέον, αναφέρεται σε μεθόδους παρασκευής τέτοιων συνθέσεων και σε χρήσεις τέτοιων συνθέσεων για την αντιμετώπιση των υπερ-πολλαπλασιαστικών διαταραχών και / ή των διαταραχών αγγειογένεσης, όπως ο

καρκίνος, είτε ως μοναδικός παράγοντας είτε σε συνδυασμό με άλλες αντικαρκινικές θεραπείες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3010347 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14738874.8--16/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HMB DISTRIBUTION  
69 Avenue De Grasse,06800 CAGNES SUR  
MER, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1301405-17/06/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAUPTMANN, Dominique  
2)BENBASSAT, Gerard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΗΨΗ ΚΟΥ-  
ΝΟΥΠΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟ-  
ΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΤΟΝ  
ΑΕΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τη σύλληψη κουνουπιών με την παραγωγή διοξειδίου του άνθρακα (CO<sub>2</sub>) που κατευθύνεται προς μια ή περισσότερες παγίδες κουνουπιών, με το CO<sub>2</sub> μεγαλύτερο του 2 να διαχωρίζεται από τον αέρα του περιβάλλοντος σε ένα τουλάχιστον κεντρικό σύστημα μέσω μιας τουλάχιστον κλίνης από μικροπορώδη στερεά υλικά, με την αναφερθείσα μέθοδο να επιτρέπει μια εισερχόμενη ροή αέρα περιβάλλοντος που περιλαμβάνει 0,039% CU<sub>2</sub> ώστε να χρησιμοποιηθεί για να παράγει, στην κατεύθυνση μιας ή περισσότερων παγίδων κουνουπιών, μια εξερχόμενη ροή αερίου CU<sub>2</sub> σε έναν ελεγχόμενο κανονικό ρυθμό ροής που περιλαμβάνει τουλάχιστον 10 g/ώρα/παγίδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1454467 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02804011.1--20/11/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM INCORPORATED  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991039-21/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JALALI, Ahmad  
2)FERNANDEZ CORBATON, Ivan, Jesus

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

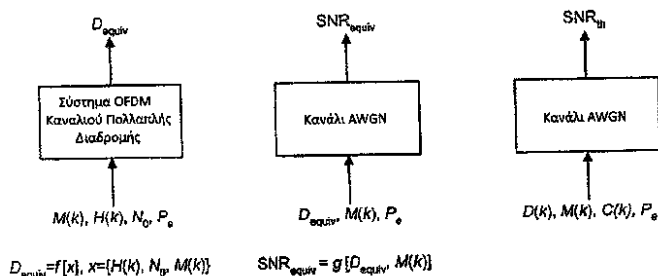
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗ-  
ΜΑ OFDM

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μέγιστος ρυθμός δεδομένων ο οποίος δύναται να μεταδίδεται αξιόπιστα επί ενός δεδομένου (μη επίπεδου) καναλιού πολλαπλής διαδρομής μέσω της μετάδοσης OFDM καθορίζεται με βάση μία μετρική για ένα ισοδύναμο (επίπεδο) κανάλι. Για το δεδομένο κανάλι πολλαπλής διαδρομής και ένα συγκεκριμένο ρυθμό (ο οποίος δύναται να είναι ενδεικτικός ενός συγκεκριμένου ρυθμού δεδομένων, σχήματος διαμόρφωσης, και ρυθμού κωδικοποίησης), η μετρική αρχικά παράγεται από έναν ισοδύναμο ρυθμό δεδομένων και το συγκεκριμένο σχήμα διαμόρφωσης. Κατόπιν

καθορίζεται ένας SNR κατοφλίου ο οποίος είναι απαραίτητος ώστε να μεταδίδεται αξιόπιστα ο συγκεκριμένος ρυθμός δεδομένων χρησιμοποιώντας το συγκεκριμένο σχήμα διαμόρφωσης και ρυθμό κωδικοποίησης. Ο συγκεκριμένος ρυθμός θεωρείται ότι υποστηρίζεται από το κανάλι πολλαπλής διαδρομής εάν η μετρική είναι μεγαλύτερη από, ή ίση με, τον SNR κατοφλίου. Χρησιμοποιείται αυξητική μετάδοση ώστε να εξηγηθεί σφάλματα στον καθορισμό ρυθμό δεδομένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1853220 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06709907.7--27/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reckitt Benckiser Healthcare (UK) Limited  
103-105 Bath Road, Slough, Berkshire SL1  
3UH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0504157-01/03/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAWICKA, Kirsty  
2)TAKHAR, Jasmine  
3)MARSHALL, Paul  
4)FANFARILLO, Michael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ  
ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NSAID,  
ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ, Η ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για την παραγωγή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης παστίλιας που αποτελείται από τα ακόλουθα βήματα: (α) παροχή μιας υγρής σύνθεσης που περιέχει ένα άλας ενός μη στεροειδούς αντιφλεγμονώδους φαρμάκου (άλας NSAID) και ενός συστήματος διαλυτών, (β) παροχή μιας τηγμένης σύνθεσης σχηματισμού παστίλιας, (γ) ανάμειξη της υγρής σύνθεσης με την τηγμένη σύνθεση σχηματισμού παστίλιας, και, (δ) σχηματισμό του προκύπτοντος μείγματος σε παστίλιες με την κάθε μία να περιέχει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα

του εν λόγω μείγματος άλατος NSAID / NSAID. Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει τις αντίστοιχες συνθέσεις παστίλιας που περιέχουν NSAID και τη χρήση τους για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία του πονόλαιμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1912671 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06787774.6--18/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seattle Genetics, Inc.  
 21823 30th Drive, S.E., Bothell, WA 98021,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):700422 P-18/07/2005-US  
 779076 P-04/03/2006-US

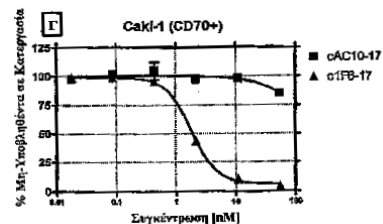
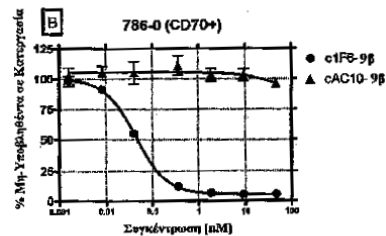
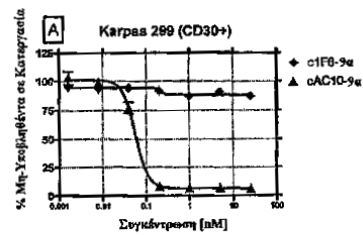
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JEFFREY, Scott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΝΔΕ-  
 ΤΩΝ-ΒΗΤΑ-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις συζευγμάτων Φαρμάκων Προσδετών περιλαμβάνοντας έναν συνδέτη βάσει β-γλυκουρονιδίου και μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων παρέχονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2226500 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10002090.8--02/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BTC Business Technology Consulting AG  
 Escherweg 5, 26121 Oldenburg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009011053-02/03/2009-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wittek, Thomas  
 2)Guo, Xin Dr.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1, 106 74 ΑΘΗΝΑ

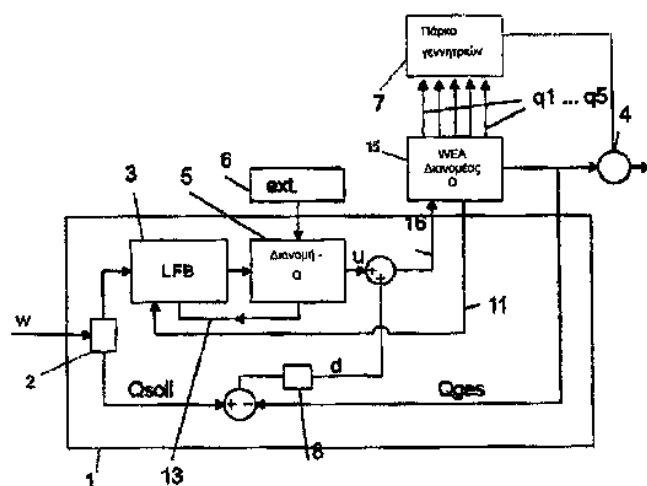
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΑΡΚΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝ-  
 ΝΗΤΡΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για τη ρύθμιση της αντιδραστικής ισχύος ενός πάρκου ανεμογεννητριών που περιλαμβάνει δύο τουλάχιστο εγκαταστάσεις ισχύος ανέμου (i) με τα ακόλουθα βήματα: a) Προκαθορισμός μιας ονομαστικής τιμής (w) που χαρακτηρίζει την αντιδραστική ισχύ του πάρκου ανεμογεννητριών, b) Λήψη τρεχουσών τιμών της κάθε αντιδραστικής ισχύος (q(i)) και της κάθε ενεργού ισχύος (p(i)) των επί μέρους εγκαταστάσεων ισχύος ανέμου, c) Υπολογισμός της αναμενόμενης αντιδραστικής ισχύος (Qnap) και ενεργού ισχύος (Pnag) στο σημείο σύνδεσης στο δίκτυο μέσω ενός υπολογισμού ροής φορτίου από τις τιμές p(i) και q(i), d) Υπολογισμός της απόκλισης της αναμενόμενης αντιδραστικής ισχύος (Qnap) από την ονομαστική τιμή (w) και d1) όταν η απόκλιση είναι μεγαλύτερη από μια οριακή τιμή (χ), υπολογισμός μιας τιμής ρύθμισης (u), η οποία θα πρέπει να δίδεται για τη μείωση της απόκλισης και μετά

συνέχιση με το βήμα e), ή d2) όταν η απόκλιση είναι μικρότερη ή ίση με την οριακή τιμή (χ), εξαγωγή της τιμής ρύθμισης (u) στο πάρκο ανεμογεννητριών και επιστροφή στο βήμα a), e) υπολογισμός της αντιδραστικής ισχύος q(i) και της ενεργού ισχύος p(i), οι οποίες θα προέκυπταν επί τη βάση της τιμής ρύθμισης (u) στις εγκαταστάσεις ισχύος ανέμου και περαιτέρω επεξεργασία αυτών των υπολογισθεισών τιμών q(i) και p(i) στο βήμα c).

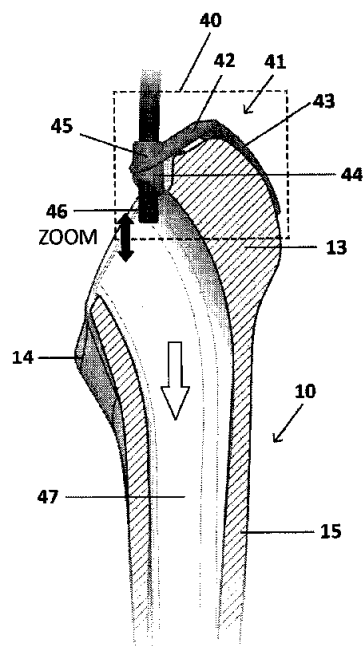


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2531116 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11702177.4--01/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Govaers, Kristoffel  
Frans Raatsstraat 101, 2920 Kalmthout,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201001573-01/02/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOVAERS, Kristoffel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΥΕΛΟΣΚΟ-  
ΠΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία εκδοχή, η παρούσα εφεύρεση παρουσιάζει ένα σύστημα έδρασης (40) για όργανα προς χρήση στη μυελοσκόπηση. Το σύστημα έδρασης (40) περιλαμβάνει ένα σύστημα καθορισμού θέσης (41), το οποίο είναι προσαρμοσμένο ώστε να συνδέεται μηχανικά με ένα οστό (10) και τουλάχιστο μία συσκευή συγκράτησης οργάνων (45), η οποία συνδέεται με το σύστημα καθορισμού θέσης (41), όπου η συσκευή συγκράτησης οργάνων (45) είναι προσαρμοσμένη ώστε να συγκρατεί ένα ή περισσότερα όργανα προς χρήση κατά τη διάρκεια εγχειρήσεων οστών σε ένα νευρειακό αυλό. Χάρη στο σύστημα καθορισμού θέσης (41), το οποίο ενδέχεται να συνδέεται μηχανικά με το οστό (10) και χάρη στη συσκευή

συγκράτησης οργάνων (45) για τη συγκράτηση οργάνων ένας χειρουργός έχει και τα δύο χέρια διαθέσιμα ώστε να εγχειρίζεται τον ασθενή.

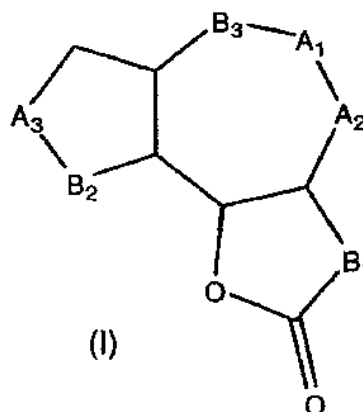


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2523946 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11700612.2--13/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Neem Biotech Ltd.  
Units G & H Roseheyworth Business Park,  
Abertillery, Blaenau Gwent NP13 1SX,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10000282-14/01/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROTHER, Torsten  
2)ROEMER, Ernst  
3)WABNITZ, Philipp  
**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):ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΕΣΚΙΤΕΡΠΕΝΙΚΕΣ  
ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ  
ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟ-  
ΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΙΜΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑ-  
ΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωσι του τύπου I, όπου τα σύμβολα είναι όπως ορίζονται στο υπόλοιπο της προδιαγραφής, ή μείγμα δύο ή περισσότερων ενώσεων του τύπου I, για χρήση ως δραστικό συστατικό στη θεραπευτική - που περιλαμβάνει προφυλακτική - αγωγή ενός ομοιόθερμου ζώου για τη ρύθμιση του σωματικού βάρους (προτιμώμενη) και/

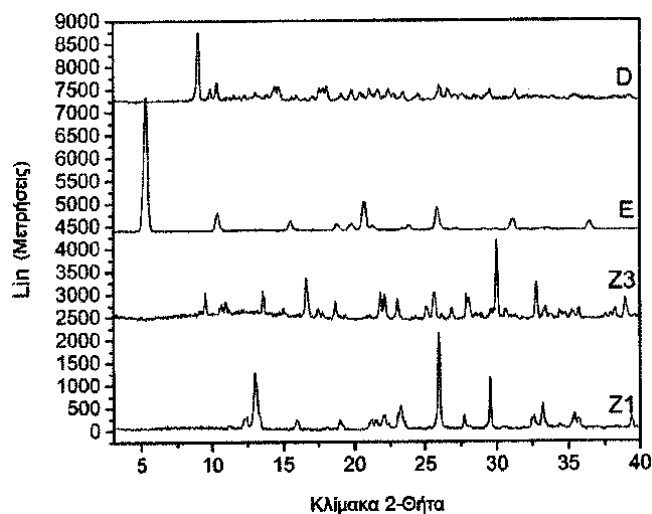
ή για απώλεια λίπους (προτιμώμενη) και/ή για τη διαχείριση της παχυσαρκίας και/ή για βελτίωση της αναλογίας HDL/LDL της ολικής χοληστερόλης όπου η ένωση (ενώσεις) του τύπου I μπορεί να υπάρχει σε ελεύθερη μορφή, υπό τη μορφή ενός φαρμακευτικά και/ή τροφοφαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, υπό τη μορφή ταυτομερών, υπό τη μορφή εστέρων και/ή υπό τη μορφή διαλυτωμάτων, όπως επίσης και σχετικές υλοποιήσεις της εφευρέσεως.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2459176 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10805109.5--30/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):359544 P-29/06/2010-US  
312879 P-11/03/2010-US  
318503 P-29/03/2010-US  
302110 P-06/02/2010-US  
288036 P-18/12/2009-US  
230222 P-31/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANNA, Mazen  
2)SHAN, Ning  
3)CHENEY, Miranda  
4)WEYNA, David  
5)HOUCK, Raymond, K.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟ-  
ΔΙΑΘΕΣΙΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευή, in-vitro και in vivo χαρακτηρισμός νέων μορφών (1-υδροξυ-2-ιμιδαζολ-1-υλ-1-φοσφονο-αιθυλ) φωσφορικού οξέος, κατάλληλων για φαρμακευτικές συνθέσεις σε συστήματα αποδέσμευσης φαρμάκων για ανθρώπους.

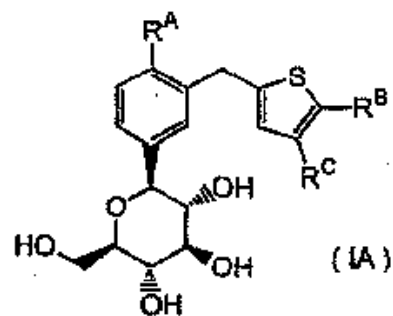


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2896397 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14194507.1--30/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation  
3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-8505, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):491534 P-01/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nomura, Sumihiro  
2)Kawanishi, Eiji  
3)Ueta, Kiichiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑ-  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ  
ΣΤΟΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΑΤΡΙΟ  
ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση μιας ένωσης του τύπου (IA): όπου το RA είναι άτομο αλογόνου, ομάδα κατώτερου αλκυλίου ή ομάδα κατώτερου αλκόξυ, το RB είναι ομάδα φαινυλίου που υποκαθίσταται προαιρετικά με άτομο αλογόνου, ομάδα κύανο, ομάδα κατώτερου αλκυλίου, ομάδα άλο-κατώτερου αλκυλίου, ομάδα κατώτερου αλκόξυ, ομάδα άλο-κατώτερου αλκόξυ ή ομάδα μόνο- ή δι-κατώτερου αλκυλάμινο, ή ομάδα ετεροκυκλίου που υποκαθίσταται προαιρετικά με άτομο αλογόνου, ομάδα κύανο, ομάδα κατώτερου αλκυλίου, ομάδα άλο-κατώτερου αλκυλίου, ομάδα κατώτερου αλκόξυ, ομάδα άλο-κατώτερου αλκόξυ, ή ομάδα μονο- ή δι-

κατώτερου αλκυλάμινο, και το RC είναι άτομο υδρογόνου, ή το RB και το RC λαμβανόμενα μαζί είναι ένας συντηγμένος δακτύλιος βενζολίου που μπορεί να υποκατασταθεί με ένα άτομο αλογόνου, ομάδα κατώτερου αλκυλίου, ομάδα αλοκατώτερου αλκυλίου, ομάδα κατώτερου αλκόξυ ή ομάδα αλο-κατώτερου αλκόξυ, σε συνδυασμό με έναν άλλο αντιδιαβητικό παράγοντα, παράγοντα κατά της παχυσαρκίας, αντιυπερτασικό παράγοντα, αντιαιμοπεταλικό παράγοντα, αντιαρτηριοσκληρωτικό παράγοντα ή/και υπολιπιδαιμικό παράγοντα, στην κατασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του σακχαρώδη διαβήτη (τύπος 1 και τύπος 2), της διαβητικής αμφιβληστροειδοπάθειας, της διαβητικής νευροπάθειας, της διαβητικής νεφροπάθειας, της μεταγενεατικής υπεργλυκαιμίας ή της καθυστερημένης ίασης των πληγών.

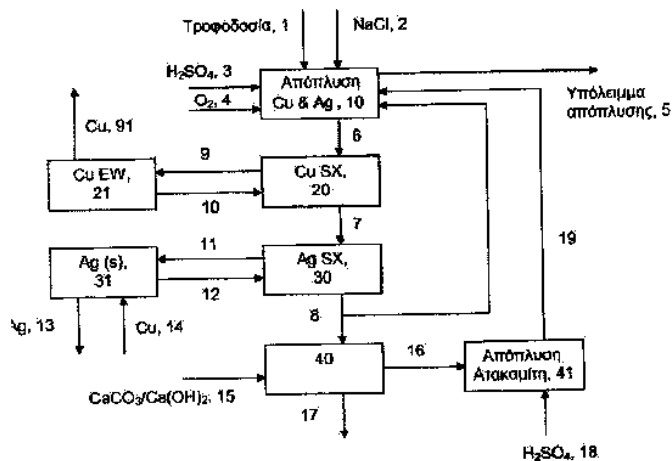


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3004405 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14739499.3--06/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec (Finland) Oy  
Rauhalanpuisto 9, 02230 Espoo,  
ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20135630-07/06/2013-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VALKAMA, Kari  
2)SINISALO, Pia  
3)KARONEN, Janne  
4)HIETALA, Kari  
**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 ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΧΑΛΚΟΥ  
ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο ανακτήσεως χαλκού και ενός ή περισσοτέρων πολύτιμων μετάλλων από θειούχο κοιτάσμα φέρον χαλκό ή εμπλουτισμένο μεταλλεύμα η οποία περιλαμβάνει την απόπλυση του φέροντος χαλκού κοιτάσματος και/ή εμπλουτισμένου μεταλλεύματος υπό ατμοσφαιρικές συνθήκες ή υπό συνθήκες ελαφρά υπό πίεση σε μία θερμοκρασία κάτωθεν του σημείου ζέσεως του διαλύματος αποπλύσεως εντός ενός διαλύματος θειικού οξέος παρουσία ενός ή περισσοτέρων αλογονιδίων αλκαλιμετάλλου ή μετάλλου

αλκαλικής γαίας, δια της οποίας η ολική συγκέντρωση αλογονιδίων είναι από 30 έως 115 g/L, για να διαλυθεί ο χαλκός και να ληφθεί ένα υγρό εμπλουτισμού περιέχον χαλκό, ενώσεις θείου, και αλογονίδια εν διαλύσει. Το υγρό εμπλουτισμού υποβάλλεται κατόπιν σε έναν διαχωρισμό στερεών-υγρών μετά από τον οποίο λαμβάνονται ένα πρώτο υδατικό κυοφορούν διάλυμα απόπλυσης και ένα πτωχό σε χαλκό υπόλειμμα απόπλυσης. Ο χαλκός καθαρίζεται με εκχύλιση με διαλύτη από το πρώτο υδατικό κυοφορούν διάλυμα απόπλυσης προκειμένου να ληφθεί ένα πρώτο περιέχον χαλκό φορτισμένο οργανικό διάλυμα και μία πρώτη απομεταλλωμένη υδατική φάση. Το περιέχον χαλκό φορτισμένο οργανικό διάλυμα αναδιαλύεται και ανακτάται ο χαλκός από ένα διάλυμα αναδιάλυσης που περιέχει ποσότητες χλωριδίων σε ίχνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3007516 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14386024.5--06/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Motorola Mobility LLC  
222 W. Merchandise Mart Plaza Suite 1800,  
Chicago, IL 60654, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Salkintzis, Apostolis  
**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 ΚΙΝΗ-  
ΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΟΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ  
ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (IP)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν διανομέα πεπιεσμένου αέρα πέδησης ο οποίος περιλαμβάνει μία κύρια διάταξη (20) διαμορφωμένη για να ελέγχει επιλεκτικά μία διαδρομή επικοινωνίας μεταξύ ενός συνδέσμου σωλήνα πέδησης (18) και είτε ενός συστήματος διαφυγής/καυσαερίων στην ατμόσφαιρα (19) είτε ενός συνδέσμου βοηθητικού αεροφυλακίου (16), ώστε η πίεση στον σύνδεσμο σωλήνα πέδησης (18) να είναι k - πλάσια της διαφοράς μεταξύ της πίεσης σε ένα σύνδεσμο αεροφυλακίου ελέγχου (14) και της πίεσης σε ένα σύνδεσμο κυρίου αγωγού πέδησης

(12), όπου k μία σχέση αναλογίας και μία διάταξη επαναφοράς ετοιμότητας (23), διαμορφωμένη για τον επιλεκτικό έλεγχο μιας διαδρομής επικοινωνίας μεταξύ ενός οργάνου εκκένωσης αέρα (54) και του εν λόγω συνδέσμου αεροφυλακίου ελέγχου (14) μεταξύ μιας ανοικτής θέσης, όταν η πίεση στον εν λόγω σύνδεσμο σωλήνα πέδησης (18) είναι η ατμοσφαιρική πίεση, και μιας κλειστής θέσης, όταν η πίεση στον εν λόγω σύνδεσμο σωλήνα πέδησης (18) είναι μεγαλύτερη της ατμοσφαιρικής πίεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2975004 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14177392.9--17/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omya International AG  
 Baslerstrasse 42, 4665 Oftringen, ΕΛΒΕΤΙΑ

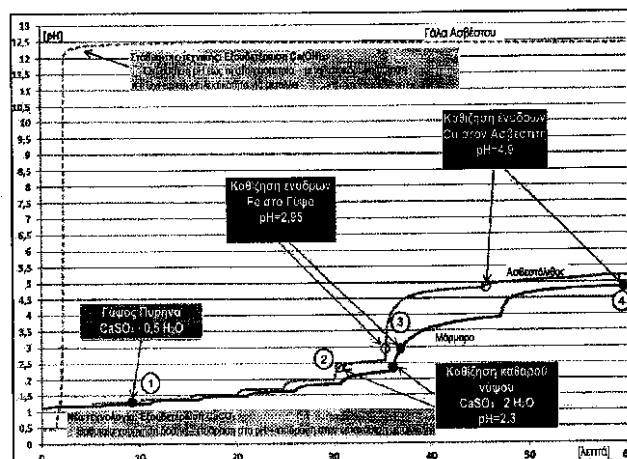
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poffet, Martine  
 2)Skovby, Michael  
 3)Riepl, Herbert  
 4)Pohl, Michael

**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):ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΞΙΝΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία για την επιλεκτική καθίζηση τουλάχιστον μίας συζυγούς βάσης και/ή τουλάχιστον ενός κατιόντος μετάλλου από ένα όξινο παρασκευάσμα με εξουδετέρωση όπως επίσης και τη χρήση ενός υδατικού πολτού από τουλάχιστον μίαπηγή ανθρακικού ασβεστίου για την επιλεκτική καθίζηση τουλάχιστον μίας συζυγούς βάσης και/ή τουλάχιστον ενός κατιόντος μετάλλου από ένα όξινο παρασκευάσμα με εξουδετέρωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2925425 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13796117.3--29/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOL S.p.A.  
 Via Gerolamo Borgazzi, 27, 20900 Monza  
 (MB), ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Technores S.r.L.  
 Studio Minicucci Pidotella Viale del Poggio  
 Imperiale 18, 50125 Firenze, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12008078-03/12/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECCALLI, Massimo  
 2)VALTOLINA, Daniele  
 3)CARNEVALE, Stefano

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

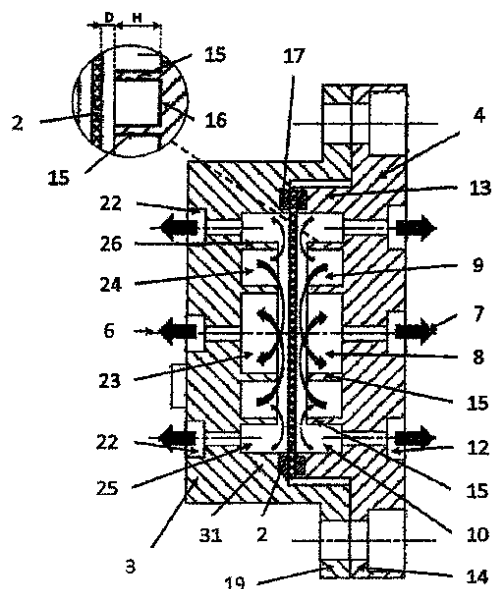
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩ-  
**ΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα σύστημα για τον διαχωρισμό ενός αερίου, περιλαμβάνοντας μία επίπεδη μεμβράνη διαπεράσεως αερίου, στερεωμένη μεταξύ ενός πρώτου και ενός δευτέρου δομικού στοιχείου, για την δημιουργία ενός χώρου περιέχοντος αέριο προς διαπεράση από έναν δευτεροχώρο περιέχοντα διαχυθέν αέριο, ένα τουλάχιστον δομικό στοιχείο περιλαμβάνον τουλάχιστον δύο θαλάμους διευθετημένους ο ένας εντός του άλλου και σε υδροδυναμική επικοινωνία μεταξύ τους πλησίον της μεμβράνης και ένα στόμιο εισόδου και ένα στόμιο εξόδου για το αέριο, όπου ο

εξοπλισμένος με ένα στόμιο εισόδου θάλαμος δεν διαθέτει στόμιο εξόδου, και αντιστρόφως, όπου τα στόμια εισόδου είναι κεκλιμένα και/ή διατίθενται εκτροπείς κατάντη των στομιών εισόδου για να προσδώσουν στο αέριο κλίση μεταξύ 0 μοιρών και 90 μοιρών ως προς την μεμβράνη.

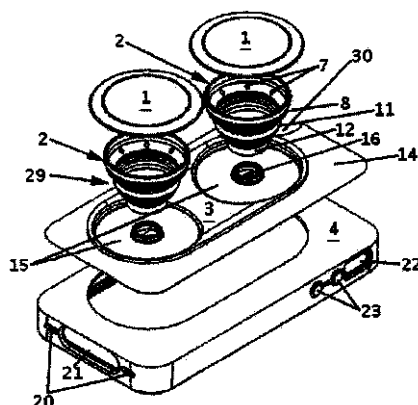


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2686751 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12716127.1--14/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PopSockets LLC  
3033 Sterling Circle, Boulder CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161453375 P-16/03/2011-US  
201213403729-23/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNETT, David B.  
2)CARLSON, Lawrence E.  
**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):ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΒΥΣΜΑΤΟΣ  
ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εκπτυσσόμενες υποδοχές βύσματος (24) οι οποίες σχηματίζονται από στοιχεία τύπου φυσούνας (2) γενικά με κουμπιά (1) προσαρτημένα στα απομακρυσμένα άκρα αυτών για προσάρτηση σε φορητές συσκευές αναπαραγωγής πολυμέσων (200) ή θήκες φορητών συσκευών αναπαραγωγής πολυμέσων (100, 101). Οι θήκες οι οποίες έχουν προσαρτημένες υποδοχές βύσματος εξυπηρετούν σκοπούς πέραν της προστασίας της συσκευής αναπαραγωγής, όπως τη διαχείριση ακουστικών, την προσάρτηση σε ζώνες (28) ή παρόμοια, τον σχηματισμό ποδιών βάσης ώστε να τοποθετείται η συσκευή αναπαραγωγής υπό μία επιθυμητή γωνία,

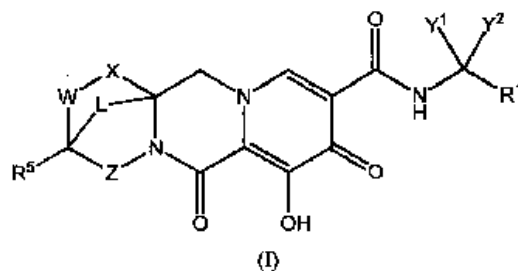
τον σχηματισμό χειριστηρίων παιχνιδιού, τον σχηματισμό μίας λαβής για το ασφαλές κράτημα και χειρισμό της συσκευής αναπαραγωγής με το ένα χέρι και τον σχηματισμό εκπτυγμένων ποδιών για την ενσφήνωση των συσκευών αναπαραγωγής, οι οποίες είναι τηλέφωνα, μεταξύ του αυτιού και του ώμου. Οι υποδοχές βύσματος είναι δομημένες ώστε να επιτρέπουν στα κορδόνια ακουστικών (27) να περιτυλίγονται γύρω από τα στοιχεία τύπου φυσούνας, όταν οι υποδοχές βύσματος είναι εκπτυγμένες, ώστε να εμποδίζεται το μπλέξιμο των κορδονιών. Χώρος (15) σε μία προσαρτημένη θήκη μπορεί να παρέχεται έτσι ώστε οι υποδοχές βύσματος να συμπτύσσονται εν μέρει ή πλήρως με τα κορδόνια των ακουστικών περιτυλιγμένα γύρω από αυτές, ώστε να εξοικονομείται χώρος.



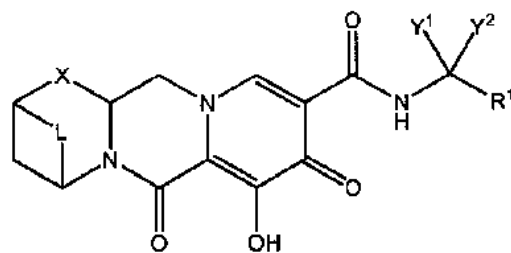
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3019499 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14745053.0--11/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361845807 P-12/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JI, Mingzhe  
2)MARTIN, Teresa Alejandra Trejo  
3)DESAI, Manoj C.  
4)JIN, Haolun  
5)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):ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟ  
ΥΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ  
ΑΠΟ HIV

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις για χρήση στη θεραπεία λοιμώξεως από το ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV). Οι ενώσεις έχουν τον ακόλουθο τύπο (I), όπου ο (I) περιλαμβάνει στερεοϊσομερή και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών, όπου τα L, R1, R5, W, X, Y1, Y2 και Z είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι συνδεόμενες με την παρασκευή και χρήση των εν λόγω ενώσεων, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω ενώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3019503 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14745052.2--11/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201361845806 P-12/07/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JI, Mingzhe  
2)LAZERWITH, Scott E.  
3)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):**ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΒΑΜΟΪΔΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ HIV**



(I)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις για χρήση στη θεραπεία λοίμωξης από τον ιό ανθρώπινης ανοσοανεπάρκειας (HIV). Οι ενώσεις έχουν τον ακόλουθο τύπο (I), συμπεριλαμβανομένων στερεοϊσομερών και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, όπου R1, X, Y1, Y2 ή L είναι όπως ορίζονται στο παρόν. Περιγράφονται επίσης μέθοδοι συνδεόμενες με την παρασκευή και χρήση τέτοιων ενώσεων, καθώς και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2139986 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08746526.6--22/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):913382 P-23/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOMES, Jose, Manuel  
2)HILLER, Gregory, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ / Ή ΧΑΜΗΛΟΥ pH ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟ-ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα μέθοδο μείωσης εσφαλμένης-αναδίπλωσης και συσσωμάτωσης πρωτεΐνης σε μία κυτταροκαλλιέργεια μέσω ανάπτυξης της κυτταροκαλλιέργειας σε μειωμένη θερμοκρασία και/ή μειωμένο pH. Ως αποτέλεσμα, η ποιότητα της παραγόμενης στην κυτταροκαλλιέργεια πρωτεΐνης είναι σημαντικά βελτιωμένη. Συνεπώς, η παρούσα εφεύρεση διευκολύνει βελτιώσεις στην αποτελεσματικότητα θεραπευτικών πρωτεϊνών που παράγονται σε κυτταροκαλλιέργεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2231189 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08861526.5--18/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ardenia Investments Ltd.  
 First Floor 45 Welbeck Street, London, Greater London W1G 8DZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/SE2007/001127-19/12/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALEKSOV, Julian  
 2)LOKOT, Igor  
**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 ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
 ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΤΩΧΩΣ ΥΑΛΟ-  
 ΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡ-  
 ΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα χορήγησης φαρμάκων για τη χορήγηση πτωχώς υδατοδιαλυτής φαρμακευτικής ενεργής ουσίας, σε μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει ένα τέτοιο σύστημα χορήγησης φαρμάκων, και σε μια μέθοδο για την παρασκευή ενός τέτοιου συστήματος χορήγησης φαρμάκων. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο για τον

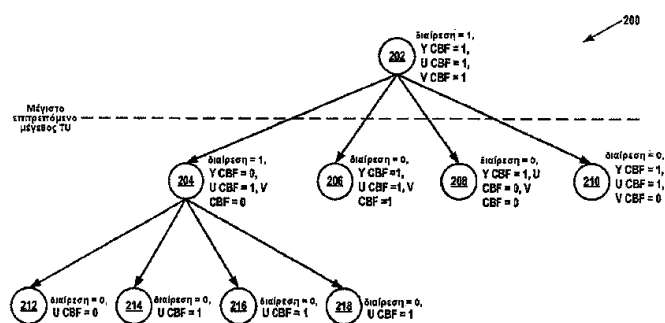
έλεγχο του μεγέθους σωματιδίων ή/και του σχήματος σωματιδίων ή/και της κατανομής μεγέθους σωματιδίων σε ένα τέτοιο σύστημα χορήγησης φαρμάκων, και σε μια μέθοδο για την αύξηση της ικανότητας φόρτωσης φαρμάκων των σωματιδίων. Περαιτέρω η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρησιμοποίηση ενός τέτοιου συστήματος χορήγησης φαρμάκων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2834978 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13714458.0--19/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261620765 P-05/04/2012-US  
 201313739598-11/01/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUO, Liwei  
 2)WANG, Xianglin  
 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):ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΣΗΜΑΙΑΣ ΚΩΔΙΚΕΥΜΕ-  
 ΝΗΣ ΠΛΟΚΑΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εγκωδικοποιητής βίντεο παράγει δυοφύλλο που περιλαμβάνει τετραδικό δέντρο υπολοίπου (RQT) για μονάδα κωδικοποίησης (CU). Η CU είναι μεγαλύτερη από ένα μέγιστο επιτρεπόμενο μέγεθος μονάδας μετασηματισμού (TU) και το RQT περιλαμβάνει ιεραρχία κόμβων. Ένας ριζικός κόμβος του RQT αντιστοιχεί στη CU ως σύνολο και φυλλικοί κόμβοι του RQT αντιστοιχούν σε TU της CU. Ο ριζικός κόμβος συσχετίζεται με σημαία κωδικοποιημένης πλοκάδας (CBF) για συνιστώσα χρωμικότητας. Η CBF για τη συνιστώσα χρωμικότητας υποδεικνύει το εάν κάποιες από τις TU της CU συσχετίζονται με πλοκάδα σημαντικών

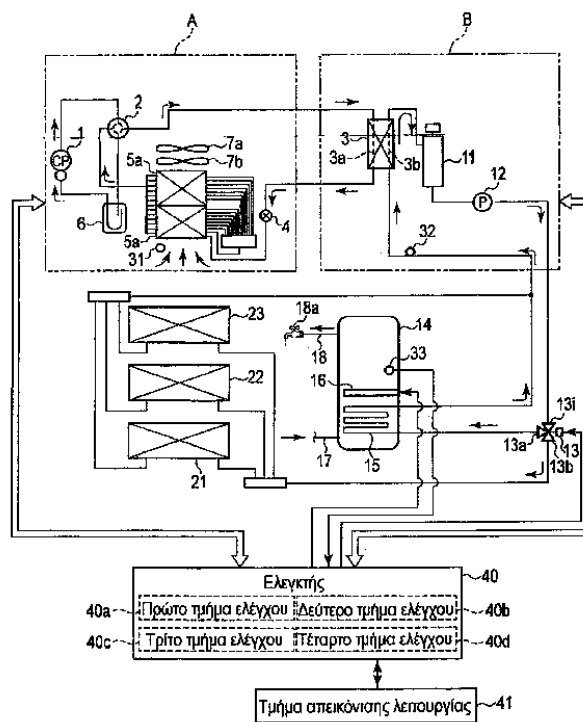
συντελεστών που βασίζεται σε δείγματα της συγκεκριμένης συνιστώσας χρωμικότητας. Ένας αποκωδικοποιητής βίντεο λαμβάνει το δυοφύλλο και προσδιορίζει, με βάση τη CBF, το εάν οι πλοκάδες συντελεστών που συσχετίζονται με TU που αντιστοιχούν στους φυλλικούς κόμβους περιλαμβάνουν μη μηδενικούς συντελεστές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3006857 - 22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15188973.0--08/10/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toshiba Carrier Corporation  
72-34, Horikawa-cho Saiwai-ku, Kawasaki-shi, Kanagawa 212-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2014207773-09/10/2014-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IMATO, Naoki  
2)WATANABE, Yoshinori  
3)OKAMOTO, Takahiro  
**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ  
ΑΝΤΑΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ελεγκτής (40) ελέγχει την λειτουργία κύκλου ψύξης αντλίας θερμότητας σύμφωνα προς μία θερμοκρασία ανηχνευόμενη από έναν αισθητήρα θερμοκρασίας αέρα εξωτερικού χώρου (31), και λειτουργεί ανεμιστήρα εξωτερικού χώρου (7a) πριν την έναρξη λειτουργίας του κύκλου ψύξης της αντλίας θερμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2764140 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12778672.1--08/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bicycle Therapeutics Limited  
Meditrina, Babraham Research Campus Cambridge CB22 3AT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201117408-07/10/2011-GB  
201205612-29/03/2012-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TITE, John  
2)WALKER, Edward  
3)STACE, Catherine  
4)TEUFEL, Daniel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ  
ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο για την επιλογή ενός προσδέτη πολυπεπτιδίου ο οποίος έχει ένα επιθυμητό επίπεδο εξειδίκευσης για έναν στόχο, όπου ο προσδέτης πολυπεπτιδίου περιλαμβάνει ένα πολυπεπτίδιο το οποίο διαθέτει τουλάχιστον τρεις δραστικές ομάδες, οι οποίες χωρίζονται μέσω τουλάχιστον δύο αλληλουχιών βρόχου, και ένα μοριακό ικρίωμα που σχηματίζει ομοιοπολικούς δεσμούς με τις δραστικές ομάδες του πολυπεπτιδίου, έτσι ώστε τουλάχιστον δύο βρόχοι πολυπεπτιδίου να σχηματίζονται στο μοριακό ικρίωμα, που περιλαμβάνει (i) διαλογή τουλάχιστον δύο διαφορετικών συνόλων προσδετών πολυπεπτιδίου έναντι του στόχου και επιλογή ενός ή περισσότερων προσδετών από κάθε βιβλιοθήκη που αλληλεπιδρά με τον στόχο (ii) σύγκριση της δραστικότητας των

επιλεγμένων προσδετών με ένα ή περισσότερα παράλογα ή ορθόλογα του στόχου και (iii) περαιτέρω επιλογή ενός ή περισσότερων προσδετών σύμφωνα προς τη δραστικότητά τους για το εν λόγω ένα ή περισσότερα παράλογα ή ορθόλογα όπου τα εν λόγω δύο ή περισσότερα διαφορετικά σύνολα προσδετών διαφέρουν κατά το μήκος των βρόχων πολυπεπτιδίου που σχηματίζονται στο μοριακό ικρίωμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3094402**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170403255**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2732104 - 13/09/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12811238.0--12/07/2012**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Esco Corporation**  
2141 NW 25th Avenue, Portland, OR,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):201161507726 P-14/07/2011-US**  
201161576929 P-16/12/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)CHEYNE, Mark, A.**  
2)COWGILL, Noah D.  
3)ROSKA, Michael, B.  
4)CONKLIN, Donald, M.  
5)ZENIER, Scott, H.  
6)HAINLEY, Chris, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ**  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΒΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

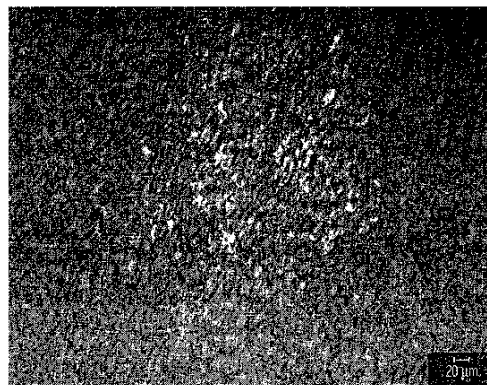
Μια εξάρτηση τριβής για χρήση σε διάφορα είδη σκαπτικού εξοπλισμού που περιλαμβάνει μια βάση με ένα τμήμα υποστήριξης, ένα μέλος τριβής με μια κοιλότητα στην οποία παραλαμβάνεται το τμήμα υποστήριξης, και μια κλειδαριά

για να ασφαλίσει αποδεσμευτικό μέλος τριβής στη βάση. Το τμήμα υποστήριξης διαμορφώνεται με ανώτερες και κατώτερες κοιλότητες που λαμβάνουν τις συμπληρωματικές προβολές του μέλους τριβής. Αυτές οι κοιλότητες και οι προβολές περιλαμβάνουν ευθυγραμμισμένες τρύπες ώστε να παραληφθεί και να τοποθετηθούν την κλειδαριά κεντρικά μέσα στην εξάρτηση τριβής και μακριά από την επιφάνεια τριβής. Η τρύπα στο μέλος τριβής καθορίζεται από έναν τοίχο που περιλαμβάνει μια δομή συγκράτησης στην οποία παρέχεται μια ανώτερη επιφάνεια έδρασης και μια χαμηλότερη επιφάνεια έδρασης για την επαφή και τη διατήρηση της κλειδαριάς ενάντια στην ανοδική και στην καθοδική μετακίνηση στην τρύπα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3094403**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20170403282**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2848708 - 04/10/2017**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):14191903.5--22/08/2011**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ATI Properties LLC**  
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):882538-15/09/2010-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Forbes Jones,, Robin M**  
2)Mantione,, John V  
3)De Souza,, Urban J  
4)Thomas,, Jean-Philippe  
5)Minisandram,, Ramesh S  
6)Kennedy,, Richard L  
7)Davis,, Robert Mark  
**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):ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ**  
**ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος εκλεπτυσμού του μεγέθους κρυσταλλικού κόκκου του τιτανίου και των κραμάτων τιτανίου περιλαμβάνει τη θέρμανση ενός τεμαχίου προς κατεργασία ενός μεταλλικού υλικού σε μια θερμοκρασία σφυρηλάτησης τεμαχίου προς κατεργασία μέσα σε ένα πεδίο φάσης  $\alpha$ +βήτα του μεταλλικού υλικού, όπου το τεμάχιο προς κατεργασία περιλαμβάνει ένα όμοιο με κυλινδρικό σχήμα και μια αρχική διάσταση διατομής, σφυρηλάτηση συμπίεσης εν ψυχρώ του τεμαχίου προς

κατεργασία στη θερμοκρασία σφυρηλάτησης τεμαχίου προς κατεργασία, καθώς και σφυρηλάτηση διέγκυσης πολλαπλών περασμάτων του τεμαχίου προς κατεργασία στη θερμοκρασία σφυρηλάτησης του τεμαχίου προς κατεργασία, όπου η σφυρηλάτηση διέγκυσης πολλών περασμάτων περιλαμβάνει τη βαθμιδωτή περιστροφή του τεμαχίου προς κατεργασία σε μια περιστροφική κατεύθυνση ακολουθούμενη από σφυρηλάτηση διέγκυσης του τεμαχίου προς κατεργασία, και όπου η βαθμιδωτή περιστροφή και η σφυρηλάτηση διέγκυσης επαναλαμβάνεται έως ότου να έχει το τεμάχιο προς κατεργασία την αρχική διάσταση διατομής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094404  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2815404 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13746701.5--06/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Terrestrial Energy Inc.  
 2425 Matheson Blvd. E. 8th Floor, Mississauga, ON L4W 5K4, ΚΑΝΑΔΑΣ

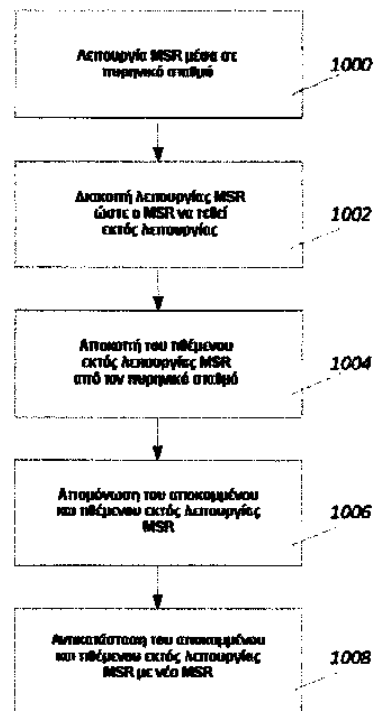
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261633071 P-06/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBLANC, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ. ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΑΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παρόν αφορά στην ενσωμάτωση των πρωτεύοντων λειτουργικών στοιχείων επιβραδυντή από γραφίτη και δοχείου αντιδραστήρα ή/και πρωτεύοντων εναλλακτών θερμότητας ή/και ράβδων ελέγχου σε ολοκληρωμένο πυρηνικό αντιδραστήρα τηγμένου άλατος (IMSR). Όταν ολοκληρωθεί η διάρκεια ζωής σχεδιασμού του IMSR, για παράδειγμα, σε εύρος από 3 έως 10 έτη, αποσυνδέεται, αφαιρείται και αντικαθίσταται ως μονάδα. Ο αναλωμένος IMSR λειτουργεί όπως χώρος αποθήκευσης μέσης ή μακράς διάρκειας του ραδιενεργού γραφίτη ή/και εναλλακτών θερμότητας ή/και ράβδων ελέγχου ή/και καύσιμου άλατος που περιέχονται στο δοχείο του IMSR.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2774451 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12846449.2--28/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intel Corporation  
 2200 Mission College Boulevard, Santa Clara, CA 95054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161556109 P-04/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAIN, Puneet K.  
 2)KEDALAGUDDE, Meghashree Dattatri  
 3)VENKATACHALAM, Muthaiah

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

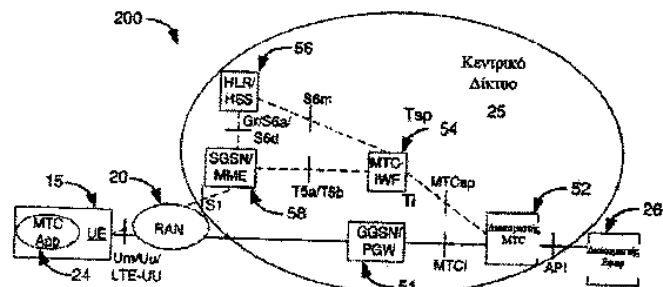
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εφαρμογές της παρούσας αποκάλυψης περιγράφουν τεχνικές και διαμορφώσεις για την ενεργοποίηση της μετάδοσης ωφέλιμων φορτίων δεδομένων σε ένα δίκτυο ασύρματων επικοινωνιών. Μία συσκευή μπορεί να περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα μέσα αναγνώσιμα από υπολογιστή που έχουν εντολές και έναν ή περισσότερους επεξεργαστές συζευγμένους με το ένα ή τα περισσότερα μέσα αναγνώσιμα από υπολογιστή και διαμορφωμένους έτσι ώστε να εκτελούν τις εντολές για την υλοποίηση μιας λειτουργίας διασυνεργασίας (IWF) για να λαμβάνουν, από έναν διακομιστή επικοινωνίας τύπου μηχανής (MTC), ένα αίτημα

ενεργοποίησης για την ενεργοποίηση της αποστολής ενός ωφέλιμου φορτίου δεδομένων μέσω ενός δικτύου ασύρματων επικοινωνιών, όπου το ωφέλιμο φορτίο δεδομένων είναι μικρότερο από ένα προκαθορισμένο κατώτερο όριο και για να στέλνουν, ως απάντηση στο αίτημα ενεργοποίησης μέσω ενός σημείου αναφοράς σε μια μονάδα που περιλαμβάνει μια Οντότητα Διαχείρισης Κινητικότητας (MME) ή έναν Κόμβο Υποστήριξης (SGSN) GPRS (Γενική Πακετική Ραδιούπηρεσία) Εξυπηρέτησης, μια ειδοποίηση ενεργοποίησης για την ενεργοποίηση της αποστολής του ωφέλιμου φορτίου δεδομένων μέσω του δικτύου ασύρματων επικοινωνιών.

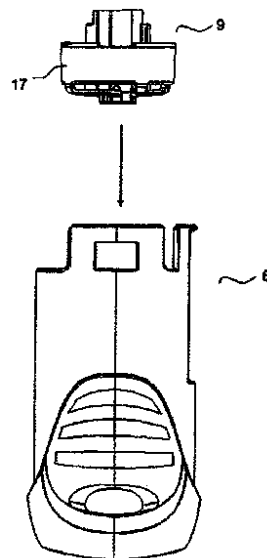


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2632512 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11781469.9--25/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10188657-25/10/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NODERER, Michael  
2)CLAUGHTON, Timothy Giles  
3)TERRY, Warren  
4)VEASEY, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ  
**ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟ-  
ΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗ-  
ΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή χορήγησης φαρμάκου (1) περιλαμβάνει ένα πρώτο συστατικό (6) και ένα δεύτερο συστατικό (9), όπου μια ουσία (16) π.χ. γράσο, παρέχεται σε τουλάχιστον ένα εκ των πρώτο συστατικό (6) και δεύτερο συστατικό (9). Μία εσωτερική τριβή ή το ιξώδες της ουσίας (16) είναι αρκετά μεγάλα για να σταθεροποιήσουν τουλάχιστον ένα εκ των: προσανατολισμός και θέση του

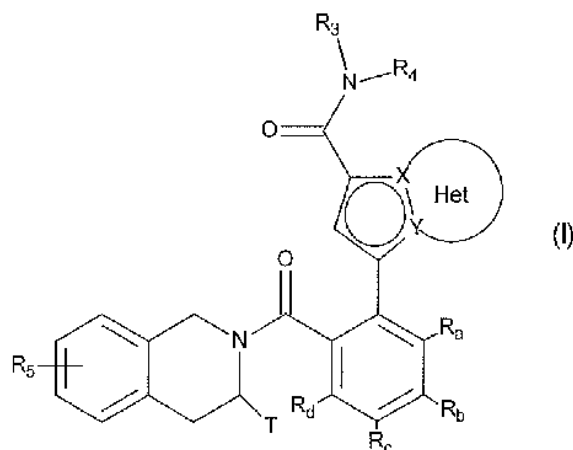
πρώτου συστατικού (6) και του δεύτερου συστατικού (9) σε σχέση με ένα άλλο. Η εσωτερική τριβή ή το ιξώδες της ουσίας (16) είναι αρκετά μικρά για να επιτρέπουν σχετική κίνηση του πρώτου συστατικού (6) και του δεύτερου συστατικού (9) που είναι απαραίτητη για την προβλεπόμενη λειτουργία της συσκευής (1). Περαιτέρω, παρέχεται μια μέθοδος για συναρμολόγηση μιας συσκευής χορήγησης φαρμάκου (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3024833 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14758605.1--22/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Vernalis (R) Ltd.  
100 Berkshire Place Wharfedale Road Winner-  
sh, Berkshire RG41 5RD, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1357265-23/07/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE TIRAN, Arnaud  
2)LE DIGUARHER, Thierry  
3)STARCK, Jerome-Benoit  
4)HENLIN, Jean-Michel  
5)DE NANTEUIL, Guillaume  
6)GENESTE, Olivier  
7)DAVIDSON, James Edward Paul  
8)MURRAY, James Brooke  
9)CHEN, I-Jen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, ΜΕ-  
**ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ  
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I), όπου τα Ra, Rb, Rc, Rd, T, R3, R4, R5, X, Y και Het είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Φάρμακα.



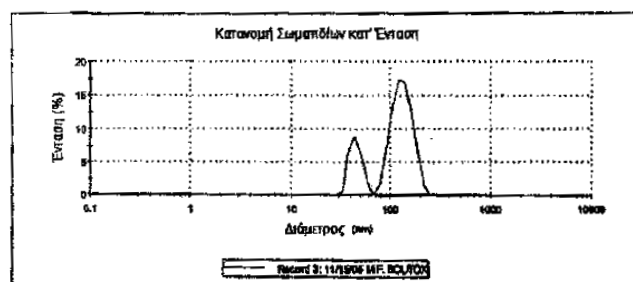
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2690087 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12760538.4--22/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Shanghai Institute Of Pharmaceutical Industry  
No.1320 West Beijing Road Jing'an District,  
Shanghai 200040, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201110070828-23/03/2011-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUANG, Yu  
2)TONG, Ling  
3)ZHU, Xueyan  
4)SHAN, Hanbin  
5)YUAN, Zhedong  
6)YU, Xiong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ VII ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα κρυσταλλική μορφή VII της αγομελατίνης, τη μέθοδο παρασκευής, εφαρμογής και φαρμακευτικής της σύνθεσης. Η νέα αυτή κρυσταλλική μορφή παρέχει υψηλή καθαρότητα, μία σταθερή κρυσταλλική δομή και καλή επαναληψιμότητα, ενώ η μέθοδος παρασκευής της ανταποκρίνεται καλά στην παραγωγή μεγάλης κλίμακας. Σε σχέση με την σταθερότητα και καθαρότητα της, είναι ανώτερη από τις διάφορες κρυσταλλικές μορφές που έχουν μέχρι τώρα περιγραφεί. Επομένως, η κρυσταλλική μορφή VII της παρούσας εφεύρεσης κατέχει πλεονεκτήματα στη φαρμακευτική παρασκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1959994 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06851782.0--01/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS  
LOWELL  
One Beacon Street 31st Floor, Boston, MA  
02108, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):741139 P-01/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EDELSON, Jonathan  
2)NICOLSI, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122.,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΑΝΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΒΟΤΟΥΛΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

καλλυντική φαρμακοτεχνική μορφή η οποία μπορεί να αυτοχορηγείται, για παράδειγμα, στην ηρεμία του σπτιού κάποιου και χωρίς ιατρική επίβλεψη.



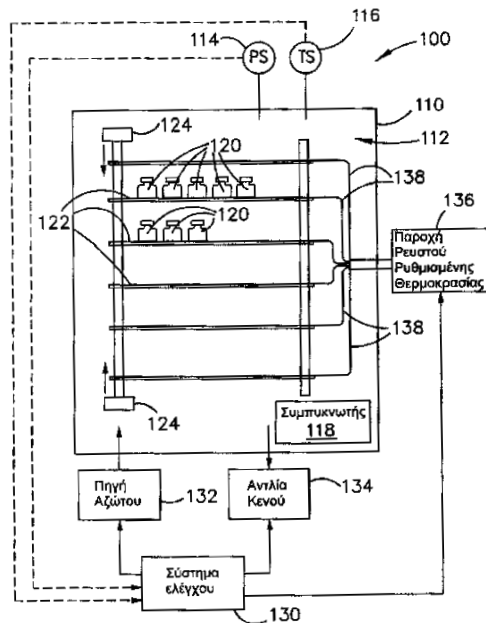
Η υλοποίηση που περιγράφεται στο παρόν αναφέρεται σε νανογαλακτώματα τα οποία αποτελούνται από τοξίνες βοτουλίνης. Σε μια υλοποίηση, τα νανογαλακτώματα παρασκευάζονται με μικρορευστοποίηση υψηλής πίεσης και περιλαμβάνουν μια κατανομή μεγέθους σωματιδίων αποκλειστικά μεταξύ 10 και 300 nm. Τα νανογαλακτώματα που εξετάζονται από την παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμα για την καλλυντική και ιατρική θεραπευτική αγωγή καταστάσεων μυϊκής σύσπασης. Για παράδειγμα, η βοτουλινική τοξίνη μπορεί να χαλαρώσει τους μύες του προσώπου, έτσι ώστε οι ρυτίδες του δέρματος να γίνουν ομαλότερες και λιγότερο αισθητές. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αντιμετωπίζει μια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2601105 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11813965.8--05/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hospira Australia Pty Ltd  
 Level 3, 500 Collins Street, Melbourne, Victoria 3000, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161434928 P-21/01/2011-US  
 371318 P-06/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WENSLEY, Emma J  
 2)KNILL, Andrew Malcolm  
 3)SUENDERMAN, John Fredric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΤΟΙ-**  
**ΜΑΣΙΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι υλοποιήσεις γενικά αφορούν σε μεθόδους προετοιμασίας φιαλιδίων και σε φιαλίδια προ-ετοιμασμένα μέσω τέτοιων μεθόδων. Μερικές υλοποιήσεις αφορούν σε χρήση μίας συσκευής, όπως μία συσκευή λυοφιλοποίησης, για να εκτελεστούν οι μέθοδοι. Μία ενδεικτική μέθοδος προετοιμασίας φιαλιδίων περιλαμβάνει: στέγαση μίας πλειάδας φιαλιδίων σε ένα περιβάλλον ελεγχόμενης θερμοκρασίας, όπου κάθε ένα της πλειάδας των φιαλιδίων έχει εντός έναν όγκο μίας ουσίας και κάθε ένα ορίζει εκεί έναν μη πλήρη όγκο, με κάθεφιαλίδιο να έχει ένα πόμα μερικώς εισηγμένο εντός ενός ανοίγματος του φιαλιδίου έτσι ώστε να μπορεί να μεταγεται αέριο μεταξύ του μη πλήρους όγκου και ενός εξωτερικού όγκου,

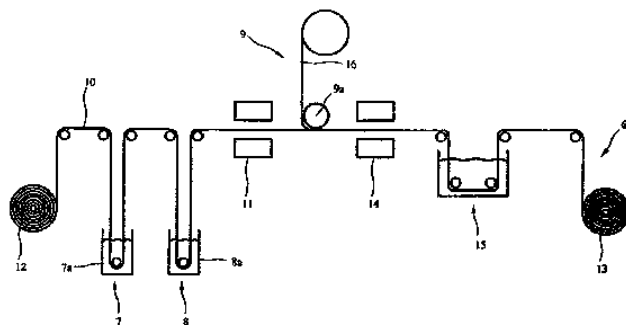
εφαρμογή κενού στο περιβάλλον ώστε να μειωθεί η πίεση στο περιβάλλον και στον μη πλήρη όγκο κάθε ενός φιαλιδίου σε μία πρώτη στάθμη πίεσης εκτόνωσης ενός αδρανούς αερίου εντός του περιβάλλοντος ώστε να υψωθεί η πίεση στο περιβάλλον και στον μη πλήρη όγκο κάθε ενός φιαλιδίου σε μία δεύτερη στάθμη πίεσης άφηση των φιαλιδίων ναηρημήσουν στο περιβάλλον στην δεύτερη στάθμη πίεσης επί μία προκαθορισμένη περίοδο επανάληψη της εφαρμογής, εκτόνωσης και άφησης τουλάχιστον μία φορά, και πλήρη εισαγωγή του πόματος εντός κάθε ανοίγματος ώστε να στεγανοποιηθεί κάθε φιαλίδιο μετά την επανάληψη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2845929 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14171749.6--10/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ThyssenKrupp Rasselstein GmbH  
 Koblenzer Strasse 141, 56626 Andernach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013109801-09/09/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stein-Fechner, Kathleen, Dr.  
 2)Lommel, Tanja, Dr.  
 3)Sauer, Reiner, Dr.  
 4)Bannemann, Beate, Dr.  
 5)Diederich, Petra  
 6)Liebscher, Benjamin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ**  
**ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ**  
**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ**  
**ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για επικάλυψη ελεύθερης χρωμίου επιφάνειας ενός επικασσιτερωμένου φύλλου χάλυβα με επικάλυψη πολυμερούς, όπου η ελεύθερη χρωμίου επιφάνεια κασιτέρου του επικασσιτερωμένου φύλλου χάλυβα αρχικά σε πρώτο στάδιο οξειδώνεται ηλεκτροχημικά και πάνω στην οξειδωμένη επιφάνεια κασιτέρου εφαρμόζεται σε δεύτερο στάδιο επικάλυψη πολυμερούς, καθώς και διάταξη για τη διεξαγωγή της μεθόδου. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά λευκοσιδηρο παθητικοποιηθέντα άνευ χρωμίου και επικαλυμμένο με επικάλυψη πολυμερούς από πολυ(τερεφθαλικό αιθυλενεστέρα) (PET), όπου μεταξύ της επιφάνειας κασιτέρου του λευκοσιδηρού και της επικάλυψης πολυμερούς υφίσταται απλά ένα λεπτό στρώμα οξειδίου ψευδαργύρου και ενίοτε στρώμα μέσου υποβοήθησης πρόσφυσης, καθώςκαι τη χρήση τέτοιου λευκοσιδηρού για την παραγωγή συσκευασιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2770821 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12787255.4--26/10/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Regeneron Pharmaceuticals, Inc.  
777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161552587 P-28/10/2011-US  
201161552582 P-28/10/2011-US  
201261700908 P-14/09/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Lynn  
2)MURPHY, Andrew, J. 5)VORONINA, Vera  
3)GURER, Cagan 6)HARRIS, Faith  
4)MCWHIRTER, John 7)STEVENS, Sean  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΙΖΟΝ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ  
ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

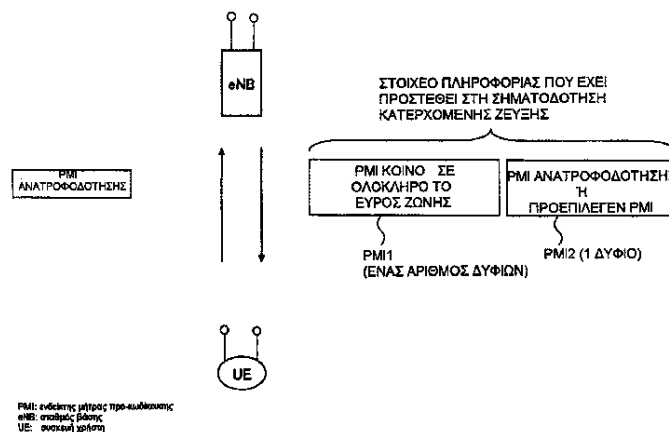
Η εφεύρεση παρέχει γενετικά τροποποιημένα μη ανθρώπινα ζώα, τα οποία εκφράζουν χιμαιρικό, ανθρώπινο/μη ανθρώπινο ΜΗC I πολυπεπτιδίο ή/και ανθρώπινο ή ανθρωποποιημένο πολυπεπτιδίο β2 μικροσφαιρίνης, καθώς και μη ανθρώπινα έμβρυα, κύτταρα και ιστούς, φέροντα τα ίδια. Παρέχονται επίσης δομές για τη δημιουργία των προαναφερθέντων γενετικά τροποποιημένων ζώων και μέθοδοι για τη δημιουργία τους. Παρέχονται μέθοδοι χρήσης των γενετικά τροποποιημένων ζώων για τη μελέτη διαφόρων παραμέτρων του ανθρώπινου ανοσοποιητικού συστήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2184877 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08836528.3--26/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007258109-01/10/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΟΚΑ, Hidekazu  
2)SAWAHASHI, Mamoru  
3)MIKI, Nobuhiko  
**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 ΧΡΗΣΤΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘ-  
ΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΕ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή χρήστη σε ένα σύστημα κινητών επικοινωνιών. Η συσκευή χρήστη περιλαμβάνει μια μονάδα, η οποία λαμβάνει από μια συσκευή σταθμού βάσης ένα σήμα ελέγχου κατερχόμενης ζεύξης που περιλαμβάνει πληροφορίες για την εκχώρηση ενός ραδιοπύρου, μια μονάδα, η οποία καθορίζει, ανάλογα με την κατάσταση ενός καναλιού, έναν ενδείκτη μήτρας προ-κωδίκευσης (PMI), ο οποίος υποδεικνύει μια μήτρα προ-κωδίκευσης που πρόκειται να εφαρμοστεί σε πολλαπλές κεραίες της συσκευής του σταθμού βάσης, και μια μονάδα, η οποία μεταδίδει στη συσκευή του σταθμού βάσης ένα σήμα

ανερχόμενης ζεύξης που περιλαμβάνει το PMI, όπου, εάν ο ραδιοπύρος έχει εκχωρηθεί σε ένα φυσικό μεριζόμενο κανάλι ανερχόμενης ζεύξης της συσκευής χρήστη, το PMI μεταδίδεται χρησιμοποιώντας ένα μέρος του ραδιοπύρου, και όπου, εάν ο ραδιοπύρος δεν έχει εκχωρηθεί στο φυσικό μεριζόμενο κανάλι ανερχόμενης ζεύξης της συσκευής χρήστη, το PMI μεταδίδεται σε ένα φυσικό κανάλι ελέγχου ανερχόμενης ζεύξης, το οποίο έχει εκχωρηθεί, με σταθερό τρόπο, στη συσκευή χρήστη.



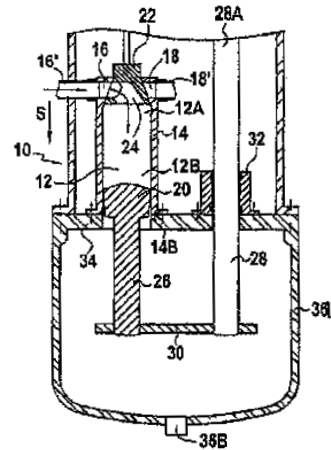


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2253941 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10163123.2--18/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ERCA  
Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0953324-19/05/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schwab, Dominique  
2)Cooper, Timothy  
3)Guyot, Gilles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΟΣΟ-  
ΜΕΤΡΗΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΥΓΡΟΥ  
Ή ΠΟΛΥΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διάταξη περιλαμβάνει έναν τουλάχιστον εξοπλισμό δοσομέτρησης και χορήγησης προϊόντος (10) ο οποίος περιλαμβάνει έναν θάλαμο δοσομέτρησης (12), διαμορφωμένο εντός ενός κυλίνδρου (14). Ένα στόμιο εισόδου και ένα στόμιο εξόδου προϊόντος (16, 18) κατασκευάζονται σε ένα πρώτο άκρο (12Α) του θαλάμου. Το δεύτερο άκρο (12Β) αυτού του θαλάμου οριοθετείται από ένα έμβολο (20) το οποίο μπορεί να εκτελεί παλινδρομική κίνηση εντός του κυλίνδρου (14)

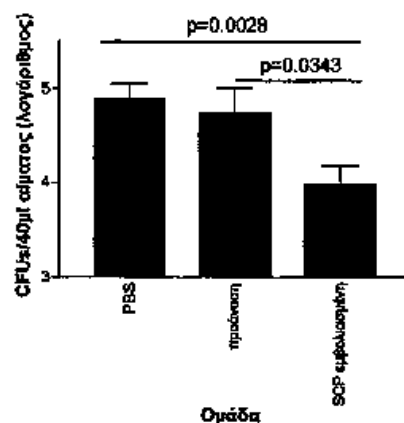
μεταξύ μιας θέσης πλήρωσης του θαλάμου και μιας θέσης εκκένωσης του περιεχομένου εντός του θαλάμου προϊόντος. Το έμβολο τίθεται σε λειτουργία με ένα στέλεχος χειρισμού (26) το οποίο εκτείνεται στην κατεύθυνση (S) με προσανατολισμό από το πρώτο προς το δεύτερο άκρο του θαλάμου και το οποίο εξέρχεται του κυλίνδρου. Το στέλεχος χειρισμού (26) συνδέεται με το εξωτερικό του κυλίνδρου με ένα στέλεχος ελέγχου (28) το οποίο, από το σημείο σύνδεσής του (30) με το στέλεχος χειρισμού, εκτείνεται στην κατεύθυνση (F), με προσανατολισμό από το δεύτερο προς το πρώτο άκρο του θαλάμου και το οποίο ενεργοποιείται το ίδιο παλινδρομικά από το άκρο του (28Α) που βρίσκεται στην πλευρά του πρώτου άκρου του θαλάμου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2356135 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09752598.4--04/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Regents of the University of Minnesota  
600 McNamara Alumni Center 200 Oak Street  
S.E., Minneapolis, MN 55455, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):111485 P-05/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DODGE, Ingrid, Lea  
2)ANDERSON, Annalies, Sybil  
3)HAGEN, Michael  
4)OLMSTED, Stephen, Bruce  
5)CLEARY, Patrick, P.  
**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):ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΟΣΟ-  
ΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗ-  
ΨΗ ΒΗΤΑ-ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟ-  
ΚΟΚΚΙΚΗΣ (BHS) ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας αριθμός β-αιμολυτικών στρεπτόκοκκων πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων, ιδιαίτερα περιγράφονται πολυπεπτίδια και πολυνουκλεοτίδια Streptococcus pyogenes. Δύο ή περισσότερα από τα πολυπεπτίδια της εφεύρεσης μπορεί να συνταγοποιηθούν για χρήση ως ανοσογονικές συνθέσεις. Επίσης αποκαλυπτόμενες είναι μέθοδοι για ανοσοποίηση έναντι μόλυνσης και για μείωση μόλυνσης που προκαλείται από β-αιμολυτικούς στρεπτόκοκκους.

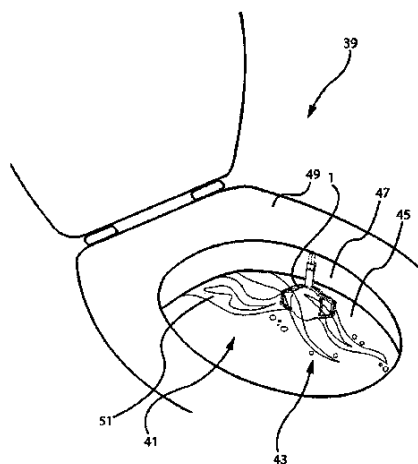


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2620489 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12199051.9--21/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Budich International GmbH  
 Dieselstrasse 10, 32120 Hiddenhausen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012001541-27/01/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Budich, Meinrad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ  
 ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
 ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΡΑΣΤΙ-  
 ΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή διανομής δραστικής ουσίας (1) για μια λεκάνη τουαλέτας (41), που περιλαμβάνει μια θήκη (2) με μια μπροστινή πλευρά (V) και μια πίσω πλευρά (H) και έναν πρώτο θάλαμο (19) για την υποδοχή μιας σύνθεσης καθαρισμού και/ή απολύμανσης και/ή επεξεργασίας του νερού και/ή κατά των αλάτων και/ή ενός κατάλληλου μίγματος τέτοιων συνθέσεων, όπου ο πρώτος θάλαμος (19) έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα εισόδου (7) και τουλάχιστον ένα άνοιγμα εξόδου (23), ένα δεύτερο θάλαμο (3a), που περιέχει ένα ζελατινοποιημένο άρωμα (27a) και αυτό το ζελατινοποιημένο άρωμα (27a) εσωκλείεται έτσι ώστε να καθορίζεται μια επιφάνεια διανομής (30a) του ζελατινοποιημένου αρώματος (27a) και εμφανίζεται μια διάταξη ανάρτησης (5) για την ανάρτηση της θήκης (2) σε ένα χείλος (47) της λεκάνης τουαλέτας (41), κατά τέτοιο τρόπο ώστε η πίσω πλευρά (H) να βρίσκεται στη διεύθυνση ενός διπλανού

τοιχώματος (45) της λεκάνης τουαλέτας (41) και η μπροστινή πλευρά (V) να βρίσκεται στη διεύθυνση μιας κεντρικής περιοχής (43) της λεκάνης τουαλέτας (41). Η θήκη (2) είναι κατασκευασμένη κατά τέτοιο τρόπο ώστε στον ενδεδειγμένο τρόπο ανάρτησης της διάταξης κάνιστρου WC στη λεκάνη της τουαλέτας (41) το άνοιγμα εισόδου (7) του πρώτου θαλάμου (19) να βρίσκεται στην πορεία του νερού έκπλυσης (51) και ο δεύτερος θάλαμος (3a) τουλάχιστον τμηματικά να βρίσκεται έτσι στην πορεία του νερού έκπλυσης (51), ώστε η επιφάνεια διανομής (30a) του ζελατινοποιημένου αρώματος (27a) να ξεπλυθεί τουλάχιστον τμηματικά σε ένα κύκλο πλύσεως. Ο δεύτερος θάλαμος (3a) είναι κατασκευασμένος σε συνδυασμό με το ζελατινοποιημένο άρωμα (27a) έτσι ώστε οι διαστάσεις της επιφάνειας διανομής (30a) σε μια εξάτμιση και/ή έκπλυση να παραμένουν ουσιαστικά ίδιες. Επιπλέον η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο κατασκευής μιας συσκευής διανομής δραστικής ουσίας (1) αυτού του τύπου.

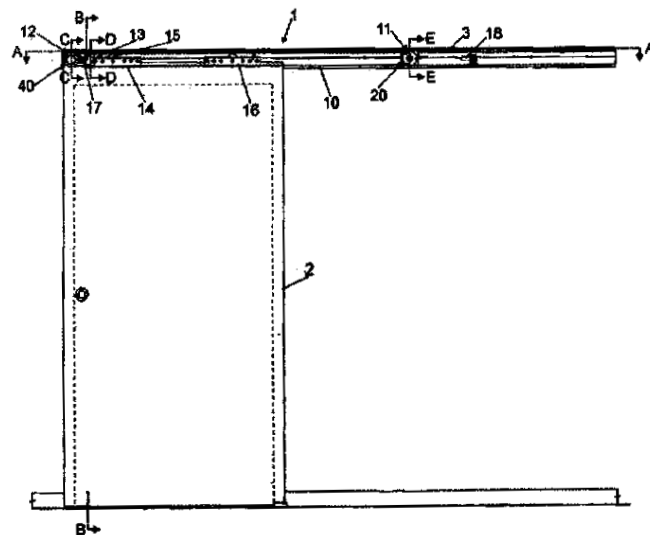


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2522799 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12380019.5--27/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KLEIN IBERICA, S.A.  
 Poligono Industrial Can Cuyas Ctra. N-150 a  
 Sabadell, Km.1 Edificio Klein, 08110 Montca-  
 da i Reixac (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201130763-12/05/2011-ES  
 201113207162-10/08/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tarrega Lloret, Miguel Angel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑ-  
 ΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή αυτόματου κλεισίματος για συρόμενες πόρτες του τύπου που περιέχει τουλάχιστον ένα συρόμενο φύλλο (2), το οποίο κρέμεται από ένα ανώτερο προφίλ (3). Η εν λόγω συσκευή (1) περιέχει έναν κινητήριο μίαντα (10) διαμορφωμένο ώστε να ενώνεται με τοσυρόμενο φύλλο (2), μια τροχαλία κλεισίματος (20) που παρέχεται με ελαστικά μέσα (30), η οποία διατάσσεται πάνω σε ένα πρώτο άξονα περιστροφής (4) που ενσωματώνεται στο ανώτερο προφίλ (3) και δεσμεύεται με ένα πρώτο άκρο (11) του κινητήριου μίαντα (10) και μία τροχαλία φρένων (40) που παρέχεται με μέσα ακινητοποίησης (50), η οποία διατάσσεται πάνω σε ένα

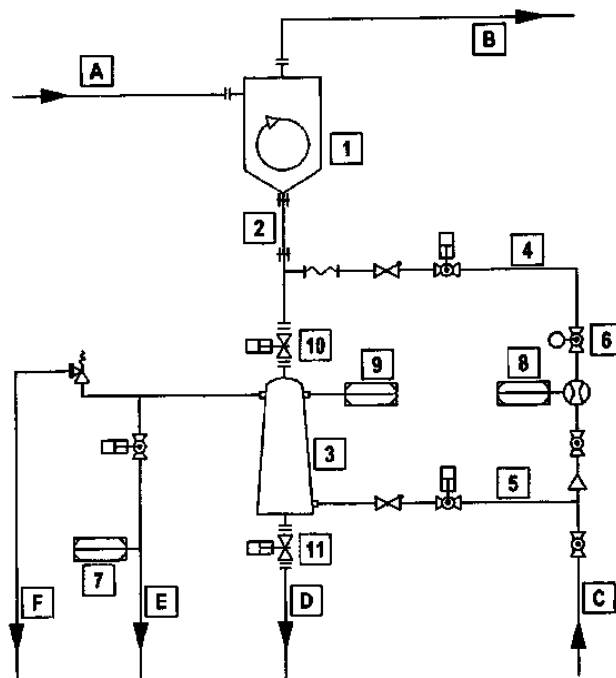
δεύτερο άξονα περιστροφής (5) που ενσωματώνεται στο ανώτερο προφίλ (3) και δεσμεύεται με ένα δεύτερο άκρο (12) του κινητήριου μίαντα (10) απέναντι από το πρώτο άκρο (11), έτσι η περιστροφική κίνηση και των δύο τροχαλιών (20, 40) συνδέεται από τον κινητήριο μίαντα (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3137220 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16728658.2--03/06/2016  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BTA International GmbH  
Farberstrasse 7, 85276 Pfaffenhofen a. d. Ilm,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102015112254-28/07/2015-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARRA, Roland  
2)FLUCK, Patrick  
3)ZIEGLER, Tobias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ ΚΟΡΙΝΝΑ  
Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΙΡΙΣ  
Βησσαρίωνος 6,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΒΑ-  
ΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

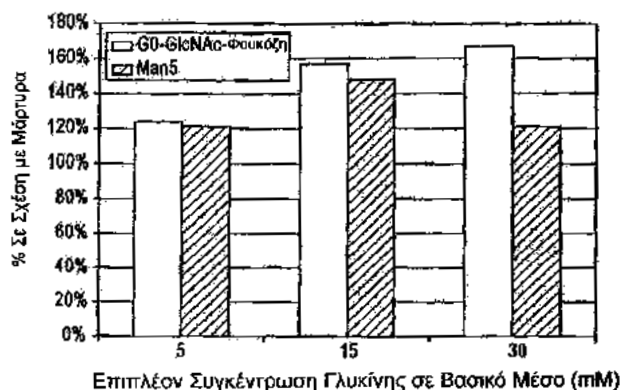
Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή και μια μέθοδο για τον διαχωρισμό βαρέων υλικών από ένα εναιώρημα, περιλαμβάνοντας έναν υδροκυκλώνα (1) που υποδέχεται τον πολτό, έναν σωλήνα διαλογής (2) συνδεδεμένο στη συνέχεια με τον υδροκυκλώνα και έναν ξεχωριστό θάλαμο αποθήκευσης (3) για την υποδοχή των διαχωρισμένων βαρέων υλικών, όπου προβλέπεται μια αντίστοιχη ροή νερού έκπλυσης προς τον σωλήνα διαλογής (2) και τον θάλαμο αποθήκευσης (3), που ρυθμίζονται μέσω ενός προβλεπόμενου ενεργοποιητή τοποθετημένου αντίστοιχα στην εισροή προς τον σωλήνα διαλογής ή τον θάλαμο αποθήκευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2904092 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13776656.4--27/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Biotherapeutics Inc.  
1500 Seaport Boulevard, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261708554 P-01/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VARMA, Amit  
2)CUENCA, James  
3)ZHU, Ying  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα γνωστοποίηση σχετίζεται με μεθόδους παραγωγής αντισωμάτων με αυξημένα επίπεδα μη-φουκοζυλιωμένων γλυκομορφών με καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών σε μέσα καλλιέργειας με ενισχυμένες συγκεντρώσεις γλυκίνης σε σχέση με παραδοσιακά βασικά μέσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3092774 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15700285.8--09/01/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Priviti Pte. Ltd.  
Level 24, Suite 03-36 31 Rochester Drive, Singapore 138637, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14150856-10/01/2014-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARRY, Gerard  
2)BARRY, Declan

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

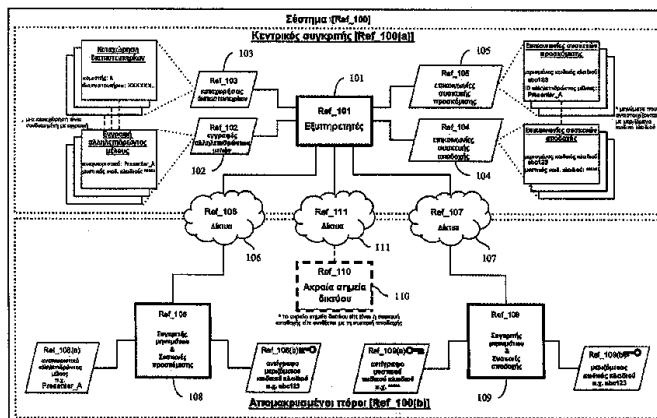
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΒΙΒΑΣΗ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΤΗΡΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα και μέθοδος για διενέργεια συναλλαγών που αφορούν στη διαβίβαση διαπιστευτηρίων συνδεδεμένων με οντότητα ή ιδιότη - που ονομάζεται κομιστής - σε επιτρεπόμενο προορισμό, γνωστό ως ακραίο σημείο δικτύου (110), μετά από αίτημα αποδέκτη και με ταυτόχρονη διαφύλαξη της εμπιστευτικότητας για τα εν λόγω διαπιστευτήρια. Το σύστημα περιλαμβάνει συσκευές προσκόμισης (108) και συσκευές αποδοχής (109) που επικοινωνούν με εξυπηρετητή ελέγχου (101). Ο εξυπηρετητής ελέγχου λαμβάνει από τις συσκευές αποδοχής και προσκόμισης

επικοινωνία που περιέχει μυστικό κωδικό κλειδιού αποκλειστικό για τον ιδιώτη ή κομιστή, αναγνωριστικά κομιστή και μεριζόμενο κωδικό κλειδιού, και εάν οι επικοινωνίες αντιστοιχίζονται, τότε χορηγείται άδεια για να διατεθούν ιδίως προς το αναγνωριστικό κομιστή διαπιστευτήρια σε γνωστό ακραίο σημείο δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440239 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10727289.0--09/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prolong Pharmaceuticals, LLC  
300 Corporate Court Suite B, South Plainfield, NJ 07080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):185547 P-09/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABUCHOWSKI, Abraham  
2)SLOSHBERG, Steven  
3)O'HARE, Keith

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις που περιέχουν αιμοσφαιρίνη, ιδιαίτερα πεγκυλωμένη αιμοσφαιρίνη. Το μόριο πεγκυλωμένης αιμοσφαιρίνης είναι ικανό να μεταφέρει το οξυγόνο ή το μονοξείδιο του άνθρακα που είναι δεσμευμένο σε αυτό σε έναν ιστό που είναι πλεθρικός. Τα παραδειγματικά σκευάσματα πεγκυλωμένης αιμοσφαιρίνης της εφεύρεσης αδρανοποιούνται από ιό. Διάφορες συνθέσεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν αποξυγονωμένη αιμοσφαιρίνη, η οποία μπορεί να συζευχθεί με ένα ή περισσότερα υδατοδιαλυτά πολυμερή. Η πεγκυλωμένη αιμοσφαιρίνη περιλαμβάνει τα είδη εκείνα, στα οποία το άτομο σιδήρου του μορίου της αιμοσφαιρίνης δεν δεσμεύεται με οξυγόνο ή οποιοδήποτε άλλο είδος, και τα μόρια αιμοσφαιρίνης, στα οποία ένα είδος εκτός από οξυγόνο, π.χ., μονοξείδιο του άνθρακα, συνδέεται με το άτομο σιδήρου. Οι συνθέσεις της

εφεύρεσης διαμορφώνονται ως υπο-, iso- ή υπερτονικά διαλύματα της πεγκυλωμένης αιμοσφαιρίνης. Οι συνθέσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία και/ή την βελτίωση της νόσου, του τραυματισμού και της προσβολής παρέχοντας την οξυγόνωση των ιστών και/ή οργάνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2610278 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11196205.6--30/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Werner Hollbeck GmbH  
Kirchmannstrasse 22, 45133 Essen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stenert, Michael Dr.  
2)Hollbeck, Christoph Dr.  
**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):**ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗ  
ΒΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕ-  
ΡΟΥΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑ-  
ΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΑΡΟ-  
ΛΥΣΙΜΗ ΟΡΓΑΝΥΛ-ΟΞΥ-ΣΙΛΥΛΙΚΗ  
ΟΜΑΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σκληρυνόμενη σύνθεση στη βάση τουλάχιστον ενός πολυμερούς, το οποίο πολυμερές παρουσιάζει τουλάχιστον μία υδρολύσιμη οργανυλ-οξύ-σιλυλική ομάδα, όπου η σύνθεση παρουσιάζει τουλάχιστον ένα σιλάνιο C με έναν τύπο που επιλέγεται από την ομάδα "R1R2N-(CH2)a-(CR3R4)b-(CH2)c-SiR5(OR6)(OR6)d,

R1R2N-(CH2)a-(CR3R4)b-(CH2)c-SiR5(OR6)(OR6), R1R2N-(CH2)a-(CR3R4)b-(CH2)c-Si(OR6)(OR6)(OR6)". Ο υποκαταστάτης R6 και/ή R6' και/ή R6" του σιλανίου C επιλέγεται κάθε φορά από την ομάδα "αλκυλική ρίζα του τύπου -CnH2n+1, αλκοξυαλκυλική ρίζα με τον τύπο -CnH2n-O-CnH2n+1, αλκοξυ-αλκυλική ρίζα με τον τύπο -CnH2n-O-Cn+1H2n+3". Η σύνθεση παρουσιάζει τουλάχιστον ένα διαφορετικό από το σιλάνιο C σιλάνιο D με έναν τύπο που επιλέγεται από την ομάδα "R7R8N-(CH2)f-(CR9R10)g-(CH2)h-SiR11 3-i(OR12)i, R7R8N-(CH2)f-(CR9R10)g-(CH2)h-SiR11(OR12)(OR12.), R7R8N-(CH2)f-(CR9R10)g-(CH2)h-Si(OR12') (OR12'')(OR12'')", όπου το σιλάνιο C να είναι μία πρωτοταγής (1ο) και το σιλάνιο D μία δευτεροταγής (2ο) ή τριτοταγής αμίνη (3ο) και/ή όπου ο δείκτης d είναι μεγαλύτερος ή ίσος με τον δείκτη i ή ότι ο υποκαταστάτης R12 και/ή R12, και/ή R12" του σιλανίου D επιλέγεται κάθε φορά από την ομάδα "αλκυλική ρίζα του τύπου -Cn+1H2n+3, αλκοξυαλκυλική ρίζα με τον τύπο -Cn+1H2n+2-O-CnH2n+1, αλκοξυαλκυλική ρίζα με τον τύπο -Cn+1H2n+2-O-Cn+1H2n+3, αλκοξυαλκυλική ρίζα με τον τύπο -CnH2n-O-Cn+2H2n+5".

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2424356 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10770322.5--29/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amarin Pharmaceuticals Ireland Limited  
2 Pembroke House Upper Pembroke Street 28-  
32, Dublin 2, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):173763 P-29/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANKU, Mehar  
**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):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, μεταξύ άλλων, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν πολυακόρεστο λιπαρό οξύ και σε μεθόδους χρήσης αυτών για θεραπεία ή πρόληψη καρδιαγγειακά σχετιζόμενων ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3066668 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14793477.2--23/10/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Societe Technique pour l' Energie Atomique  
Technicatome  
Route de Saint-Aubin Lieu dit Les Hautes  
Rives, 91190 Villiers Le Bacle, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1360851-06/11/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTANIE, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

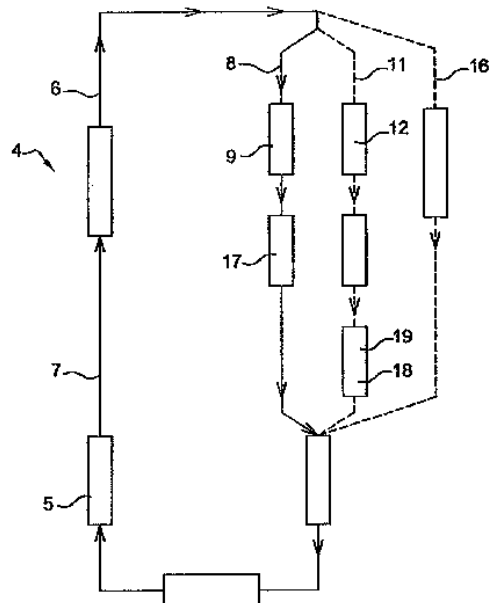
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ  
ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ  
ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα απαγωγής της ισχύος (4) που παράγεται από έναν πυρήνα (5) πυρηνικού αντιδραστήρα (1) πεπιεσμένου ύδατος, το οποίο περιλαμβάνει έναν κύριο κλάδο (6), διερχόμενο διαμέσου του πυρήνα (5), έναν κλάδο ισχύος (8), διερχόμενο διαμέσου ενός εναλλάκτη ισχύος (9), και έναν κλάδο ασφαλείας (11), διερχόμενο διαμέσου ενός εναλλάκτη ασφαλείας (12). Το σύστημα απαγωγής επιτρέπει την διοχέτευση του ύδατος κατά προτίμηση εντός του κλάδου ισχύος υπό κανονική λειτουργία, και επιτρέπει την διοχέτευση του ύδατος κατά προτίμηση εντός του κλάδου ασφαλείας υπό λειτουργία ασφαλείας.

Για αυτό περιλαμβάνει: μία υδραυλική αντλία (17), τοποθετημένη εντός του κλάδου ισχύος (8), μέσα φραγής (18), ικανά να εμποδίζουν το πρωτογενές ύδωρ να κυκλοφορεί εντός του κλάδου ασφαλείας (11) προς μία κατεύθυνση αντίθετη της κατεύθυνσης κυκλοφορίας, και να επιτρέπουν την κυκλοφορία του πρωτογενούς ύδατος εντός του κλάδου ασφαλείας (11) στην κατεύθυνση κυκλοφορίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2300013 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09751617.3--21/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.  
40 Landsdowne Street, MA 02139 CAM-  
BRIDGE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):137490 P-31/07/2008-US  
188796 P-13/08/2008-US  
128317 P-21/05/2008-US  
192938 P-23/09/2008-US  
192964 P-23/09/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)WANG, Yihan 7)LI, Feng  
2)HUANG, Wei-Sheng 8)ZHU, Xiaotian  
3)LIU, Shuangying 9)KOHLMANN, Anna  
4)SHAKESPEARE, William, C. 10)DALGARNO, David, C.  
5)THOMAS, R., Mathew 11)ROMERO, Jan, Antoinette, C.  
6)QI, Jiwei 12)ZOU, Dong

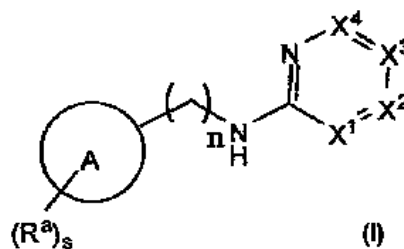
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρουσιάζει ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου οι μεταβλητές ομάδες είναι όπως ορίζονται στο παρόν, και την παρασκευή και χρήση αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094426  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2168968 - 23/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09156987.1--31/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OSI Pharmaceuticals, LLC  
 1 Astellas Way, Northbrook, IL 60062,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):559250 P-02/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arnold, Lee, D.  
 2)Cesario, Cara 11)Mulvihill, Mark, Joseph  
 3)Coate, Heather 12)Nigro, Anthony  
 4)Crew, Andrew, Philip 13)Panicker, Bijoy  
 5)Dong, Hanqing 14)Steinig, Arno, G.  
 6)Foreman, Kenneth 15)Sun, Yingchuan  
 7)Honda, Ayako 16)Weng, Qinghua  
 8)Laufer, Radoslaw 17)Werner, Douglas, S.  
 9)Li, An-Hu 18)Wyle, Michael, J.  
 10)Mulvihill, Kristen, Michelle 19)Zhang, Tao

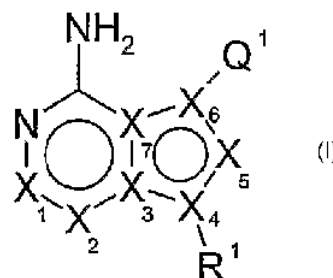
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙ-  
 ΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑ-  
 ΣΤΑΣΗ ΔΙΚΥΚΛΟΥ 6,6 ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενόσεις του Τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, εις τις οποίες τα X1, X2, X3, X4, X5, X6, X7, R1, και Q1 είναι όπως ορίζονται εντάθθα, αναστέλλον το ένζυμο IGF-1R και είναι χρήσιμες δια τη θεραπευτική αγωγή και/ή την πρόληψη υπερπολλαπλασιαστικών ασθενειών, όπως καρκίνος, φλεγμονή, ψωρίαση, αλλεργία/άσθμα, ασθένειες και παθήσεις του ανοσοποιητικού συστήματος και ασθένειες και παθήσεις του κεντρικού νευρικού συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094427  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3019582 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14747853.1--08/07/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Hitachi Power Systems Europe  
 GmbH  
 Schifferstrasse 80, 47059 Duisburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013107259-09/07/2013-DE  
 102014103311-12/03/2014-DE  
 102014105067-09/04/2014-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGINS, Christian  
 2)BUDDENBERG, Torsten  
 3)ΚΟΥΤΣΟΥΜΠΑ, Efthymia-Ioanna

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

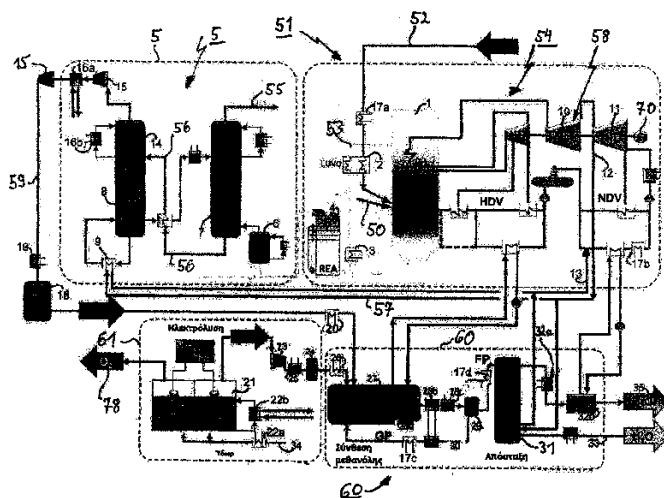
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΕΛΙΚΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΙΜΟΣ ΗΛΕΚ-  
 ΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ  
 ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε έναν ηλεκτροπαραγωγικό σταθμό, ο οποίος διαθέτει μια ατμογεννήτρια μεγάλης κλίμακας (1) εξοπλισμένη με τροφοδοτούμενους με άνθρακα καυστήρες ή/και με έναν αεριοστρόβιλο με συνδεδεμένο κύκλωμα ύδατος/ατμού (54) και ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα για την παραγωγή ενός πλούσιου σε CO<sub>2</sub> ρεύματος αερίου, όπου η παροχή της ηλεκτρικής ισχύος στο ηλεκτρικό δίκτυο (71) από το τμήμα του ηλεκτροπαραγωγικού σταθμού (51), το οποίο παράγει ρεύμα, υπόκειται σε έναν ελεγχόμενο από την πλευρά του ηλεκτρικού δικτύου έλεγχο της ισχύος, αναμένεται να επιτευχθεί μια λύση, η οποία παρέχει έναν ευέλικτο τρόπο εργασίας και λειτουργίας για τον τροφοδοτούμενο με ανθρακούχο καύσιμο ηλεκτροπαραγωγικό σταθμό, ο οποίος επιτρέπει ιδίως μια ταχεία προσαρμογή της ισχύος του ηλεκτροπαραγωγικού σταθμού στις απαιτήσεις ισχύος από την πλευρά του δικτύου. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω του ότι η

τουλάχιστον μία μονάδα για την παραγωγή ενός πλούσιου σε CO<sub>2</sub> ρεύματος αερίου και τουλάχιστον μία εγκατάσταση ηλεκτρόλυσης (61) για την παραγωγή υδρογόνου (H<sub>2</sub>) και τουλάχιστον μία εγκατάσταση σύνθεσης (60) για την παραγωγή μεθανόλης ή/και δευτερογενών προϊόντων μεθανόλης από τουλάχιστον κλάσματα CO<sub>2</sub> ενός πλούσιου σε CO<sub>2</sub> ρεύματος αερίου και του υδρογόνου, το οποίο παράγεται στην εγκατάσταση ηλεκτρόλυσης (61), όσον αφορά στο κύκλωμα έχουν συνδεθεί και διασυνδεθεί μεταξύ τους μέσω αγωγών μεταφοράς ρεύματος και μέσω των κατά τέτοιον τρόπο, ώστε το ρεύμα που παράγεται από την πλευρά του ηλεκτροπαραγωγικού σταθμού κατά τη λειτουργία του ηλεκτροπαραγωγικού σταθμού (51) να μπορεί να χρησιμοποιηθεί προαιρετικά εν μέρει ή εξ ολοκλήρου για τη λειτουργία μίας ή περισσοτέρων ή όλης της ομάδας των μονάδων και εγκαταστάσεων, η οποία αποτελείται από τουλάχιστον μία μονάδα για την παραγωγή ενός πλούσιου σε CO<sub>2</sub> ρεύματος αερίου, την τουλάχιστον μία εγκατάσταση ηλεκτρόλυσης (61) για την παραγωγή υδρογόνου (H<sub>2</sub>) και την τουλάχιστον μία εγκατάσταση σύνθεσης (60) για την παραγωγή μεθανόλης ή/και δευτερογενών προϊόντων μεθανόλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094428  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2830645 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13716919.9--29/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acorda Therapeutics, Inc.  
420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261618381 P-30/03/2012-US  
201261674060 P-20/07/2012-US  
201261693589 P-27/08/2012-US  
201261693585 P-27/08/2012-US  
201361785419 P-14/03/2013-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAGGIANO, Anthony, O.  
2)BELLA, Anthony, J.  
3)GANGULY, Anindita  
4)IACI, Jennifer  
5)PARRY, Thomas  
6)COLBURN, Raymond, Warren

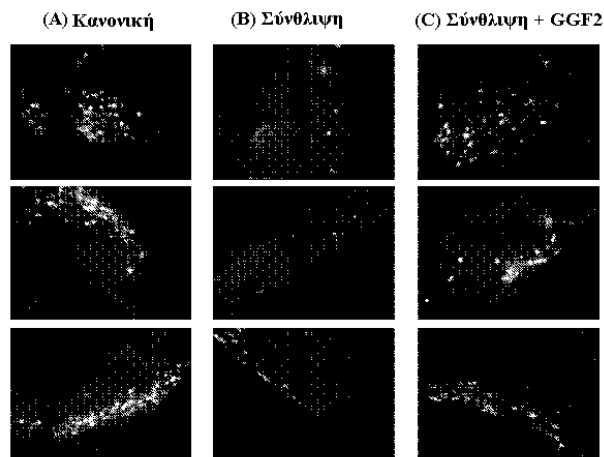
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΥΡΕΓΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΩΝ  
ΝΕΥΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη παρέχει συνθέσεις και μεθόδους για την πρόληψη, βελτίωση μίας ένδειξης ή συμπτώματος ή την αγωγή μίας βλάβης περιφερικού νεύρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2215212 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08850430.3--14/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stratatech Corporation  
Suite 169, 505 South Rosa Road, Madison, WI  
53719-1262, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

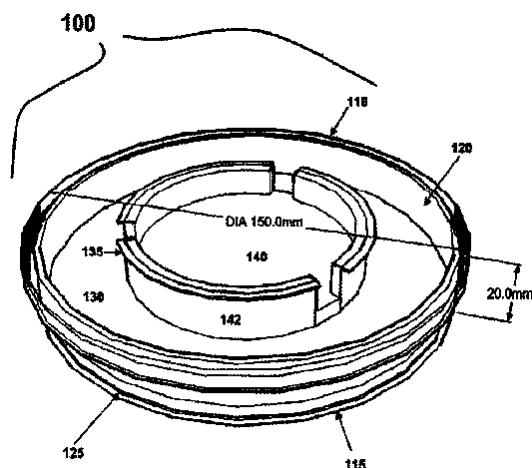
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):987911 P-14/11/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIRNSTILL, John  
2)ALLEN-HOFFMANN, B., Lynn

**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):**ΨΥΧΡΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΤΥ-  
ΠΙΚΩΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΙΣΟΔΥΝΑ-  
ΜΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΕΣ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται γενικώς σε συστήματα και μεθόδους για την αποθήκευση, αποστολή και χρήση ισοδυνάμων δέρματος που κατασκευάζονται με οργανοτυπική καλλιέργεια. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συστήματα και μεθόδους για την παραγωγή, μεταφορά, αποθήκευση και χρήση ισοδυνάμων δέρματος που παράγονται με οργανοτυπική καλλιέργεια σε μειωμένες θερμοκρασίες, κατά προτίμηση από 2-8 βαθμούς Κελσίου. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν αποστειρωμένη συσκευασία των μοσχευμάτων έτσι ώστε να διατηρείται η στειρότητα και η ακεραιότητα της συσκευασίας μέχρι τον χρόνο της χρήσης για σκοπούς μεταμόσχευσης.

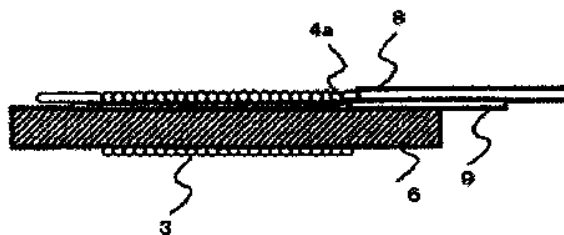


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2719350 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12796694.3--08/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2011128052-08/06/2011-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARADA, Hiroyuki  
 2)ΤΑΚΑΟΚΑ, Motoki  
 3)MATSUKUMA, Akinori  
 4)YAGI, Takahiro  
**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):ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο την παροχή ενός καθετήρα κατάλυσης με μπαλόνι ο οποίος επιτυγχάνει μαζί, μία μείωση στη διάμετρο του μπαλονιού κατά τον χρόνο συρρίκνωσης του μπαλονιού και μία αύξηση στην αξιοπιστία ενός αισθητήρα θερμοκρασίας θερμοσύζευξης, και συγχρόνως είναι ανθεκτικός στο να επηρεάζεται από ένα υγρό θέρμανσης που χορηγείται εντός του μπαλονιού και είναι ικανός να ελέγχει την επιφανειακή θερμοκρασία του μπαλονιού με μεγάλη

ακρίβεια. Η παρούσα εφεύρεση είναι ένας καθετήρας κατάλυσης με μπαλόνι ο οποίος είναι εξοπλισμένος με ένα στέλεχος το οποίο έχει έναν αυλό, ένα μπαλόνι έτσι ώστε ο αυλός να βρίσκεται σε επικοινωνία με το εσωτερικό του μπαλονιού και ένα ηλεκτρόδιο παροχής ρεύματος υψηλής συχνότητας το οποίο σχηματίζεται δια περιέλιξης ενός σύρματος αγωγού παροχής ισχύος υψηλής συχνότητας σχηματίζοντας ένα πηνίο γύρω από το στέλεχος, ενώ το σύρμα αγωγού αισθητήρα θερμοκρασίας βρίσκεται υπό τη μορφή σάντουιτς μεταξύ του σύρματος αγωγού παροχής ισχύος υψηλής συχνότητας και του στελέχους, έτσι ώστε το σύρμα αγωγού αισθητήρα θερμοκρασίας να στερεώνεται κατά την κατεύθυνση του διαμήκους άξονα του στελέχους. Ένας αισθητήρας θερμοκρασίας θερμοσύζευξης σχηματίζεται σε ένα σημείο όπου το σύρμα αγωγού παροχής ισχύος υψηλής συχνότητας και το σύρμα αγωγού αισθητήρα θερμοκρασίας που διαμορφώνουν το ηλεκτρόδιο παροχής ρεύματος υψηλής συχνότητας έρχονται για πρώτη φορά σε επαφή, παρατηρώντας από την πλευρά του οπισθίου άκρου κατά τη διεύθυνση του διαμήκτου άξονα.

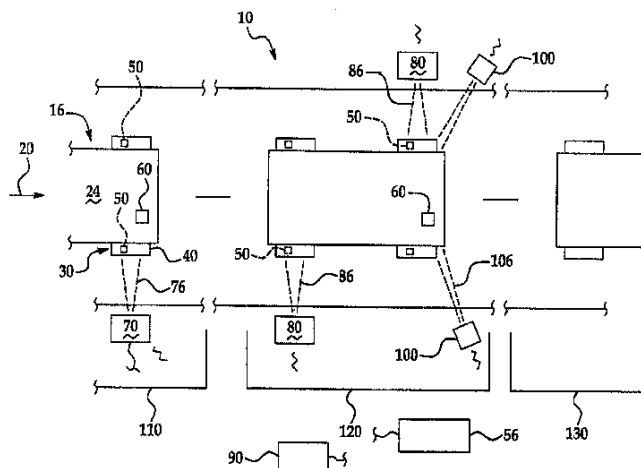


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2727751 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13191009.3--31/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATEQ Corp.  
 35980 Industrial Drive, Livonia, MI 48150, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201261721761 P-02/11/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mouchet, Jacques  
 2)Jaffray, Christopher  
**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 ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ελέγχου για χρήση στη μέτρηση διάφορων συνθηκών οχήματος σε μια γραμμή ελέγχου οχημάτων μεγάλου όγκου. Ένα πλήθος αισθητήρων εγκαθίσταται σε ένα όχημα για τη μέτρηση ενός πλήθους συνθηκών οχήματος που βοηθούν στην ταχεία εκτίμηση κρίσιμων συνθηκών οχήματος ή παραμέτρων. Τουλάχιστον ένα εργαλείο τοποθετείται κατά μήκος ενός διαδρόμου οχημάτων σε έναν σταθμό παρακολούθησης. Καθώς το όχημα διέρχεται μέσω του σταθμού παρακολούθησης, το εργαλείο έχει λάβει ηλεκτρονικά δεδομένα από το πλήθος των αισθητήρων και εμφανίζει ένα είτε περισσότερα σήματα προκειμένου να προειδοποιήσει έναν ελεγκτή για τις αποδεκτές ή μη αποδεκτές συνθήκες του οχήματος. Σε ένα παράδειγμα, το πλήθος των αισθητήρων περιλαμβάνει δεδομένα

για το σύστημα παρακολούθησης της πίεσης του ελαστικού (TPMS) από τα ελαστικά του οχήματος, ώστε ταχύτατα να εκτιμηθεί η κατάσταση της πίεσης του αέρα του ελαστικού καθώς και άλλες υπό παρακολούθηση συνθήκες ελαστικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2872235 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13745215.7--09/07/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merichem Company  
5455 Old Spanish Trail, Houston, TX 77023,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201213546634-11/07/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCGHEE, James, F.  
2)ZHANG, Tiejun

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

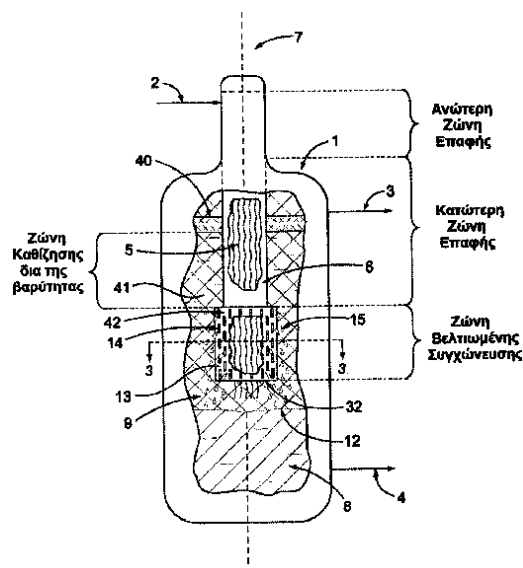
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΑΦΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙ-  
ΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε έναν βελτιωμένο επαφέα/διαχωριστή τύπου μεμβρανών ινών παρέχεται μία ζώνη βελτιωμένης συγχωνεύσεως δια της παρουσίας μίας διατάξεως απεμπλοκής συνδεόμενης σε μία καλύπτρα η οποία περιέχει μία δέσμη κατακόρυφων κρεμάμενων ινών μεγάλης επιφάνειας, όπου η ζώνη βελτιωμένης συγχωνεύσεως εκτρέπει ένα τμήμα μίας πρόσμειξης μη αναμειγμένων υγρών ώστε να ρεύσει ακτινικά σε μία διαδρομή μη παράλληλη στον κατακόρυφο άξονα των

κρεμάμενων ινών οπότε κατά αυτόν τον τρόπο το εκτραπέν τμήμα υγρών έρχεται σε επαφή με μία επιφάνεια συγχωνεύσεως για να προκληθεί η συγχώνευση τουλάχιστον ενός από τα υγρά προς σταγονίδια. Τα μη αναμειγμένα υγρά αφήνονται να καθιζάνουν σε στρώματα χωριστών φάσεων και έξοδοι πρώτη και δεύτερη αφαιρούν επιλεκτικά το υγρό υψηλότερης πυκνότητας από το υγρό χαμηλότερης πυκνότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3111869 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16177165.4--13/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORTHO-SPACE LTD.  
7 Halamish St.,3088900 CAESAREA,  
ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):918051 P-15/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHOHAT, Shaul

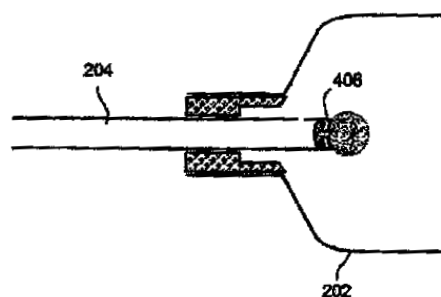
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑ-  
ΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφεται ένα σύστημα σφράγισης διαστελλόμενης πρόθεσης που περιλαμβάνει: μία συσκευή διαστολής της πρόθεσης (200, 900), έναν σωλήνα (204) που συνδέεται λειτουργικά με την πρόθεση (202, 902) κοντά στο ένα άκρο και με τη συσκευή διαστολής της πρόθεσης (200, 900) στο άλλο άκρο ένα πώμα (402) προσαρτημένο στον σωλήνα (204) στο άκρο της πρόθεσης του σωλήνα (204), και έναν άκαμπτο δακτύλιο (412) προσαρτημένο στην πρόθεση (202, 902) και επίσης προσαρτημένο με δυνατότητα ολίσθησης γύρω από τον σωλήνα (204) μεταξύ της συσκευής διαστολής της πρόθεσης (200, 900) και του πώματος (402), όπου όταν ο σωλήνας έλκεται προς τη συσκευή διαστολής της πρόθεσης (200, 900) το πώμα σφηνώνει στον άκαμπτο δακτύλιο (412), σφραγίζοντας την πρόθεση (202,902) με το πώμα (402).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3083877 - 30/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14821604.7--18/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sicpa Holding SA  
Av. de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2013/077823-20/12/2013-WO  
201361919037 P-20/12/2013-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILOS-SCHOUWINK, Mia  
2)RAEMY, Xavier Cedric  
3)DORIER, Jean-Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΦΩΤΑΥΓΕΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα σύνθετο σωματίδιο για χρήση σε μία σήμανση η οποία είναι κατάλληλη για σκοπούς αναγνώρισης/γνησιότητας. Το σωματίδιο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υπερπαραμαγνητικό τμήμα και τουλάχιστον ένα θερμοφωταυγές τμήμα και προαιρετικά ακόμηένα θερμοαγωγίμο τμήμα μεταξύ του υπερπαραμαγνητικού και του θερμοφωταυγούς τμήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2229463 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08730701.3--26/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ATI Properties LLC  
1600 N.E. Old Salem Road, Albany OR 97321,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15338-20/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGSTROM, David S.  
2)RAKOWSKI, James M.  
3)STINNER, Charles P.  
4)DUNN, John J.  
5)GRUBB, John F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ  
ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ  
ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ  
ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση οστενιτικού ανοξειδωτού χάλυβα που έχει χαμηλή περιεκτικότητα σε νικέλιο και μολυβδαίνιο και επιδεικνύει υψηλή αντοχή στη διάβρωση και καλή δυνατότητα διαμόρφωσης. Ο οστενιτικός ανοξειδωτός χάλυβας περιλαμβάνει, σε % κατά βάρος, μέχρι 0,20 C, 2,0-6,0 Mn, μέχρι 2,0 Si, 16,0-23,0 Cr, 5,0-7,0 Ni, μέχρι 3,0 Mo, μέχρι 3,0 Cu, 0,1-0,35 N, μέχρι 4,0 W, μέχρι 0,01 B, μέχρι 1,0 Co,

σίδηρο και προσμίξεις. Ο οστενιτικός ανοξειδωτός χάλυβας έχει έναν αριθμό φερρίτη μικρότερο από 11 και μια τιμή MD30 μικρότερη από -10 βαθμούς Κελσίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):2017040314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2777285 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12784588.1--09/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GE Video Compression, LLC  
8 Southwoods Boulevard, Albany, NY 12211,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161558631 P-11/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERKLE, Philipp  
2)BARTNIK, Christian  
3)LAKSHMAN, Haricharan Dr.  
4)MARPE, Detlev  
5)MULLER, Karsten  
6)WIEGAND, Thomas  
7)TECH, Gerhard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
ΤΜΗΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αν και ο βάσει wedgelet διαμερισμός φαίνεται να αντιπροσωπεύει καλύτερη αντιστοίχιση μεταξύ ρυθμού πλευρικών πληροφοριών, αφενός, και επιτεύξιμης

ποικιλίας από πλευράς δυνατοτήτων διαμερισμού, αφετέρου, σε σύγκριση με το διαμερισμό περιγράμματος, η ικανότητα άμλυνσης των περιορισμών του διαμερισμού στο βαθμό που τα τμήματα πρέπει να είναι τμήματα wedgelet, καθιστά δυνατή την εφαρμογή σχετικώς μη σύνθετης στατιστικής ανάλυσης σε επικαλυμμένες πληροφορίες χωρικός δειγματοληπτούμενης υφής προκειμένου να προκύψει ένας καλός προγνώστης για τη διμερή κατάτμηση σε χάρτη βάθους/ανομοιότητας. Συνεπώς, σύμφωνα με μία πρώτη πτυχή, η αύξηση ακριβώς της ελευθερίας αμβλύνει την πλεονάζουσα σηματοδότηση υπό την προϋπόθεση ότι υπάρχουν συνεντοπισμένες πληροφορίες υφής με τη μορφή εικόνας. Μία άλλη πτυχή αφορά τη δυνατότητα εξοικονόμησης ρυθμού πλευρικών πληροφοριών που εμπλέκονται στη σηματοδότηση ενός αντίστοιχου τρόπου κωδικοποίησης που υποστηρίζει ακανόνιστο διαμερισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2848048 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13786929.3--07/05/2013  
**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  
201213718334-18/12/2012-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAIN, Puneet  
2)BANGOLAE, Sangeetha L.  
3)MARTINEZ TARRADELL, Marta  
4)FONG, Mo-Han

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

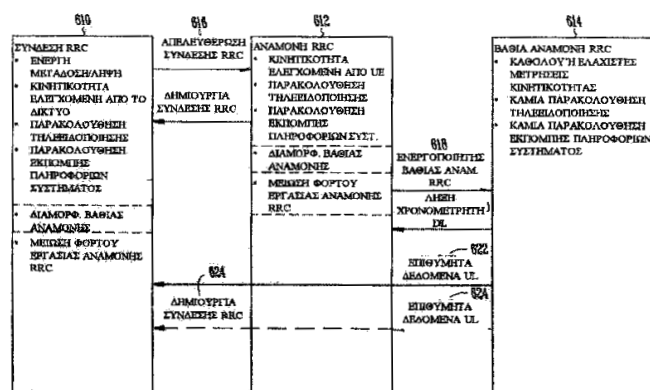
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟ-  
ΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-  
ΝΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφονται γενικά εφαρμογές του εξοπλισμού χρήστη (UE) και των σταθμών βάσης (eNodeB) και μέθοδος για τη μείωση της κατανάλωσης ενέργειας στον UE σε ένα ασύρματο δίκτυο. Σε μερικές εφαρμογές, τα χαρακτηριστικά του UE, συμπεριλαμβανομένης της κινητικότητας, του φορτίου δεδομένων επικοινωνίας και του τύπου επικοινωνίας, χρησιμοποιούνται από σταθμούς βάσης, MME ή άλλες οντότητες ελέγχου για να διαμορφώνουν δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας του UE. Οι δυνατότητες εξοικονόμησης ενέργειας

μπορούν να περιλαμβάνουν μια νέα κατάσταση στρώματος Ελέγχου Ραδιοπύργου (RRC), όπου τα κυκλώματα σβήνουν για εκτεταμένες χρονικές περιόδους, εκτεταμένους κύκλους Ασυνεχούς Λήψης (DRX), μειωμένο φορτίο εργασίας σε υπάρχοντα RRC, Διαχείριση Σύνδεσης EPC (ECM) και/ή καταστάσεις Διαχείρισης Κινητικότητας EPS (EMM) ή συνδυασμούς αυτών.

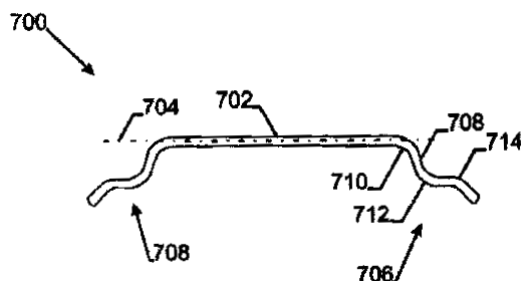


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2652221 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11794766.3--14/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NV Bekaert SA  
Bekaertstraat 2, 8550 Zwevegem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10195107-15/12/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) LAMBRECHTS, Ann  
2) VERVAECKE, Frederik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΙΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟ-ΔΕΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία ίνα χάλυβα για την ενίσχυση του σκυροδέματος ή του κονιάματος. Η ίνα χάλυβα περιλαμβάνει ένα μεσαίο τμήμα και ένα άκρο σε σχήμα άγκυρας στο ένα ή και στα δύο άκρα του μεσαίου τμήματος. Το μεσαίο τμήμα έχει έναν κύριο άξονα. Το άκρο σε σχήμα άγκυρας εκτρέπεται από τον κύριο άξονα του μεσαίου τμήματος σε ένα έτερο τμήμα εκτροπής. Το άκρο σε σχήμα άγκυρας έχει ν καμπυλωτά τμήματα, με το ν ίσο ή μεγαλύτερο του 2. Όταν οι ίνες χάλυβα, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, βρίσκονται σε σταθερή θέση επάνω σε μία οριζόντια επιφάνεια και προεξέχουν κατακόρυφα σε αυτή την οριζόντια επιφάνεια, οι κατακόρυφες προεξοχές στην οριζόντια αυτή επιφάνεια όλων των ν καμπυλωμένων τμημάτων ενός άκρου σε σχήμα άγκυρας βρίσκονται στη μία

πλευρά της κατακόρυφης προεξοχής επί της οριζόντιας επιφάνειας του κύριου άξονα του μεσαίου τμήματος. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε μία κατασκευή σκυροδέματος, ενισχυμένη με ίνες χάλυβα, σύμφωνα με την εφεύρεση και στη χρήση τέτοιων ινών χάλυβα για δομές μεταφοράς φορτίου σκυροδέματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2373157 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09759909.6--28/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08021143-05/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) PATEL, Smita  
2) MARTIN, Romy  
3) BAUR, Peter  
4) SUSSMANN, Rainer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΟΥΒΙΚΗΣ ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διασπορές που περιέχουν Α) ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα δραστικά συστατικά της ομάδας των αναστολέων υδροξυ φαινυλπυρουβικής διοξυγενάσης (εφεξής HPPD), Β) ένα ή περισσότερα έλαια, Γ) μία ή περισσότερες επιφανειοδραστικές ουσίες, Δ) οξάλικό διαμμώνιο, όξινο φωσφορικό διαμμώνιο ή δισόξινο φωσφορικό διαμμώνιο, Ε) ένα ή περισσότερα ρεολογικά πρόσθετα ΣΤ) προαιρετικά ένα ή περισσότερα από Α) αγροχημικά δραστικά συστατικά, όπως είναι τα ζιζανιοκτόνα, τα εντομοκτόνα, τα μυκητοκτόνα, τα αντιφυτοτοξικά προστατευτικά μέσα ή οι ρυθμιστές ανάπτυξης, Ζ) προαιρετικά φαρμακοτεχνικά βοηθητικά μέσα της ομάδας των αντιφριστικών,

των αναστολέων εξαερίωσης, των ευωδιών ουσιών, των χρωστικών ουσιών, των μέσων αντιπαγετικής προστασίας και των μέσων εμποτισμού. Οι διασπορές ενδείκνυνται για την εφαρμογή στον τομέα της φυτοπροστασίας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2429497 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722743.1--11/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovata Limited  
One Prospect West, Chippenham Wiltshire  
SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0908129-12/05/2009-GB  
216007 P-12/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHITFIELD, Nicola Kim  
2)MARTYN, Glen  
3)DEY, Fiona  
4)CREW, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μικροσωματίδια που περιλαμβάνουν ένα ανοσοκατασταλτικό, όπως τακρόλιμους, σιρόλιμους, πιμεκρόλιμους, κυκλοσπορίνη, εβερόλιμους ή ένα παράγωγο αυτών και προαιρετικά ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό έκδοχο ή φορέα, όπως σακχαρίτη, αμινοξύ, αλκοόλη σακχάρου ή μίγμα αυτών και με μέση γεωμετρική διάμετρο μικρότερη ή ίση με περίπου 10 μm και τα οποία έχουν φαινομενική πυκνότητα μικρότερη ή ίση με περίπου 0,3 g/cm<sup>3</sup>.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2918288 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15154393.1--03/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)The General Hospital Corporation  
Massachusetts General Hospital 55 Fruit  
Street, Boston, MA 02114, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):827933 P-03/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Streisand, James B.  
2)Roberts, Jesse D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ TGF-B ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
ΒΡΕΦΩΝ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΔΥΠΛΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη σχετίζεται με μεθόδους θεραπευτικής αγωγής ενός βρέφους που κινδυνεύει να αναπτύξει βρογχοπνευμονική δυσπλασία, συμπεριλαμβανομένων πρόωρων βρεφών, με χορήγηση ενός TGF-β ανταγωνιστή κατά τη διάρκεια της περιγεννητικής περιόδου, συμπεριλαμβανομένης της προγεννητικής και/ή της μεταγεννητικής περιόδου. Για τη χορήγηση κατά τη διάρκεια της προγεννητικής

περιόδου, ο TGF-β ανταγωνιστής μπορεί να χορηγηθεί είτε άμεσα στο βρέφος μέσα στη μήτρα, ή έμμεσα με χορήγηση στη μητέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2455452 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10799956.7--15/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dezawa, Mari  
1-9-2-1507, Ichibancho Aoba-ku Sendai-shi,  
Miyagi 980-0811, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Fujiyoshi, Yoshinori  
115-31, Tonokawa Uji Uji-shi, Kyoto 611-  
0021, ΙΑΠΩΝΙΑ  
3)Nabeshima, Youichi  
205-3-1302, Sanmonji-cho Higashinotouin-  
dori Sanjo-sagaru Nakagyo-ku Kyoto-shi,  
Kyoto 604-8135, ΙΑΠΩΝΙΑ  
4)Wakao, Shohei  
1-3-7-312, Kimachidori Aoba-ku Sendai-shi,  
Miyagi 980-0801, ΙΑΠΩΝΙΑ  
5)Kitada, Masaaki  
534-3, Kume Tokorozawa-shi, Saitama 359-  
1131, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):213788 P-15/07/2009-US  
290159 P-24/12/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEZAWA, Mari  
2)FUJIYOSHI, Yoshinori  
3)NABESHIMA, Youichi  
4)WAKAO, Shohei

**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):ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ  
ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ  
ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενα της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας μεθόδου για απευθείας λήψη πολυδύναμων βλαστοκυττάρων από σωματικό ιστό και τα κατά αυτό τον τρόπο ληφθέντα πολυδύναμα βλαστοκύτταρα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με SSEA-3 (+) πολυδύναμα βλαστοκύτταρα τα οποία μπορούν να απομονωθούν από σωματικό ιστό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2640697 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11791692.4--15/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):415121 P-18/11/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Stephon Cornell  
2)LI, Renhua  
3)MITCH, Charles Howard  
4)VETMAN, Tatiana Natali

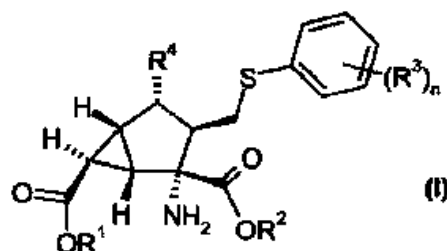
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-  
ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-  
ΔΙΚΥΚΛΟ[3,1,0]ΕΞΑΝΙΟΥ ΩΣ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLUR 2/3

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

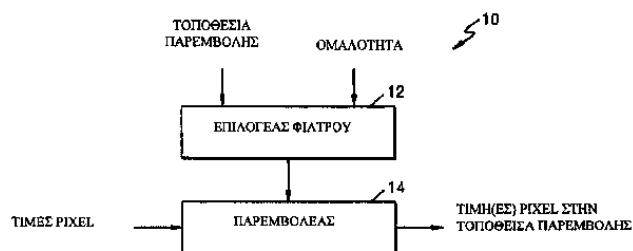
Περιγράφονται ένας ανταγωνιστής υποδοχέα mGlu2/3 με τον τύπο (I), οι χρήσεις του, και μέθοδοι για την παρασκευή του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2996335 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15173606.3--30/09/2011  
**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):388264 P-30/09/2010-US  
201061426479 P-22/12/2010-US  
201161431909 P-12/01/2011-US  
201161450775 P-09/03/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALSHIN, Alexander  
2)ALSHINA, Elena  
3)CHEN, Jianle  
4)SHLYAKHOV, Nikolay  
5)HONG, Yoon-Mi  
6)HAN, Woo-Jin  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥ-  
ΣΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ  
ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙ-  
ΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

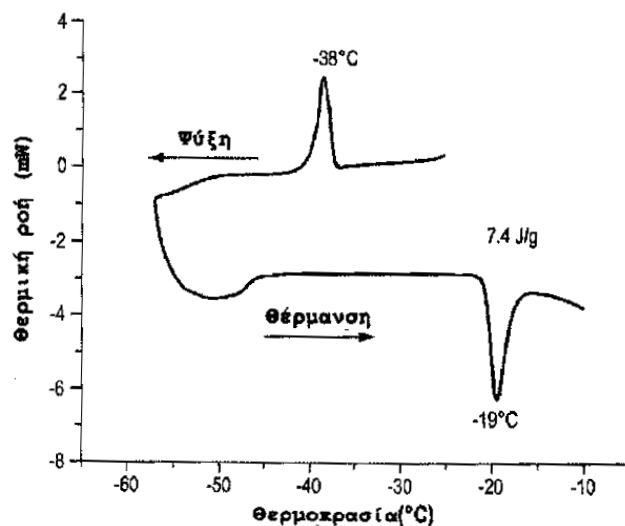
Παρέχεται μια μέθοδος παρεμβολής μιας εικόνας με τον καθορισμό συντελεστών φίλτρου παρεμβολής. Μια μέθοδος παρεμβολής μιας εικόνας που λαμβάνει υπόψη την ομαλοποίηση περιλαμβάνει διαφορετική επιλογή ενός φίλτρου παρεμβολής με βάση μια τοποθεσία παρεμβολής μονάδας υπό- pel και μια ομαλότητα από τα φίλτρα παρεμβολής για την παραγωγή τουλάχιστον μίας τιμής pixel μονάδας υπό- pel που βρίσκεται ανάμεσα στα pixel μονάδας ακέραιων pel, και παραγωγή της τουλάχιστον μίας τιμής pixel μονάδας υπό- pel με τις τιμές pixel παρεμβολής των pixel μονάδας ακέραιων pel, χρησιμοποιώντας το επιλεγμένο φίλτρο παρεμβολής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2503995 - 01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10833862.5--23/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grifols Therapeutics Inc.  
4101 Research Commons 79 TW Alexander  
Drive, Research Triangle Park, NC 27709,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):264014 P-24/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUO, Jianxin  
2)KLOS, Anthony  
3)BARNETTE, Deborah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΟΦΙΛΙΩΣΗΣ, ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μια μέθοδος λυοφιλίωσης, ιδίως μέθοδοι για την λυοφιλίωση σκευασμάτων που περιέχουν ΑΤ ΙΙΙ. Επίσης, παρέχονται συνθέσεις που παρασκευάζονται από αυτά. Επίσης, παρέχονται διαγνωστικά σύνολα που περιλαμβάνουν τις συνθέσεις και/ή τα λυοφιλωμένα προϊόντα.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2524883 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10842928.3--30/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boix Maquinaria Spain, S.L.U.  
Poligono Industrial La Granadina Dinamarca,  
s/n (Fase 1) Nave Puerta 11, 03349 San Isidro  
de Albatera, Alicante, ΙΣΠΑΝΙΑ

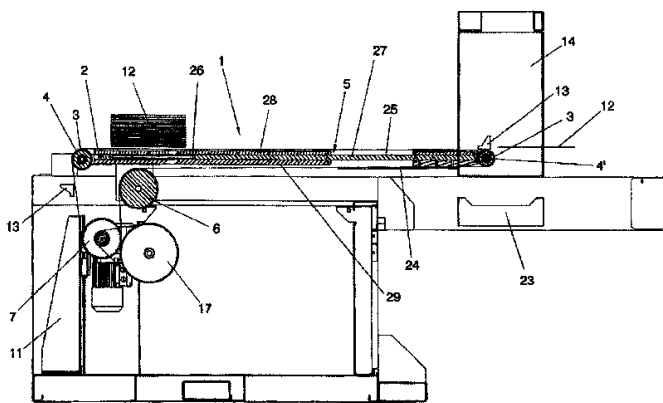
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201030029-14/01/2010-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOIX JAEN, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ  
ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτό περιλαμβάνει έναν φορτωτή οριζόντιας μεταφοράς (1), πάνω στον οποίο τοποθετούνται σε μια αρχική ζώνη αρκετά στοιβαγμένα φύλλα από χαρτόνι (12) που οδηγούνται από διάφορους εγκάρσιους προωθητήρες (13) σε ένα σταθμό διαμόρφωσης κιβωτίων (14) από χαρτόνι (23), οι εν λόγω προωθητήρες (13) συνδέονται με μία πλευρική αλυσίδα (2) η οποία συνδέεται με αρκετούς ακριανούς οδοντωτούς τροχούς (3) συνδεδεμένους με διάφορους εγκάρσιους άξονες (4-4').

Χαρακτηρίζεται από το ότι ο φορτωτής οριζόντιας μεταφοράς (1) μπορεί να ρυθμίζεται διαμήκως, μεταβάλλοντας έτσι την απόσταση μεταξύ των εγκάρσιων αξόνων (4-4'), συμπεριλαμβάνοντας για το σκοπό αυτό έναν κατακόρυφα κινητό μηχανισμό έλξης (8), ο οποίος διαθέτει έναν μηχανισμό σύσφιξης (20) μέσω του οποίου κίνηση μεταδίδεται σε μια μεγάλη μονάδα οδοντωτών τροχών (17) και σε έναν κωδικοποιητή (16) διατεταγμένο ομοαξονικά με την εν λόγω μεγάλη μονάδα οδοντωτών τροχών (17), χωρίς ποτέ να χάνει τη σύνδεση μεταξύ του προαναφερθέντος κωδικοποιητή (16) και του αντίστοιχου εγκάρσιου προωθητήρα (13).



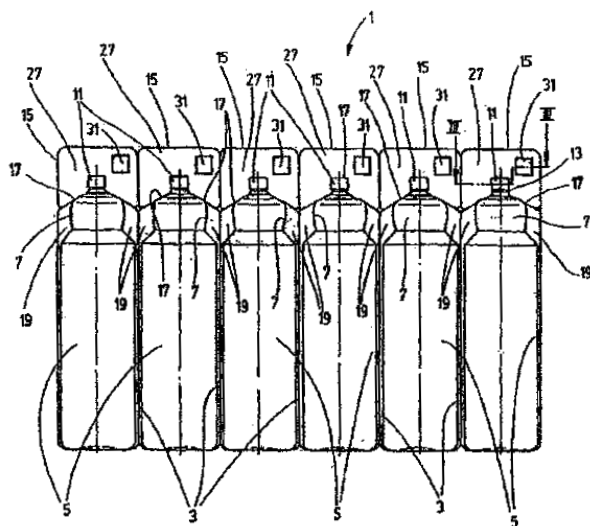
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2001750 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703222.5--02/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hansen, Bernd  
Talstrasse 22-30, 74429 Sulzbach-Laufen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006015913-05/04/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hansen, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑ-  
ΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ  
ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διάταξη ασφαλείας για τουλάχιστον ένα, ειδικότερα πλαστικό δοχείο μορφοποιημένο με εμφύσηση (ή σχήματος φούσκας), κατά προτίμηση εν είδει αμπούλας, που να διαθέτει ένα τμήμα τροφοδοσίας (5) για την υποδοχή ενός μέσου, το οποίο μπορεί να διατίθεται μέσω ενός ανοίγματος του δοχείου (9) που χαρακτηρίζεται από το ότι το άνοιγμα του δοχείου (9) μπορεί να κλείνει μέσω ενός πρώτου τμήματος ασφαλείας (11), το οποίο εξουδετερώνει τις δυνάμεις ανοίγματος μέσω μιας προκαθορισμένης αντίστασης, και από το ότι η προκαθορισμένη αντίσταση μπορεί να ξεπεραστεί για την απελευθέρωση του ανοίγματος (9) του δοχείου με τη βοήθεια ενός δεύτερου τμήματος ασφαλείας (15), το οποίο αλληλεπιδρά με το πρώτο τμήμα ασφαλείας (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3042957 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16157965.1--16/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioatla LLC

11011 Torreyana Road, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):271168 P-17/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHORT, Jay Milton  
**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):ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ  
 ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΠΟ-  
 ΔΟΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ  
 ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΕ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΑΡΑ-  
 ΓΩΓΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη παρέχει μεθόδους ολοκλήρωσης παραγωγής και/ή επιλογής θεραπευτικών πρωτεϊνών και αντισωμάτων, εξέλιξη και έκφραση σε έναν ευκαρυωτικό ξενιστή για βιομηχανική παρασκευή σε ένα μονό σύστημα. Θεραπευτικές πρωτεΐνες, συμπεριλαμβάροντας αντισώματα, παράγονται, βελτιστοποιούνται και παρασκευάζονται βιομηχανικώς στο ίδιο σύστημα ευκαρυωτικού ξενιστή. Το αποκάλυφθέν σύστημα της Περιεκτικής Ολοκληρωμένης Βελτιστοποίησης Αντισωμάτων (CIAO!™) επιτρέπει ταυτόχρονη εξέλιξη απόδοσης πρωτεϊνών και βελτιστοποίησης έκφρασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):3000580 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15162929.2--09/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Plastimark S.p.A.

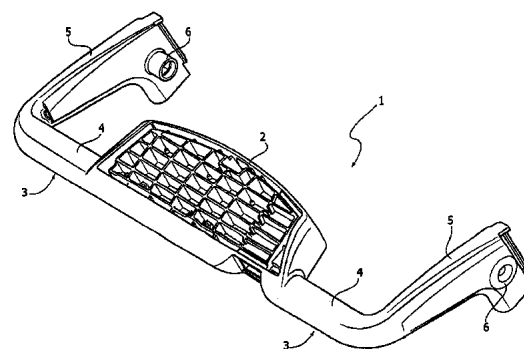
Via Bernezzo, 47, 12023 Caraglio (Cuneo),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20140755-24/09/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giordano, Oscar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΛΑ-  
 ΒΗΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΣΟΥ-  
 ΠΕΡΜΑΡΚΕΤ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΩΘΗΣΕΩΣ  
 ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία λαβή ωθήσεως (1) για καρότσια σουπερμάρκετ η οποία έχει ένα κεντρικό τμήμα μορφής ραφιού (2) και δύο πλευρικά τμήματα (3) ουσιαστικά μορφής L, χαρακτηριζόμενη από το ότι διαμορφώνεται από ένα και μόνο τεμάχιο πλαστικού υλικού κατασκευαζόμενη μέσω χυτεύσεως με έγχυση εν μέρει υποβοηθούμενης με αέριο, όπου τα δύο πλευρικά τμήματα (3) έχουν μία κοίλη διαμόρφωση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2050447 - 11/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09000405.2--07/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ORION CORPORATION  
Orionintie 1, 02200 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):688334 P-08/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vahervuo, Kari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΤΑΚΑΠΟΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια στοματική μορφή δοσολογίας της εντακαπόνης και σε μεθόδους για την παρασκευή της.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2805714 - 25/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14464003.4--20/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Antibiotice S.A.  
Str. Valea Lupului 1, 707410 Iasi,  
ΡΟΥΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201300322-25/04/2013-RO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROTUR, Roxana-Georgiana  
2)MOISUC, Lacramioara Stefania  
3)Saraficeanu, Nicoleta  
4)BOITA, Tudor  
5)MACOVEI, Lenuta  
6)TELISCA, Amalia-Diana  
**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):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΜΟΡΦΗ  
ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια νέα φαρμακευτική σύνθεση δισκίου, η οποία χρησιμοποιείται για την αντιμετώπιση της υπερλιποπρωτεϊναιμίας, της υπερχοληστερολαιμίας και της αθηροσκλήρωσης. Η σύνθεση που σχετίζεται με αυτή την εφεύρεση περιλαμβάνει την άμορφη ροσουβαστατίνη ασβεστίου, σταθεροποιημένη με την προσθήκη ανθρακικού ασβεστίου σε έναν λόγο 0,5... 2:1

(κ.β.) και άλλα έκδοχα: 30... 60% μονοϋδρική λακτόζη, 15... 35% μικροκρυσταλλική κυτταρίνη, 1... 5% κροσποβιδόνη και 0,25... 5% στεατικό μαγνήσιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2120568 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08730048.9--15/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Celator Pharmaceuticals, Inc.  
 200 Princeton South Corporate Center, Suite  
 180, Ewing, NJ 08628, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):901772 P-16/02/2007-US  
 965196 P-17/08/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOUIE, Arthur  
 2)SWENSON, Christine  
 3)MAYER, Lawrence  
 4)JANOFF, Andrew

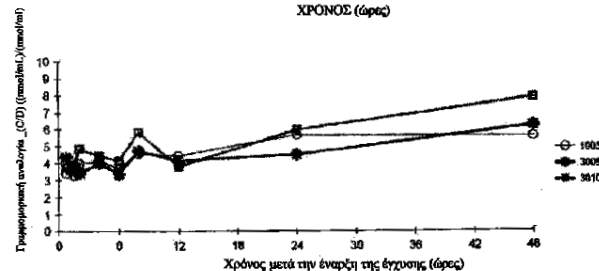
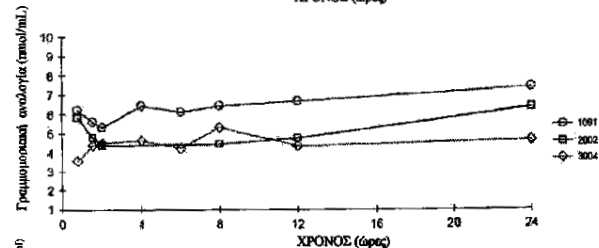
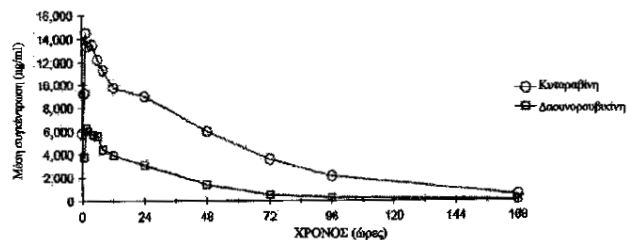
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ  
 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗ-  
 ΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑ-  
 ΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρέχονται μέθοδοι θεραπείας καρκίνου με χορήγηση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει σταθερή, μη-ανταγωνιστική γραμμιομοριακή αναλογία κυταραβίνης και ανθρακυκλίνης. Τέτοιες μέθοδοι είναι ιδιαίτερα χρήσιμες στη θεραπεία ασθενών με προχωρημένους αιματολογικούς καρκίνους ή πολλαπλασιαστικές διαταραχές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3014036 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14749707.7--18/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASSA ABLOY Sicherheitstechnik GmbH  
 Bildstockstrasse 20, 72458 Albstadt,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102013011130-24/06/2013-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHER, Ulrich  
 2)MICHALOVIC, Philip  
 3)MASCHE, Toralf  
 4)GURTLER, Jens  
 5)SCHRAMM, Katrin  
 6)KRUHN, Jurgen  
 7)KIKEBUSCH, Bernd

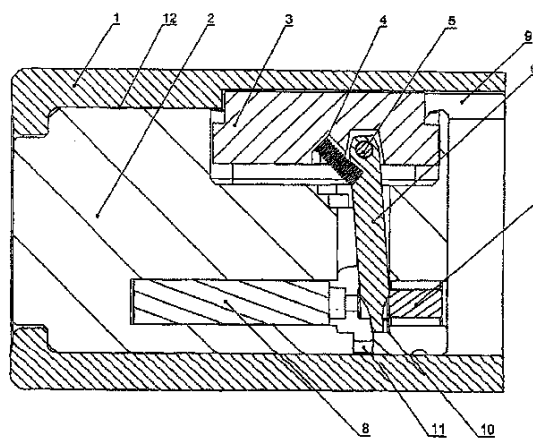
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν κύλινδρο κλειδαριάς με έναν πυρήνα κυλίνδρου τοποθετημένο με δυνατότητα περιστροφής μέσα στο περίβλημα του κυλίνδρου κλειδαριάς καθώς και με μια διάταξη ασφάλισης διατεταγμένη μέσα στο περίβλημα του κυλίνδρου κλειδαριάς, η οποία μπορεί να ελέγχεται από μια

ηλεκτρονική κωδικοποίηση του κλειδιού, όπου μέρος της διάταξης ασφάλισης είναι μια λωρίδα ασφάλισης, η οποία μπορεί να μετατοπίζεται ακτινικά μέσα στον πυρήνα του κυλίνδρου. Εν προκειμένο προβλέπεται ότι η λωρίδαασφάλισης στηρίζεται στο οπίσθιο άκρο σε έναν πείρο φραγής, ο οποίος στη θέση στήριξης εμποδίζει μια κίνηση της λωρίδας ασφάλισης έξω από την εσοχή μέσα στο περίβλημα του κυλίνδρου κλειδαριάς και επομένως μια περιστροφή του πυρήνα του κυλίνδρου, αλλά μπορεί να κινηθεί έξω από τη θέση στήριξης του για τη λωρίδα ασφάλισης από ένα στοιχείο μετατόπισης, το οποίο ενεργεί πάνω στον πείρο φραγής και το οποίο είναι μέρος της ηλεκτρικής/ηλεκτρονικής διάταξης ασφάλισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3077389 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14824107.8--02/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Idorsia Pharmaceuticals Ltd  
Hegenheimermattweg 91, 4123 Allschwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2013/060596-03/12/2013-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOSS, Christoph  
2)BROTSCHI, Christine  
3)GUDE, Markus  
4)HEIDMANN, Bibia  
5)SIFFERLEN, Thierry  
6)VON RAUMER, Markus  
7)WILLIAMS, Jodi, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (S)-(2-(6-ΧΛΩΡΟ-7-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZO[D]ΙΜΙ-ΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)(5-ΜΕΘΟΞΥ-2-(2Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ) ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

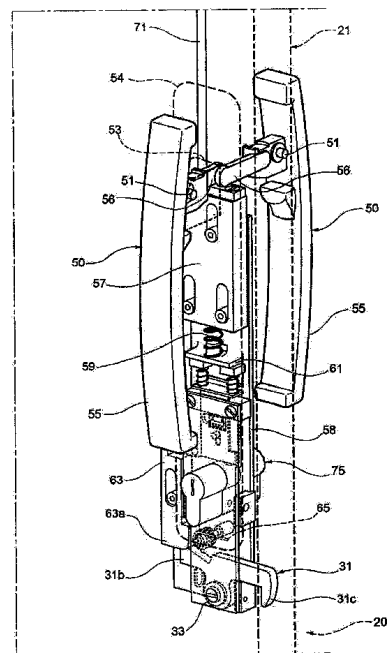
Η εφεύρεση αναφέρεται στην κρυσταλλική μορφή της (S)-(2-(6-χλωρο-7-μεθυλ-1Η-βενζο[d] ιμιδαζολ-2-υλ)-2-μεθυλπυρρολιδιν-1-υλ)(5-μεθοξυ-2-(2Η-1,2,3-τριαζολ-2-υλ) φαινυλ) μεθανόνης, σε διαδικασίες παρασκευής αυτής, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις κρυσταλλικές μορφές, στις φαρμακευτικές συνθέσεις που παρασκευάζονται από αυτές τις κρυσταλλικές μορφές και στη χρήση τους ως φάρμακα, ειδικότερα ως ανταγωνιστές του υποδοχέα ορεξίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2985399 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15179936.8--06/08/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Opacmare S.r.l.  
Via Luigi Einaudi 150, 10040 Rivalta di Torino (TO), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20140649-08/08/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCARCELLA, Paolo  
**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):**ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΘΥΡΑ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΜΑΝΔΑΛΟ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συστήματα μανδάλωσης για μία θύρα ή παράθυρο, που περιλαμβάνουν ένα πρώτο μέλος τερματιστή "κουμπώματος" (30) προσαρμοσμένο να διευθετείται σε μία πλευρική ακμή (23) ενός φύλλου (20) της θύρας ή παραθύρου, με το πρώτο μέλος τερματιστή να περιλαμβάνει έναν γάντζο (31) περιστρεφόμενο περί έναν άξονα (33) κάθετο προς το επίπεδο που ορίζεται από το φύλλο (20), ένα δεύτερο μέλος τερματιστή "κουμπώματος" (40) προσαρμοσμένο να διευθετείται σε μία άνω ακμή (24) του φύλλου (20), με το δεύτερο μέλος τερματιστή να περιλαμβάνει έναν άξονα περιστροφής (41) μεταφερόμενο σε μία κατακόρυφη διεύθυνση, και μία λαβή (50) περιστρεφόμενη έτσι ώστε να ελέγχει την κίνηση απελευθέρωσης του εν λόγω πρώτου και δεύτερου μέλους τερματιστή, με την λαβή να είναι

περιστρεφόμενη περί έναν οριζόντιο άξονα (51) παράλληλο προς το επίπεδο που ορίζεται από το φύλλο (20), και έναν πρώτο και έναν δεύτερο μηχανισμό μετάδοσης για μετατροπή μίας περιστροφής της λαβής (50) σε μία περιστροφή του γάντζου (31) και μία μεταφοράτου άξονα περιστροφής (41), αντίστοιχα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1899283 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06744220.2--15/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PLANT IMPACT PLC  
Rothamsted West Common Harpenden,AL5  
2JQ HERTFORDSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0512336-17/06/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARKS, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

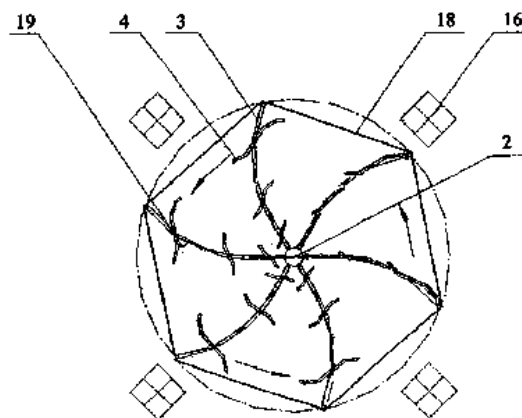
Γεωργικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν (i) ένα άλας ασβεστίου διαλυτό στο νερό και (ii) ένα μμητικό αυξίνης που είναι μία ουρία αντικατεστημένη με αργόλιο, για χορήγηση ασβεστίου σε φυτά. Οι συνθέσεις ειδικότερα περιλαμβάνουν διφαινυλουρία σαν μμητικό αυξίνης. Επίσης περιλαμβάνονται σκευάσματα που περιέχουν τις συνθέσεις και μέθοδοι χρήσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2532884 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11739354.6--20/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shandong Zhongtai New Energy Group Co.,  
Ltd.  
23/F Building 6, Shuntai Plaza No. 2000,  
Shunhua Road High-Tech Industrial Develop-  
ment Zone, Jinan, Shandong 250100, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010106452-05/02/2010-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Jingfu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΕΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια δομή πτερυγίου αέρα περιλαμβάνει ένα πλαίσιο πτερυγίου αέρα (3), άξονες πτερυγίου αέρα (5,6,24) που παρέχονται στο πλαίσιο πτερυγίου αέρα (3), κινητά πτερύγια (4) και αναστολείς πτερυγίου (23). Οι αναστολείς πτερυγίου (23) προεκβάλλουν στοιχεία στο πλαίσιο πτερυγίου αέρα (3) ή στους άξονες πτερυγίου αέρα (5, 6, 24) για να εμποδίζουν τα κινητά πτερύγια (4) από το να περιστρέφονται όταν τα κινητά πτερύγια (4) περιστρέφονται σε μια θέση όπου αλληλοεπικαλύπτονται με το πλαίσιο πτερυγίου αέρα (3). Οι περιοχές των δύο μερών του κινητού πτερυγίου (4) των δύο πλευρών του άξονα πτερυγίου αέρα (5, 6, 24) δεν είναι ίσες. Μια συσκευή παραγωγής αιολικής ενέργειας γνωστοποιείται επίσης, περιλαμβάνοντας τουλάχιστον ένα μηχανισμό αιολικού τροχού που περιστρέφεται γύρω από περιστροφικό του άξονα (2). Ο μηχανισμός αιολικού

τροχού περιλαμβάνει τουλάχιστον μια από τις δομές πτερυγίου αέρα. Η συσκευή παραγωγής αιολικής ενέργειας και η δομή πτερυγίου αέρα μπορούν να αντέξουν την πρόσκρουση ενός δυνατούαέρα χωρίς να υποστούν εύκολα ζημιά.

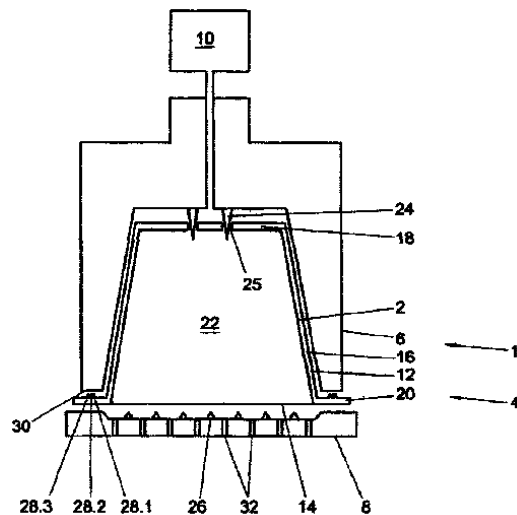


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2966007 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15178016.0--30/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09162895-17/06/2009-EP  
09162914-17/06/2009-EP  
09162931-17/06/2009-EP  
09163310-19/06/2009-EP  
09167851-13/08/2009-EP  
09170590-17/09/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kamerbeek, Ralf  
2)Flamand, John Henri  
3)van Loon-Post, Angenita Dorothea  
4)Koeling, Hendrik Cornelis  
5)Biesheuvel, Arend Cornelis Jacobus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑ-  
ΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗ-  
ΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑ-  
ΛΩΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κάψουλα για την παρασκευή μίας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που μπορεί να

εγκυλιστεί, μέσω μίας συσκευής παρασκευής ροφήματος που περιλαμβάνει ένα δοχείο για την υποδοχή της κάψουλας. Η κάψουλα περιλαμβάνει ένα κύπελλο που περιλαμβάνει ένα περιφερειακό τοίχωμα, έναν πυθμένα που κλείνει το περιφερειακό τοίχωμα σε ένα πρώτο άκρο και ένα καπάκι που κατά τη χρήση συνδέεται με το κύπελλο σε ένα δεύτερο άκρο του περιφερειακού τοιχώματος απέναντι από τον πυθμένα. Το τοίχωμα, ο πυθμένας και το καπάκι, κατά τη χρήση, περικλείουν έναν εσωτερικό χώρο που περιλαμβάνει το προϊόν που μπορεί να εγκυλιστεί. Τουλάχιστον ένα τμήμα μίας επιφάνειας της κάψουλας που σχεδιάζεται για να αλληλεπιδρά, κατά τη χρήση, με το δοχείο παρέχεται με τουλάχιστον μία προεξοχή για τον σχηματισμό μιας εμπλοκής σφράγισης με το δοχείο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2842573 - 27/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14188785.1--06/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galaxy Biotech, LLC  
22830 San Juan Road, Cupertino CA 95014,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):112686 P-07/11/2008-US  
164870 P-30/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kim, Kyung Jin  
2)Zhao, Wei-Meng  
3)Park, Hangil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ  
ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2 ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
ΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

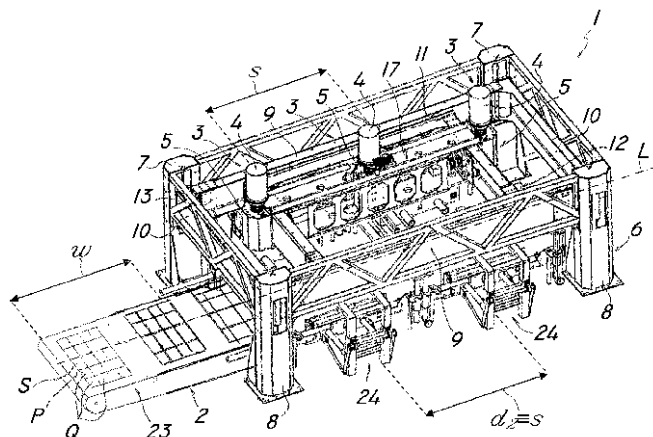
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς ένα μονοκλωνικό αντίσωμα σε υποδοχέα 2 αυξητικού παράγοντα ινοβλαστών, σε μια φαρμακευτική σύνθεση που το περιλαμβάνει και σε μεθόδους θεραπείας που περιλαμβάνουν τη χορήγηση αυτής της φαρμακευτικής σύνθεσης σε έναν ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3129202 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15724028.4--08/04/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maema S.R.L. Unipersonale  
Viale del Lavoro, 9, 37069 Villafranca di Verona (VR), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20140098-08/04/2014-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOVATO, Claudio  
**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):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟ-**  
**ΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑ-**  
**ΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΛΙΘΙΝΟ**  
**ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μηχάνημα κατεργασίας (1) για επεξεργασία προϊόντων (P) κατασκευασμένων από λίθο ή παρόμοια με λίθο υλικά, που περιλαμβάνει μια υποστηρικτική επιφάνεια (2) που εκτείνεται κατά μήκος μιας πρώτης διαμήκουσ κατεύθυνσης (L), μια πληθώρα μονάδων επεξεργασίας (3), που καθεμία περιλαμβάνει μια κεφαλή εργαλειοφόρα (4) σχεδιασμένη να εκτελεί ένα βήμα επεξεργασίας, και μια αντίστοιχη περιοχή κατεργασίας (5) της υποστηρικτικής επιφάνειας (2), με τις

μονάδες (3) να είναι διατεταγμένες στον χώρο σε γειτονικές και ισαπέχουσες θέσεις με μια προκαθορισμένη απόσταση (s) κατά μήκος της πρώτης διαμήκουσ κατεύθυνσης (L). Η υποστηρικτική επιφάνεια (2) είναι προσαρμοσμένη να κινείται βαθμηδόν κατά μήκος της κατεύθυνσης (L) με βήματα μεγέθους (w) ίσα με την απόσταση (s) για να φέρει τα προϊόντα (P) που βρίσκονται σε κάθε περιοχή κατεργασίας (5) κάθε μονάδας (3) στη γειτονική περιοχή κατεργασίας (5) της επόμενης μονάδας (3) στο τέλος του αντίστοιχου βήματος επεξεργασίας. Ένα δομοστοιχειωτό σύστημα (32) για επεξεργασία προϊόντων (P) κατασκευασμένων από λίθινα υλικά.

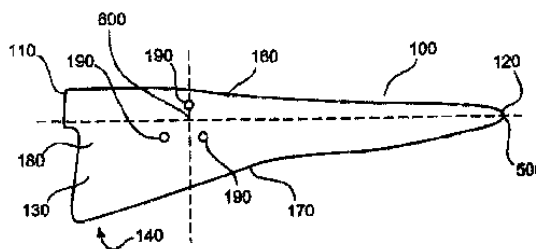


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2715114 - 18/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12724973.8--29/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Borsigstrasse 26, 26607 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011076937-03/06/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFFMANN, Alexander  
**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):**ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗ-**  
**ΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟ-**  
**ΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ**  
**ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προβλέπει ένα πτερύγιο δρομέα ανεμογεννήτριας (100), με μία βάση πτερυγίου δρομέα (110), μία άκρη πτερυγίου δρομέα (120), μία εμπρόσθια ακμή πτερυγίου δρομέα (160), μία οπίσθια ακμή πτερυγίου δρομέα (170), μία πλευρά πίεσης (140) και πλευρά αναρρόφησης (130). Το πτερύγιο δρομέα (100) περεταίρω περιλαμβάνει ένα εξωτερικό περιβλήμα πτερυγίου δρομέα (180), που έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα (190) στην πλευρά πίεσης και/ή την πλευρά αναρρόφησης για την υποδοχή μέσωσ χειροκίνητου χειρισμού(200) με στόχο την συναρμολόγηση ή την αποσυναρμολόγηση του πτερυγίου δρομέα (100). Το πτερύγιο δρομέα (100) περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μονάδα στερέωσης (300) για την στερέωση των μέσωσ χειροκίνητου χειρισμού (200), που

εισάγεται μέσω του τουλάχιστον ενός ανοίγματος. Η μονάδα στερέωσης (300) είναι διατεταγμένη στο εσωτερικό (150) του εξωτερικού περιβλήματος του πτερυγίου δρομέα (100) μεταξύ της πλευράς πίεσης (140) και της πλευράς αναρρόφησης (130).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2453763 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10800333.6--07/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kerry Group Services International, Ltd.  
Prince's Street Tralee, County Kerry,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):226089 P-16/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRIGHT, William, E.  
**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):**ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΨΗΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΙΟ**

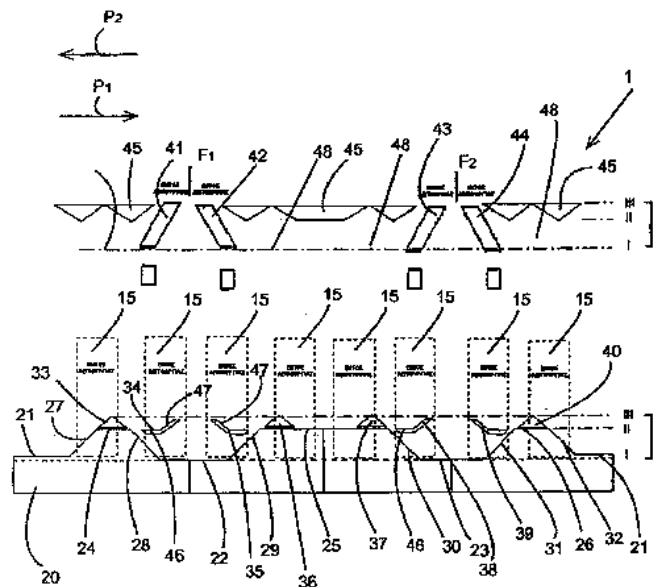
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία σύνθεση επίστρωσης που περιλαμβάνει ένα έλαιο, ένα άρωμα, ένα χρώμα, έναν γαλακτωματοποιητή και ένα αντιοξειδωτικό. Η σύνθεση επίστρωσης μπορεί να χρησιμοποιείται για την παρασκευή ενός προϊόντος τροφίμου το οποίο προσομοιάζει προς ένα προϊόν τροφίμου που έχει υποβληθεί σε βαθύ τηγάνισμα.

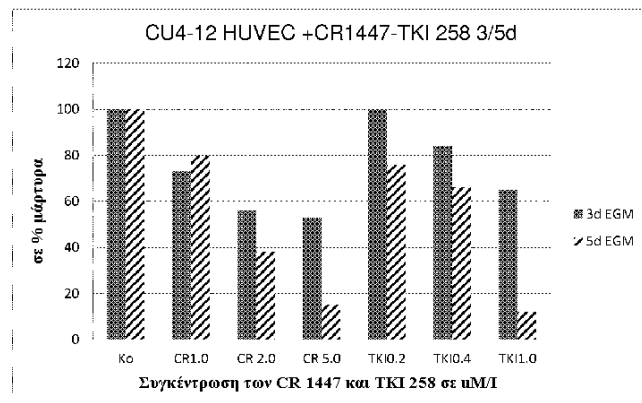
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2567011 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10726226.3--04/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Steps Holding B.V.  
Oranjestraat 47-49, 5091 BK Oost West en  
Middelbeers, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUSI, Mauro  
**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):**ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΕΞΗΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ  
ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κυκλική πλεκτική μηχανή και μέθοδος πλέξης είδους με τέτοια κυκλική πλεκτική μηχανή, όπου το είδος πλέκεται τουλάχιστον εν μέρει με παλινδρομική περιστροφική κίνηση ενός κυλίνδρου βελονών σε κατεύθυνση προς τα εμπρός και κατεύθυνση προς τα πίσω. Τα στοιχεία βελόνας είτε μετακινούνται σε αξονική κατεύθυνση του κυλίνδρου βελονών με στατικό μέσο έκκεντρο σύμφωνα με προκαθορισμένη διαδρομή στατικού μέσου έκκεντρο είτε μετακινούνται σε αξονική κατεύθυνση του κυλίνδρου βελονών με κινητό έκκεντρο σύμφωνα με τροποποιημένη διαδρομή είτε απεμπλέκονται από το μέσο έκκεντρο και το κινητό έκκεντρο. Η μετακίνηση κάθε στοιχείου βελόνας κοντά σε κάθε κινητό έκκεντρο μπορεί να ελέγχεται μεμονωμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3040075 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14200543.8--30/12/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Curadis GmbH  
Henkestrasse 91, 91052 Erlangen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Unteregger, Gerhard  
**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):C-19 ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ  
ΤΗΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΩΣΕΩΣ

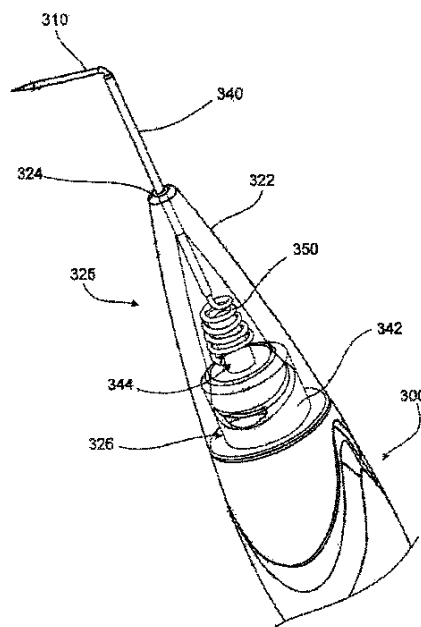


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο πεδίο της ιατρικής, συγκεκριμένα σε νέες χρήσεις ενώσεων C-19 στεροειδών που έχουν δομή ανδροστεν-17-(OR4)-3-όνης για την αναστολή της αγγειογένεσης και συγκεκριμένα του πολλαπλασιασμού και/ή της μεταναστεύσεως των ενδοθηλιακών κυττάρων στην αγωγή νόσων που εμπλέκουν παθολογική νεοαγγείωση και/ή εκτεταμένες αναγεννητικές διεργασίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2496173 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10829161.8--05/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Research Foundation Of State University Of New York  
35 State Street, Albany, New York 12201,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):259012 P-06/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEINBERG, Israel  
2)CONFESSORE, Fred  
3)CHATTERJEE, Robi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩ-  
ΜΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΡΗΔΟ-  
ΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ

όπου η συσκευή είναι περαιτέρω διαμορφωμένη ώστε να δέχεται μία πηγή ρεύματος για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος μεταξύ του ηλεκτροδίου μέτρησης και του ηλεκτροδίου αναφοράς.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία συσκευή για την ανίχνευση βλαβών τερηδόνας χωρίς κοιλότητα, όπου συμπεριλαμβάνεται ένα ηλεκτρόδιο μέτρησης το οποίο έχει μία ηλεκτρικά αγώγιμη μύτη. Η μύτη έχει διαμορφωθεί όσον αφορά τις διαστάσεις ώστε να ταιριάζει εντός μίας σχισμής και να παρέχει ηλεκτρική επαφή με το δόντι ενός ασθενούς. Συμπεριλαμβάνεται επίσης ένα ηλεκτρόδιο αναφοράς, όπου το ηλεκτρόδιο αναφοράς είναι διαμορφωμένο για ηλεκτρική επαφή με το σώμα του ασθενούς. Παρέχεται επίσης ένα μέσο μέτρησης για τον ορισμό της ηλεκτρικής αγωγιμότητας μεταξύ του ηλεκτροδίου μέτρησης και του ηλεκτροδίου αναφοράς,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1997481 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06799634.8--16/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epshtein, Oleg Iliich  
4 Samotyochny Per., d.3, kv. 72, Moscow  
127473, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006107580-13/03/2006-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Epshtein, Oleg Iliich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια από του στόματος στερεά μορφή ενός βασισμένου σε αντίσωμα φαρμακευτικού παρασκευάσματος περιέχει μια αποτελεσματική ποσότητα φορέα που έχει επιχυθεί με μία ενεργή μορφή ενός υδατικού-αλκοολικού διαλύματος αντισωμάτων, η οποία παρασκευάζεται συνδυάζοντας μια επαναλαμβανόμενη διαδοχική αραίωση αντισωμάτων με μία εξωτερική δράση και φαρμακευτικός αποδεκτά πρόσθετα. Η εφευρετική μέθοδος για την παραγωγή μιας από του στόματος στερεάς μορφής του βασισμένου σε αντίσωμα φαρμακευτικού παρασκευάσματος συνίσταται στην παρασκευή ενός υδατικού-αλκοολικού

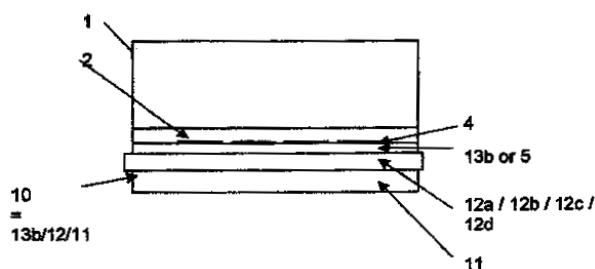
διαλύματος αντισωμάτων αντι-ουσίας, την απόκτηση της ενεργής μορφής συνδυάζοντας μια επαναλαμβανόμενη διαδοχική αραίωση και μια εξωτερική δράση σύμφωνα με μία ομοιοπαθητική διαδικασία, την επίχυση ενός φορέα με το αποκτώμενο με τέτοιο τρόπο υδατικό-αλκοολικό διάλυμα σε ένα ψευδο-υγροποιημένο κοχλάζον στρώμα, ξηραίνοντας ταυτόχρονα τον εν λόγω φορέα σε μία θερμοκρασία, ίση με ή μικρότερη από 35 βαθμούς Κελσίου, την ανάμιξη με μια φαρμακευτικώς αποδεκτή αλληλουχία με φαρμακευτικώς αποδεκτά πρόσθετα και τον μετέπειτα σχηματισμό χαπιών με ταμπλετοποίηση με άμεσο ξηρό πρεσάρισμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2277694 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10007553.0--21/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RENOLIT Belgium N.V.  
Industriepark de Bruwaan, 9700 Oudenaarde,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09009543-23/07/2009-EP  
09015706-18/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rummens, Francois  
**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):**ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

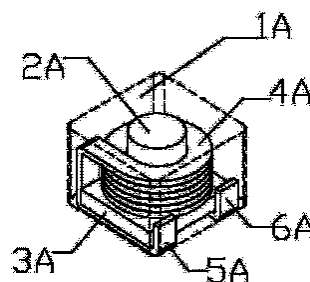
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία βάση στήριξης (10) για ηλεκτρονικές διατάξεις περιλαμβάνοντας ένα τουλάχιστον ανθεκτικό στη θερμότητα στρώμα (12c), δραστικό και στερεωμένο με ένα (περισσότερα) συνδετικό(ά) στρώμα(τα) από Πολυολεφίνη (12b), προβλεπόμενο(α) στην πλευρά απέναντι του ενεργού προς εγκαψυλίσωση στρώματος (4). Προαιρετικά επιπλέον στρώμα(τα) (12a) προβλέπεται(νται) επί της κορυφής του στρώματος (12b), το(τα) οποίο(α) είναι στρώμα(τα) από Εύκαμπτο Πολυπροπυλένιο και/ή συμπολυμερές PE.Προαιρετικά, ένα τελευταίο στρώμα (13b) προβλέπεται απέναντι του

συνδετικού στρώματος (13b) από συμπολυμερές PE ενεργού υλικού (4), παρέχοντας ένα τέτοιο στρώμα καλή συγκόλληση απ' ευθείας επί της οπίσθιας πλευράς του ενεργού υλικού (4) ή επί των συνδεδεμένων στρωμάτων φραγμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3036748 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):15713459.4--27/03/2015  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wurth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG  
Max-Eyth-Strasse 1, 74638 Waldenburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201410129094-01/04/2014-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEICHANG, Huang  
**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):ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα νέο επαγωγέα, ο οποίος περιλαμβάνει ένα προσαρμοσμένο εσωτερικό πυρήνα, ηλεκτρόδια και ένα εξωτερικό στρώμα εγκιβωτισμού, στον οποίο ο προσαρμοσμένος εσωτερικός πυρήνας αποτελείται από ένα επισμαλτωμένο πηνίο και έναν άξονα πυρήνα, και ο προσαρμοσμένος εσωτερικός πυρήνας καθώς και τα ηλεκτρόδια είναι ενσωματωμένα εντός του κέντρου του εξωτερικού στρώματος εγκιβωτισμού. Ο νέος επαγωγέας έχει τα πλεονεκτήματα ότι οι δυνατότητες κατασκευής και οι επιδόσεις του επαγωγέα μπορούν να βελτιωθούν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2903440 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13770492.0--30/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12186946-02/10/2012-EP  
13170565-05/06/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEILMANN, Eike Kevin  
2)GREUL, Jorg  
3)TRAUTWEIN, Axel  
4)SCHWARZ, Hans-Georg  
5)ADELT, Isabelle  
6)ANDREE, Roland  
7)LUMMEN, Peter  
8)HINK, Maike  
9)ADAMCZEWSKI, Martin  
10)DREWES, Mark  
11)BECKER, Angela  
12)VOERSTE, Arnd  
13)GORGENS, Ulrich  
14)ILG, Kerstin  
15)JANSEN, Johannes-Rudolf  
16)PORTZ, Daniela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ  
ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑ-  
ΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

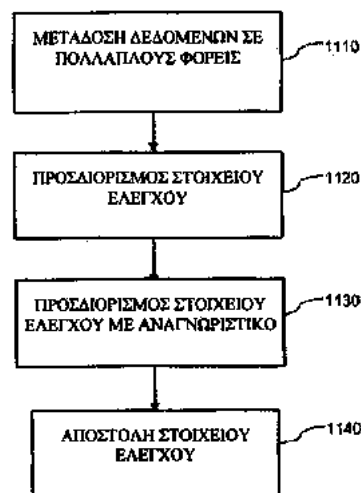
Η παρούσα αίτηση αφορά τη χρήση ετεροκυκλικών ενώσεων για την καταπολέμηση ζωικών επιβλαβών οργανισμών, στους οποίους εντάσσονται αρθρόποδα, έντομα και νηματοκτόνα, νέες ετεροκυκλικές ενώσεις, μεθόδους για την παραγωγή τους καθώς και ενδιάμεσα προϊόντα για την παραγωγή των ετεροκυκλικών ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3121988 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16175441.1--14/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):286335 P-14/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALDEMAIR, Robert  
2)GERSTENBERGER, Dirk  
3)LARSSON, Daniel  
4)WIEMANN, Henning  
**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 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑ-  
ΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ  
ΠΛΗΘΟΥΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα επικοινωνίας περιλαμβάνει μια συσκευή επικοινωνίας μετάδοσης (310) και μια συσκευή επικοινωνίας λήψης (320). Η συσκευή επικοινωνίας μετάδοσης (310) ορίζει ένα στοιχείο ελέγχου, π.χ. ένα στοιχείο ελέγχου ενός πρωτοκόλλου Media Access Control, που σχετίζονται με έναν από τους φορείς και παρέχει το στοιχείο ελέγχου με ένα αναγνωριστικό που προσδιορίζει τον φορέα με

τον οποίο σχετίζεται το στοιχείο ελέγχου. Η συσκευή επικοινωνίας μετάδοσης (310) αποστέλλει το στοιχείο ελέγχου με το αναγνωριστικό σε έναν από τους φορείς προς τη συσκευή επικοινωνίας λήψης (320). Η συσκευή επικοινωνίας λήψης (320) λαμβάνει το στοιχείο ελέγχου και καθορίζει, από το αναγνωριστικό που λαμβάνεται με το στοιχείο ελέγχου, με ποιον φορέα συνδέεται το στοιχείο ελέγχου. Περαιτέρω, η συσκευή επικοινωνίας λήψης (320) ορίζει, επί τη βάση των παραμέτρων που ορίζονται από το στοιχείο ελέγχου, μια ιδιότητα μετάδοσης δεδομένων του φορέα με το οποίο σχετίζεται το στοιχείο ελέγχου.

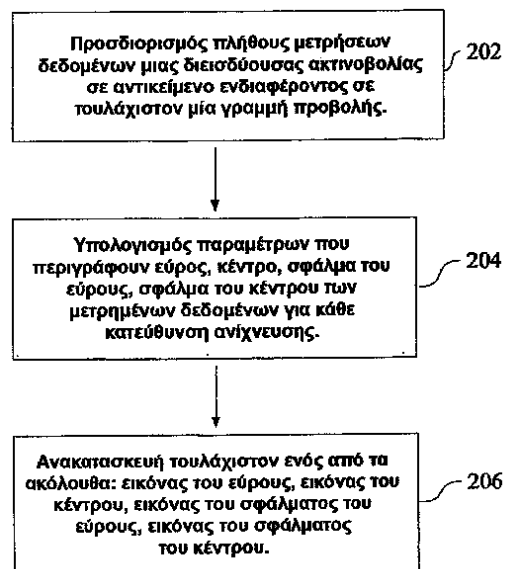


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2628146 - 08/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11757406.1--29/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kinect Kft.  
Dios arok 35/A I. emelet 5., 1125 Budapest,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
2)Simmelweis University  
Ulloi ut 26., 1085 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):360524 P-01/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Osvath, Szabolcs  
2)Szigeti, Krisztian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΟΥ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΙΕΙΣΔΥΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙ-  
ΝΟΒΟΛΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει συστήματα και μεθόδους που χρησιμοποιούν διεισδύουσα ακτινοβολία για να λάβουν νέο τύπο πληροφοριών σχετικά με αντικείμενα ενδιαφέροντος. Αυτές οι πληροφορίες είναι δυνατόν να παριστάνονται ως νέος τύπος εικόνας. Σε υλοποιήσεις της παρούσας εφεύρεσης κατευθύνεται διεισδύουσα ακτινοβολία μέσα από το αντικείμενο ενδιαφέροντος. Η εξασθενημένη ακτινοβολία που εξέρχεται από το αντικείμενο ενδιαφέροντος ανιχνεύεται από τουλάχιστον έναν ανιχνευτή. Συλλέγεται πλήθος μετρήσεων.

Τουλάχιστον μία στατιστική παράμετρος που περιγράφει τις μεταβολές των μετρήσεων είναι δυνατόν να υπολογίζεται και να χρησιμοποιείται για ανακατασκευή εικόνας που παριστάνει διακυμάνσεις της εξασθένισης της διεισδύουσας ακτινοβολίας στο αντικείμενο μελέτης. Τουλάχιστον άλλη μία στατιστική παράμετρος που παριστάνει την εικόνα μέσης εξασθένισης, το σφάλμα της εικόνας διακύμανσης ή το σφάλμα της εικόνας μέσης εξασθένισης είναι επίσης δυνατόν να υπολογίζεται και να χρησιμοποιείται για ανακατασκευή εικόνας του αντικειμένου ενδιαφέροντος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:3003381 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14728567.0--05/06/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13170754-06/06/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHULZE, Volker  
2)BRUNING, Michael  
3)STOCKIGT, Detlef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις υποκατεστημένων ενώσεων τριαζολοπυριδίνης του γενικού τύπου (I) όπως περιγράφονται και ορίζονται στο παρόν έγγραφο, σε μεθόδους παρασκευής των εν λόγω συνθέσεων και στη χρήση των συνθέσεων αυτών για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή προφύλαξη από κάποια ασθένεια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2753213 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12830018.3--23/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LA-Z-BOY Incorporated  
1284 North Telegraph Road, Monroe, MI  
48162, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113229149-09/09/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARSHALL, Richard E.  
2)COLE, Eugene, II  
3)LAPOINTE, Larry P.  
4)ADAMS, Chad 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):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ ΤΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός ενός μέλους επίπλου περιλαμβάνει μια πρώτη συσκευή ενεργοποίησης που λειτουργεί ηλεκτρικά για να κινεί τους πρώτους και δεύτερους συνδέσμους ενεργοποίησης της πλάτης του καθίσματος που είναι συνδεδεμένοι και λειτουργούν για να περιστρέφουν ένα μέλος της πλάτης του καθίσματος μεταξύ όρθιας και πλήρως κεκλιμένης θέσης. Ένα σύστημα ζεύξης παντογράφου

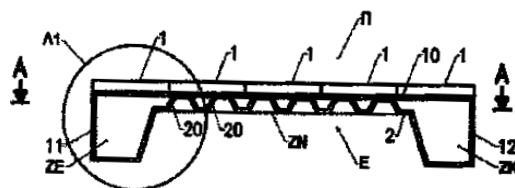
συνδεδεμένο με ένα μέλος στήριξης ποδιού στηρίζεται τουλάχιστον μερικώς σε μία εκτεταμένη θέση με περιστροφική επαφή με μια ράβδο στήριξης. Μία δεύτερη διάταξη ενεργοποίησης όμοια με την πρώτη διάταξη λειτουργεί ηλεκτρικά για να περιστρέφει αξονικά μία ράβδο κίνησης συνδεδεμένη με ένα σύνδεσμο κίνησης. Ο σύνδεσμος κίνησης συνδέεται και μετατοπίζει το σύστημα ζεύξης παντογράφου μεταξύ των θέσεων που έχουν αποθηκευτεί και εκταθεί. Ένας μοχλός περιστροφής συνδεδεμένος με τη ράβδο στήριξης περιστρέφεται κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της δεύτερης διάταξης ενεργοποίησης για την επέκταση του συστήματος ζεύξης του παντογράφου. Ο μοχλός περιστροφής σε μια πλήρως περιστρεφόμενη θέση μετατοπίζει τη ράβδο στήριξης δημιουργώντας στο μέλος του επίπλου μια θέση κλίσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**3032736 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):16150504.5--21/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Solaire 2G  
Immeuble CCE ZI Rousset Peynier Avenue  
Georges Vacher CD6, 13790 Rousset,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1059597-22/11/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROTTIER, Laetitia  
2)MOUTERDE, Jerome  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ  
ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΛ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία διαδικασία κατασκευής ενός υβριδικού ηλιακού πάνελ που έγκειται: - στην ενσωμάτωση φωτοβολταϊκών στοιχείων στο ηλιακό πάνελ, - στην τοποθέτηση ενός εναλλάκτη θερμότητας κάτω από τα φωτοβολταϊκά στοιχεία, με την πίσω πλευρά των εν λόγω φωτοβολταϊκών στοιχείων να βρίσκεται απέναντι από τον εν λόγω εναλλάκτη, ο οποίος εναλλάκτης περιλαμβάνει μία ζώνη εναλλαγής θερμότητας, - στη δημιουργία της ζώνης εναλλαγής θερμότητας από μία κάτω πλάκα που περιλαμβάνει μία άνω πλευρά πάνω στην οποία προορίζεται να ρέει ένα ψυκτικό ρευστό και μία κάτω πλευρά απέναντι από την εν λόγω άνω

πλευρά, - στην ενσωμάτωση στην κάτω πλάκα στοιχείων προσαρμοσμένων έτσι ώστε να δημιουργούν διαταραχή στη ροή του ρευστού, που χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι η εν λόγω διαδικασία περιλαμβάνει επιπλέον βήματα που έγκεινται: - στην προσαρμογή της κάτω πλάκας με τέτοιο τρόπο, ώστε να έχει ενσωματωμένα, ήδη από την κατασκευή της, τα στοιχεία διαταραχής, - η κάτω πλάκα είναι διαμορφωμένη από θερμοπλαστικό υλικό ή από πολυμερές φορτωμένο με κόνιες ή μεταλλικές φολίδες, - τα στοιχεία διαταραχής σχηματίζουν κυρτώσεις στο επίπεδο της άνω πλευράς της κάτω πλάκας και σχηματίζουν κοιλώματα στο επίπεδο της κάτω πλευράς της εν λόγω πλάκας, - στην προσαρμογή του άνω άκρου των στοιχείων διαταραχής με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται μία επιφανειακή επαφή μεταξύ του το εν λόγω άνω άκρου και της πίσω πλευράς των φωτοβολταϊκών στοιχείων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2919815 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13801824.7--12/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adamed sp. z o.o.  
Pienkow 149, 05-152 Czosnow k/Warszawy,  
ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40163212-15/11/2012-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURCZYN, Elzbieta  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΑ  
(ACE) ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥ-  
ΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακευτική σύνθεση με τη μορφή μίγματος που αποτελείται από α) μια κόνις που περιέχει έναν αναστολέα ΜΕΑ (ACE) και β) μια κοκκώδη ουσία που αποτελείται από έναν αποκλειστή διαύλων ασβεστίου, όπου η κόνις α) και η κοκκώδης ουσία β) περιέχει ένα ή περισσότερα έκδοχα. Η σύνθεση είναι χρήσιμη στην αντιμετώπιση παθήσεων συνδεδεμένων με υπέρταση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2911521 - 04/10/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13783340.6--25/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DuPont Nutrition Biosciences ApS  
Langebrogade 1, 1411 Copenhagen K, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12190189-26/10/2012-EP  
201261718939 P-26/10/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIOT, Frederic  
2)STENBAEK, Dorthe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΜΜΙ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ**

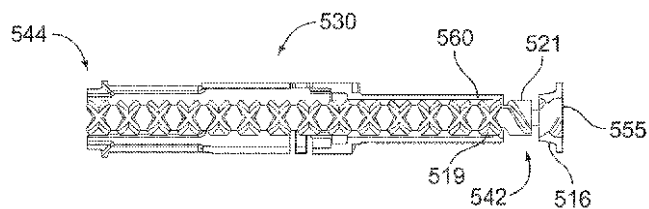
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κόμμι αλγινικού, μια μέθοδο σχηματισμού κόμμεος αλγινικού, προαιρετικά σε σωματιδιακή μορφή και σε μεθόδους χρήσης και στη χρήση αυτών για παράδειγμα στην παραγωγή τυριού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2437821 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722098.0--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182856 P-01/06/2009-US  
09009047-10/07/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLUMPTRE, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗ-**  
**ΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια άτρακτος (242 414 542 642) για την οδήγηση ενός πώματος ενός φυσιγγίου. Η άτρακτος περιλαμβάνει έναν γενικά κυκλικό άξονα έχοντας μια εξωτερική επιφάνεια (560). Ο γενικός κυκλικός άξονας εκτείνεται από ένα άπω άκρο σε ένα εγγύς άκρο του εν λόγω κυκλικού άξονα. Η πρώτη ελικοειδής αυλάκωση (219 519 619) παρέχεται κατά μήκος ενός πρώτου τμήματος της εξωτερικής επιφάνειας. Η πρώτη ελικοειδής αυλάκωση έχει ένα πρώτο βήμα. Η δεύτερη ελικοειδής αυλάκωση (221 521 621) παρέχεται κατά μήκος ενός δεύτερου τμήματος της εξωτερικής επιφάνειας του γενικά κυλινδρικού άξονα. Η δεύτερη ελικοειδής αυλάκωση επικαλύπτει τη πρώτη ελικοειδής αυλάκωση. Η δεύτερη ελικοειδής αυλάκωση έχει ένα δεύτερο βήμα.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3094478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2961752 - 13/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14706569.2--25/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Pharma Aktiengesellschaft  
Mullerstrasse 178, 13353 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):13157453-01/03/2013-EP  
13198930-20/12/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOPPITZ, Marcus  
2)KLAR, Ulrich  
3)WENGNER, Antje Margret  
4)NEUHAUS, Roland  
5)SIEMEISTER, Gerhard  
6)BRUNING, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων (28ης Οκτωβρίου) 122,,11257  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙ-  
ΔΑΖΙΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις υποκατεστημένης ιμιδαζοπυριδαζίνης, μεθόδους παρασκευής των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις και συνδυασμούς που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις και τη χρήση των εν λόγω ενώσεων για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης για τη θεραπευτική αγωγή ή προφύλαξη μιας ασθένειας, ειδικότερα μιας υπερπολλαπλασιαστικής διαταραχής και/ή διαταραχής αγγειογένεσης, ως μοναδικός παράγοντας ή σε συνδυασμό με άλλα δραστικά συστατικά.

---

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)
1451507 - 23/08/2017	SAWTOOTH SOLAR ROOFING LIMITED	ΖΕΥΚΤΟ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΔΟΜΙΚΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	3094371
1454467 - 23/08/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ OFDM	3094382
1678290 - 06/09/2017	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.	ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	3094252
1687127 - 18/10/2017	MHT MOLD & HOTRUNNER TECHNOLOGY AG	ΔΟΜΗ ΦΩΛΕΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ	3094217
1719200 - 30/08/2017	BASF FUEL CELL RESEARCH GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	3094162
1784373 - 09/08/2017	AGRIUM INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3094171
1833810 - 30/08/2017	WILEX AG	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ N-A-(2,4,6-ΤΡΙΠΙΣΟΠΡΟΠΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-3-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΟ-(L)-ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝ-4-ΑΙΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΠΕΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ	3094363
1853220 - 16/08/2017	RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NSAID, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ, Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3094383
1859381 - 30/08/2017	CPG TECHNOLOGIES, LLC	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	3094356
1898867 - 09/08/2017	ARIZONA BOARD OF REGENTS, ACTING ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΤΡΙΧΑΣ, ΟΠΩΣ Η ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΛΩΠΕΚΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΙΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	3094166
1899283 - 27/09/2017	PLANT IMPACT PLC	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3094456
1902484 - 06/09/2017	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3094348
1912671 - 06/09/2017	SEATTLE GENETICS, INC.	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ-ΒΗΤΑ-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ	3094384
1925593 - 27/09/2017	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ (ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ) ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΑΠΟ 15,000 Μ3 ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΠΙΣΙΝΕΣ Ή ΤΡΟΠΙΚΕΣ ΘΑΛΑΣΣΕΣ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ	3094240
1959994 - 30/08/2017	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL	ΝΑΝΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΒΟΤΟΥΛΙΝΗΣ	3094409
1971329 - 11/10/2017	POXEL SAS	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3094357
1984112 - 09/08/2017	HUNTSMAN P GERMANY GMBH	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΛ2Ο3 ΚΑΙ ΤΙΟ2	3094190
1997481 - 13/09/2017	EPSHTEIN, OLEG ILICH	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	3094466
2001750 - 04/10/2017	HANSEN, BERND	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ	3094447
2002119 - 01/11/2017	WOLTER, KLAUS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3094226

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2040532 - 06/09/2017	NETAFIM LTD.	ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3094145
2040931 - 06/09/2017	FELIX BOTTCHER GMBH & CO. KG	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ LASER	3094242
2044117 - 06/09/2017	F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSGES.M.B.H	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	3094354
2050447 - 11/10/2017	ORION CORPORATION	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΤΑΚΑΠΟΝΗ	3094450
2054220 - 06/09/2017	BNP BRINKMANN GMBH & CO. KG	ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3094342
2056845 - 11/10/2017	RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITAT BONN	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ 5' ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3094110
2063907 - 09/08/2017	FRANKEL, ARTHUR E.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ-ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-3	3094153
2076862 - 30/08/2017	INGENICO GROUP	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΡΤΑ	3094377
2079310 - 30/08/2017	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG SYNGENTA LIMITED	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3094177
2081742 - 11/10/2017	HOLJAKKA OY	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΞΥΛΟΥ	3094151
2085422 - 30/08/2017	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	3094328
2115418 - 16/08/2017	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI SAMARAS, ZISSIS NTZIACHRISTOS, LEONIDAS	ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3094113
2120568 - 15/11/2017	CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3094452
2123739 - 27/09/2017	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3094326
2126106 - 06/09/2017	SK CHEMICALS CO., LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ	3094251
2139986 - 06/09/2017	WYETH LLC	ΧΡΗΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ / Ή ΧΑΜΗΛΟΥ ΡΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	3094397
2152156 - 23/08/2017	WANG, WEI	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	3094130
2168968 - 23/08/2017	OSI PHARMACEUTICALS, LLC	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΥΚΛΟΥ 6,6 ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	3094426
2174186 - 30/08/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΣΤΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3094327
2184877 - 01/11/2017	NTT DOCOMO, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3094413
2215212 - 30/08/2017	STRATATECH CORPORATION	ΨΥΧΡΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΤΥΠΙΚΩΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	3094429
2226500 - 30/08/2017	BTC BUSINESS TECHNOLOGY CONSULTING AG	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΑΡΚΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3094385
2229463 - 06/09/2017	ATI PROPERTIES LLC	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ	3094435

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2231189 - 06/09/2017	ARDENIA INVESTMENTS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΤΩΧΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3094398
2236876 - 01/11/2017	MAC VALVES, INC.	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	3094199
2244591 - 16/08/2017	N.V. NUTRICIA	ΜΙΑ ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΚΑΙ/Η ΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	3094142
2253941 - 23/08/2017	ERCA	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΥΓΡΟΥ Ή ΠΟΛΥΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3094414
2264172 - 27/09/2017	ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S	ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ HIF-1α	3094297
2277694 - 13/09/2017	RENOLIT BELGIUM N.V.	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3094467
2281525 - 06/09/2017	NORDIN, HARALD NORDIN, PETER	ΟΔΟΝΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3094249
2292288 - 25/10/2017	CLINICAL DESIGNS LIMITED	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	3094225
2292780 - 23/08/2017	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΟΜΑΔΕΣ ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ (ΑΔΝ), ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ, ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3094324
2293463 - 06/09/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΣΜΟΥ	3094258
2296663 - 16/08/2017	ALMIRALL, S.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ DHODH	3094127
2297478 - 06/09/2017	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUTZFAHRZEUGE GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΦΡΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	3094218
2297577 - 20/09/2017	ELI LILLY AND COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3094181
2300013 - 06/09/2017	ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3094425
2301022 - 06/09/2017	VOICEAGE CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ ΦΙΑΤΡΟΥ LPC ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ	3094262
2309878 - 06/09/2017	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΘΑΡΤΙΚΑ	3094293
2315597 - 23/08/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A. GLAXO GROUP LIMITED	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3094180
2316475 - 04/10/2017	MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC. DUKE UNIVERSITY	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΕΤΡΑΜΕΡΙΚΗ ΟΥΡΙΚΑΣΗ	3094301
2322742 - 30/08/2017	TECNOSTRUTTURA SRL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΣΕΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	3094305
2322751 - 11/10/2017	METACO INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	3094147
2325385 - 04/10/2017	BASF SE	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΙΝΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΧΤΥΩΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	3094227
2330114 - 16/08/2017	GLYTECH, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	3094338
2356135 - 25/10/2017	WYETH LLC REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA	ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΗΤΑ-ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ (BHS) ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3094415

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2365723 - 20/09/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΤΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	3094116
2365818 - 13/09/2017	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3094205
2373157 - 16/08/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΟΥΒΙΚΗΣ ΔΙΟΞΥΓΕΝΑΣΗΣ	3094439
2374345 - 30/08/2017	ZANON S.R.L.	ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΤΥΠΗΜΑ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	3094282
2378873 - 23/08/2017	CRESCITA THERAPEUTICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3094294
2379115 - 25/10/2017	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΟ-ΚΑΙ ΔΙ-ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-10 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3094267
2379594 - 09/08/2017	AMGEN, INC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CGRP ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3094183
2384210 - 30/08/2017	ALLERGAN, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3094274
2385837 - 18/10/2017	PFIZER ITALIA S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΛΑΤΑ, ΜΕ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗ	3094224
2388317 - 30/08/2017	YIYUAN (SHENZHEN) BIOTECH LIMITED	ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ	3094290
2395979 - 23/08/2017	REATA PHARMACEUTICALS, INC.	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΟΡΦΟ CDDO-ΜΕ	3094161
2396089 - 09/08/2017	NATURAL ENERGY SYSTEMS INC.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΜΕΘΑΝΙΟ	3094179
2421380 - 23/08/2017	S. A. CORMAN	ΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	3094370
2424356 - 23/08/2017	AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED	ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	3094423
2424895 - 06/09/2017	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	3094221
2429486 - 23/08/2017	TEOXANE	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΤΗΣ ΓΕΛΗΣ	3094096
2429497 - 16/08/2017	INNOVATA LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3094440
2437821 - 13/09/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3094477
2440239 - 13/09/2017	PROLONG PHARMACEUTICALS, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	3094421
2453763 - 06/09/2017	KERRY GROUP SERVICES INTERNATIONAL, LTD.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΨΗΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΙΟ	3094462
2453922 - 25/10/2017	KLOX TECHNOLOGIES INC.	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	3094207
2455452 - 06/09/2017	DEZAWA, MARI FUJIYOSHI, YOSHINORI NABESHIMA, YOUICHI WAKAO, SHOHEI KITADA, MASAAKI	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	3094442
2459176 - 27/09/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟ	3094388
2462246 - 06/09/2017	INTARCIA THERAPEUTICS, INC.	ΤΑΧΕΙΑ ΠΑΓΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΕΡΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3094310

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2475655 - 11/10/2017	BASF SE	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΕΝΗΣ ΑΜΙΝΗΣ	3094358
2478896 - 06/09/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΘΡΑΥΣΗ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ	3094186
2479174 - 18/10/2017	JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD. SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΑΜΙΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ Ή 3-ΚΥΑΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3094137
2489670 - 25/10/2017	ISF GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ, ΧΗΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	3094133
2491035 - 30/08/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ Ή ΔΕΑΖΑΠΟΥΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ (INTER ALIA) ΠΙΚΝΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	3094314
2496173 - 13/09/2017	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΙΜΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	3094465
2499161 - 06/09/2017	JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ 6 (DLDN6)	3094307
2500017 - 06/09/2017	ACCERA, INC.	ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	3094339
2501234 - 13/09/2017	TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΡΙΝΗ	3094254
2501822 - 16/08/2017	E. R. SQUIBB & SONS, L.L.C.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3094316
2503995 - 01/11/2017	GRIFOLS THERAPEUTICS INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΟΦΙΛΙΩΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	3094445
2506703 - 13/09/2017	MOULIS, VLADO	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	3094268
2513134 - 06/09/2017	NOVARTIS AG	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	3094197
2516355 - 23/08/2017	NEXTER MUNITIONS	ΕΥΤΗΚΤΗ/ΧΥΤΕΥΣΙΜΗ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	3094178
2520711 - 30/08/2017	VOSSLOH LAEIS GMBH	ΠΥΡΗΝΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ	3094118
2520712 - 30/08/2017	VOSSLOH LAEIS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΕΙΔΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	3094120
2521547 - 16/08/2017	REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΞΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΥΤΙ	3094143
2521561 - 26/07/2017	IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC. FOREST LABORATORIES HOLDINGS LIMITED	ΔΙΝΑΚΛΟΤΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	3094112
2521780 - 23/08/2017	BIGTEC PRIVATE LIMITED	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ	3094331
2522799 - 30/08/2017	KLEIN IBERICA, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ	3094417
2523946 - 20/09/2017	NEEM BIOTECH LTD.	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΕΣΚΙΤΕΡΠΕΝΙΚΕΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΙΜΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3094387

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2524883 - 04/10/2017	BOIX MAQUINARIA SPAIN, S.L.U.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟΝΙ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	3094446
2525798 - 09/08/2017	DRAWBRIDGE PHARMACEUTICALS PTY LTD.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3094159
2531116 - 30/08/2017	GOVAERS, KRISTOFFEL	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ	3094386
2532884 - 20/09/2017	SHANDONG ZHONGTAI NEW ENERGY GROUP CO., LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΕΡΑ	3094457
2543501 - 23/08/2017	DESARROLLO INTEGRAL DEL MOLDE, S.L. INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A. PLASTINHER, S.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	3094352
2552401 - 23/08/2017	PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ ΙΝ VITRO ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΩΝ ΜΗ-ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ARGANIER ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ	3094375
2556960 - 15/11/2017	THINK LABORATORY CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ	3094215
2559766 - 18/10/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΦΥΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΔΜΙΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3094300
2565182 - 11/10/2017	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3094231
2567011 - 15/11/2017	STEPS HOLDING B.V.	ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΕΞΗΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	3094463
2570414 - 30/08/2017	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΚΚΡΙΤΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	3094335
2573121 - 23/08/2017	SANOFI	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ/Ή IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3094315
2575711 - 09/08/2017	MYNOSYS CELLULAR DEVICES, INC.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ	3094169
2576810 - 09/08/2017	BASF SE CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3094201
2578085 - 30/08/2017	MINERVA S.A. EDIBLE OILS & FOODS ENTERPRISES	ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΑΛΜΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΕΣΤΟΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3094322
2581684 - 25/10/2017	RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	3094119
2582728 - 23/08/2017	GENMAB A/S	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3094280
2594075 - 01/11/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ	3094270
2601105 - 11/10/2017	HOSPIRA AUSTRALIA PTY LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ	3094410
2607273 - 04/10/2017	GESI GEWINDESICHERUNGS-GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ	3094349
2608539 - 15/11/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	3094206
2609119 - 18/10/2017	AGROSAVFE N.V.	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΧΙΤΙΝΗΣ	3094248

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2610278 - 04/10/2017	WERNER HOLLBECK GMBH	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΗ ΟΡΓΑΝΥΛΟ-ΟΞΥ-ΣΙΛΥΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ	3094422
2619104 - 30/08/2017	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ	3094347
2620489 - 06/09/2017	BUDICH INTERNATIONAL GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3094416
2623510 - 23/08/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	17-ΥΔΡΟΞΥ-17-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ-ΟΙΣΤΡΑ-4,9(10)-ΔΙΕΝ-11-ΑΡΥΛΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3094373
2627183 - 04/10/2017	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS	3094323
2628146 - 08/11/2017	KINEPICT KFT. SEMMELEWEIS UNIVERSITY	ΝΕΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΙΕΙΣΔΥΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ	3094471
2629610 - 06/09/2017	FLEX PHARMA, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΥΙΚΩΝ ΚΡΑΜΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΗ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΠΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΣΚΗΣΗ	3094284
2632512 - 30/08/2017	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3094406
2635116 - 11/10/2017	DOW AGROSCIENCES LLC	ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΑΙΝΟΞΥΛΑΚΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΤΑ Ή ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΟΥ	3094289
2640697 - 20/09/2017	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΔΙΚΥΚΛΟ[3,1,0]ΕΞΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLUR 2/3	3094443
2643322 - 30/08/2017	ABBVIE INC.	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΛΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ	3094098
2643491 - 27/09/2017	BARRICK GOLD CORPORATION	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΚΑΙ ΟΞΙΝΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	3094101
2646011 - 16/08/2017	OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΑΔΗΦΑΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ Ή ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΦΑΓΙΑΣ	3094302
2649210 - 30/08/2017	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE, S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3094296
2651975 - 09/08/2017	NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE DSO NATIONAL LABORATORIES	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ Ε ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΟΡΟ-ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	3094312
2652221 - 16/08/2017	NV BEKAERT SA	ΙΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3094438
2652418 - 06/09/2017	FLABEG HOLDING GMBH	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3094209
2658525 - 30/08/2017	MEDINCELL	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3094320



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2661433 - 16/08/2017	NOVARTIS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΗΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΚΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ (AMID)	3094105
2665840 - 13/09/2017	ATI PROPERTIES LLC	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΣΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	3094208
2672911 - 06/09/2017	EL.EN. S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ LASER	3094222
2678252 - 06/09/2017	ATLAS ELEKTRONIK GMBH	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΝΕΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	3094374
2678351 - 13/09/2017	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A. FUNDACIO PRIVADA INSTITUT DE RECERCA DE LA SIDA-CAIXA	ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ GP-120 ΤΟΥ HIV	3094271
2679278 - 06/09/2017	LABORATORI DERIVATI ORGANICI S.P.A.	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΪΚΗ ΗΠΑΡΑΝΗ	3094257
2679722 - 06/09/2017	MUDANJIANG HENGFENG PAPER CO., LTD	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ, ΧΑΡΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΙΔΙΑ	3094149
2679749 - 13/09/2017	LIU, TIEN-KAO	ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3094238
2684955 - 06/09/2017	T2CURE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ Ή ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΟΓΚΩΝ	3094220
2686751 - 23/08/2017	POPSOCKETS LLC	ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	3094394
2690087 - 30/08/2017	LES LABORATOIRES SERVIER SHANGHAI INSTITUTE OF PHARMACEU- TICAL INDUSTRY	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ VII ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3094408
2691145 - 23/08/2017	INCLINE THERAPEUTICS, INC.	ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	3094278
2699397 - 16/08/2017	VECOR IP HOLDINGS LIMITED MASS S.P.A.	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	3094146
2701693 - 23/08/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΓΧΟΥΣ	3094164
2702992 - 27/09/2017	UNIVERSIDAD DE GRANADA	ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Ή/ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	3094306
2704741 - 23/08/2017	IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΖΩΝΤΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3094100
2707361 - 23/08/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΔΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	3094285
2707385 - 20/09/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA	ΠΡΟ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV F ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3094175
2709953 - 16/08/2017	THE UNIVERSITY OF SYDNEY YARA INTERNATIONAL ASA	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	3094157
2713992 - 06/09/2017	COSWELL S.P.A.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΘΟΡΟ-ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΗΤΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ	3094239
2714883 - 20/09/2017	CARLSBERG BREWERIES A/S	ΕΝΑ ΠΟΤΟ, ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΤΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΤΟΥ	3094167
2715114 - 18/10/2017	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3094461

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2719179 - 30/08/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	3094191
2719350 - 27/09/2017	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	3094430
2720797 - 27/09/2017	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΒΟΛΩΝ	3094355
2721185 - 04/10/2017	BARRICK GOLD CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ	3094212
2721299 - 30/08/2017	JETS INVEST AS	ΑΝΤΑΙΑ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΥΤΟΠΟΙΗΤΗ	3094275
2721414 - 23/08/2017	FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA NANOGAP SUB-NM-POWDER, SOCIEDAD ANONIMA	ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	3094308
2723311 - 08/11/2017	AQUA BIO TECHNOLOGY ASA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΥΚΟΛΕΚΤΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	3094237
2726629 - 30/08/2017	HELSINGIN YLIOPISTO	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΤΑΙΡΙΑΣΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥ DNA	3094362
2727751 - 13/09/2017	ATEQ CORP.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3094431
2731632 - 30/08/2017	SO CLEAN, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ CRAP ΜΕ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΖΟΝΤΟΣ	3094351
2732104 - 13/09/2017	ESCO CORPORATION	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΒΗΣ	3094402
2748612 - 20/09/2017	ZOETIS SERVICES LLC	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3094299
2749282 - 09/08/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ	3094336
2750494 - 08/11/2017	ARKEMA FRANCE	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΥΠΟΚΑΠΝΙΣΜΟ ΕΔΑΦΩΝ	3094214
2751115 - 20/09/2017	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ (ΘΕΙΕΝΟ[2,3,-b][1,5]BENZOΞΑΖΕΠΙΝ-4-ΥΛΟ) ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ Η1/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ 5-HT <sub>2A</sub>	3094099
2753213 - 04/10/2017	LA-Z-BOY INCORPORATED	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ ΤΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	3094473
2757099 - 23/08/2017	ABBVIE BAHAMAS LIMITED	ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	3094150
2764140 - 30/08/2017	BICYCLE THERAPEUTICS LIMITED	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	3094401
2768737 - 13/09/2017	ALLIANCE ONE INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ	3094211
2770821 - 13/09/2017	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΙΖΟΝ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	3094412
2771617 - 27/09/2017	MERTIK MAXITROL GMBH & CO. KG	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	3094104
2774451 - 30/08/2017	INTEL CORPORATION	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3094405
2775842 - 04/10/2017	ADAMA MAKHTESHIM LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-5-ΦΘΟΡΟ-3,6-ΔΙΥΔΡΟ-6-ΙΜΙΝΟ-2(1H)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3094138
2775968 - 06/09/2017	MEDIGROUP GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ-ΕΝΔΟΝΑΡ-ΘΗΚΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΟ ΟΡΓΑΝΟ	3094261
2776466 - 23/08/2017	UCB BIOPHARMA SPRL	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3094318

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2777285 - 16/08/2017	GE VIDEO COMPRESSION, LLC	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	3094436
2778548 - 23/08/2017	INFRARROJOS PARA EL CONFORT S.L.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	3094344
2788767 - 06/09/2017	BELGIAN VOLITION SPRL	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΑ	3094376
2789066 - 16/08/2017	QUANTA ASSOCIATES, L.P.	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΕΠΙ ΑΚΟΝΤΙΟΥ	3094136
2789349 - 06/09/2017	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΡΕΥΣΤΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΜΟ- ΒΕΝΔΑΝΗ	3094277
2791177 - 06/09/2017	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ-ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	3094346
2791378 - 11/10/2017	NOVELIS, INC.	ΚΡΑΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3094350
2797416 - 09/08/2017	GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΒΕΝΖΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ	3094303
2797921 - 06/09/2017	BEIGENE, LTD.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑ- Ή ΠΕΝΤΑ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΪΔΡΟΔΙΑ- ΖΕΠΙΝΟΚΑΡΒΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP	3094139
2801630 - 01/11/2017	MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥ- ΣΚΕΥΗ, ΛΕΠΤΗ ΠΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗ- ΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚ- ΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥ- ΣΚΕΥΗ	3094333
2802470 - 16/08/2017	VERACHTERT, ROBIN	ΑΝΟΙΧΤΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	3094132
2804325 - 04/10/2017	PANASONIC INTELLECTUAL PROPERTY CORPORATION OF AMERICA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	3094123
2805714 - 25/10/2017	ANTIBIOTICE S.A.	ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΕΙ ΑΜΟΡΦΗ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3094451
2805716 - 13/09/2017	OREXO AB	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ	3094325
2807861 - 09/08/2017	INTEL CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟ- ΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3094176
2808046 - 08/11/2017	IMAXEON PTY LTD	ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3094210
2809157 - 06/09/2017	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COM- PANY	ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	3094286
2809343 - 04/10/2017	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ	3094369
2813781 - 23/08/2017	COMPANIA VALENCIANA DE ENERGIAS RENOVABLES, S.A.	ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	3094329
2815404 - 30/08/2017	TERRESTRIAL ENERGY INC.	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΑ- ΤΟΣ	3094404
2817407 - 06/09/2017	BIOGENERA S.P.A.	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑ- ΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3094269
2821067 - 25/10/2017	AMGEN INC.	ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ	3094202
2822485 - 23/08/2017	TRIMED, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΙΩΝ	3094135
2824619 - 06/09/2017	INGENICO GROUP	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΟΝ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ	3094256

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2824622 - 06/09/2017	INGENICO GROUP	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3094236
2828010 - 06/09/2017	NOVELIS, INC.	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΑΤ ΣΤΙΛΠΙΝΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ	3094187
2830645 - 30/08/2017	ACORDA THERAPEUTICS, INC.	ΝΕΥΡΕΓΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	3094428
2831105 - 09/08/2017	THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ TGF ΤΥΠΟΥ II-ΤΥΠΟΥ III R	3094160
2831307 - 13/09/2017	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	3094244
2834978 - 06/09/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΣΗΜΑΙΑΣ ΚΩΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΠΛΟΚΑΔΑΣ	3094399
2836176 - 23/08/2017	WAVELIGHT GMBH	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ	3094366
2838539 - 16/08/2017	UNIVERSITE DE LIEGE	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3094121
2839049 - 18/10/2017	ARCELORMITTAL	ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΘΥΣΙΑΖΟΜΕΝΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΦΥΛΛΟ, ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ	3094260
2842573 - 27/09/2017	GALAXY BIOTECH, LLC	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2 ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	3094459
2845929 - 27/09/2017	THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH	ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3094411
2848048 - 16/08/2017	INTEL CORPORATION	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	3094437
2848708 - 04/10/2017	ATI PROPERTIES LLC	ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	3094403
2849602 - 13/09/2017	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3094291
2849740 - 13/09/2017	GRUNENTHAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ (1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4,9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'H-ΣΠΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ[3,4,B] ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ Ή ΠΡΟΠΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	3094107
2850080 - 30/08/2017	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	3094158
2852220 - 16/08/2017	QUALCOMM INCORPORATED	ΡΑΔΙΟΦΑΡΟΙ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3094148
2852389 - 18/10/2017	PAION UK LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΒΡΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ	3094233
2853479 - 23/08/2017	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΠΛΟΙΟ	3094309
2854944 - 18/10/2017	KLOX TECHNOLOGIES INC.	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	3094234
2855996 - 13/09/2017	MEHR, RALPH	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	3094229
2857404 - 23/08/2017	DAIICHI SANKYO CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-b]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3094340
2861573 - 30/08/2017	GEISTLICH PHARMA AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3094144
2870157 - 30/08/2017	RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΙ3Κ ΔΕΛΤΑ	3094184

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2872235 - 06/09/2017	MERICHEM COMPANY	ΕΠΑΦΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3094432
2879974 - 23/08/2017	P.C.O.A. DEVICES LTD.	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΕΙ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ	3094304
2883987 - 20/09/2017	REIFENHAUSER GMBH & CO. KG MASCHINENFABRIK	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ	3094253
2885005 - 27/09/2017	MERCK PATENT GMBH	ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΕΒΟΘΥΡΟΞΙΝΗ	3094273
2890710 - 09/08/2017	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΙΦΑΤΙΚΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ	3094196
2892889 - 18/10/2017	CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	3094223
2895856 - 04/10/2017	CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ, ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ	3094228
2896314 - 06/09/2017	DR. ELSM VAN EEKELEN O/G BV	ΚΡΑΓΙΟΝ	3094263
2896397 - 06/09/2017	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΑΤΡΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	3094389
2897546 - 16/08/2017	MYNOSYS CELLULAR DEVICES, INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΙΑ	3094131
2900897 - 27/09/2017	WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	3094287
2903273 - 11/10/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ- ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3094108
2903275 - 11/10/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3094134
2903440 - 06/09/2017	BAYER CROPSCIENCE AG	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	3094469
2903977 - 20/09/2017	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΟΞΥ-3Η-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ HIV	3094337
2904011 - 23/08/2017	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-KIR ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-PD-1 ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3094313
2904092 - 20/09/2017	ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3094419
2905918 - 06/09/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΟΡΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3094288
2905962 - 11/10/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3094109
2906595 - 16/08/2017	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΩΣ ΔΙΤΤΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP1/ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	3094102
2910609 - 16/08/2017	OMYA INTERNATIONAL AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3094174
2911521 - 04/10/2017	DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS	ΚΟΜΜΙ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ	3094476
2912881 - 06/09/2017	INTEL CORPORATION	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	3094241

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2913509 - 23/08/2017	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΟΙΟΥ	3094367
2913512 - 09/08/2017	DAEWOO SHIPBUILDING & MARINE ENGINEERING CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΑ ΠΛΟΙΑ	3094192
2918288 - 16/08/2017	GENZYME CORPORATION THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ TGF-Β ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΩΝ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΔΥΠΛΑΣΙΑΣ	3094441
2919815 - 06/09/2017	ADAMED SP. Z O.O.	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΑ (ACE) ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΥΛΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3094475
2925425 - 30/08/2017	SOL S.P.A. TECHNORES S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	3094393
2925888 - 25/10/2017	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3094295
2927231 - 20/09/2017	ASTELLAS PHARMA INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	3094317
2932845 - 27/09/2017	SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗΣ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΕΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3094103
2941913 - 23/08/2017	INTEL CORPORATION	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΥΠΟΥ ΝΕΟΥ ΦΟΡΕΑ (NCT)	3094353
2948455 - 27/09/2017	OGEDA S.A.	N-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-5,6-ΔΙΥΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ NK-3 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	3094193
2951509 - 08/11/2017	RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΕΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	3094365
2951877 - 06/09/2017	LECLANCHE S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3094250
2956583 - 23/08/2017	PROFESIONAL SPORTSVERD FUTBOL S.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑ	3094368
2961286 - 25/10/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΡΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	3094298
2961752 - 13/09/2017	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ	3094478
2962590 - 06/09/2017	SHENZHEN PERFECT LOVE DIAMOND CO., LTD	ΔΙΑΜΑΝΤΙ 81 ΕΔΡΩΝ ΜΕ ΔΟΜΗ 10 ΚΑΡΔΙΩΝ ΚΑΙ 10 ΒΕΛΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	3094125
2963669 - 09/08/2017	HYUNDAI ELECTRIC & ENERGY SYSTEMS CO., LTD.	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΕΠΑΦΕΑΣ	3094259
2964638 - 09/08/2017	ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3094124
2966007 - 13/09/2017	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	3094458
2968302 - 06/09/2017	ABBVIE INC.	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΡΙΜΠΑΒΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ HCV	3094216

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2970217 - 09/08/2017	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	3094198
2970236 - 30/08/2017	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΙΟΥ	3094126
2970336 - 04/10/2017	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ	3094111
2970473 - 16/08/2017	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ DR5 ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-PD1 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3094334
2970974 - 23/08/2017	ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ C5 ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3094359
2975004 - 30/08/2017	OMYA INTERNATIONAL AG	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΞΙΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3094392
2975358 - 16/08/2017	ZOLLER-KIPPER GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΒΑΘΡΑ	3094203
2981109 - 11/10/2017	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΠΛΗΘΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3094232
2982366 - 13/09/2017	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ BCL-2	3094266
2982624 - 04/10/2017	EXTOR GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΒΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	3094163
2984138 - 04/10/2017	BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVERPACKUNGEN GMBH & CO. KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3094379
2985399 - 20/09/2017	OPACMARE S.R.L.	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΘΥΡΑ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΜΑΝΔΑΛΟ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	3094455
2985998 - 13/09/2017	DOLBY INTERNATIONAL AB	ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	3094185
2989088 - 27/09/2017	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10 ΚΑΙ ΛΟΥΡΙΣΤΑΤΙΝΩΝ	3094219
2994314 - 18/10/2017	GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΘΡΙΟ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3094129
2995569 - 16/08/2017	MONDI AG	ΣΑΚΟΣ	3094152
2996335 - 01/11/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥΣΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΛΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	3094444
2996337 - 11/10/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3094168
2996340 - 11/10/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3094114
2996342 - 11/10/2017	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3094165
2997764 - 06/09/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ (D2D) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3094128
3000580 - 13/09/2017	PLASTIMARK S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΛΑΒΗΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ	3094449

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3002281 - 13/09/2017	GILEAD PHARMASSET LLC	ΑΝΤΙ-ΠΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3094283
3003089 - 09/08/2017	ROUX-FOUILLET, DAVID MARIE SEVERIN	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3094194
3003327 - 09/08/2017	TRICIDA INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3094341
3003381 - 13/09/2017	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3094472
3004106 - 30/08/2017	RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.	ΔΙΠΛΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ P13 ΔΕΛΤΑ ΚΑΙ ΓΑΜΜΑ ΚΙΝΑΣΗΣ	3094364
3004112 - 30/08/2017	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ	3094321
3004405 - 27/09/2017	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3094390
3004468 - 13/09/2017	STACHON, CEZARY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΙΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΟΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	3094345
3004490 - 09/08/2017	SIKA TECHNOLOGY AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3094156
3006857 - 22/11/2017	TOSHIBA CARRIER CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3094400
3007516 - 30/08/2017	MOTOROLA MOBILITY LLC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΟΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (IP)	3094391
3009524 - 11/10/2017	MORAVIA CANS A.S.	ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3094243
3010347 - 23/08/2017	HMB DISTRIBUTION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΗΨΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3094381
3010925 - 04/10/2017	ELI LILLY & COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ (BACE)	3094343
3012251 - 30/08/2017	NATCO PHARMA LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 6, 7-ΔΙΑΛΚΟΞΥ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3094292
3013535 - 23/08/2017	GLUTTON CLEANING MACHINES DIVISION DE LANGE CHRISTIAN SA	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3094372
3013543 - 09/08/2017	KNAUF GIPS KG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΥΦΟΣΑΝΙΔΑΣ	3094173
3014036 - 04/10/2017	ASSA ABLOY SICHERHEITSTECHNIK GMBH	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3094453
3015127 - 30/08/2017	BAYER HEALTHCARE LLC	ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕΠΙΦΗ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3094361
3019499 - 06/09/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΑΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ HIV	3094395
3019503 - 06/09/2017	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΑΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ HIV	3094396
3019582 - 06/09/2017	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH	ΕΥΕΛΙΚΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΙΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	3094427
3022122 - 09/08/2017	STRAUCH, ALEXANDER	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΒΑΡΕΛΙΩΝ ΣΕ ΠΑΛΕΤΑ	3094172
3022185 - 06/09/2017	BASF SE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	3094115



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3024330 - 30/08/2017	BAYER CROPSCIENCE AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑ(ΔΙΑ)ΖΟΛΗΣ ΩΣ ΝΗΜΑΤΩΔΟΚΤΟΝΑ	3094360
3024833 - 06/09/2017	LES LABORATOIRES SERVIER VERNALIS (R) LTD.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3094407
3027554 - 30/08/2017	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΑΡΥ ΥΔΩΡ	3094281
3029039 - 23/08/2017	FORUM PHARMACEUTICALS INC.	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΟ-3-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟ(Β)ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3094332
3030563 - 09/08/2017	JANSSEN SCIENCES IRELAND UC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ	3094155
3030618 - 30/08/2017	SICPA HOLDING SA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΦΕ	3094097
3031336 - 13/09/2017	MAX SCHLATTERER GMBH & CO. KG	ΙΜΑΝΤΑΣ ΡΟΦΗΣΗΣ	3094245
3031782 - 16/08/2017	PRODUCTA S.A.S. DI LADIKOS ELEFTHERIOS & C.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΚΑΠΝΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΠΩΝ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3094154
3032736 - 13/09/2017	SOLAIRE 2G	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΛ	3094474
3036267 - 11/10/2017	BASF SE	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΕΣΟΚΥΑΝΟΥΡΙΚΕΣ ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΦΡΩΣΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΠΟΛΥΩΛΩΝ	3094378
3036748 - 13/09/2017	WURTH ELEKTRONIK EISOS GMBH & CO. KG	ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3094468
3037424 - 08/11/2017	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3094264
3040075 - 13/09/2017	CURADIS GMBH	C-19 ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΩΣΕΩΣ	3094464
3040160 - 23/08/2017	INDASA-INDUSTRIA DE ABRASIVOS S.A.	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΣΧΙΣΜΕΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ	3094319
3041004 - 30/08/2017	ZOTUP S.R.L.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ	3094279
3042425 - 23/08/2017	ABB S.P.A.	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	3094330
3042957 - 13/09/2017	BIOATLA LLC	ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑΣΗ ΣΕ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3094448
3043778 - 06/09/2017	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΦΑΜΕΤΙΝΙΜΠΗ	3094380
3044086 - 06/09/2017	FINCANTIERI S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΙΑΤΟΙΧΙΣΤΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3094276
3048625 - 16/08/2017	ABB S.P.A.	ΠΟΛΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3094141
3048906 - 01/11/2017	TANNPAPIER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ	3094255

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3054075 - 25/10/2017	MASINARA S.P.A.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3094265
3057664 - 06/09/2017	LEGACY HEALTHCARE LTD	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ ΜΑΛΛΙΩΝ	3094195
3066059 - 23/08/2017	YARA INTERNATIONAL ASA	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΞΗΡΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΞΗΡΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ	3094189
3066668 - 30/08/2017	SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE TECHNICATOME	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3094424
3070635 - 08/11/2017	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID, ΣΥΣΤΗΜΑ RFID, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3094213
3070639 - 08/11/2017	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ RFID, ΣΥΣΤΗΜΑ RFID, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3094204
3071950 - 06/09/2017	KEMIRA OYJ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΕΥΤΕΡΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ	3094106
3077136 - 06/09/2017	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΩΒΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΥΡΓΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3094182
3077273 - 09/08/2017	K.I.G. HEERENVEEN B.V.	ΡΥΜΟΥΛΑΚΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ	3094170
3077389 - 13/09/2017	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (S)-(2-(6-ΧΛΩΡΟ-7-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZO[D]ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)(5-ΜΕΘΟΞΥ-2-(2Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3094454
3077390 - 13/09/2017	IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ (S)-(2-(6-ΧΛΩΡΟ-7-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZO [D]ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)(5-ΜΕΘΟΞΥ-2-(2Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3094272
3077789 - 20/09/2017	OUTOTEC (FINLAND) OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ	3094140
3079363 - 27/09/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΝΟΛΑ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3094117
3079632 - 06/09/2017	SAMBUSSETI, ANTONIO CANCARINI, GIANNI	ΟΡΘΟΤΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΥΣΤΗΣ	3094188
3083562 - 27/09/2017	ELI LILLY & COMPANY	ΦΑΙΝΟΞΥΑΙΘΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡ4 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3094200
3083753 - 20/09/2017	BASF SE	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΥΔΡΟΠΗΚΤΕΣ	3094122
3083877 - 30/08/2017	SICPA HOLDING SA	ΘΕΡΜΟΦΩΤΑΥΓΕΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3094434
3092774 - 08/11/2017	PRIVITI PTE. LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΤΗΡΙΩΝ	3094420

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
3103802 - 08/11/2017	ΤΑΙΗΟ PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΥΤΗ, ΕΙΔΙΚΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή/ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ Κ.Α.Π. ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΝΑΕ	3094246
3111869 - 20/09/2017	ORTHO-SPACE LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΘΕΣΗΣ	3094433
3111959 - 13/09/2017	ONCOINVENT AS	ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ	3094235
3117750 - 20/09/2017	MODELO CONTINENTE HIPERMERCADOS, S.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3094247
3121988 - 04/10/2017	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΙΣ	3094470
3129202 - 08/11/2017	MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΛΙΘΙΝΟ ΥΛΙΚΟ	3094460
3137220 - 23/08/2017	BTA INTERNATIONAL GMBH	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	3094418
3145343 - 18/10/2017	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3094311
3186165 - 18/10/2017	GOJARA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3094230

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>3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΚΑΜΠΥΛΩΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	2849602 - 13/09/2017	3094291
<i>ABB S.P.A.</i>	ΠΟΛΟΣ ΜΕΤΑΓΩΓΕΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ	3048625 - 16/08/2017	3094141
<i>ABB S.P.A.</i>	ΜΟΝΩΤΗΡΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΙΜΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΕΡΜΑΡΙΟ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ	3042425 - 23/08/2017	3094330
<i>ABBVIE BAHAMAS LIMITED</i>	ΠΡΟΑΓΩΓΕΙΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ	2757099 - 23/08/2017	3094150
<i>ABBVIE BIOTHERAPEUTICS INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	2904092 - 20/09/2017	3094419
<i>ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO. KG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΓΙΑ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΟΙΚΟΓΕΝΕΙΑΣ BCL-2	2982366 - 13/09/2017	3094266
<i>ABBVIE INC.</i>	ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΛΕΙ ΑΠΟΠΤΩΣΗ	2643322 - 30/08/2017	3094098
<i>ABBVIE INC.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΑΜΕΣΗΣ ΔΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΡΙΜΠΑΒΙΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΣΘΕΝΩΝ ΜΕ HCV	2968302 - 06/09/2017	3094216
<i>ACCERA, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΕΤΟΓΟΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΗΣ ΜΕ ΤΗΝ ΗΛΙΚΙΑ ΕΞΑΣΘΕΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΝΗΜΗΣ	2500017 - 06/09/2017	3094339
<i>ACORDA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΝΕΥΡΕΓΟΥΛΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΒΛΑΒΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΑΚΩΝ ΝΕΥΡΩΝ	2830645 - 30/08/2017	3094428
<i>ADAMA MAKHTESHIM LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-5-ΦΘΟΡΟ-3,6-ΔΙΥΔΡΟ-6-ΙΜΙΝΟ-2(1H)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	2775842 - 04/10/2017	3094138
<i>ADAMED SP. Z O.O.</i>	ΜΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΕΑ (ACE) ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΗ ΔΙΑΛΥΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	2919815 - 06/09/2017	3094475
<i>AGRIUM INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	1784373 - 09/08/2017	3094171
<i>AGROSAVFE N.V.</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΤΙΓΟΝΟΥ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΗ ΧΙΤΙΝΗΣ	2609119 - 18/10/2017	3094248
<i>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΣΙΔΗΡΟΥ	2831307 - 13/09/2017	3094244
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	2384210 - 30/08/2017	3094274
<i>ALLIANCE ONE INTERNATIONAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΕΝΟΥ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΠΝΟ	2768737 - 13/09/2017	3094211
<i>ALMIRALL, S.A.</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΘΟΤΡΕΞΑΤΗ ΚΑΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ DHODH	2296663 - 16/08/2017	3094127
<i>ALNYLAM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ IRNA ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ C5 ΤΟΥ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2970974 - 23/08/2017	3094359
<i>AMARIN PHARMACEUTICALS IRELAND LIMITED</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΗΣ	2424356 - 23/08/2017	3094423
<i>AMGEN INC.</i>	ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΙΝΑΚΑΛΣΕΤΗΣ	2821067 - 25/10/2017	3094202
<i>AMGEN, INC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ CGRP ΥΠΟΔΟΧΕΑ	2379594 - 09/08/2017	3094183
<i>ANTIBIOTICE S.A.</i>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΜΟΡΦΗ ΡΟΣΟΥΒΑΣΤΑΤΙΝΗ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	2805714 - 25/10/2017	3094451

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AQUA BIO TECHNOLOGY ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΛΕΥΚΟΛΕΚΤΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΗΣ	2723311 - 08/11/2017	3094237
<i>ARCELORMITTAL</i>	ΦΥΛΛΟ ΧΑΛΥΒΑ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΜΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΦΕΡΕΙ ΘΥΣΙΑΖΟΜΕΝΗ ΚΑΘΟΔΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΦΥΛΛΟ, ΚΑΙ ΤΟ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΥΠΤΕΙ	2839049 - 18/10/2017	3094260
<i>ARDENIA INVESTMENTS LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΠΤΩΧΩΣ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΝΕΡΓΙΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2231189 - 06/09/2017	3094398
<i>ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΩΣΦΟΡΟΥ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2300013 - 06/09/2017	3094425
<i>ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALONIKI</i>	ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	2115418 - 16/08/2017	3094113
<i>ARIZONA BOARD OF REGENTS, ACTING ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΤΡΙΧΑΣ, ΟΠΩΣ Η ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΛΩΠΕΚΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1898867 - 09/08/2017	3094166
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΟ ΦΙΛΜ ΓΙΑ ΥΠΟΚΑΠΝΙΣΜΟ ΕΔΑΦΩΝ	2750494 - 08/11/2017	3094214
<i>ASSA ABLUY SICHERHEITSTECHNIK GMBH</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	3014036 - 04/10/2017	3094453
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ	2927231 - 20/09/2017	3094317
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΛΛΑΓΜΕΝΩΝ ΜΟΡΦΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΟΥ ΕΠΙΔΕΡΜΙΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2964638 - 09/08/2017	3094124
<i>ATEQ CORP.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΕΓΑΛΟΥ ΟΓΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2727751 - 13/09/2017	3094431
<i>ATI PROPERTIES LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝ ΘΕΡΜΩ ΤΩΝ ΚΡΑΜΑΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕΣΩ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗΣ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ	2665840 - 13/09/2017	3094208
<i>ATI PROPERTIES LLC</i>	ΔΙΑΔΡΟΜΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟ ΤΙΤΑΝΙΟ ΚΑΙ ΤΑ ΚΡΑΜΑΤΑ ΤΙΤΑΝΙΟΥ	2848708 - 04/10/2017	3094403
<i>ATI PROPERTIES LLC</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΩΣΤΕΝΙΤΙΚΟΣ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ	2229463 - 06/09/2017	3094435
<i>ATLAS ELEKTRONIK GMBH</i>	ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΝΕΙ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΠΛΕΥΡΕΣ	2678252 - 06/09/2017	3094374
<i>BARRICK GOLD CORPORATION</i>	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΚΑΙ ΟΞΙΝΗ ΘΞΕΙΔΩΣΗ ΠΙΕΣΗΣ ΥΛΙΚΩΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΩΝ ΠΟΛΥΤΙΜΑ ΜΕΤΑΛΛΑ	2643491 - 27/09/2017	3094101
<i>BARRICK GOLD CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΑΛΚΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ	2721185 - 04/10/2017	3094212
<i>BASF FUEL CELL RESEARCH GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΜΕ ΥΨΗΛΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΕ ΚΥΨΕΛΕΣ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1719200 - 30/08/2017	3094162
<i>BASF SE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	3022185 - 06/09/2017	3094115
<i>BASF SE</i>	ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΕΣ ΥΔΡΟΠΗΚΤΕΣ	3083753 - 20/09/2017	3094122
<i>BASF SE</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2576810 - 09/08/2017	3094201
<i>BASF SE</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟ ΙΝΩΝ, ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΧΤΥΩΤΩΝ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΑΡΕΧΕΙ ΜΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ ΑΠΟ ΤΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	2325385 - 04/10/2017	3094227

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BASF SE</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΟΧΗΜΙΚΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΜΕ- ΝΗΣ ΑΜΙΝΗΣ	2475655 - 11/10/2017	3094358
<b>BASF SE</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΙΣΟΚΥΑ- ΝΟΥΡΙΚΕΣ ΣΚΛΗΡΕΣ ΑΦΡΩΣΕΙΣ ΟΥΣΙΕΣ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΡΟ- ΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΜΕ ΛΙΠΑΡΑ ΟΞΕΑ ΠΟΛΥΑΙΘΕΡΟΠΟ- ΛΥΟΛΩΝ	3036267 - 11/10/2017	3094378
<b>BAYER CROPSCIENCE AG</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗΣ ΕΠΙΒΛΑΒΩΝ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2903440 - 06/09/2017	3094469
<b>BAYER CROPSCIENCE AKTIENGES- ELLSCHAFT</b>	ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΑ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑ(ΔΙΑ)ΖΟΛΗΣ ΩΣ ΝΗΜΑ- ΤΩΔΟΚΤΟΝΑ	3024330 - 30/08/2017	3094360
<b>BAYER HEALTHCARE LLC</b>	ΑΥΤΟ-ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΕΠΛΗΦΗ ΣΥΡΙΓΓΑΣ	3015127 - 30/08/2017	3094361
<b>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ALS ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΜΗ ΕΠΙΘΥΜΗΤΗΣ ΒΛΑΣΤΗΣΗΣ ΣΕ ΦΥΤΑ ΒΕΤΑ VULGARIS ΜΕ ΑΝΟΧΗ ΣΤΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ- ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ALS	2627183 - 04/10/2017	3094323
<b>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</b>	17-ΥΔΡΟΞΥ-17-ΠΕΝΤΑΦΘΟΡΟΑΙΘΥΛΟ-ΟΙΣΤΡΑ-4,9(10)- ΔΙΕΝ-11-ΑΡΥΛΟ-ΠΑΡΑΓΩΓΑ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΛΗΘ- ΣΕΩΝ	2623510 - 23/08/2017	3094373
<b>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</b>	ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΥΔΡΟΞΥ- ΦΑΙΝΥΛ ΠΥΡΟΥΒΙΚΗΣ ΔΙΟΞΥΤΕΝΑΣΗΣ	2373157 - 16/08/2017	3094439
<b>BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΡΕΦΑ- ΜΕΤΙΝΙΜΠΗ	3043778 - 06/09/2017	3094380
<b>BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3003381 - 13/09/2017	3094472
<b>BAYER PHARMA AKTIENGESELLS- CHAFT</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΑΖΙΝΕΣ	2961752 - 13/09/2017	3094478
<b>BEIGENE, LTD.</b>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΤΕΤΡΑ- Ή ΠΕΝΤΑ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΔΙΪΔΡΟ- ΔΙΑΖΕΠΙΝΟΚΑΡΒΑΖΟΛΟΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PARP	2797921 - 06/09/2017	3094139
<b>BELGIAN VOLITION SPRL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΝΟΥΚΛΕΟΣΩΜΑΤΑ	2788767 - 06/09/2017	3094376
<b>BICYCLE THERAPEUTICS LIMITED</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥ- ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ	2764140 - 30/08/2017	3094401
<b>BIGTEC PRIVATE LIMITED</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΠΥΡΗΝΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΕΝΑ ΚΙΤ ΕΞ' ΑΥΤΗΣ	2521780 - 23/08/2017	3094331
<b>BIOATLA LLC</b>	ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ, ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΚΑΙ ΕΞΕΛΙΞΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΚΑΙ ΕΚΦΡΑ- ΣΗ ΣΕ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3042957 - 13/09/2017	3094448
<b>BIOGENERA S.P.A.</b>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΓΟΝΙΔΙΑ- ΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2817407 - 06/09/2017	3094269
<b>BIOTEC BIOLOGISCHE NATURVER- PACKUNGEN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	2984138 - 04/10/2017	3094379
<b>BNP BRINKMANN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΣΤΕΓΝΩΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ	2054220 - 06/09/2017	3094342
<b>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDI- CA GMBH</b>	ΡΕΥΣΤΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΠΙΜΟ- ΒΕΝΔΑΝΗ	2789349 - 06/09/2017	3094277
<b>BOIX MAQUINARIA SPAIN, S.L.U.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΑΠΟ ΧΑΡΤΟ- ΝΙ ΣΕ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	2524883 - 04/10/2017	3094446
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-KIR ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑ- ΤΩΝ ΑΝΤΙ-PD-1 ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2904011 - 23/08/2017	3094313

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ DR5 ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-PD1 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2970473 - 16/08/2017	3094334
<b>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΕΚΚΡΙΤΑΓΩΓΑ ΑΥΞΗΤΙΚΗΣ ΟΡΜΟΝΗΣ	2570414 - 30/08/2017	3094335
<b>BTA INTERNATIONAL GMBH</b>	ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΒΑΡΕΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΟΣ	3137220 - 23/08/2017	3094418
<b>BTC BUSINESS TECHNOLOGY CONSULTING AG</b>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΠΑΡΚΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	2226500 - 30/08/2017	3094385
<b>BUDICH INTERNATIONAL GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	2620489 - 06/09/2017	3094416
<b>BUNDESDRUCKEREI GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ RFID, ΣΥΣΤΗΜΑ RFID, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3070639 - 08/11/2017	3094204
<b>BUNDESDRUCKEREI GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID, ΣΥΣΤΗΜΑ RFID, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ RFID ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3070635 - 08/11/2017	3094213
<b>CANCARINI, GIANNI</b>	ΟΡΘΟΤΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΥΣΤΗΣ	3079632 - 06/09/2017	3094188
<b>CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	2892889 - 18/10/2017	3094223
<b>CARLSBERG BREWERIES A/S</b>	ΕΝΑ ΠΟΤΟ, ΕΝΑΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΤΟ, ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΤΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΤΟΥ	2714883 - 20/09/2017	3094167
<b>CEDARS-SINAI MEDICAL CENTER</b>	ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΟΥΡΟΔΟΧΟΥ ΚΥΣΤΗΣ, ΚΑΙ ΤΗΣ ΙΝΟΜΥΑΛΓΙΑΣ	2895856 - 04/10/2017	3094228
<b>CELATOR PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΙΜΑΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΚΑΡΚΙΝΩΝ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2120568 - 15/11/2017	3094452
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΠΑΡΙΘΜΗΣΗ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ	2576810 - 09/08/2017	3094201
<b>CLINICAL DESIGNS LIMITED</b>	ΔΙΑΝΕΜΗΤΗΣ	2292288 - 25/10/2017	3094225
<b>COMPANIA VALENCIANA DE ENERGIAS RENOVABLES, S.A.</b>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΙΧΝΗΛΑΤΗΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΣ ΣΤΗ ΔΙΑΘΛΑΣΤΙΚΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ	2813781 - 23/08/2017	3094329
<b>COSWELL S.P.A.</b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΦΡΟΝΤΙΔΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΘΟΡΟ-ΥΔΡΟΞΥΔΡΑΠΑΤΙΤΗ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΜΕ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟ	2713992 - 06/09/2017	3094239
<b>CPG TECHNOLOGIES, LLC</b>	ΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ	1859381 - 30/08/2017	3094356
<b>CRESCITA THERAPEUTICS INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΟΥ ΝΕΥΡΟΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	2378873 - 23/08/2017	3094294
<b>CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΛΑΒΗ (ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΙ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ) ΥΔΑΤΙΝΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΩΝ ΑΠΟ 15,000 Μ3 ΓΙΑ ΨΥΧΑΓΩΓΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΧΡΩΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ, ΟΜΟΙΩΝ ΜΕ ΠΙΣΙΝΕΣ Ή ΤΡΟΠΙΚΕΣΘΑΛΑΣΣΕΣ, ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΚΟΣΤΟΣ	1925593 - 27/09/2017	3094240
<b>CURADIS GMBH</b>	C-19 ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΝΕΟΑΓΓΕΙΩΣΕΩΣ	3040075 - 13/09/2017	3094464
<b>DAEWOO SHIPBUILDING &amp; MARINE ENGINEERING CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΤΑ ΠΛΟΙΑ	2913512 - 09/08/2017	3094192

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DAEWOO SHIPBUILDING &amp; MARINE ENGINEERING CO., LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΕΡΙΟΥ ΣΕ ΠΛΟΙΟ	2853479 - 23/08/2017	3094309
<b>DAEWOO SHIPBUILDING &amp; MARINE ENGINEERING CO., LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΜΕ ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΚΑΥΣΙΜΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ ΠΛΟΙΟΥ	2913509 - 23/08/2017	3094367
<b>DAIICHI SANKYO CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Β]ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2857404 - 23/08/2017	3094340
<b>DANIELI &amp; C. OFFICINE MECCANICHE, S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2649210 - 30/08/2017	3094296
<b>DESARROLLO INTEGRAL DEL MOLDE, S.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	2543501 - 23/08/2017	3094352
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΝΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΕ ΠΛΗΘΟΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ, ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΣΕ ΜΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2981109 - 11/10/2017	3094232
<b>DEZAWA, MARI</b>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	2455452 - 06/09/2017	3094442
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΜΕΣΟ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΠΟΥ ΑΠΟΘΗΚΕΥΕΙ ΜΙΑ ΡΟΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΙΚΟΝΩΝ	2985998 - 13/09/2017	3094185
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΕ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟ ΦΑΙΝΟΞΥΛΚΑΝΟΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΖΙΖΑΝΙΩΝ ΜΕ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ Η ΕΣΤΕΡΕΣ ΤΟΥ	2635116 - 11/10/2017	3094289
<b>DR. ELSM VAN EEKELEN O/G BV</b>	ΚΡΑΓΙΟΝ	2896314 - 06/09/2017	3094263
<b>DRAWBRIDGE PHARMACEUTICALS PTY LTD.</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΙΣΘΗΤΙΚΟΥ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2525798 - 09/08/2017	3094159
<b>DSO NATIONAL LABORATORIES</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ Ε ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΟΡΟ-ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2651975 - 09/08/2017	3094312
<b>DUKE UNIVERSITY</b>	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΕΤΡΑΜΕΡΙΚΗ ΟΥΡΙΚΑΣΗ	2316475 - 04/10/2017	3094301
<b>DUPONT NUTRITION BIOSCIENCES APS</b>	ΚΟΜΜΙ ΑΛΓΙΝΙΚΟΥ	2911521 - 04/10/2017	3094476
<b>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b>	ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΠΥΡΑΖΟΛΗΣ	2809157 - 06/09/2017	3094286
<b>E. R. SQUIBB &amp; SONS, L.L.C.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	2501822 - 16/08/2017	3094316
<b>EL.EN. S.P.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΜΕ LASER	2672911 - 06/09/2017	3094222
<b>ELI LILLY &amp; COMPANY</b>	ΦΑΙΝΟΞΥΛΙΘΥΛΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΟΥΣ ΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΟΥ ΕΡ4 ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3083562 - 27/09/2017	3094200
<b>ELI LILLY &amp; COMPANY</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΔΡΟΜΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΟΥ Β-ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ (BACE)	3010925 - 04/10/2017	3094343
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ (ΘΕΙΕΝΟ[2,3,-Β][1,5]ΒΕΝΖΟΞΑΖΕΠΙΝ-4-ΥΛΟ) ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΟ-1-ΥΛΙΟΥ ΜΕ ΔΙΠΛΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΑΝΤΙ-ΣΤΡΟΦΟΥ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ Η1/ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΟΥ 5-HT2A	2751115 - 20/09/2017	3094099
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΤΡΑΥΔΡΟΠΥΡΡΟΛΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ	2970336 - 04/10/2017	3094111
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2297577 - 20/09/2017	3094181



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 4-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-ΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΑΝΥ-ΛΟΜΕΘΥΛΟ-ΔΙΚΥΚΛΟ[3,1,0]ΕΞΑΝΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLUR 2/3	2640697 - 20/09/2017	3094443
<i>EPSHTEIN, OLEG ILIICH</i>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΑ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΗΣ	1997481 - 13/09/2017	3094466
<i>ERCA</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΔΟΣΟΜΕΤΡΗΜΕΝΩΝ ΠΟΣΟΤΗΤΩΝ ΥΓΡΟΥ Ή ΠΟΛΥΩΔΟΥΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2253941 - 23/08/2017	3094414
<i>ESCO CORPORATION</i>	ΕΞΑΡΤΗΣΗ ΤΡΙΒΗΣ	2732104 - 13/09/2017	3094402
<i>EXTOR GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΣΤΟΙΒΑ ΚΙΒΩΤΙΩΝ	2982624 - 04/10/2017	3094163
<i>FABRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE - REAL CASA DE LA MONEDA</i>	ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	2721414 - 23/08/2017	3094308
<i>FELIX BOTTCHEER GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΥΜΕΝΙΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙΣ ΣΕ ΣΤΟΧΑΣΤΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ LASER	2040931 - 06/09/2017	3094242
<i>FINCANTIERI S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΛΙΠΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΡΟΥΛΕΜΑΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΜΕΛΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΤΙΔΙΑΤΟΙΧΙΣΤΙΚΟΥ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΕΝΟΣ ΠΛΟΙΟΥ	3044086 - 06/09/2017	3094276
<i>FLABEG HOLDING GMBH</i>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΛΛΕΚΤΗ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΕΝΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΚΑΤΟΠΤΡΟΥ ΕΠΙ ΕΝΟΣ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2652418 - 06/09/2017	3094209
<i>FLEX PHARMA, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΜΥΙΚΩΝ ΚΡΑΜΠΩΝ ΚΑΙ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟ ΝΕΥΡΟΜΥΙΚΗ ΕΥΕΡΕΘΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΚΟΠΩΣΗ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΣΚΗΣΗ	2629610 - 06/09/2017	3094284
<i>FOREST LABORATORIES HOLDINGS LIMITED</i>	ΛΙΝΑΚΛΟΤΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	2521561 - 26/07/2017	3094112
<i>FORUM PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΟΥ ΜΟΝΟΕΝΥΔΡΟΥ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ (R)-7-ΧΛΩΡΟ-N-(ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΟ-3-ΥΛΟ) ΒΕΝΖΟ(B)ΘΕΙΟΦΑΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3029039 - 23/08/2017	3094332
<i>FRANKEL, ARTHUR E.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΤΟΞΙΝΗΣ ΤΗΣ ΔΙΦΘΕΡΙΤΙΔΑΣ-ΙΝΤΕΡΛΕΥΚΙΝΗΣ-3	2063907 - 09/08/2017	3094153
<i>F-STAR BIOTECHNOLOGISCHE FORSCHUNGS- UND ENTWICKLUNGSGES.M.B.H</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΩΝ	2044117 - 06/09/2017	3094354
<i>FUJIYOSHI, YOSHINORI</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	2455452 - 06/09/2017	3094442
<i>FUNDACIO PRIVADA INSTITUT DE RECERCA DE LA SIDA-CAIXA</i>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ GP-120 ΤΟΥ HIV	2678351 - 13/09/2017	3094271
<i>GALAXY BIOTECH, LLC</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΣΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 2 ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΙΝΟΒΛΑΣΤΩΝ	2842573 - 27/09/2017	3094459
<i>GANYMED PHARMACEUTICALS GMBH</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ 6 (DLDN6)	2499161 - 06/09/2017	3094307
<i>GE VIDEO COMPRESSION, LLC</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΤΜΗΜΑΤΩΝ	2777285 - 16/08/2017	3094436
<i>GEISTLICH PHARMA AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΙ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2861573 - 30/08/2017	3094144
<i>GENMAB A/S</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΤΑ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2582728 - 23/08/2017	3094280

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ TGF-B ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΩΝ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΔΥΠΛΑΣΙΑΣ	2918288 - 16/08/2017	3094441
<i>GESI GEWINDESICHERUNGS-GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΣΙΔΗΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ	2607273 - 04/10/2017	3094349
<i>GIESECKE+DEVRIENT MOBILE SECURITY GMBH</i>	ΣΕΛΙΔΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟ, ΣΥΝΔΕΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΑΥΤΗΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	2994314 - 18/10/2017	3094129
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΑΝΤΙ-ΗΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3002281 - 13/09/2017	3094283
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΕΣ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΙΑΥΛΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ	2707361 - 23/08/2017	3094285
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ Ή ΔΕΑΖΑΠΟΥΡΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ (INTER ALIA) ΗΚΩΝ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	2491035 - 30/08/2017	3094314
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΙΝΙΔΙΣΜΟΥ	2749282 - 09/08/2017	3094336
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΑΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ HIV	3019499 - 06/09/2017	3094395
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΡΑΒΑΜΟΪΛΟΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΑΠΟ HIV	3019503 - 06/09/2017	3094396
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2315597 - 23/08/2017	3094180
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΝΕΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2315597 - 23/08/2017	3094180
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΖΥΜΩΣΗΣ	2809343 - 04/10/2017	3094369
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA</i>	ΠΡΟ-ΣΥΝΤΗΞΗΣ RSV F ΑΝΤΙΓΟΝΑ	2707385 - 20/09/2017	3094175
<i>GLOBAL BLOOD THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΒΕΝΖΑΛΔΕΪΔΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΟΞΥΓΟΝΩΣΗΣ ΤΟΥ ΙΣΤΟΥ	2797416 - 09/08/2017	3094303
<i>GLUTTON CLEANING MACHINES DIVISION DE LANGE CHRISTIAN SA</i>	ΑΝΑΡΡΟΦΗΤΗΡΑΣ ΟΙΚΙΑΚΗΣ Ή ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ	3013535 - 23/08/2017	3094372
<i>GLYTECH, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	2330114 - 16/08/2017	3094338
<i>GOJARA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ, ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ	3186165 - 18/10/2017	3094230
<i>GOVAERS, KRISTOFFEL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΔΡΑΣΗΣ ΓΙΑ ΜΥΕΛΟΣΚΟΠΗΣΗ	2531116 - 30/08/2017	3094386
<i>GRIFOLS THERAPEUTICS INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΛΥΟΦΙΛΙΩΣΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΣΥΝΟΛΑ	2503995 - 01/11/2017	3094445
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ (1R,4R)-6'-ΦΘΟΡΟ-N,N-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΦΑΙΝΥΛ-4,9'-ΔΙΥΔΡΟ-3'H-ΣΠΙΡΟ[ΚΥΚΛΟΕΞΑΝ-1,1'-ΠΥΡΑΝΟ][3,4,B] ΙΝΔΟΛ]-4-ΑΜΙΝΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗ Ή ΠΡΟΠΑΚΕΤΑΜΟΛΗ	2849740 - 13/09/2017	3094107
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΤΑΠΕΝΤΑΔΟΛΗ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΤΑΘΛΙΨΗΣ ΚΑΙ ΑΓΧΟΥΣ	2701693 - 23/08/2017	3094164
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΣΕ ΘΡΑΥΣΗ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΗΣΗΣ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ	2478896 - 06/09/2017	3094186
<i>GRUNENTHAL GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΔΙΑΘΕΣΙΜΟ	2459176 - 27/09/2017	3094388
<i>HANSEN, BERND</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕ ΕΜΦΥΣΗΣΗ	2001750 - 04/10/2017	3094447

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.</i>	ΠΟΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΕ ΕΠΑΓΟΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΦΩΣ ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΑΝΤΟΧΗΣ	1678290 - 06/09/2017	3094252
<i>HELSINGIN YLIOPISTO</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗΣ ΑΤΑΙΡΙΑΣΤΩΝ ΒΑΣΕΩΝ ΤΟΥ DNA	2726629 - 30/08/2017	3094362
<i>HMB DISTRIBUTION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΛΛΗΨΗ ΚΟΥΝΟΥΠΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΕΡΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	3010347 - 23/08/2017	3094381
<i>HOLJAKKA OY</i>	ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟ ΞΥΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΤΗΡΗΤΙΚΟΥ ΞΥΛΟΥ	2081742 - 11/10/2017	3094151
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΘΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΟΛΕΦΙΝΕΣ	2085422 - 30/08/2017	3094328
<i>HOSPIRA AUSTRALIA PTY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ ΦΙΑΛΙΔΙΩΝ	2601105 - 11/10/2017	3094410
<i>HUNTSMAN P GERMANY GMBH</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΟΞΕΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ AL2O3 ΚΑΙ TIO2	1984112 - 09/08/2017	3094190
<i>HYUNDAI ELECTRIC &amp; ENERGY SYSTEMS CO., LTD.</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΕΠΑΦΕΑΣ	2963669 - 09/08/2017	3094259
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΥΛΙΟΥ	2970236 - 30/08/2017	3094126
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΚΡΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΩΣ ΜΕΣΑ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΕΛΟΝΟΣΙΑΣ	2970217 - 09/08/2017	3094198
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ (S)-(2-(6-ΧΛΩΡΟ-7-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZO [D]ΙΜΙΔΑΖΟΛ -2-ΥΛ) -2-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)(5-ΜΕΘΟΞΥ-2-(2Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ)ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3077390 - 13/09/2017	3094272
<i>IDORSIA PHARMACEUTICALS LTD</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (S)-(2-(6-ΧΛΩΡΟ-7-ΜΕΘΥΛ-1Η-BENZO [D] ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-2-ΜΕΘΥΛΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)(5-ΜΕΘΟΞΥ-2-(2Η-1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ)ΦΑΙΝΥΛ) ΜΕΘΑΝΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΟΡΕΞΙΝΗΣ	3077389 - 13/09/2017	3094454
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΕΠΙΔΕΙΞΗΣ	2619104 - 30/08/2017	3094347
<i>IMAXEON PTY LTD</i>	ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2808046 - 08/11/2017	3094210
<i>IMMUNOVATIVE THERAPIES, LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΖΩΝΤΑΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	2704741 - 23/08/2017	3094100
<i>INCLINE THERAPEUTICS, INC.</i>	ΚΥΚΛΩΜΑ ΕΠΙΚΥΡΩΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΗ	2691145 - 23/08/2017	3094278
<i>INDASA-INDUSTRIA DE ABRASIVOS S.A.</i>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕ ΣΧΙΣΜΕΣ ΓΙΑ ΛΕΙΑΝΣΗ ΔΙΣΚΩΝ ΜΕ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΟΠΕΣ	3040160 - 23/08/2017	3094319
<i>INDUSTRIAL ZAPATERA, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	2543501 - 23/08/2017	3094352
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟΥ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΒΑΡΥ ΥΔΩΡ	3027554 - 30/08/2017	3094281
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ ΔΙΑΧΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	1902484 - 06/09/2017	3094348
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2123739 - 27/09/2017	3094326
<i>INFRARROJOS PARA EL CONFORT S.L.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΔΩΜΑΤΙΟΥ	2778548 - 23/08/2017	3094344
<i>INGENICO GROUP</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΤΜΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2824622 - 06/09/2017	3094236
<i>INGENICO GROUP</i>	ΤΕΡΜΑΤΙΚΟ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΠΛΗΡΩΜΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΜΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ	2824619 - 06/09/2017	3094256

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INGENICO GROUP</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΚΑΡΤΑ	2076862 - 30/08/2017	3094377
<i>INNOVATA LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2429497 - 16/08/2017	3094440
<i>INTARCIA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΤΑΧΕΙΑ ΠΑΓΙΩΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΕΡΑΤΩΣΗ ΤΗΣ ΟΥΣΙΑΣΤΙΚΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ - ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	2462246 - 06/09/2017	3094310
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΗ ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΕΤΑΠΟΜΠΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2807861 - 09/08/2017	3094176
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΥΜΦΟΡΗΣΗΣ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	2912881 - 06/09/2017	3094241
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΥΠΟΥ ΝΕΟΥ ΦΟΡΕΑ (NCT)	2941913 - 23/08/2017	3094353
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΕΙΣ ΜΙΚΡΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2774451 - 30/08/2017	3094405
<i>INTEL CORPORATION</i>	ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΧΡΗΣΤΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΕΣ ΤΥΠΟΥ ΜΗΧΑΝΗΣ	2848048 - 16/08/2017	3094437
<i>IRONWOOD PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΛΙΝΑΚΛΟΤΙΔΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΧΡΟΝΙΑΣ ΔΥΣΚΟΙΛΙΟΤΗΤΑΣ	2521561 - 26/07/2017	3094112
<i>ISF GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ, ΧΗΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΧΗΛΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΞΕΩΝ	2489670 - 25/10/2017	3094133
<i>JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΟΡΙΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ-ΘΡΟΜΒΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ' ΑΥΤΩΝ	2791177 - 06/09/2017	3094346
<i>JANSSEN SCIENCES IRELAND UC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΡΟΛΟ[3,2-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΙΟΓΕΝΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΝΟΣΩΝ	3030563 - 09/08/2017	3094155
<i>JETS INVEST AS</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΥΓΡΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΟΧΛΙΑ ΜΕ ΕΝΟΠΙΗΜΕΝΟ ΠΟΛΤΟΠΟΙΗΤΗ	2721299 - 30/08/2017	3094275
<i>JIANGSU HENGRUI MEDICINE CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΑΜΙΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ Ή 3-ΚΥΑΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2479174 - 18/10/2017	3094137
<i>JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΣΤΗΝ ΚΛΑΟΥΔΙΝΗ 6 (DLDN6)	2499161 - 06/09/2017	3094307
<i>K.I.G. HEERENVEEN B.V.</i>	ΡΥΜΟΥΛΚΑ ΜΕ ΠΛΑΙΣΙΟ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΥ ΠΛΑΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΣΚΑΦΟΥΣ	3077273 - 09/08/2017	3094170
<i>KEMIRA OYJ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΠΡΩΤΟ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΔΕΥΤΕΡΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΑΝΟΡΓΑΝΗΣ ΑΠΟΘΕΣΗΣ	3071950 - 06/09/2017	3094106
<i>KERRY GROUP SERVICES INTERNATIONAL, LTD.</i>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΓΙΑ ΨΗΜΕΝΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΕΛΑΙΟ	2453763 - 06/09/2017	3094462
<i>KINEPICT KFT.</i>	ΝΕΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΙΕΙΣΔΥΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ	2628146 - 08/11/2017	3094471
<i>KITADA, MASAOKI</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	2455452 - 06/09/2017	3094442
<i>KLEIN IBERICA, S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΣΥΡΟΜΕΝΕΣ ΠΟΡΤΕΣ	2522799 - 30/08/2017	3094417
<i>KLOX TECHNOLOGIES INC.</i>	ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	2453922 - 25/10/2017	3094207
<i>KLOX TECHNOLOGIES INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΦΩΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	2854944 - 18/10/2017	3094234

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KNAUF GIPS KG</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ- ΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ	3013543 - 09/08/2017	3094173
<b>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR NUT- ZFAHRZEUGE GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΘΟΡΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΦΡΕΝΟΥ ΕΝΟΣ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΕΝΔΥΣΗ ΦΡΕΝΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΙΣΚΟΦΡΕΝΟ	2297478 - 06/09/2017	3094218
<b>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</b>	ΚΑΨΟΥΛΑ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΠΡΟΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΡΟΦΗ- ΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ	2966007 - 13/09/2017	3094458
<b>LABORATORI DERIVATI ORGANICI S.P.A.</b>	ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΘΕΙΙΚΗ ΗΠΙΡΑΝΗ	2679278 - 06/09/2017	3094257
<b>LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.</b>	ΠΑΡΑΛΛΑΓΗ GP-120 ΤΟΥ HIV	2678351 - 13/09/2017	3094271
<b>LA-Z-BOY INCORPORATED</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΙΣΜΑ ΓΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΚΙΝΗΣΗ ΠΛΑΤΗΣ ΚΑΙ ΣΤΗΡΙΓΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΠΟΔΙΩΝ ΤΟΥ ΚΑΘΙΣΜΑΤΟΣ	2753213 - 04/10/2017	3094473
<b>LECLANCHE S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2951877 - 06/09/2017	3094250
<b>LEGACY HEALTHCARE LTD</b>	ΧΡΗΣΗ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟ ΤΡΙΧΩΝ ΚΑΙ ΜΑΛΛΙΩΝ	3057664 - 06/09/2017	3094195
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3024833 - 06/09/2017	3094407
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ VII ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	2690087 - 30/08/2017	3094408
<b>LIU, TIEN-KAO</b>	ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	2679749 - 13/09/2017	3094238
<b>MAC VALVES, INC.</b>	ΔΟΚΙΜΑΣΤΙΚΗ ΔΙΣΚΟΕΙΔΗΣ ΒΑΛΒΙΔΑ	2236876 - 01/11/2017	3094199
<b>MAEMA S.R.L. UNIPERSONALE</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΛΙΘΙΝΟ ΥΛΙΚΟ	3129202 - 08/11/2017	3094460
<b>MASINARA S.P.A.</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΚΑΙ ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕ- ΝΟ ΤΟΙΧΩΜΑ ΓΙΑ ΡΟΛΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΣΤΟΙ- ΧΕΙΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3054075 - 25/10/2017	3094265
<b>MASS S.P.A.</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡ- ΦΩΣΗ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΣΑ- ΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	2699397 - 16/08/2017	3094146
<b>MAX SCHLATTERER GMBH &amp; CO. KG</b>	ΙΜΑΝΤΑΣ ΡΟΦΗΣΗΣ	3031336 - 13/09/2017	3094245
<b>MEDIGROUP GMBH</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ-ΕΝΔΟΝΑΡ- ΘΗΚΩΝ ΣΕ ΚΟΙΛΟ ΟΡΓΑΝΟ	2775968 - 06/09/2017	3094261
<b>MEDINCELL</b>	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2658525 - 30/08/2017	3094320
<b>MEHR, RALPH</b>	ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ	2855996 - 13/09/2017	3094229
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΣΤΕΡΕΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ- ΧΕΙ ΛΕΒΟΘΥΡΟΣΙΝΗ	2885005 - 27/09/2017	3094273
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΟΝΟ-ΚΑΙ ΔΙ-ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΗΣ ΙΝΤΕΡΛΕΥ- ΚΙΝΗΣ-10 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	2379115 - 25/10/2017	3094267
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ- ΝΟΥ	2925888 - 25/10/2017	3094295

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 5-ΦΑΙΝΟΞΥ-3Η-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗΣ ΜΕΤΑΓΡΑΦΑΣΗΣ HIV	2903977 - 20/09/2017	3094337
<b>MERICHEM COMPANY</b>	ΕΠΑΦΕΑΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	2872235 - 06/09/2017	3094432
<b>MERTIK MAXITROL GMBH &amp; CO. KG</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ	2771617 - 27/09/2017	3094104
<b>METACO INC.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	2322751 - 11/10/2017	3094147
<b>MHT MOLD &amp; HOTRUNNER TECHNOLOGY AG</b>	ΔΟΜΗ ΦΩΛΕΑΣ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗΣ	1687127 - 18/10/2017	3094217
<b>MINERVA S.A. EDIBLE OILS &amp; FOODS ENTERPRISES</b>	ΜΑΛΑΚΟ ΛΕΥΚΟ ΤΥΡΙ ΑΛΜΗΣ ΧΑΜΗΛΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΠΟΥ ΣΥΜΒΑΛΛΕΙ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΟΛΕΣΤΟΡΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2578085 - 30/08/2017	3094322
<b>mitsubishi hitachi power systems europe gmbh</b>	ΕΥΕΛΙΚΤΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΙΜΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	3019582 - 06/09/2017	3094427
<b>MITSUBISHI MATERIALS CORPORATION</b>	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΛΕΠΤΗ ΠΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2801630 - 01/11/2017	3094333
<b>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</b>	ΚΡΑΜΑ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΛΕΠΤΗ ΠΛΑΚΑ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΑΓΩΓΙΜΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΑΚΡΟΔΕΚΤΗΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ/ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ	2801630 - 01/11/2017	3094333
<b>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</b>	ΝΕΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2565182 - 11/10/2017	3094231
<b>MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΤΟΝ ΕΞΑΡΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟ ΝΑΤΡΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΟΖΗΣ	2896397 - 06/09/2017	3094389
<b>MODELO CONTINENTE HIPERMERCADOS, S.A.</b>	ΜΗΧΑΝΗ ΚΟΥΖΙΝΑΣ	3117750 - 20/09/2017	3094247
<b>MONDI AG</b>	ΣΑΚΟΣ	2995569 - 16/08/2017	3094152
<b>MORAVIA CANS A.S.</b>	ΚΡΑΜΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3009524 - 11/10/2017	3094243
<b>MOTOROLA MOBILITY LLC</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΡΟΗΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (IP)	3007516 - 30/08/2017	3094391
<b>MOULIS, VLADO</b>	ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΤΟΥ ΔΕΝΤΡΟΥ ΤΗΣ ΦΟΥΝΤΟΥΚΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΣΤΕΦΑΝΗ ΝΑ ΕΧΕΙ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΗΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΕΠΙ ΤΗΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	2506703 - 13/09/2017	3094268
<b>MOUNTAIN VIEW PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΠΟΜΟΝΩΜΕΝΗ ΤΕΤΡΑΜΕΡΙΚΗ ΟΥΡΙΚΑΣΗ	2316475 - 04/10/2017	3094301
<b>MUDANJIANG HENGFENG PAPER CO., LTD</b>	ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ, ΧΑΡΤΙ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΣΥΝΕΝΩΜΕΝΟ ΜΕ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΟ ΦΩΤΙΑΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΙΔΙΑ	2679722 - 06/09/2017	3094149
<b>MYNOSYS CELLULAR DEVICES, INC.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΙΑ	2897546 - 16/08/2017	3094131
<b>MYNOSYS CELLULAR DEVICES, INC.</b>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΧΕΙΡΟΥΡΓΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΙΣΤΟ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΜΙΑΣ ΚΑΨΟΥΛΟΤΟΜΗΣ	2575711 - 09/08/2017	3094169

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΜΙΑ ΓΕΥΣΤΙΚΗ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ ΚΑΙ/Η ΕΝΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	2244591 - 16/08/2017	3094142
<i>NABESHIMA, YOUICHI</i>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	2455452 - 06/09/2017	3094442
<i>NANOGAP SUB-NM-POWDER, SOCIEDAD ANONIMA</i>	ΧΡΗΣΗ ΝΑΝΟΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΕΓΓΥΗΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ	2721414 - 23/08/2017	3094308
<i>NATCO PHARMA LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ 6, 7-ΔΙΑΛΚΟΞΥ-ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ	3012251 - 30/08/2017	3094292
<i>NATIONAL UNIVERSITY OF SINGAPORE</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ Ε ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΙΟΥ ΔΑΓΚΕΙΟΥ ΠΥΡΕΤΟΥ ΟΡΟΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ	2651975 - 09/08/2017	3094312
<i>NATURAL ENERGY SYSTEMS INC.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΟΡΓΑΝΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΟ ΑΕΡΙΟ ΠΛΟΥΣΙΟ ΣΕ ΜΕΘΑΝΙΟ	2396089 - 09/08/2017	3094179
<i>NEEM BIOTECH LTD.</i>	ΤΡΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΣΕΣΚΙΤΕΡΠΙΕΝΙΚΕΣ ΛΑΚΤΟΝΕΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΩΝ ΝΟΣΩΝ ΚΑΙ ΜΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΙΜΩΝ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2523946 - 20/09/2017	3094387
<i>NETAFIM LTD.</i>	ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2040532 - 06/09/2017	3094145
<i>NEXTER MUNITIONS</i>	ΕΥΤΗΚΤΗ/ΧΥΤΕΥΣΙΜΗ ΚΑΙ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΕΥΑΙΣΘΗΣΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΚΡΗΚΤΙΚΩΝ	2516355 - 23/08/2017	3094178
<i>NORDIN, HARALD</i>	ΟΔΟΝΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2281525 - 06/09/2017	3094249
<i>NORDIN, PETER</i>	ΟΔΟΝΤΙΚΟΣ ΑΞΟΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2281525 - 06/09/2017	3094249
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΙΝΔΟΛΗΣ Ή ΑΝΑΛΟΓΙΑ ΑΥΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΚΙΑΚΗΣ ΕΚΦΥΛΙΣΗΣ ΤΗΣ ΩΧΡΑΣ ΚΗΛΙΔΑΣ (AMID)	2661433 - 16/08/2017	3094105
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΞΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΥΤΙ	2521547 - 16/08/2017	3094143
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΛΙΦΑΤΙΚΕΣ ΑΛΚΟΟΛΕΣ	2890710 - 09/08/2017	3094196
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΕΚΠΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ	2513134 - 06/09/2017	3094197
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΥΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ	2424895 - 06/09/2017	3094221
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΙΑΣ ΝΟΣΟΥ	3004112 - 30/08/2017	3094321
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΕΞΕΛΑΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΜΑΤ ΣΤΙΛΠΙΝΟ ΤΕΛΕΙΩΜΑ	2828010 - 06/09/2017	3094187
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΚΡΑΜΑ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2791378 - 11/10/2017	3094350
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΡΗΣΤΗ, ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΤΑΘΜΟΥ ΒΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2184877 - 01/11/2017	3094413
<i>NTZIACHRISTOS, LEONIDAS</i>	ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	2115418 - 16/08/2017	3094113
<i>NV BEKAERT SA</i>	ΙΝΕΣ ΧΑΛΥΒΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2652221 - 16/08/2017	3094438

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>OGEDA S.A.</b>	N-ΑΚΥΛ-(3-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ)-(8-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ- ΝΕΣ)-5,6-ΔΙΥΔΡΟ-[1,2,4]ΤΡΙΑΖΟΛΟ[4,3-Α]ΠΥΡΑΖΙΝΕΣ ΩΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΚ-3, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΝΚ-3 ΔΙΑΤΑΡΑΧΕΣ	2948455 - 27/09/2017	3094193
<b>OMYA INTERNATIONAL AG</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΠΛΗΡΩΤΙΚΟΥ ΜΕΣΟΥ ΑΝΘΡΑΚΙΚΟΥ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	2910609 - 16/08/2017	3094174
<b>OMYA INTERNATIONAL AG</b>	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΟΞΙΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2975004 - 30/08/2017	3094392
<b>ONCOINVENT AS</b>	ΡΑΔΙΟΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΑΙΩΡΗΜΑΤΑ	3111959 - 13/09/2017	3094235
<b>OPACMARE S.R.L.</b>	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΘΥΡΑ Ή ΠΑΡΑΘΥΡΟ ΜΕ ΜΑΝΔΑΛΟ ΔΥΟ Ή ΤΡΙΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ	2985399 - 20/09/2017	3094455
<b>OREXIGEN THERAPEUTICS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΑΔΗΦΑΓΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗΣ Ή ΨΥΧΑΝΑΓΚΑΣΤΙΚΗΣ ΥΠΕΡΦΑΓΙΑΣ	2646011 - 16/08/2017	3094302
<b>OREXO AB</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΒΟΥΠΡΕΝΟΡΦΙΝΗ	2805716 - 13/09/2017	3094325
<b>ORION CORPORATION</b>	ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΤΑ- ΚΑΠΟΝΗ	2050447 - 11/10/2017	3094450
<b>ORTHO-SPACE LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΔΙΑΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΘΕ- ΣΗΣ	3111869 - 20/09/2017	3094433
<b>OSI PHARMACEUTICALS, LLC</b>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΔΙΚΥΚΛΟΥ 6,6 ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ	2168968 - 23/08/2017	3094426
<b>OUTOTEC (FINLAND) OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΓΡΑΜΜΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΦΑΣΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑ	3077789 - 20/09/2017	3094140
<b>OUTOTEC (FINLAND) OY</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΣΒΟΛΩΝ	2720797 - 27/09/2017	3094355
<b>OUTOTEC (FINLAND) OY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΕΩΣ ΧΑΛΚΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΥΤΙΜΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	3004405 - 27/09/2017	3094390
<b>P.C.O.A. DEVICES LTD.</b>	ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΚΑΙ ΝΑ ΔΙΑΝΕΜΕΙ ΣΤΕΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΣΚΙΑ	2879974 - 23/08/2017	3094304
<b>PAION UK LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΕΣ ΒΡΑ- ΧΕΙΑΣ ΔΡΑΣΕΩΣ	2852389 - 18/10/2017	3094233
<b>PANASONIC INTELLECTUAL PROPER- TY CORPORATION OF AMERICA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ	2804325 - 04/10/2017	3094123
<b>PFIZER ITALIA S.R.L.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΕΒΙΟΤΙΚΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΑΛΑΤΑ, ΜΕ ΛΑΚΤΟΦΕΡΙΝΗ	2385837 - 18/10/2017	3094224
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΚΡΥΜΜΕΝΕΣ ΕΝΔΕΙΞΕΙΣ	2961286 - 25/10/2017	3094298
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΦΥΤΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΚΑΔΜΙΟΥ, ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟ- ΔΟΙ	2559766 - 18/10/2017	3094300
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3145343 - 18/10/2017	3094311
<b>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</b>	ΥΠΟΑΛΛΕΡΓΙΚΗ ΔΕΡΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2365818 - 13/09/2017	3094205
<b>PIERRE FABRE DERMOCOSMETIQUE</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΑΠΟ IN VITRO ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΑΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΤΩΝ ΜΗ- ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΟΥ ARGANIER ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΓΗΡΑΝΣΗΣ	2552401 - 23/08/2017	3094375
<b>PIERRE FABRE MEDICAMENT</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΟΛΑΣΤΑΤΙΝΗΣ 10 ΚΑΙ ΑΟΥΡΙΣΤΑΤΙΝΩΝ	2989088 - 27/09/2017	3094219



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PLANT IMPACT PLC</i>	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1899283 - 27/09/2017	3094456
<i>PLASTIMARK S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΑΣ ΛΑΒΗΣ ΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ ΚΑΙ ΛΑΒΗ ΩΘΗΣΕΩΣ ΓΙΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΣΟΥΠΕΡΜΑΡΚΕΤ	3000580 - 13/09/2017	3094449
<i>PLASTINHER, S.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΛΟΥΠΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΙΔΩΝ ΥΠΟΔΗΣΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΑ	2543501 - 23/08/2017	3094352
<i>POPSOCKETS LLC</i>	ΕΚΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΒΥΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΟΛΥΜΕΣΩΝ	2686751 - 23/08/2017	3094394
<i>POXEL SAS</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΕΠΟΥΛΩΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	1971329 - 11/10/2017	3094357
<i>PRIVITI PTE. LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΒΙΒΑΣΗ ΔΙΑΠΙΣΤΕΥΤΗΡΙΩΝ	3092774 - 08/11/2017	3094420
<i>PRODUCTA S.A.S. DI LADIKOS ELEFTHERIOS &amp; C.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΡΥΠΩΝ ΣΕ ΚΑΠΝΑΕΡΙΑ ΚΑΙ ΝΕΡΟ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΚΑΟΥΤΣΟΥΚ	3031782 - 16/08/2017	3094154
<i>PROFESIONAL SPORTSVERD FUTBOL S.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΓΙΑ ΑΘΛΗΤΙΚΕΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΕΣ ΚΗΠΟΥΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΧΛΟΟΤΑΠΗΤΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΤΗΜΑ	2956583 - 23/08/2017	3094368
<i>PROLONG PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΙΜΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ	2440239 - 13/09/2017	3094421
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΡΑΔΙΟΦΑΡΟΙ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2852220 - 16/08/2017	3094148
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΠΛΗΡΩΣΗ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΕΡΙΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΠΡΟΒΛΕΨΗ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΒΙΝΤΕΟ	2719179 - 30/08/2017	3094191
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΙΕΜΠΛΟΚΕΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΔΙΑΦΟΡΙΣΜΟΥ	2293463 - 06/09/2017	3094258
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΕΣΤΙΑΣΗ ΜΙΑΣ ΨΗΦΙΑΚΗΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	2174186 - 30/08/2017	3094327
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΡΥΘΜΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ OFDM	1454467 - 23/08/2017	3094382
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΚΩΔΙΚΕΥΣΗ ΣΗΜΑΙΑΣ ΚΩΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΠΛΟΚΑΔΑΣ	2834978 - 06/09/2017	3094399
<i>QUANTA ASSOCIATES, L.P.</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΙΜΟΣ ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΕΠΙ ΑΚΟΝΤΙΟΥ	2789066 - 16/08/2017	3094136
<i>REATA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΟΡΦΟ CDDO-ME	2395979 - 23/08/2017	3094161
<i>RECKITT BENCKISER HEALTHCARE (UK) LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΓΙΑ ΠΑΣΤΙΛΙΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ NSAID, ΟΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥΣ, Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	1853220 - 16/08/2017	3094383
<i>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΝΤΙΚΟΙ ΜΕ ΓΕΝΕΤΙΚΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΜΕΙΖΟΝ ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΣΤΟΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑΣ	2770821 - 13/09/2017	3094412
<i>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΟΞΙΦΛΟΞΑΣΙΝΗΣ ΣΤΟ ΑΥΤΙ	2521547 - 16/08/2017	3094143
<i>REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MINNESOTA</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΗΤΑ-ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ (BHS) ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2356135 - 25/10/2017	3094415
<i>REIFENHAUSER GMBH &amp; CO. KG MASCHINENFABRIK</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟΥ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗ ΥΦΑΣΜΕΝΟ ΥΦΑΣΜΑ	2883987 - 20/09/2017	3094253

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RENOLIT BELGIUM N.V.</i>	ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗ ΣΤΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	2277694 - 13/09/2017	3094467
<i>RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELM-UNIVERSITÄT BONN</i>	ΔΟΜΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ 5' ΦΩΣΦΟΡΙΚΩΝ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	2056845 - 11/10/2017	3094110
<i>RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΙ3Κ ΔΕΛΤΑ	2870157 - 30/08/2017	3094184
<i>RHIZEN PHARMACEUTICALS S.A.</i>	ΔΙΠΛΑ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ Ρ13 ΔΕΛΤΑ ΚΑΙ ΓΑΜΜΑ ΚΙΝΑΣΗΣ	3004106 - 30/08/2017	3094364
<i>RIOGLASS SOLAR HOLDING, S.A.</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ	2581684 - 25/10/2017	3094119
<i>ROCHE INNOVATION CENTER COPENHAGEN A/S</i>	ΟΛΙΓΟΜΕΡΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ HIF-1Α	2264172 - 27/09/2017	3094297
<i>ROUX-FOUILLET, DAVID MARIE SEVERIN</i>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΚΟΣΜΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΕΤΟΙΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3003089 - 09/08/2017	3094194
<i>S. A. CORMAN</i>	ΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΟΚΟΜΙΚΟ ΠΡΟΙΟΝ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ/Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ	2421380 - 23/08/2017	3094370
<i>SAMARAS, ZISSIS</i>	ΑΡΑΙΩΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑ ΚΑΥΣΑΛΕΡΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	2115418 - 16/08/2017	3094113
<i>SAMBUSSETI, ANTONIO</i>	ΟΡΘΟΤΟΠΙΚΗ ΤΕΧΝΗΤΗ ΕΝΔΟΠΡΟΣΘΕΣΗ ΚΥΣΤΗΣ	3079632 - 06/09/2017	3094188
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ- ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2903273 - 11/10/2017	3094108
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2905962 - 11/10/2017	3094109
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	2996340 - 11/10/2017	3094114
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗΣ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2903275 - 11/10/2017	3094134
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	2996342 - 11/10/2017	3094165
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΜΕΓΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	2996337 - 11/10/2017	3094168
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ	2608539 - 15/11/2017	3094206
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΙΚΟΝΑΣ ΜΕΣΑ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΝΔΟ-ΠΡΟΒΛΕΨΗ	2594075 - 01/11/2017	3094270
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΠΑΡΕΜΒΑΛΛΟΥΣΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΦΙΑΤΡΟΥ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ ΟΜΑΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2996335 - 01/11/2017	3094444
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΩΣ ΔΙΤΤΟΙ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ GLP1/ ΓΛΥΚΑΓΟΝΗΣ	2906595 - 16/08/2017	3094102
<i>SANOFI</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ IL-4 ΚΑΙ/Ή IL-13 ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2573121 - 23/08/2017	3094315
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2632512 - 30/08/2017	3094406

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΑΤΡΑΚΤΟΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2437821 - 13/09/2017	3094477
<i>SAWTOOTH SOLAR ROOFING LIMITED</i>	ΖΕΥΚΤΟ ΣΤΕΓΗΣ ΜΕ ΔΟΜΙΚΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΗΛΙΑΚΟ ΣΥΛΛΕΚΤΗ	1451507 - 23/08/2017	3094371
<i>SEATTLE GENETICS, INC.</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΩΝ-ΒΗΤΑ-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΙΟΥ	1912671 - 06/09/2017	3094384
<i>SEMMELWEIS UNIVERSITY</i>	ΝΕΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΤΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΔΙΕΙΣΔΟΥΣΕΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΕΣ	2628146 - 08/11/2017	3094471
<i>SHANDONG ZHONGTAI NEW ENERGY GROUP CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΟΜΗ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΑΕΡΑ	2532884 - 20/09/2017	3094457
<i>SHANGHAI HENGRUI PHARMACEUTICAL CO. LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6-ΑΜΙΝΟΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ Ή 3-ΚΥΑΝΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2479174 - 18/10/2017	3094137
<i>SHANGHAI INSTITUTE OF PHARMACEUTICAL INDUSTRY</i>	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ VII ΤΗΣ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	2690087 - 30/08/2017	3094408
<i>SHENZHEN PERFECT LOVE DIAMOND CO., LTD</i>	ΔΙΑΜΑΝΤΙ 81 ΕΔΡΩΝ ΜΕ ΔΟΜΗ 10 ΚΑΡΔΙΩΝ ΚΑΙ 10 ΒΕΛΩΝ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	2962590 - 06/09/2017	3094125
<i>SHIN-ETSU CHEMICAL CO., LTD</i>	ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΤΗΣ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΟΞΕΙΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗΣ ΖΕΥΓΑΡΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2932845 - 27/09/2017	3094103
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ Ή ΜΑΓΝΗΤΙΖΟΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΡΩΣΕΙΣ ΟΠΤΙΚΟΥ ΕΦΕ	3030618 - 30/08/2017	3094097
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΘΕΡΜΟΦΩΤΑΥΤΕΣ ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟ ΙΔΙΟ	3083877 - 30/08/2017	3094434
<i>SIKA TECHNOLOGY AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΔΟΜΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ	3004490 - 09/08/2017	3094156
<i>SK CHEMICALS CO., LTD.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIII ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΥ	2126106 - 06/09/2017	3094251
<i>SO CLEAN, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΡΑΦ ΜΕ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΟΖΟΝΤΟΣ	2731632 - 30/08/2017	3094351
<i>SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE TECHNICATOME</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΠΥΡΗΝΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	3066668 - 30/08/2017	3094424
<i>SOL S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	2925425 - 30/08/2017	3094393
<i>SOLAIRE 2G</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΠΑΝΕΛ	3032736 - 13/09/2017	3094474
<i>STACHON, CEZARY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΘΗΤΙΚΩΝ ΘΕΜΕΛΙΩΝ, ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΜΕΙΩΝΟΥΝ ΤΙΣ ΘΕΡΜΙΚΕΣ ΑΠΩΛΕΙΕΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΚΟΣΤΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΥΛΙΚΩΝ	3004468 - 13/09/2017	3094345
<i>STEPS HOLDING B.V.</i>	ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΛΕΞΗΣ ΕΙΔΟΥΣ ΜΕ ΚΥΚΛΙΚΗ ΠΛΕΚΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ	2567011 - 15/11/2017	3094463
<i>STRATATECH CORPORATION</i>	ΨΥΧΡΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΟΡΓΑΝΟΤΥΠΙΚΩΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΜΕΝΩΝ ΙΣΟΔΥΝΑΜΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΚΛΙΝΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ	2215212 - 30/08/2017	3094429
<i>STRAUCH, ALEXANDER</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΡΕΩΣΗ ΒΑΡΕΛΙΩΝ ΣΕ ΠΑΛΕΤΑ	3022122 - 09/08/2017	3094172
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2079310 - 30/08/2017	3094177
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	2850080 - 30/08/2017	3094158
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2079310 - 30/08/2017	3094177

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>T2CURE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ, ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΩΣΗΣ Ή ΤΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΩΝ ΑΓΓΕΙΩΝ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗΣ ΟΓΚΩΝ	2684955 - 06/09/2017	3094220
<i>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΝΕΑ ΕΝΩΣΗ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΑΥΤΗ, ΕΙΔΙΚΩΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΓΙΑ ΑΠΟΤΡΟΠΗ Ή/ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ Κ.Λ.Π ΕΠΙ ΤΗ ΒΑΣΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΟΣ ΝΑΕ	3103802 - 08/11/2017	3094246
<i>TAIHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΗΣ ΕΝΩΣΗ ΜΕ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3037424 - 08/11/2017	3094264
<i>TANNPAPIER GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΧΡΙΣΗΣ	3048906 - 01/11/2017	3094255
<i>TECHNORES S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΕΡΙΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΜΒΡΑΝΩΝ	2925425 - 30/08/2017	3094393
<i>TECNOSTRUTTURA SRL</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΟ ΣΕΙΣΜΟ ΓΙΑ ΤΙΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ	2322742 - 30/08/2017	3094305
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ	2365723 - 20/09/2017	3094116
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΒΙΝΤΕΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΝΟΛΑ ΕΙΚΟΝΩΝ ΑΝΑΦΟΡΑΣ	3079363 - 27/09/2017	3094117
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ, ΚΟΜΒΟΙ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΣΕ ΑΥΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΣ ΣΥΣΚΕΥΗ (D2D) ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2997764 - 06/09/2017	3094128
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΧΩΡΗΣΗ ΠΟΡΩΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	2905918 - 06/09/2017	3094288
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΠΛΗΘΟΥΣ ΑΠΟ ΦΟΡΕΙΣ	3121988 - 04/10/2017	3094470
<i>TEOXANE</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΤΗΣ ΓΕΛΗΣ	2429486 - 23/08/2017	3094096
<i>TERRESTRIAL ENERGY INC.</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΤΗΓΜΕΝΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ	2815404 - 30/08/2017	3094404
<i>THE BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</i>	ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ TGF ΤΥΠΟΥ II-ΤΥΠΟΥ III R	2831105 - 09/08/2017	3094160
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΑ ΚΑΘΑΡΤΙΚΑ	2309878 - 06/09/2017	3094293
<i>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ TGF-B ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΡΕΦΩΝ ΜΕ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΒΡΟΓΧΟΠΝΕΥΜΟΝΙΚΗΣ ΔΥΠΛΑΣΙΑΣ	2918288 - 16/08/2017	3094441
<i>THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΠΡΩΙΜΩΝ ΒΛΑΒΩΝ ΟΔΟΝΤΙΚΗΣ ΤΕΡΗΔΟΝΑΣ ΧΩΡΙΣ ΚΟΙΛΟΤΗΤΑ	2496173 - 13/09/2017	3094465
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΟΜΑΔΕΣ ΑΔΕΝΟΣΧΕΤΙΖΟΜΕΝΟΥ ΙΟΥ (ΑΑΝ), ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ, ΦΟΡΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2292780 - 23/08/2017	3094324
<i>THE UNIVERSITY OF SYDNEY</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	2709953 - 16/08/2017	3094157
<i>THINK LABORATORY CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΑΚΩΝ ΒΑΘΥΤΥΠΙΑΣ	2556960 - 15/11/2017	3094215
<i>THYSSENKRUPP RASSELSTEIN GMBH</i>	ΛΕΥΚΟΣΙΔΗΡΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	2845929 - 27/09/2017	3094411

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TONIX PHARMA HOLDINGS LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΡΑΧΗ ΜΕΤΑΤΡΑΥΜΑΤΙΚΟΥ ΣΤΡΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΥΚΛΟΒΕΝΖΑΠΡΙΝΗ	2501234 - 13/09/2017	3094254
<b>TORAY INDUSTRIES, INC.</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΚΑΤΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	2719350 - 27/09/2017	3094430
<b>TOSHIBA CARRIER CORPORATION</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3006857 - 22/11/2017	3094400
<b>TRICIDA INC.</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΠΡΩΤΟΝΙΟΥ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3003327 - 09/08/2017	3094341
<b>TRIMED, INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΤΑΓΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ	2822485 - 23/08/2017	3094135
<b>UCB BIOPHARMA SPRL</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2776466 - 23/08/2017	3094318
<b>UNIVERSIDAD DE GRANADA</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΕΛΑΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ Η/ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΗΣ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΙΤΙΔΑΣ	2702992 - 27/09/2017	3094306
<b>UNIVERSITE DE LIEGE</b>	ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2838539 - 16/08/2017	3094121
<b>UNIVERSITY OF KENTUCKY RE-SEARCH FOUNDATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΤΡΙΧΑΣ, ΟΠΩΣ Η ΓΥΝΑΙΚΕΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΑΛΩΠΕΚΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΠΩΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	1898867 - 09/08/2017	3094166
<b>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS LOWELL</b>	ΝΑΝΟΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΒΟΤΟΥΛΙΝΗΣ	1959994 - 30/08/2017	3094409
<b>VECOR IP HOLDINGS LIMITED</b>	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΙ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΠΡΕΣΑΡΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΟΥ ΔΙΑΜΟΡΦΩΝΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	2699397 - 16/08/2017	3094146
<b>VERACHTERT, ROBIN</b>	ΑΝΟΙΧΤΟ ΛΕΩΦΟΡΕΙΟ	2802470 - 16/08/2017	3094132
<b>VERNALIS (R) LTD.</b>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΖΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3024833 - 06/09/2017	3094407
<b>VOICEAGE CORPORATION</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΒΑΝΤΙΣΜΟΥ ΦΙΑΤΡΟΥ LPC ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΑΝΑΦΟΡΩΝ	2301022 - 06/09/2017	3094262
<b>VOSSLOH LAEIS GMBH</b>	ΠΥΡΗΝΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ	2520711 - 30/08/2017	3094118
<b>VOSSLOH LAEIS GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΛΕΙΔΙ ΑΛΛΑΓΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ	2520712 - 30/08/2017	3094120
<b>WAKAO, SHOHEI</b>	ΠΟΛΥΔΥΝΑΜΟ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΠΟΜΟΝΩΘΕΙ ΑΠΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΙΣΤΟ	2455452 - 06/09/2017	3094442
<b>WANG, WEI</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΝΟΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ	2152156 - 23/08/2017	3094130
<b>WAVELIGHT GMBH</b>	ΤΕΧΝΙΚΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΕΣΒΥΩΠΙΑΣ	2836176 - 23/08/2017	3094366
<b>WEATHERFORD TECHNOLOGY HOLDINGS, LLC</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗΣ ΜΕ ΔΙΑΧΕΙΡΙΖΟΜΕΝΗ ΠΙΕΣΗ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΟΥ ΦΡΕΑΤΙΟΥ	2900897 - 27/09/2017	3094287
<b>WERNER HOLLBECK GMBH</b>	ΣΚΛΗΡΥΝΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΣΤΗ ΒΑΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΜΙΑ ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΗ ΟΡΓΑΝΥΛ-ΟΞΥ-ΣΙΛΥΛΙΚΗ ΟΜΑΔΑ	2610278 - 04/10/2017	3094422

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>WILEX AG</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ Ν-Α-(2,4,6-ΤΡΙΣΟΠΡΟ-ΠΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-3-ΥΔΡΟΞΥΑΜΙΔΙΝΟ-(L)-ΦΑΙΝΥΛΑΛΑΝΙΝ-4-ΑΙΘΟΞΥΚΑΡΒΟΝΥΛΟΠΙΠΕΡΑΖΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΑΛΑΤΑ ΤΟΥΣ	1833810 - 30/08/2017	3094363
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΛΩΒΩΝ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΥΡΓΟΥ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3077136 - 06/09/2017	3094182
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2715114 - 18/10/2017	3094461
<i>WOLTER, KLAUS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	2002119 - 01/11/2017	3094226
<i>WURTH ELEKTRONIK EISOS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΕΠΑΓΩΓΕΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3036748 - 13/09/2017	3094468
<i>WYETH LLC</i>	ΧΡΗΣΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΚΑΙ / Ή ΧΑΜΗΛΟΥ ΡΗ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ	2139986 - 06/09/2017	3094397
<i>WYETH LLC</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟΥ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΒΗΤΑ-ΑΙΜΟΛΥΤΙΚΗΣ ΣΤΡΕΠΤΟΚΟΚΚΙΚΗΣ (BHS) ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2356135 - 25/10/2017	3094415
<i>YARA INTERNATIONAL ASA</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΙΤΡΙΚΟΥ ΑΜΜΩΝΙΟΥ	2709953 - 16/08/2017	3094157
<i>YARA INTERNATIONAL ASA</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΕΩΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΞΗΡΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΞΗΡΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ	3066059 - 23/08/2017	3094189
<i>YIYUAN (SHENZHEN) BIOTECH LIMITED</i>	ΓΟΝΙΔΙΟ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΕΙ ΜΕΤΑΛΛΑΓΗ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ Ή ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΝΟΣΩΝ	2388317 - 30/08/2017	3094290
<i>ZANON S.R.L.</i>	ΡΑΒΔΙΣΤΙΚΟ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΤΥΠΗΜΑ ΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ	2374345 - 30/08/2017	3094282
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	2748612 - 20/09/2017	3094299
<i>ZOLLER-KIPPER GMBH</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΑΒΑΤΗΡΑ	2975358 - 16/08/2017	3094203
<i>ZOTUP S.R.L.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΜΕΤΑΒΑΤΙΚΕΣ ΥΠΕΡΤΑΣΕΙΣ	3041004 - 30/08/2017	3094279

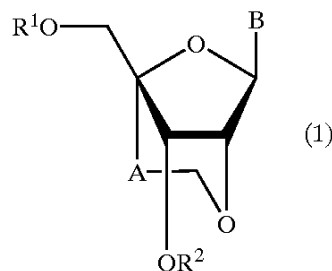
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3052466.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1152009 - 06/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00902887.9--10/02/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
 3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
 103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3386399-12/02/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΝΕΚΟ, Masakatsu  
 2)MORITA, Koji  
 3)IMANISHI, Takeshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΑΛΑΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ  
 Διονύσου 68, 15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της παρούσης εφευρέσεως είναι να παράσχει νέα ανάλογα ολιγονουκλεοτιδίων, τα οποία εμφανίζουν αντιπαράλληλη ή αντιγονιδιακή δράση έχοντα εξαιρετική σταθερότητα ή εμφανίζουν εξαιρετική δράση ως παράγοντες εντοπισμού (ιχνηλάτες) ενός συγκεκριμένου γονιδίου ή ως εκκινητές για την έναρξη της ενισχύσεως, και νέα ανάλογα νουκλεοσιδίων τα οποία είναι ενδιάμεσα για την παραγωγή τους. Μία ένωση τύπου (1): [στον οποίο τα R1 και R2 είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν ένα άτομο υδρογόνου, μία προστατευτική ομάδα υδροξυλίου, μία ομάδα φωσφορικού οξέως, μία ομάδα φωσφορικού οξέως ή -P(R3)R4 [όπου τα R3 και R4 είναι όμοια ή διαφορετικά και παριστούν μία

ομάδα υδροξυλίου, μία αμινομάδα, μία ομάδα αλκοξυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, μία ομάδα κυανιοαλκοξυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα ή μία αμινομάδα υποκατασταθείσα με μία ομάδα αλκυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα] το Α παριστά μία ομάδα αλκυλενίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα και το Β παριστά μία ομάδα πουριν-9-υλίου, μία ομάδα 2-οξο-πυριμιδιν-1-υλίου ή μία υποκατασταθείσα ομάδα πουριν-9-υλίου ή μία υποκατασταθείσα ομάδα 2-οξο-πυριμιδιν-1-υλίου έχουσα έναν υποκαταστάτη επιλεγόμενο από την ακόλουθη ομάδα α) ή ένα άλας της. (ομάδα α) ομάδα υδροξυλίου η οποία μπορεί να είναι προστατευμένη, ομάδα αλκοξυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, μερκαπτομάδα η οποία μπορεί να είναι προστατευμένη, ομάδα αλκυλθείου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, ομάδα αλκοξυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, αμινομάδα η οποία μπορεί να είναι προστατευμένη, μονο- ή δι-αλκυλαμίνη η οποία μπορεί να φέρει υποκατάσταση με μία ομάδα αλκυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα, ομάδα αλκυλίου έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα και άτομο αλογόνου. Ένωση τύπου (1) και τα φαρμακολογικά αποδεκτά άλατα ή παράγωγά της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3064077.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1407044 - 15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01985833.1--29/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung  
 der Wissenschaften e.V.  
 Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,  
 GERMANIA  
 2)Europaisches Laboratorium fur Molekular-  
 biologie  
 Meyerhofstrasse 1, D-69117 Heidelberg,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00126325-01/12/2000-EP  
 279661 P-30/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TUSCHL, Thomas  
 2)ELBASHIR, Sayda  
 3)LENDECKEL, Winfried  
 4)WILM, Matthias  
 5)LUHRMANN, Reinhard  
**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):**ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑ-  
 ΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

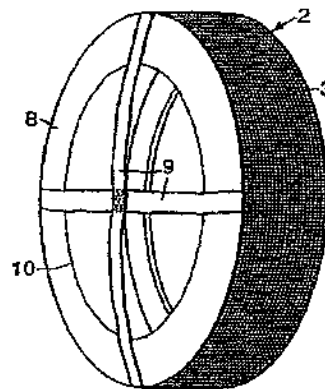
Διπλόκλωνο RNA (dsRNA) προκαλεί αλληλουχίας-ειδική μετα-μεταγραφική γονιδίου αποσίωπηση σε πολλούς οργανισμούς με μια μέθοδο γνωστή ως RNA παρέμβαση (RNAi). Χρησιμοποιώντας ένα in vitro σύστημα Drosophila, καταδείξαμε ότι 19-23 nt βραχέως RNA θραύσματα είναι οι αλληλουχίας-ειδικοί μεσολαβητές της RNAi. Τα βραχέα παρεμβαίνοντα RNAs (siRNAs) δημιουργούνται από μια αντίδραση επεξεργασίας, που ομοιάζει με RNάση III από μακρύ dsRNA. Χημικώς συντιθέμενα siRNA δίπολα με προεξέχοντα 3 άκρα προκαλούν ικανοποιητική διάσπαση RNA στόχου στο προϊόν λύσης και η θέση διάσπασης είναι τοποθετημένη πλησίον του κέντρου της περιοχής που καλύπτεται από τον οδηγό siRNA. Περαιτέρω, παρέχουμε αποδείξεις ότι η κατεύθυνση της dsRNA επεξεργασίας προσδιορίζει κατά πόσοRNA στόχος με νόημα ή αντινόημα μπορεί να διασπάται από το παραγόμενο siRNP σύμπλοκο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3066417.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1621370 - 09/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05023588.6--06/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Autosock AS  
P.O. Box 49, 3491 Klokkarstua, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991631-06/04/1999-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lotveit, Bard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΖΙΤΖΟΓΛΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή που πρόκειται να προσαρμοστεί στον τροχό ενός οχήματος (1) για να αυξήσει την τριβή ανάμεσα στον τροχό και στην επιφάνεια του δρόμου κατά τη διάρκεια χειμερινών συνθηκών, περιλαμβάνει έναν ιμάντα (3) που κατασκευάζεται από ένα υφασμάτινολικό το οποίο μπορεί να περιβάλλει το πέλημα (4) του τροχού (1) και να συγκρατηθεί στη θέση του με τη βοήθεια εσωτερικών και εξωτερικών τμημάτων (5, 8). Το εσωτερικό πλευρικό τμήμα (5) συσφίγγεται πάνω στην εσωτερική πλευρά του τροχού με τη βοήθεια ενός ελαστικού εξαρτήματος (7). Το υφασμάτινο υλικό εκτίθεται στην εξωτερική

πλευρά του ιμάντα (3). Ο ιμάντας (3) μπορεί να κατασκευαστεί κατά βάση από υλικό πλεκτού πολυαμιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3067654.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170402963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1474067 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02735755.7--07/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis Services LLC  
10 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):302636 P-02/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEICH, Robin Lee  
2)SABBADINI, Lisa Grace  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ "ΠΑΤΡΙΝΟΣ & ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ  
ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ" ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΟΣΗ ΜΕ Ι  
MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE /I

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους για θεραπεία ή πρόληψη μιας ασθένειας ή διαταραχής σε ένα ζώο που προκαλείται από μόλυνση με Mycoplasma hyopneumoniae (M. hyo) με την χορήγηση στο ζώο ηλικίας περίπου τριών (3) έως δέκα (10) ημερών, μιας μόνοδosis αποτελεσματικής ποσότητας ενός M. hyo εμβολίου. Το M. hyo εμβόλιο μπορεί να είναι ένα ολόκληρο ή μερικό κυτταρικό απενεργοποιημένο ή τροποποιημένο ζωντανό παρασκεύασμα, ένα εμβόλιο υπομονάδας ή ένα νοκλεϊνικό οξύ ή DNA εμβόλιο. Το M. hyo εμβόλιο που χορηγείται σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση μπορεί να έχει συντεθεί ή να παραχθεί με ανασυνδυασμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3079102.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1925297 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08102276.6--19/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alkermes, Inc.  
88 Sidney Street, Cambridge MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):575075-19/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wright, Steven G  
2)Rickey, Michael E.  
3)Ramstack, Michael J.  
4)Lyons, Shawn, L.  
5)Hotz, Joyce, M.

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

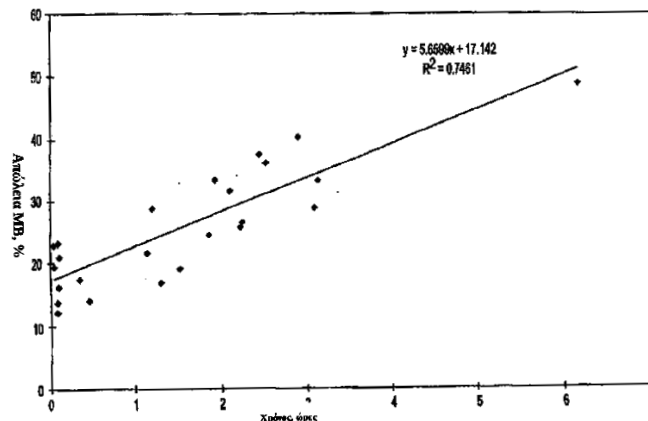
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩ-  
ΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙ-  
ΛΕΓΜΕΝΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΠΟΛΥ-  
ΜΕΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παρασκευή μικροσωματιδίων τα οποία έχουν επιλεγμένο μοριακό βάρος πολυμερούς. Ο χρόνος διατήρησης και η θερμοκρασία διαλύματος το οποίο περιέχει πυρηνόφιλη ένωση και πολυμερές που έχει εναρκτήριο μοριακό βάρος ελέγχονται με σκοπό τον έλεγχο του μοριακού βάρους του πολυμερούς στο

τελειωμένο μικροσωματιδιακό προϊόν. Κατά αυτόν τον τρόπο, μπορεί να επιτευχθεί επιλεγμένο μοριακό βάρος πολυμερούς στο τελειωμένο μικροσωματιδιακό προϊόν από ποικιλία μοριακών βαρών πρώτης ύλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3084742.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403348  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2272517 - 20/09/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184485.0--25/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astex Therapeutics Limited  
436 Cambridge Science Park, Milton Road,  
Cambridge CB4 0QA,ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)The Institute of Cancer Research: Royal  
Cancer Hospital  
123 Old Brompton Road, London SW7 3RP,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
3)Cancer Research Technology Limited  
Angel Building 407 St John Street, London  
EC1V 4AD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0423655-25/10/2004-GB  
621821 P-25/10/2004-US  
684119 P-24/05/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)Berdini, Valerio  
2)Boyle, Robert George  
3)Saxty, Gordon  
4)Walker, David Winter  
5)Woodhead, Steven John  
6)Wyatt, Paul Graham  
7)Caldwell, John  
8)Collins, Ian  
9)Da Fonseca, Tatiana Faria  
10)Donald, Alastair

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

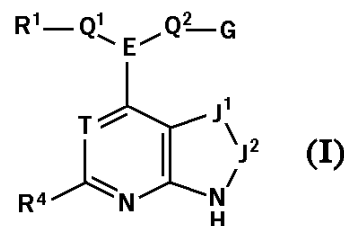
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΘΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ (Π.Χ.  
ΠΟΥΡΙΝΕΣ) ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΙ-  
ΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία ένωση για χρήση ως αναστολέα της πρωτεϊνικής κινάσης B, η οποία ένωση είναι του τύπου (I): ή άλατα, διαλυτώματα,

ταυτομερή ή N-5 οξειδία αυτών, όπου το T είναι N ή CR3, το J1-J2 είναι (R6), (R7) C=N, (R8)N-C(O), (R8)2 C-C(O), N=N ή (R7) C=C (R6). Το E είναι μονοκυκλικό καρβοκυκλικό ή ετεροκυκλική ομάδα από 5 ή 6 μέλη δακτυλίου. Η ετεροκυκλική ομάδα περιέχει μέχρι 3 ετεροάτομα που επιλέγονται από O, N και S. Το Q1 είναι ένας δεσμός ή μία ομάδα συνδεδετή κορεσμένου Cι-3 υδρογονάνθρακα, στην οποία ομάδα συνδέτη ένα από τα άτομα άνθρακα μπορεί προαιρετικά να αντικατασταθεί από ένα άτομο οξυγόνου ή αζώτου, ή ένα γειτονικό ζεύγος ατόμων άνθρακα μπορεί να αντικατασταθεί από CONRq ή NRqCO, όπου το Rq είναι υδρογόνου ή μεθύλιο, ή το Rq είναι μία αλυσίδα CM αλκυλίου που συνδέεται με το R1 ή ένα άτομο άνθρακα του Q1 για να σχηματίσει ένα κυκλικό τμήμα. Τα άτομα άνθρακα της ομάδας συνδέτη Q1 μπορεί προαιρετικά να φέρουν ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που επιλέγονται από φθόριο και υδροξύ. Το Q2 είναι ένας δεσμός ή μία ομάδα συνδέτη κορεσμένου υδρογονάνθρακα που περιέχει από 1 έως 3 άτομα άνθρακα, όπου ένα από τα άτομα άνθρακα της ομάδας συνδέτη μπορεί προαιρετικά να αντικατασταθεί από ένα άτομο οξυγόνου ή αζώτου, και όπου τα άτομα άνθρακα της ομάδας συνδέτη μπορούν να φέρουν προαιρετικά ένα ή περισσότερα υποκατάστατα που επιλέγονται από φθόριο και υδροξύ. Αυτό συμβαίνει υπό την προϋπόθεση ότι η ομάδα υδροξείος, εφόσον υπάρχει, δεν βρίσκεται σε ένα άτομο άνθρακα α σε σχέση με την ομάδα G και υπό την προϋπόθεση ότι όταν το E είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο, τότε το Q2 δεν είναι δεσμός. Το G είναι υδρογόνο, NR2R3, OH ή SH υπό την προϋπόθεση ότι όταν το E είναι αρύλιο ή ετεροαρύλιο και το Q2 είναι δεσμός, τότε το G είναι υδρογόνο. Το R1 είναι υδρογόνο ή μία ομάδα αρυλίου ή ετεροαρυλίου, υπό την προϋπόθεση ότι όταν το R1 είναι υδρογόνο και το G είναι NR2R3, τότε το Q2 είναι δεσμός και το R2, R3, R4, R6 και R8 είναι όπως ορίζονται στις αξιώσεις.



**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>
1152009 - 06/09/2017	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	3052466.B2
1407044 - 15/11/2017	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. EUROPAISCHES LABORATORIUM FUR MOLEKULARBIOLOGIE	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	3064077.B2
1474067 - 16/08/2017	ZOETIS SERVICES LLC	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΟΣΗ ΜΕ Ι ΜΥCΟPΛΑΣΜΑ ΗΥΟΡ-NEUMONIAE /I	3067654.B2
1621370 - 09/08/2017	AUTOSOCK AS	ΜΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3066417.B2
1925297 - 16/08/2017	ALKERMES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΠΛΕΓΜΕΝΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3079102.B2
2272517 - 20/09/2017	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED	ΟΡΘΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ (Π.Χ. ΠΟΥΡΙΝΕΣ) ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3084742.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>ALKERMES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΟ ΜΟΡΙΑΚΟ ΒΑΡΟΣ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	1925297 - 16/08/2017	3079102.B2
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΟΡΘΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ (Π.Χ. ΠΟΥΡΙΝΕΣ) ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΣΩΝ	2272517 - 20/09/2017	3084742.B2
<i>AUTOSOCK AS</i>	ΜΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΙΝΗ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΡΟΧΟΥΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1621370 - 09/08/2017	3066417.B2
<i>CANCER RESEARCH TECHNOLOGY LIMITED</i>	ΟΡΘΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ (Π.Χ. ΠΟΥΡΙΝΕΣ) ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΣΩΝ	2272517 - 20/09/2017	3084742.B2
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΝΕΑ ΑΝΑΛΟΓΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΩΝ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΩΝ	1152009 - 06/09/2017	3052466.B2
<i>EUROPAISCHES LABORATORIUM FÜR MOLEKULARBIOLOGIE</i>	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	1407044 - 15/11/2017	3064077.B2
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	1407044 - 15/11/2017	3064077.B2
<i>THE INSTITUTE OF CANCER RESEARCH: ROYAL CANCER HOSPITAL</i>	ΟΡΘΟ-ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ (Π.Χ. ΠΟΥΡΙΝΕΣ) ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΣΩΝ	2272517 - 20/09/2017	3084742.B2
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΕΜΒΟΛΙΑΣΜΟΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΟΣΗ ΜΕ <i>I</i> MYCOPLASMA HYOPNEUMONIAE / <i>I</i>	1474067 - 16/08/2017	3067654.B2

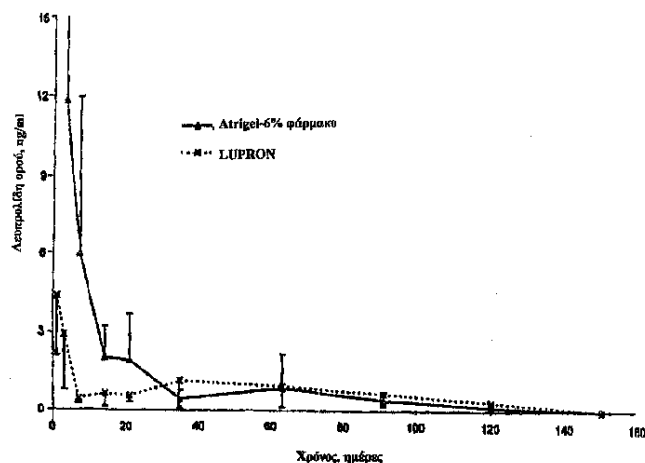
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3053897.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20170403053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/11/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1322286 - 16/08/2017  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01973341.9--21/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tolmar Therapeutics, Inc.  
701 Centre Avenue, Fort Collins, CO 80526,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):666174-21/09/2000-US  
711758-13/11/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUNN, Richard, L.  
2)CHANDRASHEKAR, Bhagya, L.  
3)GARRETT, John, S.  
4)RAVIVARAPU, Harish  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ  
ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΛΕΥΠΡΟ-  
ΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟΤΕΛΕ-  
ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ρέουσα σύνθεση για χρήση ως εμφύτευμα ελεγχόμενης αποδέσμευσης η οποία περιέχει ένα βιοαποδομήσιμο θερμοπλαστικό πολυεστέρα ο οποίος είναι τουλάχιστον ουσιαστικώς αδιάλυτος εντός υδατικού μέσου ή σωματικού υγρού, ένα βιοσυμβατό πολικό απρωτικό διαλύτη, αναμίξιμο έως διασπειρόμενο εντός υδατικού μέσου ή σωματικού υγρού και οξείκη λευπρολιδή, ένα εμφύτευμα ή μια συσκευασία που περιέχει μία τέτοια σύνθεση, μέθοδος για τον σχηματισμό της ρέουσας σύνθεσης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε βιοαποδομήσιμο

εμφύτευμα που σχηματίζεται επί τόπου σε ασθενή, σε μέθοδο σχηματισμού ενός βιοαποδομήσιμου εμφυτεύματος επί τόπου, σε ζώντα ασθενή, η οποία περιλαμβάνει την ένεση μιας ρέουσας σύνθεσης εντός του σώματος ασθενούς και που επιτρέπει στον βιοσυμβατό πολικό απρωτικό διαλύτη να διασκορπίζεται για να παραχθεί ένα στερεό βιοαποδομήσιμο εμφύτευμα και μέθοδος θεραπείας καρκίνου σε ασθενή με χορήγηση στον ασθενή που χρειάζεται μια τέτοια θεραπεία μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ρέουσας σύνθεσης της παρούσας εφεύρεσης ή μια μέθοδος μείωσης των επιπέδων LHRH σε ασθενή.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
1322286 - 16/08/2017	TOLMAR THERAPEUTICS, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟ- ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΛΕΥΠΡΟΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟ- ΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3053897.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>TOLMAR THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΠΟ-ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΛΕΥΠΡΟΛΙΔΗΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΑΠΟ-ΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	1322286 - 16/08/2017	3053897.B3

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071630</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400732
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	11/04/2017

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3080431</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20130400643
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	13/06/2017

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071850</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400956
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/11/2017

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3084780</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20140402323
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	03/01/2018

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3074031</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110400149
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/11/2017

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3086251</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20150401162
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	29/10/2017

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3075224</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110401380
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	25/09/2017

---





---

# **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>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20100100099	Ο κ. Καλύβας Ιωάννης του Ηλία δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20100100099 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
20110100451	Η εταιρεία "Power Lock Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική Εταιρεία Εξαρτημάτων Αλουμινίου" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20110100451 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
20110100452	Η εταιρεία "Power Lock Ανώνυμη Εμπορική και Βιομηχανική Εταιρεία Εξαρτημάτων Αλουμινίου" δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20110100452 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1007782	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Παπαγεωργίου του υπ' αριθμ. 1007782 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Γεωργίου Λασσάνη 2, 50400 Βελβεντός Κοζάνης σε: Τ.Θ. 4063, 57019 Θερμιακός, Θεσσαλονίκη.
1008924	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Παπαγεωργίου του υπ' αριθμ. 1008924 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Γεωργίου Λασσάνη 2, 50400 Βελβεντός Κοζάνης σε: Τ.Θ. 4063, 57019 Θερμιακός, Θεσσαλονίκη.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1005582	Η δικαιούχος εταιρεία "ΧΑΛΚΟΡ ΑΕ" του υπ' αριθμ. 1005582 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: "ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Ελληνική Βιομηχανία Χαλκού και Αλουμινίου Ανώνυμος Εταιρεία" με δ.τ. "ΕΛΒΑΛΧΑΛΚΟΡ Α.Ε."
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΡΣΗ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</i>
1008834	Οι συνδικαιούχοι «ΑΦΟΙ Στενιώτη Ο.Ε.», Κυριακούλα Στενιώτη, Βασίλειος Στενιώτης και Ελένη Στενιώτη του υπ' αριθμ. 1008834 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν την άρση της πληρεξουσιότητα στη δικηγόρο και αντίκλητο τους την κ. Κωνσταντίνα Ηλία, (Αιγαίου Πελάγους 62, 15341 Αγία Παρασκευή Αττικής).
1008840	Οι συνδικαιούχοι «ΑΦΟΙ Στενιώτη Ο.Ε.», Κυριακούλα Στενιώτη, Βασίλειος Στενιώτης και Ελένη Στενιώτη του υπ' αριθμ. 1008840 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν την άρση της πληρεξουσιότητα στη δικηγόρο και αντίκλητο τους την κ. Κωνσταντίνα Ηλία, (Αιγαίου Πελάγους 62, 15341 Αγία Παρασκευή Αττικής).
1008864	Οι συνδικαιούχοι «ΑΦΟΙ Στενιώτη Ο.Ε.», Κυριακούλα Στενιώτη, Βασίλειος Στενιώτης και Ελένη Στενιώτη του υπ' αριθμ. 1008864 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν την άρση της πληρεξουσιότητα στη δικηγόρο και αντίκλητο τους την κ. Κωνσταντίνα Ηλία, (Αιγαίου Πελάγους 62, 15341 Αγία Παρασκευή Αττικής).

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1006057	Ο «Ελληνικός Γεωργικός Οργανισμός-Δήμητρα» (συνδικαιούχος με τον κ. Χρήστο Δολτσίνη, την κ. Ευθυμία Δολτσίνη και τον κ. Στέφανο Δολτσίνη) μεταβίβασε κατ'ισομοιρία, όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματα του (40%) που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 1006057 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας στους: 1) Χρήστο Δολτσίνη, που κατοικεί στην οδό Αμερικής 5, 26442 Πάτρα, 2) Ευθυμία Δολτσίνη και 3) Στέφανο Δολτσίνη, που κατοικούν στην οδό Τζαφέρη 2-6, 11854 Ρουφ, Αθήνα, οι οποίοι αποτελούν πλέον τους νέους συνδικαιούχους.
1008834	Ο εταιρεία «ΑΦΟΙ Στενιώτη Ο.Ε.» (συνδικαιούχος με την κ. Κυριακούλα Στενιώτη, κ. Βασίλειο Στενιώτη και την κ. Ελένη Στενιώτη) μεταβίβασε όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 1008834 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας κατ'ισομοιρία στους ετέρους συνδικαιούχους: 1) Κυριακούλα Στενιώτη, 2) Βασίλειο Στενιώτη και 3) Ελένη Στενιώτη, που κατοικούν στην οδό Εκάβης 11, 13671 Αχαρνές Αττικής, οι οποίοι αποτελούν πλέον τους νέους συνδικαιούχους.
1008840	Ο εταιρεία «ΑΦΟΙ Στενιώτη Ο.Ε.» (συνδικαιούχος με την κ. Κυριακούλα Στενιώτη, κ. Βασίλειο Στενιώτη και την κ. Ελένη Στενιώτη) μεταβίβασε όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 1008840 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας κατ'ισομοιρία στους ετέρους συνδικαιούχους: 1) Κυριακούλα Στενιώτη, 2) Βασίλειο Στενιώτη και 3) Ελένη Στενιώτη, που κατοικούν στην οδό Εκάβης 11, 13671 Αχαρνές Αττικής, οι οποίοι αποτελούν πλέον τους νέους συνδικαιούχους.
1008864	Ο εταιρεία «ΑΦΟΙ Στενιώτη Ο.Ε.» (συνδικαιούχος με την κ. Κυριακούλα Στενιώτη, κ. Βασίλειο Στενιώτη και την κ. Ελένη Στενιώτη) μεταβίβασε όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματα της που απορρέουν από το υπ'αριθμ. 1008864 δίπλωμα ευρεσιτεχνίας κατ'ισομοιρία στους ετέρους συνδικαιούχους: 1) Κυριακούλα Στενιώτη, 2) Βασίλειο Στενιώτη και 3) Ελένη Στενιώτη, που κατοικούν στην οδό Εκάβης 11, 13671 Αχαρνές Αττικής, οι οποίοι αποτελούν πλέον τους νέους συνδικαιούχους.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004199	Οι κ.κ. Γεωργίου Αναστάσιος του Κωνσταντίνου και Σπυροπούλου-Κάτζου Παναγιώτα συνδικαιούχοι του υπ'αριθμ. 1004199 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1004653	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1004653 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1004671	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1004671 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005158	Ο κ. Χαλκίτης Αντώνιος δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1005158 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005192	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1005192 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005774	Η κ. Σπυροπούλου Παναγιώτα δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1005774 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005779	Η κ. Σπυροπούλου Παναγιώτα δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1005779 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1007283	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1007283 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1007510	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ'αριθμ. 1007510 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

1008464	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008464 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1008829	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008829 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1008852	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008852 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1009147	Ο κ. Λεονταρίδης Αθανάσιος του Παύλου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1009147 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι, με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3059636	Η δικαιούχος εταιρεία "Siemens Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3059636 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Flender GmbH" που εδρεύει εις Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3065704	Η δικαιούχος εταιρεία "Siemens Aktiengesellschaft" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3065704 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Flender GmbH" που εδρεύει εις Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068091	Η δικαιούχος εταιρεία "The Sherwin-Williams Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068091 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sherwin-Williams Luxembourg Investment Management Company S.a.r.l." που εδρεύει εις 8-10 Avenue de la Gare, L-1610 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068982	Η δικαιούχος εταιρεία "The Sherwin-Williams Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068982 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sherwin-Williams Luxembourg Investment Management Company S.a.r.l." που εδρεύει εις 8-10 Avenue de la Gare, L-1610 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069908	Η δικαιούχος εταιρεία "The Sherwin-Williams Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3069908 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sherwin-Williams Luxembourg Investment Management Company S.a.r.l." που εδρεύει εις 8-10 Avenue de la Gare, L-1610 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3069909	Η δικαιούχος εταιρεία "The Sherwin-Williams Company" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3069909 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Sherwin-Williams Luxembourg Investment Management Company S.a.r.l." που εδρεύει εις 8-10 Avenue de la Gare, L-1610 Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3070994	Η δικαιούχος εταιρεία "Giesecke & Devrient GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3070994 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH" που εδρεύει εις Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071710	Η δικαιούχος εταιρεία "Lonza AG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3071710 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., στην εταιρεία "Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB" που εδρεύει εις PO Box 30089, 200 61 Limhamn, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3072958	Η δικαιούχος εταιρεία "Akzo Nobel N.V." μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3072958 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Akzo Nobel Chemicals International B.V." που εδρεύει εις Velperweg 76, 6824 BM, Arnhem, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3073619	Η δικαιούχος εταιρεία “Lonza AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 3073619 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., στην εταιρεία “Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB” που εδρεύει εις PO Box 30089, 200 61 Limhamn, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075486	Η δικαιούχος εταιρεία “Lonza AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 3075486 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., στην εταιρεία “Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB” που εδρεύει εις PO Box 30089, 200 61 Limhamn, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082059	Οι εταιρείες “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” (συνδικαιούχοι με την εταιρεία Nektar Therapeutics) μεταβίβασαν τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082059 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε στις εταιρείες : 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland, οι οποίες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3082332	Η δικαιούχος εταιρεία “Lonza AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 3082332 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., στην εταιρεία “Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB” που εδρεύει εις PO Box 30089, 200 61 Limhamn, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082761	Οι εταιρείες “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” (συνδικαιούχοι με το Emory University) μεταβίβασαν τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082059 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε στις εταιρείες : 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland, οι οποίες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3082805	Η δικαιούχος εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082805 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Flender GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Flender-Strasse 77, 46395 Bocholt, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083832	Η δικαιούχος εταιρεία “Lonza AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 3083832 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., στην εταιρεία “Polypeptide Laboratories Holding (PPL) AB” που εδρεύει εις PO Box 30089, 200 61 Limhamn, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3086125	Η δικαιούχος εταιρεία “SGL Carbon SE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 3086125 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε., στην εταιρεία “SGL CFL CE GmbH” που εδρεύει εις Werner-von-Siemens-Strasse 18, 86405 Meitingen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3087412	Η δικαιούχος εταιρεία “Giesecke & Devrient GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3087412 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Giesecke+Devrient Mobile Security GmbH” που εδρεύει εις Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3089838	Οι εταιρείες “Baxter International Inc.” και “Baxter Healthcare S.A.” (συνδικαιούχοι με το Board of Regents, The University of Texas) μεταβίβασαν τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3089838 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε στις εταιρείες : 1) “Baxalta Incorporated” που εδρεύει εις 1200 Lakeside Drive, Bannockburn, Illinois 60015, U.S.A. και 2) “Baxalta GmbH” που εδρεύει εις Thurgauerstrasse 130, CH-8152 Glattpark (Opfikon), Switzerland, οι οποίες αποτελούν τους νέους συνδικαιούχους.
3090016	Η δικαιούχος εταιρεία “Teijin Pharma Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3090016 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Teijin Limited” που εδρεύει εις 2-4, Nakano-shima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-0005, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3091624	Η δικαιούχος εταιρεία “Chroma Therapeutics Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3091624 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Macrophage Pharma Limited” που εδρεύει εις St. Stephens House, Arthur Road, Windsor, Berkshire, SL4 1RU, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΥ &amp; ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΥ</b>
3057898.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3057898.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλη-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3065417	Η δικαιούχος εταιρεία “R.P. Scherer Technologies, LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Interpharm Development S.A.) του υπ’ αριθμ. 3065417 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέα πληρεξούσια δικηγόρο και αντίκλητο, την δικηγόρο Αθηνών κ. Ευαγγελία Γιαζιτζόγλου, της Δικηγορικής Εταιρείας «Ελένης Γ. Παπακωνσταντίνου και Συνεργάτες» (Κουμπάρη 2, 10674 Αθήνα).

3073202	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3073202 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3074300	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” του υπ’ αριθμ. 3074300 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3074475	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3074475 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3075666	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3075666 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3078118	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3078118 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3078248	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” του υπ’ αριθμ. 3078248 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3078268	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3078268 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3078376	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3078376 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3079838	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3079838 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3080666	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3080666 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3081578	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3081578 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).
3082127	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” του υπ’ αριθμ. 3082127 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. όρισε ως νέο πληρεξούσιο δικηγόρο και αντίκλητο, τον δικηγόρο Αθηνών κ. Στέφανο Τσιμικάλη, της Δικηγορικής Εταιρείας Τσιμικάλης-Καλονάρου (Ν. Βάμβα 1, 10674 Αθήνα).

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3091947	Η δικαιούχος εταιρεία “Kempharm, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3091947 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την διεύθυνσή της από: Hawkeye Dr., Suite 103, 7 IA 52317, North Liberty, U.S.A. σε : 2500 Crosspark Road, Suite E126, Coralville IA 52241, U.S.A.
3093411	Η δικαιούχος εταιρεία “Kelly Slater Wave Company, LLC” του υπ’ αριθμ. 3093411 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την διεύθυνσή της από: 3300 La Cienega Place, Los Angeles CA 90016, U.S.A. σε : 120 S. Sierra Ave, Suite 100, Solana Beach, CA 92075, U.S.A.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΗ</i>
8000572	Η δικαιούχος εταιρεία “Roche Glycart AG” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’αριθμ. 8000572 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο.



## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 05/2017 με ημερομηνία έκδοσης 04 Αυγούστου 2017, στην σελίδα 147, στο Ε.Δ.Ε. **3091917** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: " ΧΡΗΣΗ 5-ΑΝΔΡΟΣΤΑΝΟ (ΑΛΚΥΛΟ)-3,5-6-ΤΡΙΟΛΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΝΕΥΡΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ "

Στο ΕΔΒΙ 08/2017 με ημερομηνία έκδοσης 23 Οκτωβρίου 2017, στην σελίδα 138, στο Ε.Δ.Ε. **3092406** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: " ΒΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΕΛΕΧΩΝ LACTOBACILLUS RHAMNOSUS "

Στο ΕΔΒΙ 08/2017 με ημερομηνία έκδοσης 23 Οκτωβρίου 2017, στην σελίδα 251, στο Ε.Δ.Ε. **3092632** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: " ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΜΦΥΤΕΥΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΕΜΦΥΤΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΟΣΧΕΥΜΑΤΟΣ "

Στο ΕΔΒΙ 08/2017 με ημερομηνία έκδοσης 23 Οκτωβρίου 2017, στην σελίδα 260, στο Ε.Δ.Ε. **3092650** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: " ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΜΙΑΣ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΝΑ ΣΧΗΜΑ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ "

Στο ΕΔΒΙ 08/2017 με ημερομηνία έκδοσης 23 Οκτωβρίου 2017, στην σελίδα 287, στο Ε.Δ.Ε. **3092704** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: " ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΚΩΝ ΟΞΕΩΝ ΣΤΟΧΩΝ ΜΕ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑ ΔΙΑΣΠΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΡΤΟ "

Στο ΕΔΒΙ 08/2017 με ημερομηνία έκδοσης 23 Οκτωβρίου 2017, στην σελίδα 304, στο Ε.Δ.Ε. **3092737** δημοσιεύθηκε λάθος το όνομα του καταθέτη. Το σωστό όνομα είναι: "LO.LI. PHARMA S.R.L."

Στο ΕΔΒΙ 10/2017 με ημερομηνία έκδοσης 19 Ιανουαρίου 2018, στην σελίδα 94, στο Ε.Δ.Ε. **3093086** δημοσιεύθηκε λάθος ο τίτλος της εφεύρεσης. Ο σωστός τίτλος είναι: " ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟ MCP-1 ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΝΟΣΩΝ "

## 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 5 Μαρτίου 2018.*

*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. : 534

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/03/2018

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
20140100421	ΑΝΑΣΤΑΣΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20150100344	ΠΑΣΧΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20150100359	ΛΑΣΚΑΡΗΣ ΜΕΝΕΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20150100362	ΦΟΥΚΑΣ ΦΩΤΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20150100378	ΚΑΛΟΔΗΜΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΑΓΓΕΛΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗ ΒΑΛΕΡΙ-ΣΕΣΙΛ-ANNA
20150100382	ΜΑΣΤΡΟΚΑΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20150100462	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΗΛΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1005113	ΚΙΝΤΖΙΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1005298	ΠΑΝΤΕΛΙΟΥ ΣΟΦΙΑ ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΧΑΤΖΗΧΡΗΣΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1005390	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΗΜΕΡΙΔΗΣ - ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΜΑΚΡΟΠΟΥΛΟΣ Ο.Ε.
1006199	ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΩΝ ΒΙΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΗΠΕΙΡΟΥ ΑΦΟΙ Α. ΠΙΤΕΝΗ & ΣΙΑ Ο.Ε. Η.Η.Β.Τ. R JSCO
1006336	ΧΑΡΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ-ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΙΑΝΝΗΣ
1007101	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1007820	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΠΥΡΙΔΟΥΛΑ
1008061	ΧΡΗΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1008138	ΣΠΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ-ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΤΑΓΙΑΝΤΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΑ
1008170	ΠΕΠΠΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008352	ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ (Ε.Λ.Κ.Ε.) ΣΤΑΘΗ ΗΛΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΚΑΤΣΑΒΕΛΗ ΔΡΟΣΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΔΕΛΗΓΙΑΝΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΧΑΜΑΛΑΚΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΘΗΝΑ ΜΠΟΥΡΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΛΟΥΛΟΥΔΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ
1008480	ΚΙΤΡΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1008848	ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ ΒΑΚΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
1008907	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΔΟΚΙΑ ΟΙΚΟΝΟΜΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΦΙΛΟΠΟΙΜΗΝ ΒΑΚΚΑΣ ΘΕΟΦΑΝΗ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ
1009090	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20130200225	ΤΖΑΓΚΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ PETER WENDY MAY
20140200059	ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΑΚΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20160200004	ΜΟΣΧΟΓΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣ
20160200005	ΚΟΝΙΟΡΔΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20160200006	ΜΑΡΚΑΝΤΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

20160200016	ΖΑΠΑΝΤΙΩΤΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20160200017	ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20160200018	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20160200024	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20160200025	ΜΕΝΔΩΝΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002922	ΛΕΖΟΣ ΑΓΑΜΕΜΝΟΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
2003034	ΝΑΥΡΙΑΗ ΚΛΗΜΗ ΕΥΑΝΘΙΑ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3040677	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3043215	MEDA PHARMA GMBH & CO KG.
3043400	SNAMPROGETTI S.P.A. ECOFUEL S.P.A.
3046286	NERVIANO MEDICAL SCIENCES S.R.L.
3046472	JOHNSON & JOHNSON GMBH
3047450	ARCONIC INC.
3047507	TRELLEBORG VIKING AS
3048387	VODAFONE HOLDING GMBH
3048454	GIUFFRE, CARMELO
3048929	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3049126	KORTELAJNEN, PIRJO
3049592	LEUZE ELECTRONIC GMBH + CO KG
3049801	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH
3051292	NORTON HEALTHCARE LIMITED
3051772	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.
3051841.B2	LG ELECTRONICS INC.
3052454.B2	LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED
3053694	CEPHALON, INC.
3054533.B2	MERCK PATENT GMBH

3054943	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3055582	CEPHALON, INC.
3056091	UNIVERSIDAD DE LA HABANA UNIVERSITY OF OTTAWA
3056253	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3056648	LG ELECTRONICS INC.
3057469	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3057513	DAINESE S.P.A.
3057620	TAHIR AHMED
3058456	SICPA HOLDING SA
3059030	ALCON, INC.
3059481	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3060149	BIOGAIA AB
3060593	ALCON, INC.
3060688	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3061318	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3061696	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3061864	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3061928	LUCITE INTERNATIONAL UK LIMITED
3063825	AVEVA DRUG DELIVERY SYSTEMS, INC
3063855	VODAFONE HOLDING GMBH
3064243	CEPHALON, INC.
3064612	UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA
3066051	PALAU PHARMA, S.A.
3066561	ALSTOM TECHNOLOGY LTD
3066796	PERRAKIS, GEORGIOS
3067146	CLAUSS, ULRICH
3067396	SANOFI-AVENTIS
3067523	CEPHALON, INC.
3068026	REVOLYMER LIMITED
3068032	T-MOBILE DEUTSCHLAND GMBH
3068228	SANOFI-AVENTIS
3068291	DE LA CAMP HANS-JOACHIM SCHMECK FRANZ-JOSEF THOMALLA SIEGFRIED
3068303	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3068610	SILENCE THERAPEUTICS AKTIENGESELLSCHAFT
3069345	RITTER GMBH

3069434	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3069446	NESTEC S.A.
3069593	ALCON RESEARCH, LTD.
3070069	SANOFI-AVENTIS
3070634	MERCK PATENT GMBH
3070784	SANOFI-AVENTIS
3070932	LFK-LENKFLUGKORPERSYSTEME GMBH
3071067	PAPAIOANNOU, DIONYSIOS BIOMEDICA LIFE SCIENCES S.A. DRAINAS, DIONYSIOS
3071123.B2	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3071455	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3071535	TEGA INDUSTRIES LIMITED
3071678.B2	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3071817	SODA-CLUB LTD.
3071955	MULTHOFF, GABRIELE, PROF. DR.
3071978	APOLLO ENDOSURGERY, INC. ( A DELAWARE CORPORATION)
3072030	AWARE, INC.
3072263	VIFOR (INTERNATIONAL) AG
3072448	HELICON THERAPEUTICS, INC.
3072640	NESTEC S.A.
3072689	SANOFI-AVENTIS
3072933	AVENTISUB LLC
3073069	VARIOMED AG
3073197	THE UNIVERSITY OF BRITISH COLUMBIA
3073579	HOLCIM TECHNOLOGY LTD.
3073794	CIRCASSIA LIMITED
3074015	JANSSEN PHARMACEUTICA NV
3074476	DERMTECH INTERNATIONAL
3074964	KALE KILIT VE KALIP SANAYI A.S.
3075093	NESTEC S.A.
3075097	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3075308	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3075330	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3075753	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3075857	CISA S.P.A.

3076995	NESTEC S.A.
3077416	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3077586	ARLANXEO DEUTSCHLAND GMBH
3077652	SAVIO S.P.A.
3077810	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA
3077896	XENOPORT, INC.
3077986	ACTIVARTIS HOLDING GMBH
3078011	WURTH INTERNATIONAL AG
3078052	SANOFI
3078236	DURR DENTAL AG
3078301	JOHN BEAN TECHNOLOGIES CORPORATION
3078409	MEDTRONIC ARDIAN LLC
3078453	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH
3078829	WAGSTAFF, INC.
3079582	FRUCTA S.R.L.
3079603	SAVIO S.P.A.
3079659	SUN PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED
3079665	SIRTRIS PHARMACEUTICALS, INC.
3079745	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3079930	THE GILLETTE COMPANY
3080094	PULMAGEN THERAPEUTICS (INFLAMMATION) LIMITED
3080176	ASTRAZENECA AB
3080447	MEDLMMUNE LIMITED
3081049	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3081083.B2	TROVAGENE, INC.
3081500	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3081628	THUR S.R.L.
3081642	MITROPOULOS, NICKOLAOS
3081843	TOPCONSULTING SAGL
3082124	HARECKER, ARMIN
3082151	SEQUOIA AUTOMATION S.R.L.
3082421	SANOFI
3082435	IPSEN BIOINNOVATION LIMITED
3082547	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3082576	MILMED AB
3082584	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3082621	INSIGHT HEALTH LIMITED

3082787	LEO PHARMA A/S
3083235	BRAINCO AG
3083250	MONTFORT SERVICES SDN. BHD.
3083700	XENOPORT, INC.
3084141	CMC CONSUMER MEDICAL CARE GMBH
3084694	GEBRUDER DORFNER GMBH & CO. KAOLIN- UND KRISTALLQUARZSAND-WERKE KG
3084804	NESTEC S.A.
3084990	THE GILLETTE COMPANY
3085268	MARINOMED BIOTECHNOLOGIE GMBH
3085444	CRISTAL USA INC.
3085632	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3085674	URBANTECH S.P.A.
3085752	W2 HOLDINGS, INC.
3085763	COOPER STANDARD GMBH
3085872	CURED M GROUP HOLDINGS, LLC
3085875	SEISMIC WARNING SYSTEMS, INC.
3086004	ELANCO ANIMAL HEALTH IRELAND LIMITED
3086378	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3086446	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE OPEXA PHARMACEUTICALS, INC.
3086842	DAEWOO SHIPBUILDING ENGINEERING CO., LTD.
3086965	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE OPEXA PHARMACEUTICALS, INC.
3087046	EARTHONE CIRCUIT TECHNOLOGIES CORPORATION
3087113	CIRCASSIA LIMITED
3087454	RESPROTECT GMBH
3087488	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3087838	WINGMAN CONDOMS B.V.
3087898	FRIESLAND BRANDS B.V.
3088287	TOUCH BIONICS LIMITED THE UNIVERSITY COURT OF THE UNIVERSITY OF EDINBURGH
3088393	TOUCH BIONICS LIMITED
3088403	BADOLLET, PASCAL
3088466	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.
3088596	GENDIAG.EXE, S.L.
3089061	AFFIRIS AG
3089238	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3089525	MAYR-MELNHOF KARTON AG



3089961	NATURALIA INGREDIENTS S.R.L
3090006	INTERQUIM, S.A.
3090334	TILSE INDUSTRIE- UND SCHIFFSTECHNIK GMBH
3090706	IMMOSPA AG
3090837	BIKON-TECHNIK GMBH
3091263	LINDE LLC
3091286	PRESIDENT AND FELLOWS OF HARVARD COLLEGE
3091718	WOCKHARDT LIMITED
3091765	SERSA MASCHINELLER GLEISBAU AG
3091992	CADILA HEALTHCARE LIMITED
8000456	THE KENNEDY TRUST FOR RHEUMATOLOGY RESEARCH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Μαρτίου 2018  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΠΛΑΝΗΣ





**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