



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2015**



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)  
**22 Οκτωβρίου 2015**



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONES:

GENERAL INFORMATION: ..... 003 210 6183500  
RECEIVING OFFICE: ..... 003 210 6183593  
FEES: ..... 003 210 6183594  
EXAMINERS: ..... 003 210 6183595  
ACCOUNTS OFFICE: ..... 003 210 6183596  
LEGAL METTERS: ..... 003 210 6183597  
TECHNICAL INFORMATION: .... 003 210 6183598  
PUBLIC RELATIONS: ..... 003 210 6183599

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
**22 October 2015**

## 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 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 αριθμών.....	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 .....	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	33
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	34
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	35
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	38
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	39
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	40
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	41

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	42
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	56
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	58
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	60
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	61
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	62
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	63

**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 .....	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	22
1.4 Utility Model Applications .....	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	33
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	34
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	35
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	37
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	38
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	39
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	40
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	41

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	42
2.2 Patent Index by filing date .....	56
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	58
2.4 Utility Models .....	60
2.5 Utility Model Index by filing date .....	61
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	62
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	63

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	69
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	70
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	71
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	72
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	73
2.13	Βεβαιώσεις παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα.....	74
2.14	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	75
2.15	Ευρετήριο βεβαιώσεων παράτασης ισχύος Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	76

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε.....	79
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	80
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	81

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	82
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε.....	184
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	193

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	203
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	206
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	207

2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	69
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	70
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	71
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	72
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	73
2.13	Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	74
2.14	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products by filing date .....	75
2.15	Index to Certifications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products in alphabetical order of the owner .....	76

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	79
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	80
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	81

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	82
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	184
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	193

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	203
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	206
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	207

<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4</b>	
<b>ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ</b>	
<b>ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)</b>	
4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 208
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μετα- φρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 210
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. .... 211

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5**  
**ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ**

5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ..... 212
-----	---

**ΜΕΡΟΣ Γ΄**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ**

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	215
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	223

**ΜΕΡΟΣ Δ΄**  
**ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....**

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	238
-----------------------------	-----

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....208
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....210
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....211

**CHAPTER 5**  
**REVOCATION FROM EPO**

5.2	Revocations from EPO of European patents.....212
-----	--

**PART C΄**  
**MODIFICATIONS - ANNULMENTS**

MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	215
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	223

**PART D΄**  
**SPECIAL COMMUNICATIONS .....**

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	238
--	-----

**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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20140100104</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):IPC8: A23L 1/223 (71):1)ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Ηρας 37, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/03/2014
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(62):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε πρόσθετο μπαχαρικών που αποτελείται από καφέ σκόρδο, γλυκιά πάπρικα σε σκόνη, κουρκουμά, δάφνη σε φύλλα, τζίντζερ, τσίλι, σκόνη μουστάρδας, σκόνη κανέλας, γαρύφαλλο σε σκόνη, μοσχοκάρυδο σε σκόνη, γλυκάνισο, άσπρο πιπέρι σε κόκκους, κάρδαμο, κόλιανδρο και κύμινο. Τα υλικά θερμαίνονται ταυτόχρονα σε χαμηλή θερμοκρασία και κατόπιν αφήνονται να κρυώσουν σε θερμοκρασία δωματίου. Αφού κρυώσουν αλέθονται και ομογενοποιούνται σε ένα, ενιαίο μείγμα, το οποίο κλείνεται αεροστεγώς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20140100105</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b>	(51):IPC8: A23L 1/223 (71):1)ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ Ηρας 37, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):05/03/2014
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(62):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΜΙΧΑΗΛ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΙΓΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

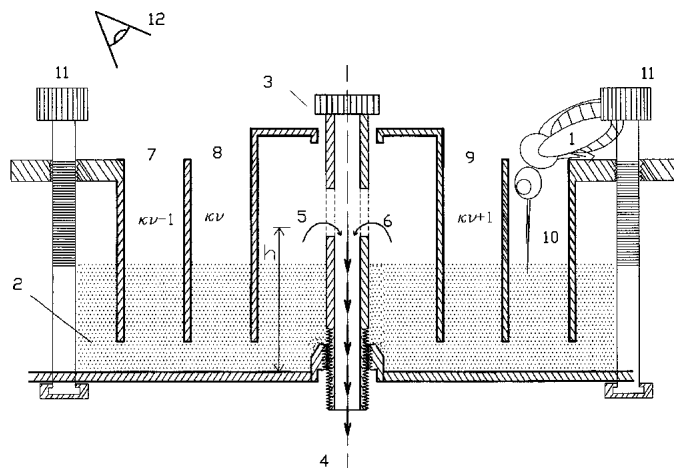
Η παρούσα επινόηση αναφέρεται σε μείγμα άλατος και καρυκευμάτων και μέθοδο παρασκευής του εν λόγω μείγματος, όπου σκόνη κολιανδρου, σκόνη κύμινου, σκόνη μπαχαριού, σπόροι μαύρου πιπεριού, μαύρο σουσάμι και φουντούκια, θερμαίνονται και αναμειγνύονταιμεταξύ τους για μικρό χρονικό διάστημα, προτού αφεθούν να κρυώσουν σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Κατόπιν προστίθεται αλάτι και γίνεται άλεση αυτών σε μεγάλη ταχύτητα, ώστε να προκύψει ένα ομογενοποιημένο μείγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100111  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/00  
IPC8: A01K 59/00  
IPC8: A01K 47/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Μεσσήνης 11, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΗ ΚΗΡΗΘΡΑ ΑΥΤΟ-  
ΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία Ε-ΚΑΕΜ είναι μία απλουστευμένη τεχνική αυτόματης εξαγωγής μελιού που δεν απαιτεί πολύπλοκο ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό αλλά αρκεί μόνο η περιοδική εποπτεία του μελισσοκόμου. Παρατηρούμε στο χαρακτηριστικό σχ(1): Την μέλισσα (1). Τα κελιά εναπόθεσης μελιού (7-10). Την βαλβίδα εξαγωγής μελιού (3). Το μέλι (2). Την ροή του μελιού καθώς εξάγεται (4). Την ροή του μελιού (5, 6) καθώς διέρχεται εντός της βαλβίδας εξαγωγής μελιού (3) για να εξαχθεί από την κηρήθρα. Τις ρυθμιστικές βαλβίδες (11) κίνησης της κηρήθρας που δύναται να περιστραφούν δια χειρός μελισσοκόμου και να κινηθούν προς τα πάνω ή προς τα κάτω την κινητή κηρήθρα, ενώ το σύμβολο (12) παριστάνει την περιοδική εποπτεία του μελισσοκόμου που απαιτείται για να ανασηκώσει την κινητή κηρήθρα πριν οι μέλισσες γεμίσουν τα κελιά με μέλι και τα σφραγίσουν.

Επίσης ο μελισσοκόμος πρέπει όταν οι μέλισσες αρχίζουν να καταναλώνουν μέλι από την κηρήθρα να κινηθεί προς τα κάτω την κινητή κηρήθρα ώστε να μην λειτουργούν πλέον τα κελιά ως συγκοινωνούντα δοχεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100117  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/325  
IPC8: A23L 1/333  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Μακρυγιάννη 14, 41334 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΟΥΚΑΝΙΚΑ ΣΟΥΠΙΑΣ Ή ΧΤΑΠΟΔΙ-  
ΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥ-  
ΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα λουκάνικα σουπιάς - χταπόδι αποτελούνται από περίβλημα κολαγόνου, στο εσωτερικό μίγμα αλεσμένης σουπιάς ή χταποδιού - καλαμάρι αναμειγμένα με μπαχαρικά και άμυλο. Το προϊόν είναι εξ ολοκλήρου νηστίσιμο πλούσιο σε ω3 λιπαρά και είναι φυσική πηγή φωσφόρου. Δεν περιέχει γλουτένη και συντηρητικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100122  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04N 7/18  
IPC8: G10L 15/30  
IPC8: G10L 15/06  
IPC8: G10L 25/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ENTRANET ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΠΕ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ENTRANET ΕΠΕ"  
Πλαταιών 44, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

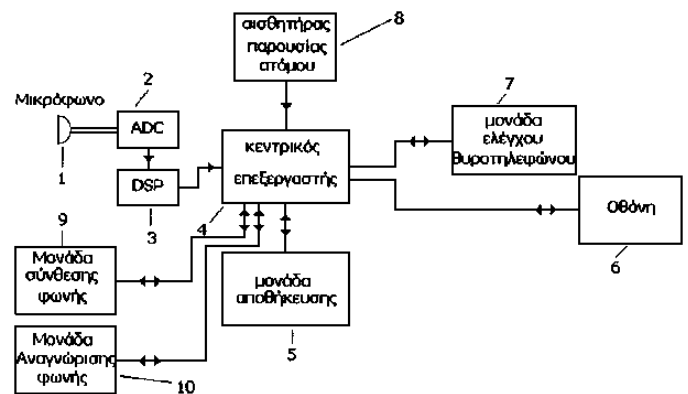
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΣΧΑΛΗ  
ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
2)ΣΤΡΑΤΗΓΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΟΥ-ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΜΕ ΕΞΥΠΝΟ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΩΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟ-ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή αναγνώρισης φωνής, που προσαρμόζεται στην κονσόλα ενός θυροτηλεφώνου-θυροτηλεόρασης και μέσω φωνητικών εντολών μπορεί να καλέσει τον ένοικο του κτιρίου. Η μονάδα αναγνώρισης φωνής

έχει αναπτυχθεί έτσι ώστε να μη χρειάζεται εκπαίδευση στη συγκεκριμένη φωνή ενός χρήστη, αλλά να μπορεί να αναγνωρίζει όλες τις φωνητικές εντολές που δέχεται. Επιπλέον, το σύστημα διαθέτει οθόνη, όπου απεικονίζονται επιπρόσθετα στοιχεία για την καλύτερη πληροφόρηση του χρήστη. Το σύστημα έχει τη δυνατότητα κατανόησης πολλών διαφορετικών γλωσσών. Η αποτελεσματική λειτουργία του συστήματος βασίζεται στον εξυπνο αλγόριθμο συνεχούς εκπαίδευσης μοντέλων αναγνώρισης φωνής, που συλλέγει συνεχώς ηχογραφήσεις από το περιβάλλον, οι οποίες στέλνονται σε κεντρικό σημείο όπου χρησιμοποιούνται, ώστε τα φωνητικά μοντέλα αναγνώρισης να εκπαιδεύονται συνεχώς για να αποκτήσουν ανοχή σε θορύβους προερχόμενους από το περιβάλλον. Στη συνέχεια τα καινούργια μοντέλα διαμοιράζονται σε όλα τα διασυνδεδεμένα συστήματα αντίστοιχα. Το σύστημα διαθέτει σύνδεση με δίκτυο κινητής ή και σταθερής τηλεφωνίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100130  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 69/12  
IPC8: A41D 7/00  
IPC8: A41D 13/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ  
Ν. Θεοτόκη 13, 17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

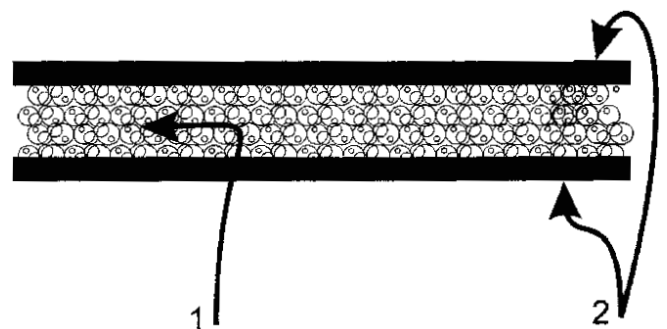
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗ  
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Σταδίου 10,10564 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟ ΕΝΔΥΜΑ-ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα προπονητικό ένδυμα - βοήθημα κολύμβησης, ανδρικό/γυναικείο/παιδικό, διαφόρων σχεδίων, το οποίο χρησιμεύει στην ενίσχυση της εξάσκησης των αθλητών κολύμβησης, καθώς και των ασθενών με κινητικές παθήσεις οι οποίοι βρίσκονται στο στάδιο της αποκατάστασης μέσω εξάσκησης στην πισίνα ή στη θάλασσα. Το προπονητικό ένδυμα - βοήθημα κολύμβησης έχει κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε να προσθέτει βάρος δημιουργώντας σημαντική και ισοκατανεμημένη αντίσταση στην προπονητική προσπάθεια που καταβάλλει ο αθλητής - χρήστης και παράλληλα να είναι εύχρηστο κατά την εκτέλεση της τεχνικής όλων των στυλ και των ασκήσεων από τον αθλητή της κολύμβησης, διευκολύνοντας πλήρως τη σωματική κίνηση, χωρίς να εμποδίζει την εκτέλεση της προπόνησης και χωρίς να διαταράσσει το κέντρο βάρουςαθλητή-χρήστη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100133  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24H 1/20  
 IPC8: F24H 9/20  
 IPC8: H05B 3/82

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 (κατά ποσοστό 60%)  
 Ναυάρχου Μπότση 24, 18903 ΑΙΑΝΤΕΙΟ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
 (κατά ποσοστό 40%)  
 Χαρ. Τρικούπη 8, 18901 ΠΑΛΟΥΚΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

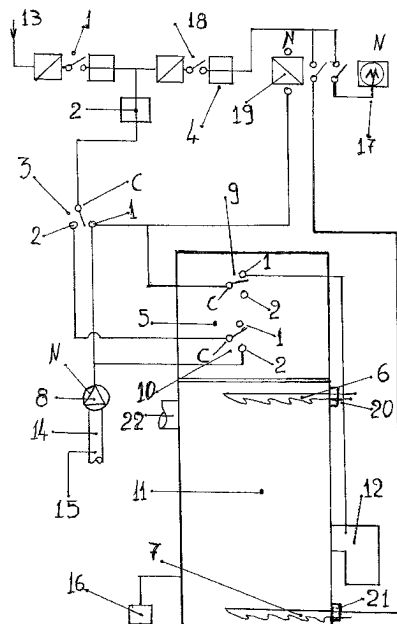
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 2)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩ-  
 ΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θέρμανση Υβριδικής Κατανάλωσης που αποτελείται από ηλεκτρικές αντιστάσεις (σχέδιο 1, αρ. 7 & 6) σε συγκεκριμένα σημεία (σχ.1, αρ.20 & 21) και ηλεκτρολογικό πίνακα Υβριδικής λειτουργίας (σχέδιο 1 - αρ.4, σχέδιο 2) που χαρακτηρίζεται από αυτοματισμούς(σχέδιο 1, αρ.17,18 & 19) και αναμονές (σχ.2, αρ. 1 έως 17) με σκοπό την παραγωγή θέρμανσης από τον λέβητα με ταυτόχρονη λειτουργία του καυστήρα (σχέδιο1, αρ.12), και του ηλεκτρικού ρεύματος με την τοποθέτηση αντιστάσεων -ων (σχέδιο1, αρ.7-6). Με το Θ.Υ.Κ δημιουργούμε στον

ίδιο λέβητα (σχέδιο1, αρ.11) μια δεύτερη πηγή παραγωγής θέρμανσης που με τις εντολές του πίνακα υβριδικής λειτουργίας (σχέδιο 1, αρ.4, σχέδιο 2) έχουμε την ταυτόχρονη πλέον λειτουργία των δύο πηγών ενεργείας για την παραγωγή θέρμανσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100135  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C25F 7/00  
 IPC8: C25F 1/04  
 IPC8: C25F 1/06

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ  
 Υψηλάντου 9, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
 (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

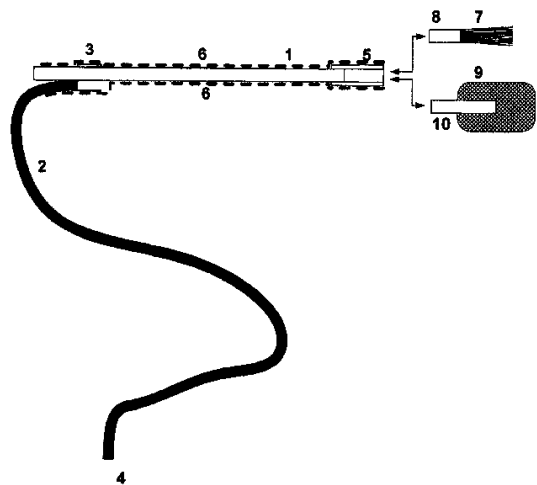
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑ-  
 ΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛ-  
 ΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ  
 ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΟΙΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΗΛΕΚ-  
 ΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται Σύστημα Ηλεκτροχημικού Καθαρισμού Μεταλλικών Επιφανειών με τη Βοήθεια Κοινής Συσκευής Ηλεκτροσυγκόλλησης Μετάλλων. Το σύστημα αποτελείται (α) από ηλεκτρόδιο, απαρτιζόμενο από καλώδιο συνδεδεμένο στο ένα άκρο μονωμένου μεταλλικού στελέχους, τα οποία φέρει στο άλλο άκρο του υποδοχή που στηρίζει ειδική αγώγιμη ψήκτρα, η οποία μέσω του καλωδίου και του στελέχους συνδέεται με τον αρνητικό πόλο κοινής συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης συνεχούς ρεύματος, (β) από ανθεκτική σε διάβρωση τσιμπίδα με καλώδιο η οποία συνδέεται με τον θετικό πόλο της ενωτέρω συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης και (γ) από υγρό ηλεκτροχημικού καθαρισμού το οποίο είναι μείγμα φωσφορικού & κιτρικού οξέος, αναστολέων ιοντικής κοινότητας που ανήκουν στην κατηγορία των πολυθερών και τασιενεργών συστατικών για την

υποβοήθηση αφρισμού. Για τον καθαρισμό και στίλβωση μετάλλων που έχουν υποστεί οξειδωση κατά την διαδικασία της συγκόλλησης, χρησιμοποιείται κοινή συσκευή ηλεκτροσυγκόλλησης, η οποία ρυθμίζεται για παροχή συνεχούς ρεύματος της τάξεως των λίγων αμπερ. Το μεταλλικό τεμάχιο συνδέεται με τη βοήθεια της τσιμπίδας στον θετικό πόλο της συσκευής ηλεκτροσυγκόλλησης, ενώ το ηλεκτρόδιο είναι συνδεδεμένο στον αρνητικό πόλο της συσκευής όπως προαναφέρθηκε. Η ψήκτρα του ηλεκτροδίου εμβαπτίζεται στο υγρό ηλεκτροχημικού καθαρισμού και περιάγεται σε επαφή με την οξειδωμένη επιφάνεια του υπό καθαρισμό μετάλλου, μέχρις ότου απομακρυνθεί ηλεκτρολυτικά το στρώμα των οξειδίων και αποκαλυφθεί το υποκείμενο μέταλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100136  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F25D 19/02  
IPC8: A47F 3/04  
IPC8: F25D 23/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)FRIGOGLOSS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΜ Α.Β.Ε.Ε.  
Μεταξά 15, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ-ΗΡΩΔΟΤΟΣ  
2)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΩΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ  
Δ. Σούτσου 28, 11521 ΑΘΗΝΑ

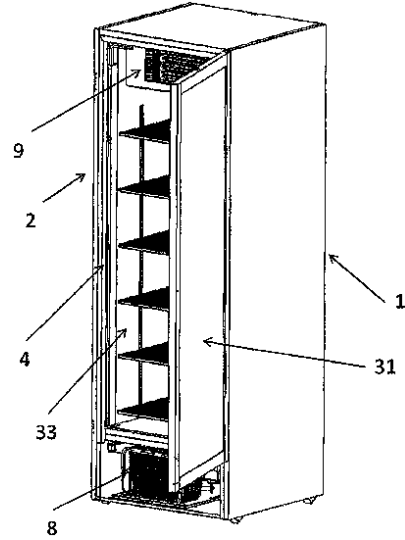
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ  
Δ. Σούτσου 28,11521 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥ-  
ΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗ  
ΧΡΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ψύξη και σε ψυγεία. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε εμπορικά ψυγεία με έναν αφαιρούμενο ψυκτικό μηχανισμό. Αυτά τα ψυγεία είναι γνωστά ως εμπορικά plug-in ψυγεία. Το plug-in ψυγείο αποτελείται από μία καμπίνα με ένα διαμέρισμα για τη συντήρηση και την επίδειξη των προϊόντων και έναν αντικαταστάσιμο ψυκτικό μηχανισμό, όπου ο ψυκτικός μηχανισμός περιλαμβάνει μία μονάδα συμπίκνωσης, μία μονάδα εξάτμισης και μία ψυκτική γραμμή η οποία συνδέει τη μονάδα συμπίκνωσης με τη μονάδα εξάτμισης και όπου η καμπίνα περιλαμβάνει τα πρώτα μέσα στήριξης για να στηρίξει τη μονάδα συμπίκνωσης, τα δεύτερα μέσα στήριξης για να στηρίξει τη μονάδα εξάτμισης και μέσα υποδοχής για την τοποθέτηση της

ψυκτικής γραμμής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, τα πρώτα μέσα στήριξης, τα δεύτερα μέσα στήριξης και τα μέσα υποδοχής έχουν μία διάταξη που επιτρέπει την τοποθέτηση του ψυκτικού μηχανισμού στο ψυγείο και την απόσυρση του ψυκτικού μηχανισμού από το ψυγείο με τη μονάδα συμπίκνωσης και τη μονάδα εξάτμισης να παραμένουν συνδεδεμένες μέσω της ψυκτικής γραμμής κατά την τοποθέτηση ή την απόσυρση του ψυκτικού μηχανισμού. Τα πρώτα ή/και τα δεύτερα μέσα στήριξης είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε η μονάδα συμπίκνωσης και/ή η μονάδα εξάτμισης να ολισθαίνει επί των μέσων αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100137  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F25D 19/02  
IPC8: A47F 3/04  
IPC8: F25D 23/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)FRIGOGLOSS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ  
ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΜ Α.Β.Ε.Ε.  
Μεταξά 15, 14564 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΛΙΑΤΣΗΣ ΠΕΤΡΟΣ-ΗΡΩΔΟΤΟΣ  
2)ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ ΘΕΩΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ  
Δ. Σούτσου 28, 11521 ΑΘΗΝΑ

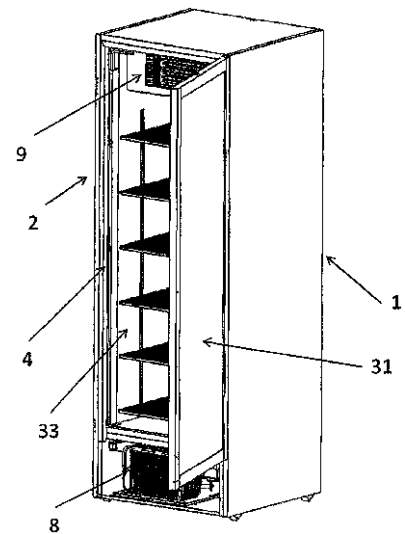
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΙΔΗ ΕΙΡΗΝΗ  
Δ. Σούτσου 28,11521 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ψυκτικό μηχανισμό για ψυγεία. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε ψυκτικούς μηχανισμούς για εμπορικά ψυγεία με αφαιρούμενο ψυκτικό μηχανισμό. Αυτά τα ψυγεία είναι γνωστά ως εμπορικά ψυγεία με ενσωματωμένο πλήρη ψυκτικό μηχανισμό. Ο ψυκτικός μηχανισμός 3 για ένα ψυγείο με ενσωματωμένο πλήρη ψυκτικό μηχανισμό περιλαμβάνει μία μονάδα συμπίκνωσης 8, μία μονάδα εξάτμισης 9 και μία ψυκτική γραμμή 4, 22 η οποία συνδέει τη μονάδα συμπίκνωσης 8 με τη μονάδα εξάτμισης 9. Η μονάδα συμπίκνωσης 8 διαθέτει ένα πρώτο μέσο στήριξης σχεδιασμένο να συνεργάζεται με ένα συμπληρωματικό μέσο που παρέχεται στο ψυγείο και η μονάδα εξάτμισης 9 διαθέτει ένα δεύτερο μέσο στήριξης σχεδιασμένο να συνεργάζεται με ένα

συμπληρωματικό μέσο που παρέχεται στο ψυγείο. Σύμφωνα με την εφεύρεση, η ψυκτική γραμμή 4, 22 είναι εύκαμπτη και δημιουργεί μία εύκαμπτη σύνδεση μεταξύ της μονάδας συμπίκνωσης 8 και της μονάδας εξάτμισης 9 και ο ψυκτικός μηχανισμός 3 είναι πτυσσόμενος από μία εκτεταμένη θέση με την ψυκτική γραμμή 4, 22 σε μία σχεδόν ευθεία διάταξη και τη μονάδα συμπίκνωσης 8 και τη μονάδα εξάτμισης 9 να βρίσκονται σε απόσταση σε μία συμπυκνωμένη θέση με την ψυκτική γραμμή 4, 22 να είναι διπλωμένη και τη μονάδα συμπίκνωσης 8 και τη μονάδα εξάτμισης 9 να είναι σε στενή γειτνίαση.



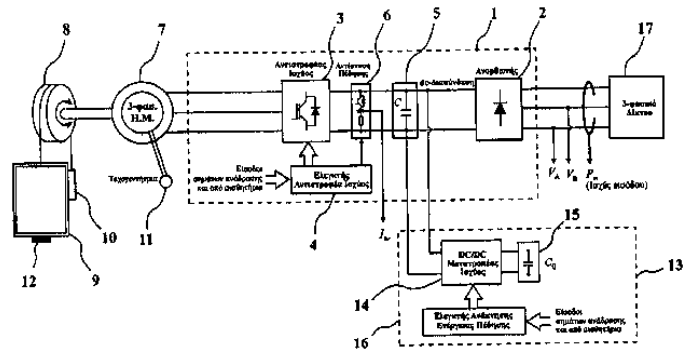
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100138  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: B66B 1/28  
 (71):1)ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ (κατά ποσοστό 20%)  
 3ης Σεπτεμβρίου, 54636 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ (κατά ποσοστό 20%)  
 Σίνδος, 57400 ΣΙΝΔΟΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Ιωάννου Κασαρείας 8, 54453 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ (κατά ποσοστό 30%)  
 Καμέλειας 3, 56123 ΑΜΠΕΛΟΚΗΠΟΙ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 2)ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ  
 Ρόδων 21, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΗΛΙΑΝΑ  
 Ρόδων 21,55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥ-**

**ΣΤΗΡΑ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και σύστημα ελέγχου για τη βέλτιστη εκμετάλλευση της ενέργειας πέδησης σε μηχανικό ανελκυστήρα οδηγούμενο από μετατροπέα ισχύος. Στην δε-διασύνδεση του μετατροπέα ισχύος παρεμβάλλεται μια συστοιχία υπερπυκνωτών, η οποία ελέγχεται μέσω ενός αμφίδρομου dc-dc μετατροπέα ισχύος. Οι υπερπυκνωτές χρησιμοποιούνται για την προσωρινή αποθήκευση της ενέργειας πέδησης (όταν η ηλεκτρική μηχανή του ανελκυστήρα λειτουργεί ως γεννήτρια) και στη συνέχεια για την ανάκτηση της αποθηκευμένης ηλεκτρικής ενέργειας (όταν η ηλεκτρική μηχανή του ανελκυστήρα λειτουργεί ως κινητήρας). Με την παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνεται μέγιστη κατά το δυνατόν αποθήκευση και ανάκτηση της ενέργειας πέδησης και συνεπώς μέγιστη εκμετάλλευση της συστοιχίας των υπερπυκνωτών. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω ρύθμισης της ταχύτητας κίνησης του ανελκυστήρα (η οποία περιορίζεται εντός ορίων που καθορίζονται από τον εγκαταστάτη του ανελκυστήρα) και βέλτιστος έλεγχος του αμφίδρομου dc-dc μετατροπέα ισχύος, λαμβάνοντας υπόψη τις τυχόν διακυμάνσεις της τάσης του δικτύου. Η έξοδος του συστήματος της εφεύρεσης είναι η αναφορά της βέλτιστης ταχύτητας κίνησης και επιτάχυνσης/επιβράδυνσης του ανελκυστήρα και οι βέλτιστοι παλμοί ελέγχου των ηλεκτρονικών διακοπών του αμφίδρομου dc-dc μετατροπέα ισχύος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100139  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 47/00  
 IPC8: E05B 17/00  
 IPC8: E05B 59/00  
 IPC8: E05B 63/00  
 IPC8: G07C 9/00

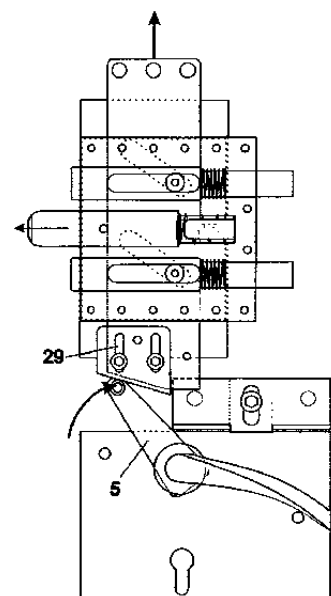
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΕΜΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
 Μάρκου Μπότσαρη 128, 54453 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΕΜΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός αυτόματου σύρτη εκτροπέα βρίσκεται μέσα σε κουτί (2) και περιλαμβάνει γλώσσα (3) σε οριζόντια θέση, με ελατήριο πίεσης (9) και σκανδάλη (11) στο πίσω μέρος και τουλάχιστον έναν πύρρο (22) με ραούλο (15) και ελατήριο (21) στο πίσω μέρος, τοποθετημένος σε θέση παράλληλη με τη γλώσσα (3), πλάκα εκτροπής (1) σε θέση κάθετη με τη γλώσσα (3) και τον πύρρο (22) που έχει τουλάχιστον ένα άνοιγμα ολίσθησης - καθοδήγησης (13) της πλάκας εκτροπής, και η πλάκα εκτροπής (1) φέρει στην περιμέτρο της εγκοπή (10) εντός της οποίας προσαρμόζεται η σκανδάλη (11) της γλώσσας (3), ανάλογου μεγέθους. Τοκουτί (2)

φέρει όμοια ανοίγματα ολίσθησης - καθοδήγησης (14) των πύρρων. Στην κλειδαριά (6) της πόρτας προσαρμόζεται στην ντίτζα εκτροπής (17) της κλειδαριάς (6) μοχλός (7) και στον άξονα (23) του χερουλιού (20) προσαρμόζεται μοχλός (5). Δυνατή η σύνδεσή του με απλό μηχανικό σύρτη. Δυνατή η σύνδεση πολλών αυτόματων μηχανικών συρτών μαζί.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100142  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 5/09  
IPC8: C12M 1/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ  
ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"  
(κατά ποσοστό 40%)  
Τέρμα Πατριάρχου Γρηγορίου, 15310 ΑΓΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
(κατά ποσοστό 15%)  
Πατρ.Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
(κατά ποσοστό 15%)  
Πατρ.Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΚΑΚΑΜΠΙΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
Πατρ.Γρηγορίου και Νεαπόλεως, 15310 ΑΓΙΑ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ), ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ (κατά  
ποσοστό 15%)  
Πατριάρχου Γρηγορίου και Νεαπόλεως,  
15310 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΤΣΕΡΕΠΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
3)ΚΑΚΑΜΠΙΑΚΟΣ ΗΛΙΑ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
4)ΠΕΤΡΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
5)ΚΑΝΙΟΥΡΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
6)ΜΠΟΥΡΚΟΥΛΑ ΑΘΑΝΑΣΙΑ

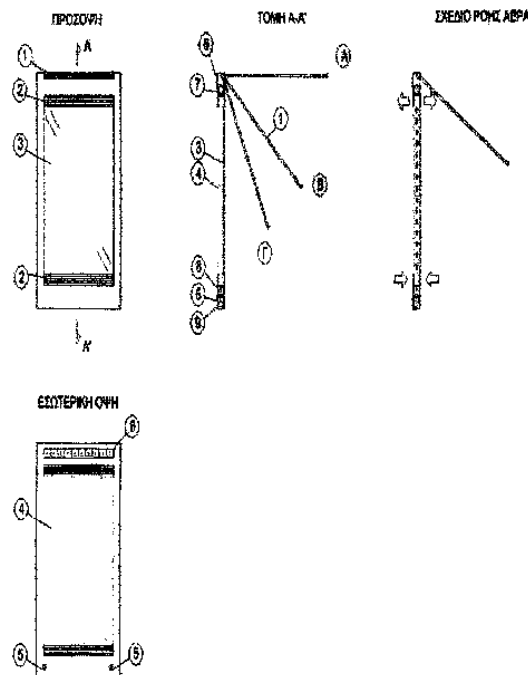
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ  
ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟ-  
ΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜ-  
ΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση πολυμερικών υποστρωμάτων ή πολυμερικών υμενίων επιστρωμένων σε υποστρώματα τα οποία φέρουν ιεραρχικές, τυχαίες δομές της τάξεως της μικρο- και νανο-κλίμακας (τα οποία αναφέρονται ως "νανοϋφασμένα") με βέλτιστη τοπογραφία, οι οποίες κατασκευάζονται συνήθως με εγχάραξη σε πλάσμα αερίων, με στόχο την αυξημένη προσκόλληση και τον ταχύτερο πολλαπλασιασμό καρκινικών κυττάρων σε σύγκριση με τα φυσιολογικά κύτταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100144  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/67  
IPC8: E06B 3/66  
IPC8: E06B 9/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΡΑΚΙΔΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΕΛΕΝΗ  
Νηρέα 3, 59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΡΑΚΙΔΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΕΛΕΝΗ  
(74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομυχάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΘΕΡΜΑΝ-  
ΣΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, ΣΚΙΑΣΗΣ, ΑΕ-  
ΡΙΣΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα δομικό στοιχείο τοιχοποιίας (Σχέδια 1 και 2), το οποίο μπορεί να εκμεταλλεύεται την ηλιακή ενέργεια πλήρως για εφαρμογές θέρμανσης, δροσισμού, σκίασης, αερισμού, αφύγρανσης, παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας για τις ανάγκες του χώρου τοποθέτησης. Πρόκειται για ένα διπλό υαλοπίνακα, ο οποίος φέρει περσίδες πάνω και κάτω και στις δύο πλευρές του, εσωτερική και εξωτερική. Ο εξωτερικός υαλοπίνακας είναι ένα διάφανο φωτοβολταϊκό στοιχείο (Σχέδιο 1, αρ. 3, Σχέδιο 2, Α, αρ. 3) και ο εσωτερικός υαλοπίνακας είναι ένα απλό τζάμι (Σχέδιο 1, αρ. 4, Σχέδιο 2, Α, αρ. 4), από το οποίο περνά στον εσωτερικό χώρο ο φωτισμός. Η παρούσα εφεύρεση φέρει ένα ρυθμιζόμενο σκίαστρο (Σχέδιο 1, αρ. 1, Σχέδιο 2, Α, αρ. 1), στο πάνω μέρος του οποίου υπάρχει ένα φωτοβολταϊκό πάνελ. Επίσης, στο πάνω και στο κάτω μέρος του κουφώματος της παρούσας εφεύρεσης υπάρχει επαρκής χώρος για την

τοποθέτηση των ηλεκτρομηχανολογικών στοιχείων (Σχέδιο 1, αρ. 5,6, Σχέδιο 2, Α, αρ. 5,6,7,8,9). Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οικοδομικό υλικό σε κατοικίες αλλά και σε κτίρια προοριζόμενα για γραφεία και αποθηκευτικούς χώρους.

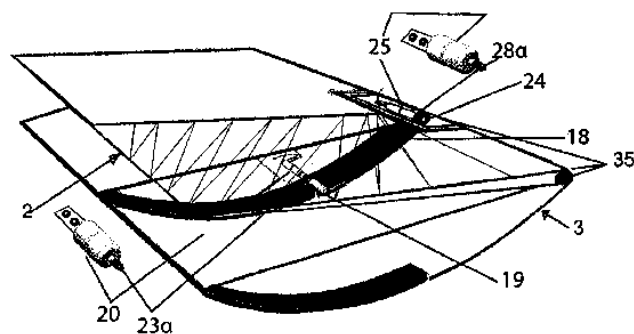


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100146  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 1/16  
 IPC8: A45C 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Κερκύρας 61 Τ.Θ. 1127, 19009 ΡΑΦΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΗΤΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗ-  
 ΚΗΣ-ΘΗΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ  
 ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΧΡΗΣΗ  
 ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ  
 ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ  
 ΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΣΤΗΡΙΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητό, αρθρωτό σύστημα θήκης-θηκών για τοποθέτηση και επιτόπια και παράλληλη χρήση ηλεκτρονικών και προσωπικών αξεσουάρ μέσω μηχανισμού σύνδεσης-στήριξης που αποτελείται από δύο (ή και περισσότερους) ανεξάρτητους φορείς, σχήμα 7 (2,3) οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους σε ένα φορέα-σύστημα θήκης, σχήμα 1, μέσω μηχανισμού σύνδεσης-στήριξης, σχήμα 6,7α, που περιλαμβάνει αντίστοιχα ένα ή δύο βραχίονες (18) τα άνω άκρα των οποίων (24) συνδέονται μέσω ενός ή περισσοτέρων μεντεσέδων (25) με τον φορέα (3) επιτρέποντας την ανεξάρτητη περιστροφική κίνηση του κάθε φορέα (2,3) μέχρι και 360 μοίρες γύρω από τον πραγματικό ή νοητό τμήμα-άξονα (28α,23α) του/των

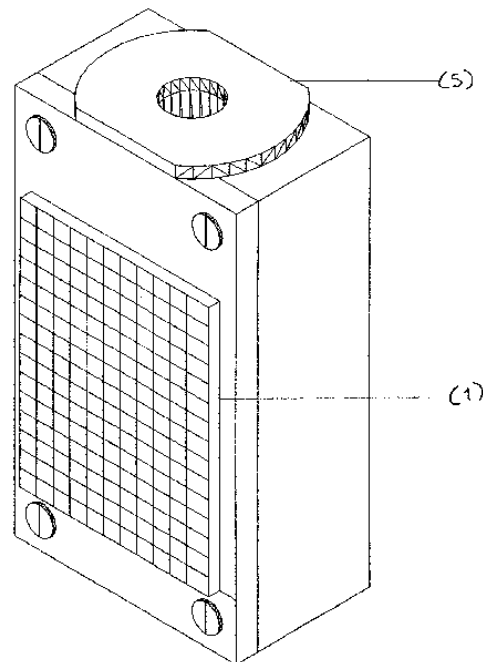
μεντεσέδων (25,20) που συνδέει τα άκρα του/των βραχιόνων (18) με τον κάθε φορέα (2,3). Έτσι επιτυγχάνεται πλήθος συνδυασμού θέσεων (σταθερών ή μη, ανάλογα με το αν οι μεντεσέδες είναι τριβής ή όχι) μεταξύ των φορέων (2,3) σχήμα 10,11, ώστε ο χρήστης να επιλέγει τις θέσεις που επιθυμεί προκειμένου να χρησιμοποιήσει επί τόπου μέσα από τους φορείς και παράλληλα, τα συγκεκριμένα αντικείμενα που έχει τοποθετήσει-συνδέσει (ηλεκτρονικά και προσωπικά αξεσουάρ) στις συγκεκριμένες θέσεις-βάσεις τους σχήμα 2, είτε αυτές προσφέρουν πρόσβαση με ανοιχτό το σύστημα θήκης σχήμα 2, είτε προσφέρουν εξωτερική πρόσβαση χωρίς να χρειαστεί να ανοίξει το σύστημα θήκης σχήμα 4,5. Παράλληλα το σύστημα, σχήμα 12, λόγω της δυνατότητας απόσπασης κάποιων εξωτερικών και εσωτερικών τμημάτων του (26,27) μέσω συρταρωτής ή κουμπωτής διαδικασίας (28,29) προσφέρει τη δυνατότητα παρέμβασης από το χρήστη σε αισθητικό και λειτουργικό επίπεδο διαμορφώνοντας ο ίδιος το σύστημα θήκης σύμφωνα με τις λειτουργικές του ανάγκες και τις αισθητικές του προτιμήσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100152  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F23Q 7/00  
 IPC8: F23Q 7/16  
 IPC8: F23Q 7/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αδμήτου 58, 38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΙΑΚΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ  
 ΤΣΙΓΑΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

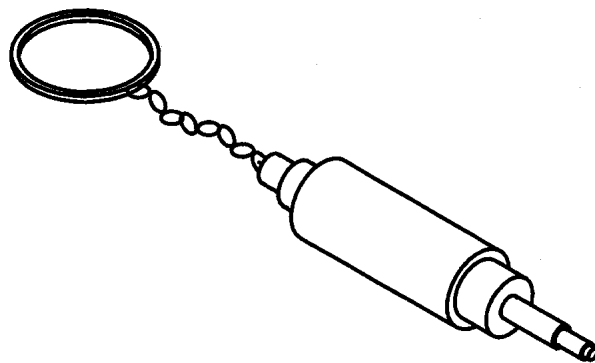
Ο πρωτοποριακός ηλιακός - ηλεκτρικός αναπτήρας τσιγάρου διαθέτει δύο ηλιακά πάνελ (1-2) έτσι ώστε να επιτυγχάνεται η φόρτισή του, οποιαδήποτε στιγμή, με την βοήθεια της ηλιακής ενέργειας. Επίσης για τη φόρτισή του διαθέτει στο κάτω μέρος θύρα USB (3) που με την βοήθεια καλωδίου συνδέεται σε Η/Υ ή σε μετασχηματιστή κινητού τηλεφώνου. Είναι κατασκευασμένος από αλουμίνιο και χάρη στην ειδική κατασκευή του, προστατεύει το μέρος (5) στο οποίο επιτυγχάνεται η ανάφλεξη του τσιγάρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100153  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01Q 1/24  
IPC8: H01Q 1/44  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αδμήτου 58, 38333 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΠΡΕΛΟΚ-ΚΕΡΑΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕ-  
ΦΩΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μπρελόκ-κεραία είναι ένα πρακτικό αντικείμενο το οποίο δίνει σε κάθε χρήστη κινητού τηλεφώνου τη δυνατότητα να απολαμβάνει τους σταθμούς του ραδιοφώνου σε ανοιχτή ακρόαση χωρίς τη χρήση ακουστικών (hands free). Είναι κατασκευασμένο από επινικλωμένο σίδηρο με την κεραία τοποθετημένη στο εσωτερικό του και με έξοδο ακροδέκτη 3.5. Είναι κομψό και εξαιρετικά ελαφρύ για να τοποθετείται με ευκολία στην συσκευή.



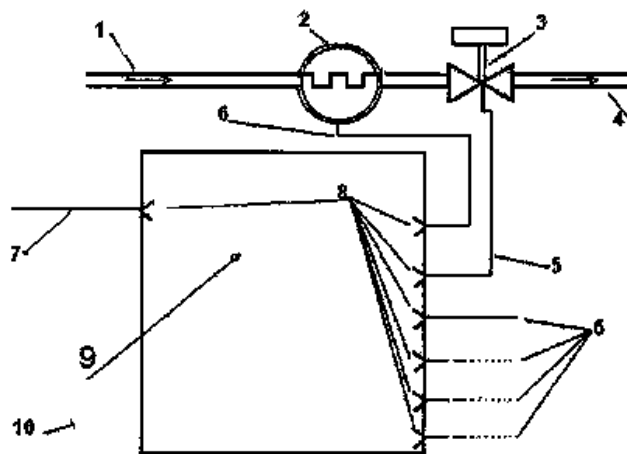
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100158  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E03B 7/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΚΡΕΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Εθνικής Αντιστάσεως 3 Τ.Θ.207, 60100  
ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΚΡΕΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΚΡΕΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ, ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενιαίο εφευρετικό σύνολο που εξασφαλίζει ένα ολοκληρωμένο σύστημα τηλεμέτρησης και ελέγχου ροής ενέργειας ή ύλης με εφαρμογή στην ύδρευση πόλεων, ηλεκτρισμό, φυσικό αέριο, τηλεθέρμανση και όχι μόνο. Συλλέγει, διαφυλάττει, επεξεργάζεται δεδομένα που λαμβάνει από τους μετρητές (10). Διατηρεί ιστορικό με όλες τις πληροφορίες, εντολές, μηνύματα, διακινεί δεδομένα μεταξύ των βαθμίδων του εξοπλισμού (10) (11) (23). Μεριμνά για θέματα ασφάλειας δεδομένων και γνησιότητας εξοπλισμού (hardware & software). Υποστηρίζεται από ομάδα άμεσης αποκατάστασης βλαβών (25) μέσω ειδικού interface (22). Για τη μετάδοση των δεδομένων αξιοποιεί δημόσια και ιδιωτικά δίκτυα (15) και την κρυπτογράφηση. Διαθέτει interface (21) με τους καταναλωτές (17). Εξασφαλίζει την ασφαλή πρόσβαση μέσω Web για ενημέρωση και διαμόρφωση προσωπικού προφίλ του κάθε καταναλωτή. Εγκαθίσταται εξοπλισμός στην πολυκατοικία (11) (12) και στον καταναλωτή (10) που περιλαμβάνει μετρητή κατανάλωσης (2), διακόπτη ροής (3), μεταγωγός ροής

(6), αισθητήρα παραβίασης εξοπλισμού (θ), αισθητήρα θερμοκρασίας (β), υγρασίας (6) και όχι μόνο. Ο εξοπλισμός και η λειτουργία του ελέγχεται μέσω μιας ομάδας εντολών και μηνυμάτων (Σχήμα 3) (Σχήμα 4).

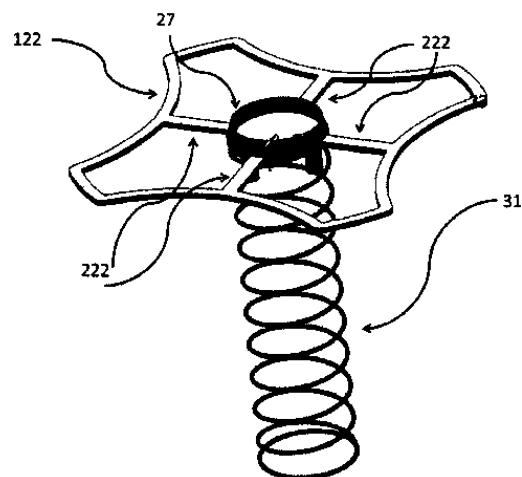


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100164  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F17C 13/04  
IPC8: F16K 17/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΙ ΑΝΔΡΕΑΣ  
ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ  
Θέση Μάνδρα Ντούνη, Κορωπί, Τ.Θ. 81,  
19400 ΚΟΡΩΠΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Πατριάρχου Ιωακείμ 58, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΕΝΙΕΡΗΣ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Πατριάρχου Ιωακείμ 58,10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΡΗΣΙΜΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥ-  
ΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙ-  
ΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φιαλίδιο υγραερίου, αποτελούμενο από ένα δοχείο για την αποθήκευση του αερίου, με ένα πλευρικό τοίχωμα, μια βάση και καπάκι, στο οποίο έχει διαμορφωθεί μια περιοχή διάτρησης διασκευασμένη έτσι ώστε να διατρύεται από διατρητικό μέσο, και με ένα μηχανισμό ασφαλείας που εμποδίζει τη διαρροή υγραερίου από την περιοχή διάτρησης. Ο μηχανισμός περιορισμού ροής υγραερίου περιλαμβάνει ένα στεγανωτικό στοιχείο, ένα στοιχείο επαναφοράς και έναν οδηγό, και όπου το στοιχείο επαναφοράς ασκεί δύναμη στο στεγανωτικό στοιχείο προς την περιοχή διάτρησης, ο οδηγός οδηγεί το στεγανωτικό στοιχείο προς την περιοχή διάτρησης και το στεγανωτικό ακουμπά στην περιοχή διάτρησης όταν δεν ασκείται σε αυτό δύναμη από το διατρητικό στοιχείο και απομακρύνεται

από την περιοχή διάτρησης όταν ασκείται δύναμη σε αυτό από το διατρητικό στοιχείο. Με τους ανεξάρτητους μηχανισμούς επαναφοράς και οδηγού του στεγανωτικού εξασφαλίζεται ασφάλεια χωρίς να επιβαρύνεται η παραγωγή των φιαλιδίων.

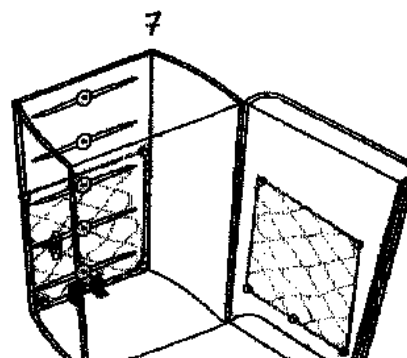


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100167  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05G 1/08  
IPC8: A45F 3/44  
IPC8: A45B 3/00  
IPC8: G09F 23/00  
IPC8: A45B 1/00  
IPC8: E05G 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
Ομονοίας 5, 60300 ΑΙΓΙΝΙΟ (ΠΕΡΙΕΡΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομυγδάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΡΟ-  
ΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟ-  
ΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΣΚΙΑ-  
ΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα πλαστικό κουτί προπυλενίου (Σχέδιο 1), το οποίο χρησιμοποιείται για τη φύλαξη προσωπικών αντικειμένων και μπορεί να προσαρμοστεί σε ομπρέλες σκίασης σε παραλίες και πισίνες. Εν προκειμένω, η παρούσα εφεύρεση αποτελείται από ένα πλαστικό κουτί πολυπροπυλενίου (Σχέδιο 1, αρ. 1, 3, 4, 5, 6, 7), με ανοιγόμενη πόρτα (Σχέδιο 1, αρ. 7) και κλειδαριά

ανοξείδωτη (Σχέδιο 1, αρ. 4), το οποίο φέρει δύο κλειδιά και εφαρμόζεται σε μια ομπρέλα σκίασης εδάφους σε παραλίες ή πισίνες. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει ένα δίχτυ στο εσωτερικό του κουτιού (Σχέδιο 1, αρ. 7) αλλά και στην εσωτερική πλευρά της πόρτας της (Σχέδιο 1, αρ. 7). Η παρούσα εφεύρεση φέρει διαστάσεις 25 εκατοστά ύψος (Σχέδιο 1, αρ. 4 και 6), 15,5 εκατοστά φάρδος στο επάνω μέρος της (Σχέδιο 1, αρ. 5) και 18 εκατοστά στο πάνω μέρος της (Σχέδιο 1, αρ. 5) και 15 εκατοστά βάθος (Σχέδιο 1, αρ. 3). Η παρούσα εφεύρεση τοποθετείται στο στύλο μιας ομπρέλας με τέσσερις βίδες, οι οποίες βιδώνονται από την εσωτερική πλευρά του κουτιού (Σχέδιο 1, αρ. 7). Η παρούσα εφεύρεση διαθέτει, επίσης, μεγάλη εξωτερική επιφάνεια, ώστε να τοποθετούνται εκεί ευδιάκριτες διαφημίσεις προϊόντων και υπηρεσιών.



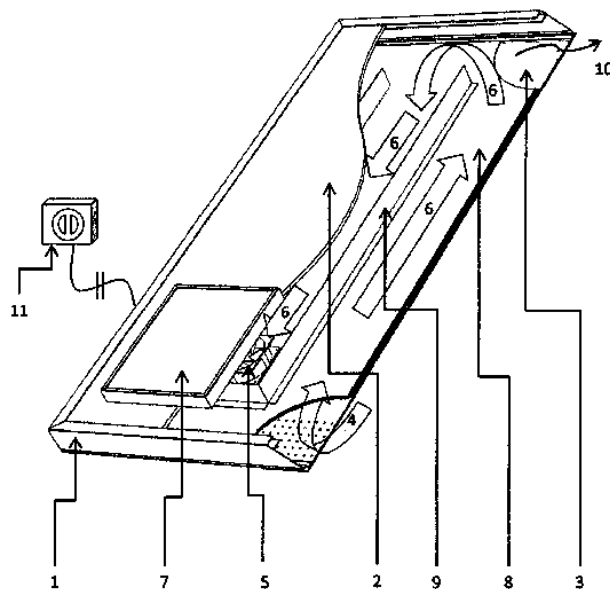
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100170  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ  
Ιωνίας 60, 17456 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΑΔΟΞΙΔΑ ΜΕ  
ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σειρά από γαλακτώματα λαδόξιδου με φυσικό χυμό φρούτων δημιουργούν μια εναλλακτική γαστρονομική πρόταση για τις σαλάτες καθώς και μια νέα αγορά όπου παραδοσιακοί χυμοί φρούτων χρησιμοποιούνται στη παραγωγή νέων προϊόντων. Το μίγμα χυμός-πηκτικές/ζύλες-γλυκαντικές ύλες - ζιδι βοηθά στη σταθερότητα του γαλακτώματος, λόγω της δημιουργίας ενός ασθενούς πλέγματος, αύξησης της πυκνότητας της υγρής φάσης, και μείωσης του ενεργού νερού, παράγοντας ένα ομοιογενές μίγμα με σταθερή φρουτένια γεύση. Λαδόξιδο με χυμό ροδιού, λαδόξιδο με χυμό ροδάκινου, λαδόξιδο με χυμό πορτοκαλιού και γεύσεις άλλων φρούτων ταιριάζουν τέλεια με όλα τα φρέσκα λαχανικά

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100184  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24F 7/06  
IPC8: F24J 2/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΙΟΤΟΓΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Κολοκοτρώνη 5, 57001 ΘΕΡΜΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/03/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΟΤΟΓΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Ηλιακό Αερόθερμο είναι μία συσκευή αξιοποίησης της θερμικής ηλιακής ακτινοβολίας για την παραγωγή θερμού αέρα. Αποτελείται από το Πλαίσιο (1), την Διαφανή Επιφάνεια της πρόσοψης (2), την Διάτρητη Πλάτη (3) από την οποία εισέρχεται ο νωπός αέρας (4) στο εσωτερικό του Ηλιακού Αερόθερμου, τον Ανεμιστήρα (5), ο οποίος ενεργοποιούμενος από τον θερμοστάτη (11), διοχετεύει τον θερμό αέρα (6) στον προς θέρμανση χώρο, το Φωτοβολταϊκό Πάνελ (7) που τροφοδοτεί την συσκευή με ηλεκτρική ενέργεια, την Απορροφητική Επιφάνεια (8), η οποία μεταδίδει την θερμότητα που έχει συλλέξει από την ηλιακή ακτινοβολία στον νωπό αέρα, όταν αυτός την διατρέχει, και τις Διόδους Διοχέτευσης του Αέρα (9), που εξαναγκάζουν την κατεύθυνση της ροής του αέρα προς τον ανεμιστήρα. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η αυτόνομη και αειφόρος λειτουργία, η αυξημένη ενεργειακή απόδοση και η αποφυγή υπερθέρμανσης όταν το Αερόθερμο δεν βρίσκεται σε λειτουργία (10). Η αυξημένη ενεργειακή απόδοση επιτυγχάνεται λόγω της διάταξης των οπών στην πλάτη (3), της αυξημένης διαδρομής του αέρα (6) προς τον ανεμιστήρα (5), της αναρρόφησης του αέρα αντί της κατάβλησης, και της χρήσης "μη υφασμένου υφάσματος" ως συλλέκτη της ηλιακής ακτινοβολίας (8).



**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>
05/03/2014	ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	20140100104
05/03/2014	ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΜΕΙΓΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	20140100105
06/03/2014	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΗ ΚΗΡΗΘΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ	20140100111
11/03/2014	ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΟΥΚΑΝΙΚΑ ΣΟΥΠΙΑΣ Ή ΧΤΑΠΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	20140100117
12/03/2014	ENTRANET ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΠΕ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ENTRANET ΕΠΕ"	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΟΥ-ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΜΕ ΕΞΥΠΝΟ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΩΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟ-ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	20140100122
12/03/2014	ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ" ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	20140100142
13/03/2014	ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	20140100133
13/03/2014	ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟ ΕΝΔΥΜΑ-ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	20140100130
14/03/2014	ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΟΙΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	20140100135
14/03/2014	ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΔΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΔΕΜΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ	20140100138
14/03/2014	FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΜ Α.Β.Ε.Ε.	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	20140100136
14/03/2014	FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΜ Α.Β.Ε.Ε.	ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ	20140100137
17/03/2014	ΣΕΜΚΟΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	20140100139
18/03/2014	ΔΡΑΚΙΔΟΥ ΕΛΕΝΗ	ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, ΣΚΙΑΣΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ	20140100144
19/03/2014	ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΚΗΣ-ΘΗΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΣΤΗΡΙΞΗΣ	20140100146
21/03/2014	ΓΚΡΕΜΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ, ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ	20140100158
24/03/2014	ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΠΡΕΛΟΚ-ΚΕΡΑΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	20140100153
24/03/2014	ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	20140100152
26/03/2014	ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΙ ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ	ΔΙΑΤΡΗΣΙΜΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	20140100164
27/03/2014	ΛΙΟΤΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΗΛΙΑΚΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ	20140100184

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
<i>28/03/2014</i>	ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΕΣ	20140100167
<i>31/03/2014</i>	ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ	ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΑΔΟΞΙΔΑ ΜΕ ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	20140100170

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΕΝΤΡΑΝΕΤ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ ΕΠΕ ΜΕ ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟ ΤΙΤΛΟ "ΕΝΤΡΑΝΕΤ ΕΠΕ"</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΘΥΡΟΤΗΛΕΦΩΝΟΥ-ΘΥΡΟΤΗΛΕΟΡΑΣΗΣ ΜΕΣΩ ΦΩΝΗΤΙΚΩΝ ΕΝΤΟΛΩΝ ΜΕ ΕΞΥΠΝΟ ΑΛΓΟΡΙΘΜΟ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΟΝΤΕΛΩΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΦΩΝΗΣ, ΜΕ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΟ-ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΔΙΚΤΥΟ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	12/03/2014	20140100122
<i>FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΜ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ ΜΕ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΨΥΚΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	14/03/2014	20140100136
<i>FRIGOGLASS ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΨΥΚΤΙΚΩΝ ΘΑΛΑΜΩΜ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΨΥΚΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΨΥΓΕΙΟ	14/03/2014	20140100137
<i>ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΕΡΕΥΝΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ	14/03/2014	20140100138
<i>ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΕΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ-ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΚΟΝΑΥΛΙΩΝ ΕΡΕΥΝΑΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ	14/03/2014	20140100138
<i>ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΦΟΡΗΤΟ ΑΡΘΡΩΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΗΚΗΣ-ΘΗΚΩΝ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΚΑΙ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΞΕΣΟΥΑΡ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΣΥΝΔΕΣΗΣ-ΣΤΗΡΙΞΗΣ	19/03/2014	20140100146
<i>ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΜΠΑΧΑΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	05/03/2014	20140100104
<i>ΓΕΩΡΓΑΝΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΑΛΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΡΥΚΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	05/03/2014	20140100105
<i>ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΛΟΥΚΑΝΙΚΑ ΣΟΥΠΙΑΣ Ή ΧΤΑΠΟΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	11/03/2014	20140100117
<i>ΓΚΡΕΜΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟ, ΑΣΦΑΛΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΩΣ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΛΕΜΕΤΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΟΗΣ	21/03/2014	20140100158
<i>ΓΟΓΓΟΛΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	20140100142
<i>ΔΡΑΚΙΑΟΥ ΕΛΕΝΗ</i>	ΓΥΑΛΙΝΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΡΕΥΜΑΤΟΣ, ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ, ΑΦΥΓΡΑΝΣΗΣ, ΣΚΙΑΣΗΣ, ΑΕΡΙΣΜΟΥ	18/03/2014	20140100144
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΕΡΕΥΝΑΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ (ΕΚΕΦΕ) "ΔΗΜΟΚΡΙΤΟΣ"</i>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	20140100142
<i>ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΚΑΙ ΑΝΔΡΕΑΣ ΒΡΥΣΑΝΑΚΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΟΕ</i>	ΔΙΑΤΡΗΣΙΜΟ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΔΙΑΡΡΟΗΣ	26/03/2014	20140100164
<i>ΙΕΡΟΜΝΗΜΩΝ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΒΟΗΘΕΙΑ ΚΟΙΝΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕΤΑΛΛΩΝ	14/03/2014	20140100135
<i>ΚΑΚΑΜΠΑΚΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	20140100142
<i>ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</i>	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	13/03/2014	20140100133
<i>ΚΙΟΣΚΕΡΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ	14/03/2014	20140100138
<i>ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ</i>	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟ ΕΝΔΥΜΑ-ΒΟΗΘΗΜΑ ΚΟΛΥΜΒΗΣΗΣ	13/03/2014	20140100130
<i>ΛΙΟΤΟΓΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΗΛΙΑΚΟ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ	27/03/2014	20140100184



<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΜΑΛΕΜΑΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΗ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΠΕΔΗΣΗΣ ΣΕ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟ ΑΠΟ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ ΙΣΧΥΟΣ	14/03/2014	20140100138
<b>ΜΕΤΑΞΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</b>	ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ	13/03/2014	20140100133
<b>ΜΠΑΣΑΚΙΔΟΥ ΣΤΑΥΡΟΥΛΑ</b>	ΟΜΟΓΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΛΑΔΟΞΙΔΑ ΜΕ ΧΥΜΟΥΣ ΦΡΟΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	31/03/2014	20140100170
<b>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΗ ΚΗΡΗΘΡΑ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΕΞΑΓΩΓΗΣ ΜΕΛΙΟΥ	06/03/2014	20140100111
<b>ΠΑΥΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΟΥΤΙ ΦΥΛΑΞΗΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΕΤΑΙ ΣΕ ΟΜΠΡΕΛΕΣ ΣΚΙΑΣΗΣ ΣΕ ΠΑΡΑΛΙΕΣ ΚΑΙ ΠΙΣΙΝΕΣ	28/03/2014	20140100167
<b>ΠΕΤΡΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</b>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	20140100142
<b>ΣΕΜΚΟΣ ΜΙΑΤΙΑΔΗΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΡΤΗΣ ΕΚΤΡΟΠΕΑΣ	17/03/2014	20140100139
<b>ΤΣΕΡΕΠΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>	ΝΑΝΟΔΟΜΗΜΕΝΑ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΙΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΟ ΚΑΡΚΙΝΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	12/03/2014	20140100142
<b>ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΗΛΙΑΚΟΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΑΝΑΠΤΗΡΑΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	24/03/2014	20140100152
<b>ΤΣΙΑΜΑΝΤΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΜΠΡΕΛΟΚ-ΚΕΡΑΙΑ ΚΙΝΗΤΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ	24/03/2014	20140100153

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200132

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τ.Θ. 1055, Βι.Π.α. Ωραιοκάστρου, 57013  
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

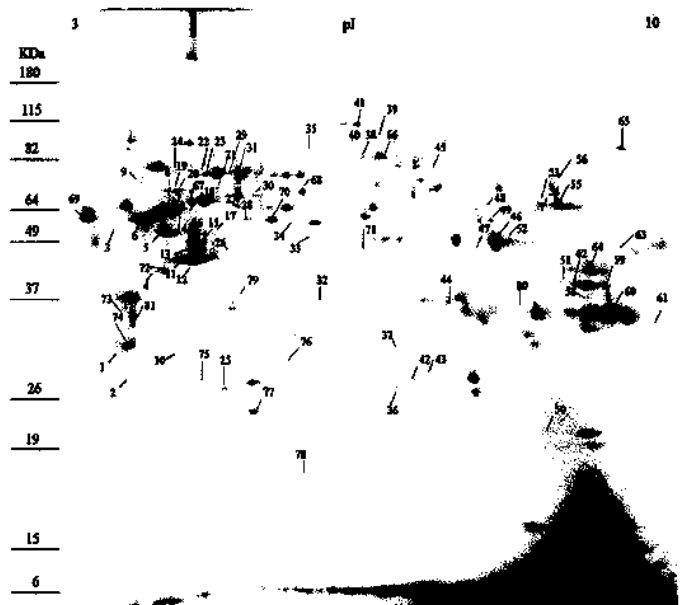
ΤΘ 1055, Βι.Πα. Ωραιοκάστρου,57013

ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ  
ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΥ-  
ΣΙΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το σύστημα ειδοποίησης επαντροφοδοσίας καυσίμου ή πλεονασμού καυσίμου, είναι μία εφεύρεση η οποία εφαρμόζεται οπουδήποτε γίνεται χρήση λέβητα ο οποίος τροφοδοτείται χειροκίνητα με καύσιμο, για την ειδοποίηση του χρήστη, όσον αφορά την κατάσταση της ισχύος της εστίας καθώς και πότε και κατά πόσο χρειάζεται να προσθέσει ή αφαιρέσει καύσιμο από τον λέβητα, βάσει των υπαρχουσών πληροφοριών της κατάστασης της εστίας, οι οποίες προκύπτουν από μαθηματικούς υπολογισμούς που πράττει το σύστημα αυτό.



### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200133

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τ.Θ. 1055, Βι.Π.α. Ωραιοκάστρου, 57013  
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/03/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΤΘ 1055, Βι.Πα. Ωραιοκάστρου,57013

ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡ-  
ΓΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΝΥΠΟΛΟ-  
ΓΙΖΟΝΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑ-  
ΣΙΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο θερμοστάτης χώρου που ενεργοποιεί τη θέρμανση συνυπολογίζοντας θερμοκρασία και υγρασία είναι μια εφεύρεση που συνυπολογίζει τη θερμοκρασία και την υγρασία που υπάρχουν μέσα σε έναν χώρο με σκοπό να δίνει σαν έξοδο μια αισθητή θερμοκρασία που είναι επιθυμητή από το χρήστη. Υπάρχει, επιπλέον, έλεγχος της υγρασίας του χώρου ακόμη και υπό την περίπτωση απενεργοποίησης της μέτρησης της θερμοκρασίας του χώρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200137**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Μεσσήνης 11, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

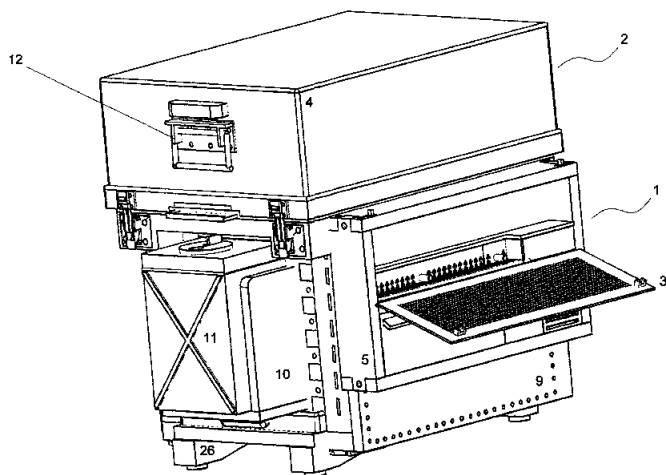
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΥΨΕ-  
ΛΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Ε-ΑΚ είναι μία μικρού τύπου κυψέλη που προορίζεται κυρίως για ερασιτέχνες και όχι επαγγελματίες μελισσοκόμους. Προορίζεται επίσης και για αδειείς ή πρωτάρηδες μελισσοκόμους. Το πλεονέκτημά της είναι: 1) Ευχρηστία. 2) Λειτουργικότητα. 3) Δυνατότητα άμεσης οπτικής παρακολούθησης. 4) Χαμηλό κόστος παραγωγής. Τα κύρια χαρακτηριστικά της Ε-ΑΚ είναι: I. Χρησιμοποιεί Ε-ΚΑΕΜ κατάθεση GR20T40100111, 06/03/2014 για την επίτευξη αυτόματης εξαγωγής μελιού. II. Η γονοφωλιά (1) βρίσκεται στο κάτω μέρος της κυψέλης και ο μελιτοθάλαμος (2) στο επάνω μέρος της κυψέλης κάτω από ένα διάφανο καπάκι plex glass (88) ώστε να διευκολύνεται η παρατήρηση και η εποπτεία της αυτόματης κηρήθρας (86).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200138**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΥΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
Χρυσίππου 3α, 54633 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΥΡΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

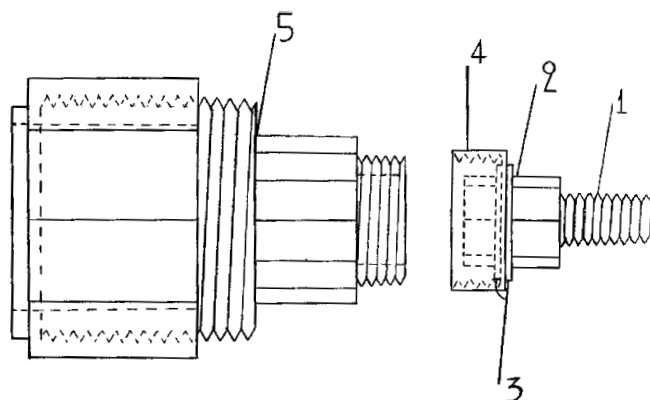
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΣ ΨΙΛΟΥ ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟ-  
ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ψιλό τρίψιμο του καρότου γίνεται τώρα πολύ γρήγορα και εύκολα λόγω της μεγάλης περιστροφικής ταχύτητας του δράπανου, με τα ίδια ποιοτικά αποτελέσματα με αυτό του χεριού, καθώς σταδιακά και αυξάνοντας τις στροφές στο δράπανο πιέζοντάς το, έχοντας σε αυτό μαγκωμένο το καρότο, σπρώχνει το καρότο στον τρίφτη, τρίβοντάς το και αφήνοντάς το τριμμένο στην κατσαρόλα. Και έτσι, με τους παράγοντες δύναμης πίεσης και στροφές δραπεάνου, δίνεται η δυνατότητα πολλών διαφορετικών αποτελεσμάτων, χωρίς τον κίνδυνο διασκόρπισης του καρότου, λόγω της κατσαρόλας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200139**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σουλίου 40, 13461 ΖΕΦΥΡΙ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

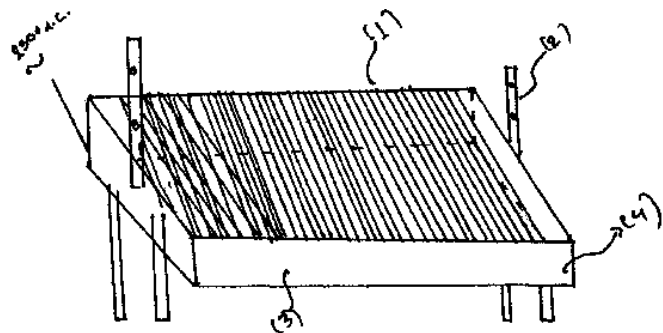
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΛΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Βαρατάση 28,31400 ΧΑΛΚΙΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΩΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΠΤΥΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά αυτόνομο ηλεκτρικό σύστημα θέρμανσης χώρων που προσαρμόζεται στην υπάρχουσα εγκατάσταση σωμάτων καλοριφέρ, σε κάθε θερμαντικό σώμα της εγκατάστασης. Σε κάθε θερμαντικό σώμα τοποθετείται ένας μικρός ηλεκτρικός λέβητας που είναι συνδεδεμένος εν σειρά με ανάλογο κυκλοφορητή μικρής ισχύος. Ο εν λόγω ηλεκτρικός λέβητας λειτουργεί με μονοφασική τάση από το δίκτυο χαμηλής τάσης ήτοι 230 Volt ac. Εντός του λέβητα τοποθετούνται υδατοστεγώς δύο ηλεκτρόδια, τα οποία είναι υδρόφιλα και δеноξειδώνονται. Το σύστημα που περιγράφηκε διαθέτει θερμοστατικό διακόπτη όπου συνδέεται με την παροχή του ζεστού νερού, προκειμένου το ζεστό νερό που διαρρέει το θερμαντικό σώμα να μην ξεπεράσει την πεπερασμένη επιθυμητή θερμοκρασία, και να λειτουργεί ως αντιστάθμιση. Διαθέτει θερμοστάτη θερμοκρασίας χώρου ούτως ώστε να προσδίδει πλήρη αυτονομία σε κάθε χώρο που εγκαθίσταται. Η αυτονομία του συστήματος θέρμανσης επιτυγχάνεται τοποθετώντας ένα θερμοστατικό διακόπτη στην είσοδο παροχής κάθε σώματος. Επιπλέον έχει διασυνδεδεμένο κύκλωμα ηλεκτρονικής ισχύος περιορισμού ρεύματος, που έχει ως αποστολή την επιτήρηση της ηλεκτρικής καταναλώσεως, ούτως ώστε να μην ξεπερνάει προκαθορισμένα όρια ή ηλεκτρική ισχύ. Με την

λειτουργία και χρήση της εφεύρεσης που προδιαγράφηκε επιτυγχάνεται η πλήρη αυτονομία των συστημάτων θέρμανσης που χρησιμοποιούν θερμαντικά σώματα καλοριφέρ ως μέσο διάδοσης της θερμότητας, που έχει ως συνεπακόλουθο την ορθολογική χρήση και την διαχείριση εξοικονόμησης ενέργειας που απαιτείται για να επιτευχθούν συνθήκες άνεσης σε οποιοδήποτε κατοικήσιμο χώρο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200143**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
 Αν. Μάντακα 38, 73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΖΑΚΟΣ ΜΑΡΙΟ  
 Αν. Μάντακα 38,73100 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΧΡΩΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα έγχρωμα παξιμάδια και τα έγχρωμα καλιτσούνια προσθέτουν μια νέα συνήθεια στην διατροφική αλυσίδα αποδεκτή από παλιούς και νέους καταναλωτές. Δημιουργούν μία νέα επιχειρηματική διάσταση με νέες θέσεις εργασίας επεκτείνουν και φρεσκάρουν την παράδοση χωρίς να αλλοιώνουν τα χαρακτηριστικά της. Η σύνθεση των νέων προϊόντων τα κάνει περισσότερο ελκυστικά για τα παιδιά δημιουργώντας τους συνήθειες ωφέλιμες για προϊόντα με θρεπτικά φυσικά συστατικά. Δημιουργούνται νέες εξαγωγικές ευκαιρίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200147**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ευβοίας 270, 26332 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ  
Ευβοίας 270, 26332 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/03/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
2)ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

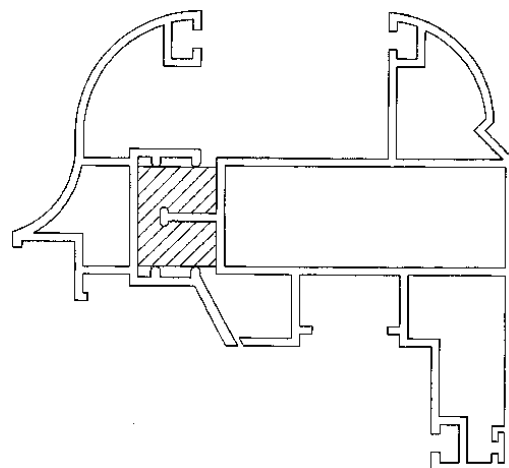
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανοιγόμενα φύλλα πορτών, παραθύρων, πατζουριών, και εισόδων, ανεξαρτήτου σχεδιασμού, των οποίων τα πλαίσια είναι διπλά, δύο τελάρα που ενώνονται μεταξύ τους με οποιονδήποτε τρόπο, και σχηματίζουν ένα πλαίσιο. Όταν πρόκειται για εσωτερικά κουφώματα ενδιάμεσα των πλαισίων, και περιμετρικά των πλευρών τοποθετείται πολυαμίδιο για θερμοδιακοπή ή μονωτικό υλικό για θερμομόνωση. Τα δύο πλαίσια ενώνονται για να συγκρατήσουν ενδιάμεσα το υλικό που έχουμε τοποθετήσει, υαλοπίνακες όταν πρόκειται για πόρτες και παράθυρα, πάνελ όταν πρόκειται για εισόδους, και περσίδες όταν πρόκειται για πατζούρια. Τα ανοιγόμενα φύλλα πορτών, παραθύρων, πατζουριών και εισόδων, μπορούν να είναι από οποιαδήποτε υλικά, ή συνδυασμό υλικών, και μπορούν όταν χρειαστεί να χωρίζονται σε δύο πλαίσια, χωρίς να διαλύονται οι πλευρές του κάθε πλαισίου. Στις σταθερές τζαμαρίες η συγκράτηση των τζαμιών γίνεται με δύο πηγάκια, το πρώτο από τα οποία βιδώνεται και το δεύτερο κουμπώνει επάνω στο πρώτο και έτσι υπάρχει ασφάλεια, αλλά και ωραίο αισθητικό αποτέλεσμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200148**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Μιλτιάδου 40, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/03/2014

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

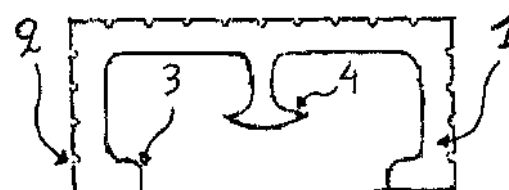
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΠΛΙΝΘΡΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥ-  
ΜΕΝΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΘΕΡ-  
ΜΟΔΙΑΚΟΠΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η επινόηση αυτής της εφεύρεσης βασίζεται στο να κατασκευαστούν βιοκλιματικές κατοικίες ενισχύοντας την παλιά κλασική πλίνθα με κελύφος κεραμικού ή άλλου υλικού για να γίνει ο ενδιάμεσος σύνδεσμος της πλίνθας και των σοβάδων, αλλά να δώσει πολλαπλάσια αντοχή στην στατική μελέτη να έχει μεγάλη ελαστικότητα στους σεισμούς, να εξασφαλίσει την μέγιστη μακροβιότητα των βιοκλιματικών κτιρίων και να δώσει την απαιτούμενη θερμομόνωση χωρίς να παρεμβάλεται άλλο χημικό, μονωτικό υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200149**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Hesseløegade 35,3 th, 2100 COPENHAGEN,  
ΔΑΝΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ

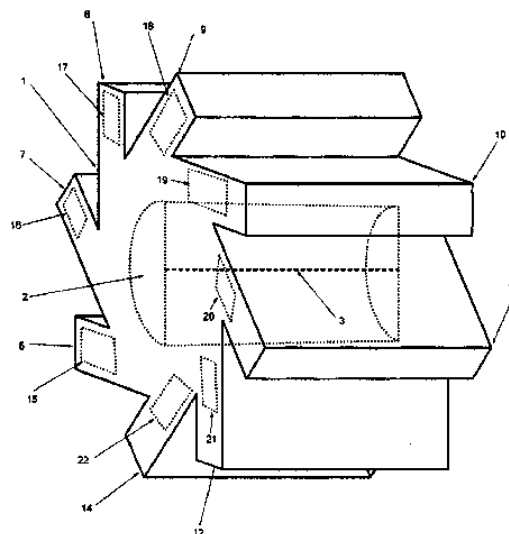
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΒΒΙΔΑ ΕΙΡΗΝΗ  
Μυθριδάτου 13-15,11632 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙ-  
ΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα συνεχούς περιστροφικής κίνησης το οποίο αποτελείται από ένα στεγανό πολύπλευρο δοχείο (1) γεμάτο με υγρό, το οποίο στηρίζεται πάνω σε άξονα (3) ο οποίος στηρίζεται πάνω σε βάση (34) για την ελεύθερη περιστροφή του δοχείου (1) στο εσωτερικό των προεκτάσεων (6, 7, 8, 9, 10, 11, 12 και 14) του δοχείου (1) είναι τοποθετημένα ένα κεντρικό έμβολο (2) και πλήθος πλωτών εμβόλων (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 και 22), με τέτοιο τρόπο ώστε το υγρό που εκτοπίζουν με τον όγκο τους, να μετατοπίζεται πάντα προς την μία πλευρά του δοχείου (1). Στο εσωτερικό του δοχείου (1) υπάρχουν τοποθετημένα ελατήρια (25), με τέτοιο τρόπο ώστε να μπορούν να αποθηκεύουν μέρος της δύναμης της άνοσης, όταν πιέζονται από τα πλωτά έμβολα (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 και 22) και να επιστρέφουν την αποθηκευμένη αυτή δύναμη στο σύστημα, όταν δεν θα πιέζονται από τα πλωτά έμβολα (15, 16, 17, 18, 19, 20, 21 και 22). Η θέση όλων των εξαρτημάτων στο σύνολο του συστήματος συνεχούς περιστροφής, είναι τέτοια ώστε η μεγαλύτερη μάζα υγρού να μετατοπίζεται πάντα προς την πλευρά της φοράς περιστροφής (30), ώστε να επιτυγχάνεται συνεχής περιστροφή του συστήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200153**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Σουλίου 40, 13461 ΖΕΦΥΡΙ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΜΑΝΟΥΣΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

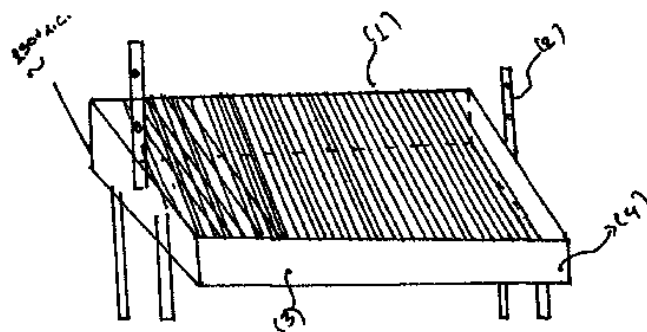
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Βαρατάση 28,31400 ΧΑΛΚΙΔΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΠΑΡΜΠΕ-  
ΚΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟ-  
ΓΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά αυτόνομο ηλεκτρικό σύστημα θέρμανσης χώρων που προσαρμόζεται στην υπάρχουσα εγκατάσταση σωμάτων καλοριφέρ, σε κάθε θερμαντικό σώμα της εγκατάστασης. Σε κάθε θερμαντικό σώμα τοποθετείται ένας μικρός ηλεκτρικός λέβητας που είναι συνδεδεμένος εν σειρά με ανάλογο κυκλοφορητή μικρής ισχύος. Ο εν λόγω ηλεκτρικός λέβητας λειτουργεί με μονοφασική τάση από το δίκτυο χαμηλής τάσης ήτοι 230 Volt ac. Εντός του λέβητα τοποθετούνται υδατοστεγώς δύο ηλεκτρόδια, τα όποια είναι υδρόφιλα και δεινοξειδώνονται. Το σύστημα που περιγράφηκε διαθέτει θερμοστατικό διακόπτη όπου συνδέεται με την παροχή του ζεστού νερού, προκειμένου το ζεστό νερό που διαρρέει το θερμαντικό σώμα να μην ξεπεράσει την πεπερασμένη επιθυμητή θερμοκρασία, και να λειτουργεί ως αντιστάθμιση. Διαθέτει θερμοστάτη θερμοκρασίας χώρου ούτως ώστε να προσδίει πλήρη αυτονομία σε κάθε χώρο που εγκαθίσταται. Η αυτονομία του συστήματος θέρμανσης επιτυγχάνεται τοποθετώντας ένα θερμοστατικό διακόπτη στην είσοδο παροχής κάθε σώματος. Επιπλέον έχει διασυνδεδεμένο κύκλωμα ηλεκτρονικών ισχύος περιορισμού ρεύματος, που έχει ως αποστολή την επιτήρηση της ηλεκτρικής καταναλώσεως, ούτως ώστε να μην ξεπερνάει προκαθορισμένα όρια η ηλεκτρική ισχύ. Με την λειτουργία και χρήση της εφεύρεσης που προδιαγράφηκε επιτυγχάνεται η πλήρη αυτονομία των συστημάτων θέρμανσης που χρησιμοποιούν θερμαντικά σώματα καλοριφέρ ως μέσο διάδοσης της θερμότητας, που έχει ως συνεπακόλουθο την

ορθολογική χρήση και την διαχείριση εξοικονόμησης ενέργειας που απαιτείται για να επιτευχθούν συνθήκες άνεσης σε οποιοδήποτε κατοικήσιμο χώρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200157**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Μακρυγιάννη 14, 41334 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

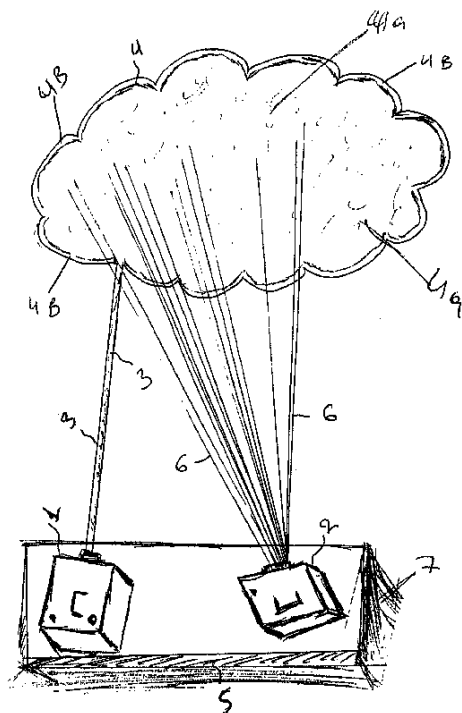
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΨΑΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ

Εργατικές Κατοικίες Αγίου Θωμά 7B,41334  
ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕ ΛΕΙΖΕΡ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποτελείται από ένα μηχάνημα καπνού, ένα μηχάνημα λέιζερ που συντονίζει τα δύο μηχανήματα, μία οθόνη πλαστική σε σχήμα σύννεφου η οποία είναι σχεδιασμένη να γεμίζει καπνό από έναν σωλήνα που είναι συνδεδεμένο με το μηχάνημα καπνού. Ένα υδραυλικό μπράτσο που συνδέει την κονσόλα με την οθόνη και κινεί την οθόνη. Έτσι επιτυγχάνεται η προβολή και προώθηση προϊόντος, υπηρεσιών και επιχειρήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200160**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ

Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ

2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

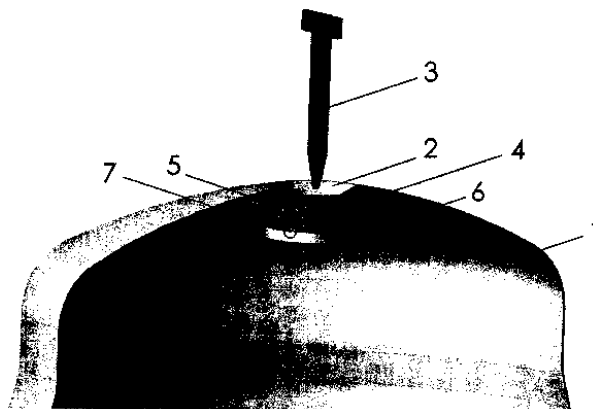
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ασφαλείας χρησιμοποιεί έναν ελαστικό μηχανισμό, ο οποίος αποτελείται από τουλάχιστον ένα ελαστικό εξάρτημα (5, 6, 8, 11, 12, 15) και σε μερικές εκδοχές μία σφαίρα (17) ή ροδέλα (9). Ενσωματώνεται εσωτερικά σε φιαλίδιο αερίου (1) κολλώντας στην επιφάνεια ή τις επιφάνειες κόλλησης (4) του ελαστικού εξαρτήματος στο επάνω μέρος του φιαλιδίου αερίου, γύρω από την κοίλη κορυφή του φιαλιδίου (2) της οποίας το κεντρικό τμήμα τρυπιέται από το λαμάκι διάτρησης (3). Όταν το λαμάκι διάτρησης τρυπήσει το φιαλίδιο και πιέσει ένα τμήμα του συστήματος ασφαλείας, αυτό παραμορφώνεται ελαστικά και

υποχωρεί αφήνοντας το αέριο να εξέρχεται και σε οποιαδήποτε περίπτωση το λαμάκι διάτρησης οπισθοχωρήσει, το ελαστικό εξάρτημα επανέρχεται στην αρχική του μορφή, στεγανοποιώντας το φιαλίδιο στις επιφάνειες στεγανοποίησης (7, 10, 14, 18).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200161**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΠΙΝΤΖΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΝΙΚΑ  
Ωραιόι, 34012 ΩΡΕΟΙ (ΕΥΒΟΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΠΙΝΤΖΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΑΝΙΚΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΚΟΛΙΧΟΥΔΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι συκολιχουδιές ανήκουν στον τομέα των τροφίμων. Είναι κριτσίνια με ξηρά σύκα, μέλι, σουσάμι, αλεύρι και αρωματικές ύλες. Έχουν σχήμα κυλινδρικό με διαστάσεις 8 χιλιοστά πάχος και 8 εκατοστά μήκος. Είναι ψημένα στο φούρνο και διατηρούνται σε μέρος σκιερό και ξηρό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200167**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Φραγκοπούλου 1-Z, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ

2)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ

3)ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΚΑΛΛΙΟΠΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

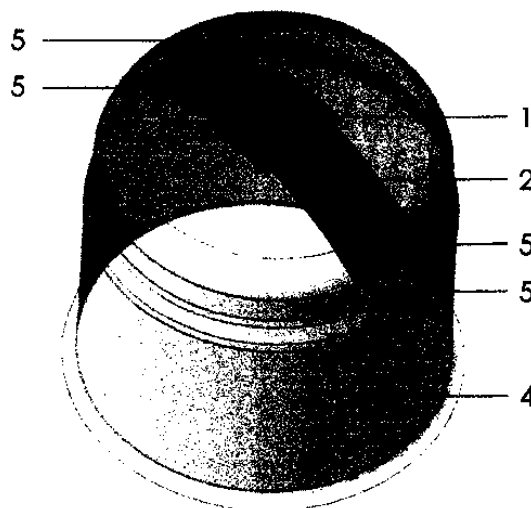
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα ασφαλείας το οποίο ενσωματώνεται εσωτερικά σε φιαλίδιο αερίου. Αποτελείται από ένα λάστιχο στεγανοποίησης (1) και ένα έλασμα (2) συνδεδεμένα μεταξύ τους (3) και προσαρμοσμένα στο φιαλίδιο αερίου (4) διά της αγκυρώσεως των άκρων του ελάσματος στα τοιχώματα του φιαλιδίου αερίου (5) ή σε εσωτερική περιμετρική πατούρα (7) ή σε περιμετρικές εσοχές. Όταν το λαμάκι διάτρησης (6) της κεφαλής καύσης τρυπάει το φιαλίδιο πιέζει το έλασμα μαζί με το λάστιχο τα οποία υποχωρούν αφήνοντας το αέριο να εξέρχεται. Σε περίπτωση που η κεφαλή καύσης ξεβιδωθεί για οποιοδήποτε λόγο, τότε το έλασμα λόγω της δύναμης επαναφοράς επιστρέφει στην αρχική του θέση φράζοντας την τρύπα του φιαλιδίου.

Με αυτό τον τρόπο αποφεύγεται η διαρροή αερίου. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι επιτυγχάνεται η αποτελεσματική ασφάλεια του φιαλιδίου αερίου με χρήση απλών εξαρτημάτων και εύκολης συναρμολόγησης και την ελάχιστη δυνατή οικονομική επιβάρυνση του τελικού προϊόντος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200177**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Τ.Θ. 1055, Βι.Π.α. Ωραιοκάστρου, 57013  
 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

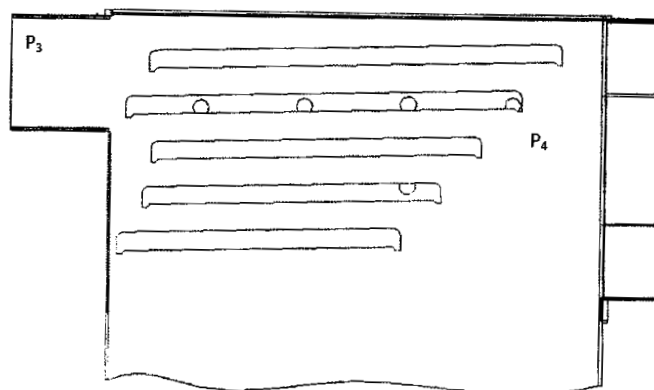
ΤΘ 1055, Βι.Πα. Ωραιοκάστρου,57013

ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ-ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εναλλάκτης καυσαερίων αέρα λέβητα στερεών καυσίμων, είναι μια εφεύρεση που έχει εφαρμογή σε λέβητες στερεών καυσίμων και ελέγχει τη ροή των καυσαερίων εντός του θαλάμου καύσης. Αυτό γίνεται με την τοποθέτηση φετών μέσα στο θάλαμο καύσης, οι οποίες είναι παράλληλες μεταξύ τους και απέχουν μεταξύ τους σχετικά μικρή απόσταση, αναγκάζοντας το καυσαέριο να διαιρεθεί, όταν ρέει προς την έξοδο, ρυθμίζοντας έτσι την ταχύτητά του. Επιπροσθέτως, το καυσαέριο μπορεί και ανακυκλώνεται εντός αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200179**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Ευβοίας 270, 26332 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ  
 Ευβοίας 270, 26332 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

2)ΜΗΤΣΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ

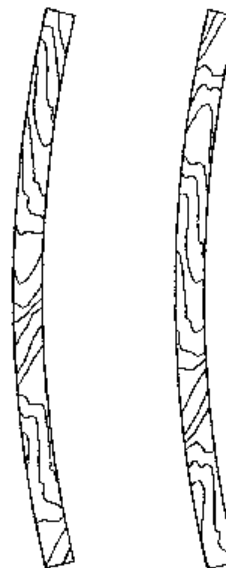
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΠΙΤΙΑ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οπλισμένη τσιμεντοκονία η οποία κατασκευάζεται επάνω σε υπενδεδυμένο ξύλινο σκελετό τοίχου (φέροντα οργανισμό), με τον οποίον κατασκευάζουμε προκατασκευασμένα σπίτια ή και επαγγελματικά κτίρια. Τα δοκάρια είναι ίσια και δεν στραβώνουν με το πέρασμα του χρόνου. Δημιουργούμε ένα ισχυρό μίγμα τσιμέντου με το πλέγμα ενδιάμεσα χωρίς να υπάρχει κίνδυνος αποκολλήσεως ή ραγίσματος, της τσιμεντοκονίας, δημιουργούμε δηλαδή οπλισμένη τσιμεντοκονία. Οι τοίχοι μετά την κατασκευή της οπλισμένης τσιμεντοκονίας, τοποθετούνται κάθετα δημιουργώντας τον κυρίως κορμό της κατοικίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20140200187**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Ναυπακτίας 21, 15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22):12/03/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ**

(30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**

(74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

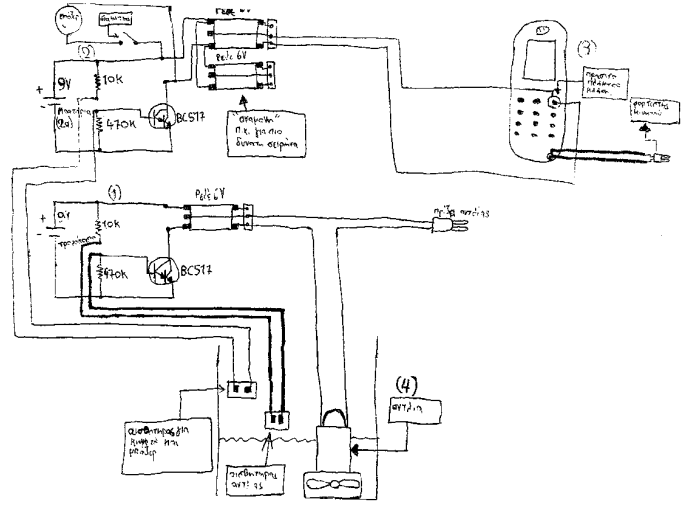
(74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΥΘΜΕΝΟΣ  
ΜΕ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρονική αντλία πυθμένος που αποτελείται από πλακέτα, αντιστάσεις, τρανζίστορς, ρελέ (2) (1), μπάζερ και διακόπτη (2) κινητό τηλέφωνο (3), αντλία (4) και δύο αισθητήρες που αντλαμβάνονται το νερό που θα ενεργοποιήσουν ένα από τα δύο κυκλώματα ανάλογα με την κατάσταση που θα βρεθεί η εφεύρεση.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
05/03/2014	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20140200132
05/03/2014	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΝΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑΣΙΑ	20140200133
05/03/2014	ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ-ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	20140200177
06/03/2014	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	20140200167
07/03/2014	ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΗΤΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	20140200147
11/03/2014	ΣΑΛΛΑΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	20140200149
11/03/2014	ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟ	20140200157
11/03/2014	ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΗΤΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΠΙΤΙΑ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	20140200179
12/03/2014	ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΠΛΙΝΘΡΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗΣ	20140200148
12/03/2014	ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΥΘΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ	20140200187
13/03/2014	ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΕΓΧΡΩΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΙ	20140200143
17/03/2014	ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΥΨΕΛΗ	20140200137
20/03/2014	ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	20140200160
24/03/2014	ΤΥΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΤΡΟΠΟΣ ΨΙΛΟΥ ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟΤΟΥ	20140200138
27/03/2014	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΟΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΠΤΥΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ	20140200139
27/03/2014	ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ	20140200153
27/03/2014	ΣΠΙΝΤΖΟΥ ΑΝΙΚΑ	ΣΥΚΟΛΙΧΟΥΔΙΕΣ	20140200161

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΒΑΣΙΛΑΚΑΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΑΝΤΛΙΑ ΠΥΘΜΕΝΟΣ ΜΕ ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΕΙΔΟ-ΠΟΙΗΣΗ	12/03/2014	20140200187
<i>ΓΙΑΣΕΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΦΗΜΙΣΗΣ ΜΕ ΛΕΪΖΕΡ ΚΑΙ ΚΑΠΝΟ	11/03/2014	20140200157
<i>ΚΑΖΑΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΕΓΧΡΩΜΑ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΑ ΠΑΞΙΜΑΔΙΑ ΚΑΙ ΚΑΛΙΤΣΟΥΝΙ	13/03/2014	20140200143
<i>ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΝΟΙΓΟΚΛΕΙΩΜΕΝΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΚΑΡΒΟΥΝΟΥ ΠΤΥΣΟΜΕΝΗ ΚΑΙ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΗ	27/03/2014	20140200139
<i>ΚΛΑΠΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΨΗΣΤΑΡΙΑ ΜΠΑΡΜΠΕΚΙΟΥ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗΣ ΣΟΥΒΛΑΣ	27/03/2014	20140200153
<i>ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	07/03/2014	20140200147
<i>ΜΗΤΣΙΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΠΙΤΙΑ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	11/03/2014	20140200179
<i>ΜΗΤΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ</i>	ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ	07/03/2014	20140200147
<i>ΜΗΤΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ ΣΠΙΤΙΑ ΜΕ ΞΥΛΙΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ	11/03/2014	20140200179
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΕΠΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ Ή ΠΛΕΟΝΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	05/03/2014	20140200132
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΗΣ ΧΩΡΟΥ ΠΟΥ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΕΙ ΤΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΣΥΝΥΠΟΛΟΓΙΖΟΝΤΑΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΚΑΙ ΥΓΡΑΣΙΑ	05/03/2014	20140200133
<i>ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ-ΝΕΡΟΥ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	05/03/2014	20140200177
<i>ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΕΠΟΠΤΕΥΟΜΕΝΗ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΥΨΕΛΗ	17/03/2014	20140200137
<i>ΠΟΝΤΙΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</i>	ΧΩΜΑΤΙΝΗ ΠΛΙΝΘΡΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΔΙΑΚΟΠΗΣ	12/03/2014	20140200148
<i>ΣΑΛΑΟΥΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	11/03/2014	20140200149
<i>ΣΠΙΝΤΖΟΥ ΑΝΙΚΑ</i>	ΣΥΚΟΛΙΧΟΥΔΙΕΣ	27/03/2014	20140200161
<i>ΤΥΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΤΡΟΠΟΣ ΨΙΛΟΥ ΤΡΙΨΙΜΑΤΟΣ ΚΑΡΟΤΟΥ	24/03/2014	20140200138
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	20/03/2014	20140200160
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	06/03/2014	20140200167
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	20/03/2014	20140200160
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	06/03/2014	20140200167
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ	20/03/2014	20140200160
<i>ΧΡΟΝΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΦΙΑΛΙΔΙΟ ΑΕΡΙΟΥ	06/03/2014	20140200167

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20150800024</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 14/05/2015</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN 1600 Huron Parkway, Second Floor,, Ann Arbor, Michigan 48109, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)GENZYME CORPORATION 500 Kendall Street,, Cambridge, MA 02142, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝΣΦΕΡΑΣΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3078449</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): ΕΛΙΓΛΟΥΣΤΑΤΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2015)291(τελικό)/19-01-2015</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20150800025</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 20/05/2015</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)Wyeth LLC 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): 2-ΦΑΙΝΥΛ-1-[4-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΙΝΔΟΛΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3046434</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): ΒΑΖΕΔΟΞΙΦΕΝΗ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗΝ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΟΠΩΣ ΤΟ ΟΞΙΚΟ ΑΛΑΣ ΚΑΙ ΣΥΖΕΥΓΜΕΝΑ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2014)10075(τελικό)/16-12-2014</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(21): 20150800026</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22): 22/05/2015</b>
<b>ΑΙΤΩΝ</b>	<b>(71): 1)Nektar Therapeutics 455 Mission Bay Boulevard South Suite 100, San Francisco CA 94158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΟΝΟΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΕΣ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΛΟΞΟΛΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68): 3083068</b>
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95): ΜΟΒΕΝΤΙΓ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: ΝΑΛΟΧΕΓΟΛ</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b>	<b>(92): Ε.Ε.(C)(2014)9613(τελικό)/08-12-2014</b>
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b>	<b>(93): —</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74): ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74): ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ</b>

## ΑΠΟΡΡΙΨΕΙΣ

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. **20120800029** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 14/08/2012 και δικαιούχο την εταιρεία "NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC." που εδρεύει εις Horton Street 4560, CA 94608 Emeryville, Η.Π.Α. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Interferon beta-1a", 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. 3077398 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Φαρμακοτεχνικές μορφές Ιντερφερόνης-Βήτα άνευ HSA".

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. **20130800047** αίτηση για χορήγηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για Φάρμακα (ΣΠΠΦ) με ημερομηνία κατάθεσης 01/11/2013 και δικαιούχο την εταιρεία "ALCON LABORATORIES, INC." που εδρεύει εις South Freeway 6201, Texas 76134-2099, Fort Worth, Η.Π.Α. και με προσδιορισμένο προϊόν το "Nerafenac (οφθαλμικό εναιώρημα)", 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. 3046377 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με τίτλο "Οφθαλμικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν πολυμερή γαλακτομαννάνης και βορικό άλας".

**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>
14/05/2015	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN GENZYME CORPORATION	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝ-ΣΦΕΡΑΣΗΣ	20150800024
20/05/2015	WYETH LLC	2-ΦΑΙΝΥΛ-1-[4-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΙΝΔΟΛΗ ΣΕ ΣΥΝ-ΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.	20150800025
22/05/2015	NEKTAR THERAPEUTICS	ΜΟΝΟΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΕΣ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΛΟ-ΞΟΛΗΣ	20150800026

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>GENZYME CORPORATION</i></b>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝ-ΣΦΕΡΑΣΗΣ	14/05/2015	20150800024
<b><i>NEKTAR THERAPEUTICS</i></b>	ΜΟΝΟΔΙΕΣΠΑΡΜΕΝΕΣ ΠΕΓΚΥΛΙΩΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΝΑΛΟ-ΞΟΛΗΣ	22/05/2015	20150800026
<b><i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN</i></b>	ΕΝΑΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΦΙΓΓΟΣΙΝΟ ΓΛΥΚΟΖΥΛΟΤΡΑΝ-ΣΦΕΡΑΣΗΣ	14/05/2015	20150800024
<b><i>WYETH LLC</i></b>	2-ΦΑΙΝΥΛ-1-[4-(2-ΑΜΙΝΟΑΙΘΟΞΥ)-ΒΕΝΖΥΛ]-ΙΝΔΟΛΗ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΑ.	20/05/2015	20150800025



---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

## 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):1008552</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20140100155
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61K 36/71
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΟΥΡΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ Ρήγα Φεραίου 36,26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):26/03/2014
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):03/09/2015
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΟΥΡΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 2)ΚΟΥΡΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 3)ΖΔΕΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ 4)ΞΥΝΟΓΑΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ 5)ΝΙΚΗΦΟΡΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 6)ΜΟΣΧΟΝΑΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ 7)ΞΥΡΑΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 8)ΡΑΒΑΖΟΥΛΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΟΝΙΟΡΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΡΙΖΩΜΑ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΛΛΕΒΟΡΟΣ Ο ΚΥΚΛΟΦΥΛΛΟΣ [HEL- LEBORUS ODURUS WALDST. &amp; KIT., SUBSP. CYCLOPHYLLUS (A. BRAUN) MAIRE &amp; PETITM.], ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

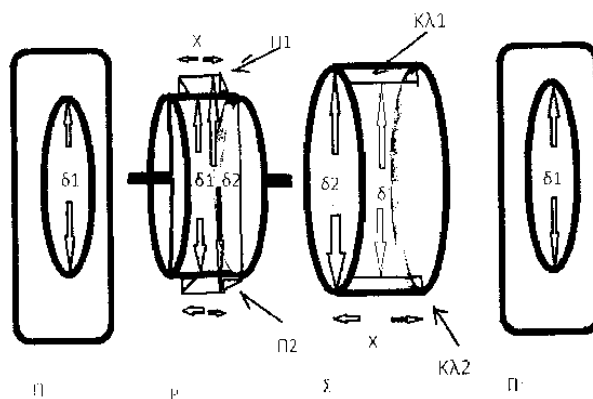
Κονιορτός προερχόμενος από το ρίζωμα του φυτικού είδους Ελλέβορος ο Κυκλόφυλλος [Helleborus odoratus Waldst. & Kit., subsp. cyclophyllus (A. Braun) Maire & Petitm.], ως φάρμακο και ως πρώτη ύλη για την παρασκευή φαρμάκου για τη θεραπεία του καρκίνου. Μία πρωτότυπη μέθοδος επεξεργασίας του ριζώματος του φυτικού είδους με το όνομα Ελλέβορος ο Κυκλόφυλλος [Helleborus Odorus Waldst. & Kit, subsp. Cyclophyllus (A. Braun) Maire & Petitm.], γνωστό και ως Greek Hellebore, η οποία περιλαμβάνει κάθαρση, αφύγρανση, αποξηήρανση, αφυδάτωση και κονιορτοποίηση οδηγεί στην παρασκευή κονιορτού. Ο εν λόγω κονιορτός που προκύπτει από την πρωτότυπη μεθοδολογία επεξεργασίας κατοχυρώνεται τόσο ως φάρμακο όσο και ως πρώτη ύλη για την περαιτέρω οργανική σύνθεση και παρασκευή φαρμάκου με δράση θεραπευτική στον μεταστατικό καρκίνο και στις αιματολογικές κακοήθειες.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008553</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20130100686
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: F01C 1/352
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗΣ Αλ. Παπαναστασίου 146,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):09/12/2013
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):03/09/2015
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΕΟΧΑΡΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΗΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Κωνσταντινουπόλεως 6,63100 ΠΟΛΥΓΥΡΟΣ (ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙ- ΝΗΤΗΡΑΣ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο Πνευματικός Περιστροφικός Κινητήρας εκμεταλλεύεται και μετατρέπει την δυναμική ενέργεια του πεπιεσμένου αέρα σε κινητική ενέργεια. Είναι απλός στην κατασκευή, αποτελούμενος από δυο πλαϊνά (Π) όπως απεικονίζονται στο (Σχ. 1 και Σχ. 2) ένα Στάτορα (Σ) ένα Ρότορα (Ρ) και μικρό αριθμό πτερυγίων (Π1, Π2) και κλειστών (Κλ1, Κλ2). Προσυμπιεσμένος αέρας, που βρίσκεται σε ειδικές φιάλες, τροφοδοτεί τον κινητήρα μέσω των κλειστών (Κλ1, Κλ2) και ωθώντας τα

πτερύγια (Π1, Π2) τα εξαναγκάζει σε περιστροφική κίνηση. Όπως προκύπτει δεν χρησιμοποιεί καύσιμη ύλη, δεν κάνει καμία καύση, δεν παράγει καυσαέρια οιοδήποτε τύπου ούτε εκπέμπει θερμότητα, είναι απόλυτα οικολογικός. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και να αντικαταστήσει οποιαδήποτε μηχανή εσωτερικής καύσης. Είναι ελαφρύς, φθηνός, ευκολοσυντήρητος. Το κόστος λειτουργίας του είναι σχεδόν μηδενικό, όσο το κόστος του πιεσμένου αέρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008554</b>	ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής, καισυγκεκριμένα Βορικοναζόλη,
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20140100334	καθώς και δραστική ποσότητα ενός παράγοντα ενίσχυσης της διαλυτότητας.
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A61K 31/506 IPC8: A61K 9/20 IPC8: A61K 47/02	Επίσης, η εφεύρεση αφορά και την μέθοδο παρασκευής του ως άνω σκευάσματος.
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):12/06/2014	
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):03/09/2015	
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):	
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):	
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΠΑ- ΡΑΓΟΝΤΑ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα στερεάς φαρμακοτεχνικής μορφής για χορήγηση διά στόματος το οποίο περιέχει θεραπευτικά δραστική ποσότητα ενός αντιμυκητιασικού παράγοντα τριαζόλης ή

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008555</b>	
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</i>	(21):20140100350	
<i>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</i>	(51):IPC8: A61K 31/197 IPC8: A61K 9/16 IPC8: A61K 9/20 IPC8: A61K 9/48	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε. Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ	
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):17/06/2014	
<i>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</i>	(47):03/09/2015	
<i>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</i>	(30):	
<i>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	(61):	
<i>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</i>	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ	
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	
<i>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</i>	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΟ ΔΡΑ- ΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα για χορήγηση διά στόματος περιέχον θεραπευτικά δραστική ποσότητα Πρεγκαμπαλίνης ή κάποιου φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής σε συνδυασμό με φαρμακευτικός αποδεκτή σακχαροαλκοόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008556  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100314  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E01C 9/08  
(73):1)ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Βοσπόρου 6,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΑΡΙΤΩΝ Βοσπόρου 5,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ Βοσπόρου 6,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
2)ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΑΡΙΤΩΝ  
3)ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
(74):ΔΗΜΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Παρ. Ελ. Βενιζέλου 3,48200 ΦΙΛΙΠΠΙΑΔΑ (ΠΡΕΒΕΖΑΣ)

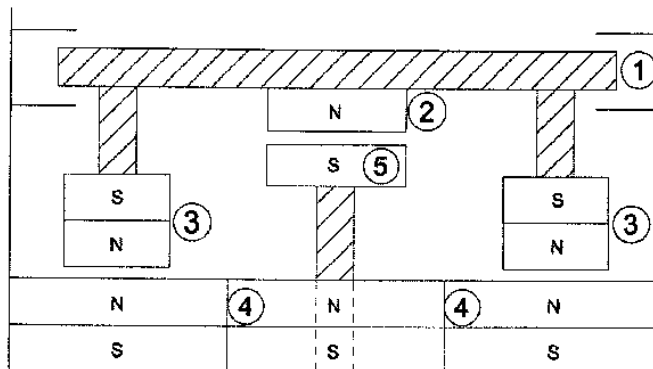
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πτυσσόμενη μεταφερόμενη διάταξη για πρόσβαση ατόμων με κινητικά προβλήματα στη θάλασσα, αποτελούμενη από πτυσσόμενο διάδρομο κίνησης (1), μηχανισμό κίνησης (2), τροχήλατη βάση μεταφοράς (3) και τροχήλατο αμαξίδιο μεταφοράς ατόμων (4) που κινείται ελεύθερα επί του αναφερόμενου διαδρόμου. Αποτελεί μια συμπαγής τεχνική λύση, χωρίς πολλά περιφερειακά εξαρτήματα προς μεταφορά από και προς την παραλία / θάλασσα, μη μόνιμη κατασκευή, με μικρό χρόνο ανάπτυξης, σταθερή συμπεριφορά σε αμμόδη παραλία και χαμηλό κόστος κατασκευής. Ενώ η τροχήλατη βάση μεταφοράς εξασφαλίζει εργονομικό τρόπο αποθήκευσης και μεταφοράς της συνολικής πτυσσόμενης διάταξης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008557  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100661  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: H02N 15/00  
IPC8: B60L 13/04  
IPC8: B60L 13/10  
IPC8: H02K 41/00  
IPC8: H01F 7/06  
(73):1)IM CONSTRUCTIONS M. Ε.Π.Ε.  
Αναξαγόρα 16,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/12/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΕΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
(74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

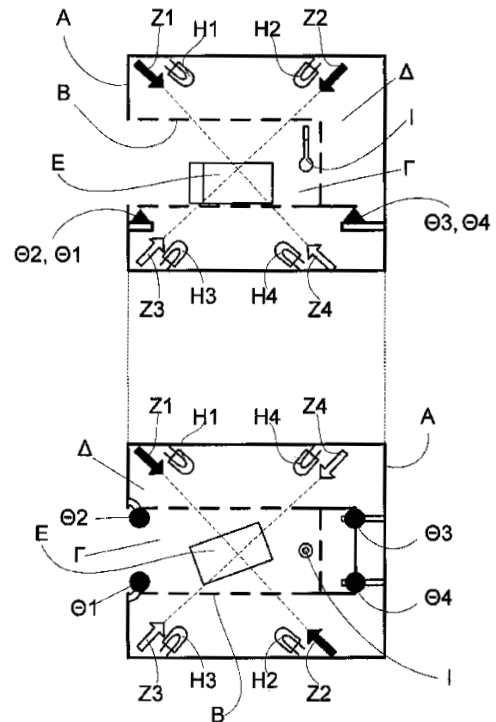
Η νέα μελέτη και σχεδίαση του "μορφοποιημένου δρόμου" με χρήση μαγνητών ικανοποιεί όλες τις απαιτήσεις για μία ασφαλή μετακίνηση οχημάτων και ανθρώπων σε μικρές ή μεγάλες αποστάσεις σε σημαντικά μικρότερο χρόνο σε σχέση με αυτόν που απαιτεί η διαδρομή σήμερα, με κύρια χαρακτηριστικά την άνεση και την ποιότητα της μετακίνησης χωρίς κόυραση του οδηγού και των συνεπιβατών του, προσφέροντας αειφόρο ανάπτυξη (πράσινη ανάπτυξη) με εξοικονόμηση πόρων και μέσω αυτής της τεράστιας εξέλιξης προσφορά στην κοινωνία και στον άνθρωπο γιατί: 1) Μηδενικές απώλειες ανθρώπινων ζωών 2) Μηδενικά ατυχήματα 3) Μηδενική δαπάνη για καύσιμα οχημάτων 4) Μηδενική ρύπανση περιβάλλοντος από καύσιμα 5) Μηδενική δυσκολία μετακινήσεων λόγω καιρικών συνθηκών 6) Μηδενική συντήρηση οδοστρωμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008558  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100573  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 19/00  
 IPC8: A61J 7/00  
 IPC8: B65D 83/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PCC HELLAS ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ  
 ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ  
 ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ  
 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.  
 Κων. Τσαλδάρη 59-61,11363 ΑΘΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Αγίας Κυριακής 50,19009 ΡΑΦΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ  
 ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

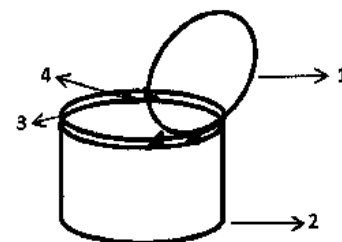
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στο τεχνικό πεδίο της φαρμακευτικής συμμόρφωσης ασθενών. Ο μηχανισμός φαρμακευτικής συμμόρφωσης πραγματοποιεί οπτική αναγνώριση της ταυτότητας συσκευασμένου φαρμακευτικού προϊόντος (σκευάσματος) προς λήψη, μέτρηση και υπολογισμό της λαμβανόμενης ποσότητας σε κάθε φαρμακοληψία και αναγνώριση της ποιότητας του εν λόγω σκευάσματος. Ο μηχανισμός με χρήση ενός μέσου επεξεργασίας των καταχωρούμενων και παραγόμενων κατά τη διαδικασία φαρμακοληψίας δεδομένων, συσχετίζει ταως άνω δεδομένα, ώστε να εξάγει συμπεράσματα για την ορθότητα της φαρμακοληψίας και να καθοδηγήσει μέσω

κατάλληλων μέσων τον ασθενή καθώς και να ενημερώσει σχετικά απομακρυσμένους (εμπλεκόμενους με τη φαρμακευτική συμμόρφωση) φορείς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008559  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100412  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16M 11/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
 ΠΑΥΛΟΣ  
 Γράμμουν 38 (1ος όροφος),17343 ΑΓΙΟΣ  
 ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/08/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
 ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΡΑ ΕΡΙΦΥΛΗ  
 Γράμμουν 38,17343 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΤΕΦΑΝΗ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η προσαρμοζόμενη στεφάνη, με τις διαφόρων ειδών, μεγεθών, σχημάτων εγκοπές που αυτή έχει, ώστε να γίνεται η προσαρμογή του καπακιού του δοχείου εύκολα και απλά, προσφέρει στον χρήστη μια αποστραγκιστική σχάρα για την χρήση του υλικού του δοχείου. Τοπλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι γίνεται οικονομικότερη εργασία σχετιζόμενη με την κατανάλωση του υλικού του εκάστοτε δοχείου, αλλά και πιο προσεκτική εφαρμογή, παραδείγματος χάριν απορροφητικότητα, του υλικού του δοχείου στο μέσο του χρήστη, παραδείγματος χάριν πινέλο. Η προσαρμοζόμενη στεφάνη, μπορεί να τοποθετηθεί σε δοχεία, παραδείγματος χάριν χρωμάτων, και έχοντας σε διάφορα σημεία της περιμέτρου της, κατάλληλες εγκοπές, μπορεί να προσαρμοσθεί πάνω σε αυτή, το εκάστοτε καπάκι του δοχείου στο οποίο τοποθετήθηκε η στεφάνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008560  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100275  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 8/97  
IPC8: A61K 8/67  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΑΝΕΣΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Ιωακείμ Καβύρη 79,68100  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΑΝΕΣΤΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΖΕΟΛΙ-  
ΘΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΥ-  
ΔΑΤΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ**

τοξίνες, βαρέα μέταλλα, ξεκούραστη, λαμπερή, με λιγότερες λεπτές ρυτίδες και γραμμές έκφρασης, δυσχρωμίες και πανάδες στην επιφάνεια του προσώπου.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το στερεό παρασκεύασμα καλλυντικής χρήσης που περιέχει ως δραστικό συστατικό φυσικό ζεόλιθο, κλινοπτιλόλιθο περιεκτικότητας 88% έως 94%, κρυσταλλικής δομής, βοηθά στην απορρόφηση, δέσμευση και απομάκρυνση των ελεύθερων ριζών, των τοξινών και των βαρέων μετάλλων, στην ενυδάτωση και εξισορρόπηση - ρύθμιση του pH του δέρματος, στην επιτάχυνση της ανανέωσης των κυττάρων, στην αντιμετώπιση λεπτών ρυτίδων και γραμμών έκφρασης, στην καταπολέμηση δερματικών παθήσεων (δερματίτιδα, ακμή, κνίδωση, ψωρίαση, ερυθρότητα). Σε συνδυασμό με το φυσικό μελισσοκέρι, το έλαιο βιταμίνης E, το ζεόλαδο (ελαιόλαδο από ελιές προστατευμένες μόνο με χρήση ζεόλιθου), το αμυγδαλέλαιο, το βόρακα, το βιολογικό αιθέριο έλαιο λεμονιού, συντελεί ώστε η επιδερμίδα να γίνεται απαλή, ενυδατωμένη, απαλλαγμένη από ελεύθερες ρίζες,

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008561  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100173  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10L 11/04  
IPC8: C10L 5/44  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΝΟΥΣΒΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μυτιλήνης 24,17341 ΑΓΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΝΟΥΣΒΕΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΞΥΛΟ  
ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ-ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ  
ΦΥΣΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ**

συλλέγεται από φλοιούς κοινοφόρων δένδρων, με απόλυτο έλεγχο των φυσικοχημικών παραγόντων (υγρασίας, θερμοκρασίας και πίεσης)/ ενδεχομένως ενισχυμένα και με φυσικό άρωμα από αιθέρια έλαια. Με την επεξεργασία αυτή, η παρούσα εφεύρεση μπορεί να κατασκευασθεί με ιδιαίτερα χαμηλό κόστος.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φυσικό προσάναμμα από ξύλο εμποτισμένο-εμβαπτισμένο σε φυσική ρητίνη ή και σε υπολείμματα αυτής με ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα (τέλεια καύση, υψηλή θερμική απόδοση και αυξημένη διάρκεια καύσης). Χρησιμοποιείται για τη δημιουργία ελεγχόμενων εστιών φωτιάς, για μάρμπεκίου, θέρμανση και άλλες παρεμφερείς χρήσεις, όπως το προσάναμμα τζακιού ή εξωτερικού φούρνου. Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι πρόκειται για απόλυτως φυσικό προϊόν, παραγόμενο με φυσικό-μηχανική μέθοδο, χωρίς παραπροϊόντα και κατάλοιπα, η οποία του προσδίδει τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα έναντι των άλλων προσαναμμάτων. Ειδικότερα: Τεμάχια ξύλων, ποικίλων (διαφόρων) διαστάσεων, τα οποία έχουν τελικό ποσοστό υγρασίας μικρότερο από 1%, με χρησιμοποίηση φυσικών τρόπων απομάκρυνσης της υγρασίας {αφύγρανση με χρήση ειδικών θερμομέτρων ξύλου, αέρα ή ειδικό φούρνο (ξηραντήρα), ώστε να τείνει μηδενική η υγρασία των ξύλων}, τα οποία κατόπιν εμποτίζονται σε φυσική ρητίνη, η οποία



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008562  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100427  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H05H 1/24  
 IPC8: B09C 1/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ (κατά ποσοστό 67%)  
 Οδός Σταδίου, Πλατάνι,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 33%)  
 Πανεπιστημιούπολη, Ρίο,26504 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

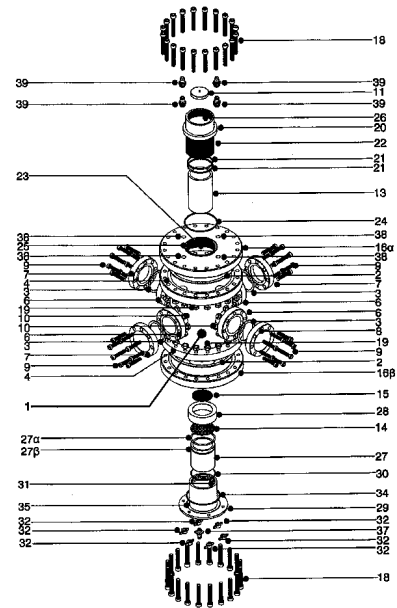
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/08/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 2)ΣΒΑΡΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 3)ΤΣΑΚΙΡΟΓΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε αντιδραστήρα ψυχρού πλάσματος παραγόμενου από ηλεκτρική εκκένωση διηλεκτρικού φράγματος ο οποίος χρησιμοποιείται για την απορρύπανση εδαφών κι αποτελείται από έναν κυλινδρικό θάλαμο (1) από ανοξείδωτο χάλυβα ο οποίος κλείνεται στεγανώς με στυπία χαλκού (2) από δύο δισκοειδείς φλάντζες κορυφής (16α) και πυθμένα (16β) ανοξείδωτου χάλυβα. Ο αντιδραστήρας περιλαμβάνει ένα ηλεκτρόδιο σχήματος κυκλικού δίσκου (11) από

ανοξείδωτο χάλυβα το οποίο πολώνεται από υψηλή τάση ημιτονοειδούς, ορθογωνικής περιοδικής ή κρουστικής μορφής και στεγάζεται σε κύλινδρο (13) από χαλαζία. Ο αντιδραστήρας περιλαμβάνει, επίσης, ένα γειωμένο ηλεκτρόδιο - πλέγμα (14) πάνω στο οποίο απλώνεται ομοίμορφα έδαφος (15) προς απορρύπανση και το οποίο σταθεροποιείται με έναν εναλλάξιμο δακτύλιο (28) από κεραμικό υλικό πάνω σε έναν κοίλο κύλινδρο (27) από ίδιο κεραμικό υλικό, ο οποίος κοίλος κύλινδρος (27) συγκρατείται με τοροειδές στυπίο (30) από Viton πάνω σε μια αποσπώμενη βάση (29) ανοξείδωτου χάλυβα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008563  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100027  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 3/0354  
 IPC8: G06F 3/033

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Β Τομέας 76,50200 ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

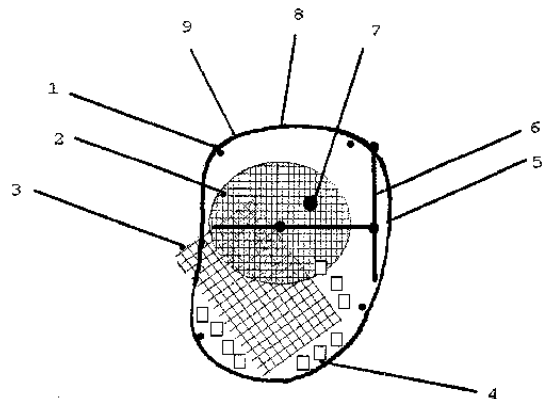
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/01/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ PC Ή ΜΙΑΣ SMART ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟ "ΕΞΥΠΝΟ ΠΟΝΤΙΚΙ"**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το έξυπνο ποντίκι δίνει στο κλασικό ποντίκι του υπολογιστή καινούριες δυνατότητες, νέο τρόπο χρήσης και συγκεντρώνει σε αυτό τον χειρισμό και τον έλεγχο του υπολογιστή, αλλά και όλων των έξυπνων συσκευών ενός σπιτιού και όχι μόνο. Στο έξυπνο ποντίκι χρησιμοποιείται η βάση του ποντικιού με έναν νέο τρόπο. Σε αυτήν υπάρχει ένας οποιοσδήποτε συνδυασμός από μια επιφάνεια "γάτας", έξυπνου τηλεφώνου, τηλεκοντρόλ, ακουστικών και μικρόφωνου. Η επιφάνεια γάτας είναι μια νέα επιφάνεια η οποία τοποθετείται στην βάση του

ποντικιού και συγκεκριμένα σε επαφή με τον αισθητήρα της κίνησης έτσι ώστε με την κίνηση της επιφάνειας αυτής από το δάχτυλο - δάχτυλα του χρήστη να επιτυγχάνεται η λειτουργία του ποντικιού και κατά συνέπεια και ο έλεγχος του υπολογιστή.

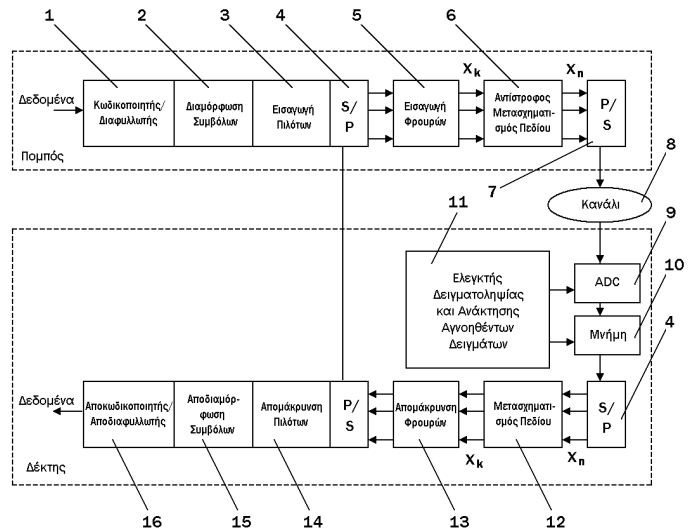


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008564  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100069  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04L 27/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Καμάρες, Αίγιο,25009 ΚΑΜΑΡΕΣ  
 (ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕ-  
 ΝΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΕΔΙ-  
 ΟΥ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τηλεπικοινωνιακό σύστημα μετάδοσης αραιής (sparse) πληροφορίας που χρησιμοποιεί Διαμόρφωση Πεδίου όπως Φουριέ κλπ. Στο δέκτη του συστήματος αυτού η πληροφορία ανακτάται με λιγότερα δείγματα από τα απαιτούμενα σύμφωνα με το θεώρημα Nyquist αξιοποιώντας την αραιότητα των δεδομένων, την περιοδικότητα των Μετασχηματισμών Πεδίου και μεθόδους διόρθωσης σφαλμάτων. Σε αντίθεση με τις προσεγγίσεις Συμπίεστικής Δειγματοληψίας η προτεινόμενη μέθοδος δεν στηρίζεται σε δύσκολα υλοποιήσιμα προβλήματα βελτιστοποίησης αλλά στην τοποθέτηση σε κατάλληλες θέσεις μέσω Διαφύλλωσης, τιμών που είναι προβλέψιμες με μεγάλη πιθανότητα λόγω αραιότητας. Οι γνωστές προσεγγίσεις Συμπίεστικής Δειγματοληψίας ανακτούν την πρωτότυπη πληροφορία από μικρό αριθμό δειγμάτων και δε μπορούν να χρησιμοποιηθούν όταν μεσολαβεί μετασχηματισμός πεδίου και κωδικοποίηση για διόρθωση σφαλμάτων γιατί αναίρεται η αραιότητα του πρωτότυπου σήματος. Η

παρούσα εφεύρεση απαιτεί μικρότερη μνήμη για την αποθήκευση των δειγμάτων, απλούστερη υλοποίηση του Μετασχηματισμού Φουριέ ή του Αντίστροφου του και μειώνει την ταχύτητα και κατανάλωση ισχύος του Αναλογικό-Ψηφιακό Μετατροπέα στο δέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008565  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100348  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 27/13  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗ ΣΟΦΙΑ  
 Ιφιγενείας 25,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΛΕΣΙΔΗ ΙΩΑΝΝΗ ΣΟΦΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΑΝΑΚΙΑ ΦΡΕΣΚΑ-  
 ΛΑΣ

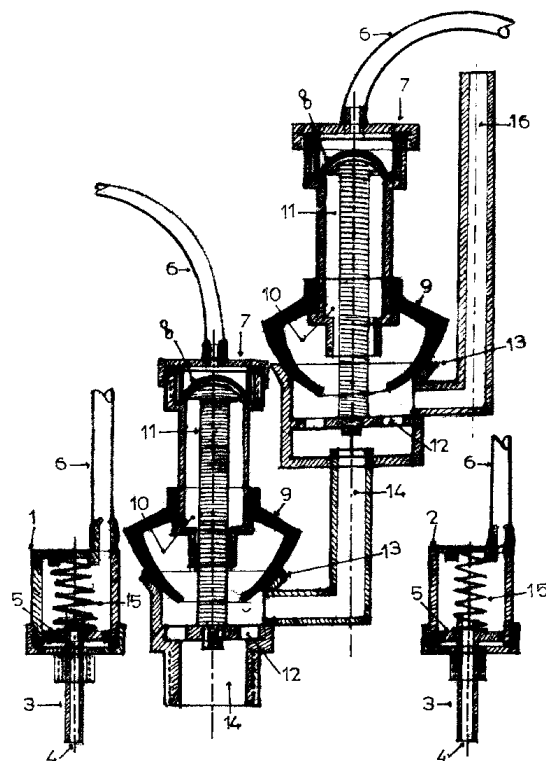
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Απορροφητικά πανάκια που αποτελούνται από την (1) εξωτερική επιφάνεια δηλαδή το πανάκι μικροϊνών, (2) το εσωτερικό μέρος που αποτελείται από βαμβακερό απορροφητικό υλικό με ειδικό παχύρευστο υγρό, (3) την κάτω εξωτερική επιφάνεια στην οποία υπάρχουν(4) δύο αυτοκόλλητες ταινίες. Το πλεονέκτημά τους είναι πως απορροφούν και συγκρατούν τον ιδρώτα και επίσης μένουν σταθερά στο εσωτερικό του ρούχου που έρχεται σε επαφή με την περιοχή της μασχάλης, ούτως ώστε να διατηρείται το ρούχο στεγνό και καθαρό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008566  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100258  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E03D 1/14  
 IPC8: E03D 3/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ ΜΗΝΑ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Πύλου 12, Περιστέρι,13121 ΙΛΙΟΝ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ ΜΗΝΑ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΕΡΔΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Εμ. Μπενάκη 24, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΕΡΔΕΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Εμ. Μπενάκη 24,10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΛΒΙΔΑ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΜΠΟΥΤΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

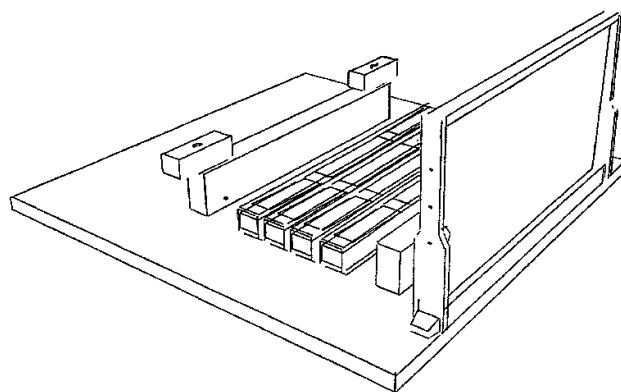
Διπλή βαλβίδα για καζανάκια τουαλέτας με πίεση αέρος, με δύο μπουτόν. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε έναν μηχανισμό αέρος με δύο βαλβίδες και δύο μπουτόν, που χρησιμοποιείται σε καζανάκια, ο οποίος επιτρέπει στον χρήστη του να αδειάζει κατά βούληση, όλον ή μέρος του θαλάμου νερού, πατώντας το ανάλογο μπουτόν λειτουργίας (min ή max).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008567  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100477  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 47/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΙΑΛΛΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Μάρκου Μπότσαρη Τέρμα,30027 ΑΓΙΟΣ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/08/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΑΛΛΜΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΕΡΙΩΝ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΣΤΑ ΤΕΛΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχάνημα επικόλλησης κεριών μελισσοκομίας στα τελάρα το οποίο διευκολύνει την επικόλληση των κεριών μελισσοκομίας στα τελάρα. Αποτελείται από μια βάση στήριξης των εξαρτημάτων (30). Από πιχάκια (32) και μάνταλα (33) τα οποία ευκολύνουν την τοποθέτηση των τελάρων (11) επάνω στους οδηγούς (20). Από οδηγούς (20) οι οποίοι πιέζουν τα σύρματα (12) επάνω στο κερι (40), τόσα όσα και τα σύρματα (12) στο τελάρο (11). Ο κάθε οδηγός (20) αποτελείται από ένα ξύλινο δοκάρι (21), δύο ελάσματα-σούστες (23), ένα έλασμα από λεπτό μέταλλο σε σχήμα Π (24), δύο ακμές (26)-(27) και δύο κοπίλιες (28). Τοποθετούμε κατάλληλα το τελάρο (11) με το κερι (40) επάνω στους οδηγούς (20) και τροφοδοτούμε με ρεύμα. Οι οδηγοί (20) θα πιέσουν το κερι (40) να ενσωματωθεί στασύρματα (12) στο σωστό βάθος.

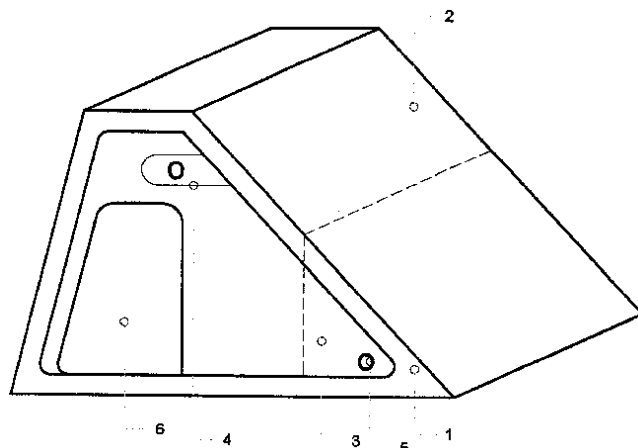


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008568  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100626  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 1/03  
 IPC8: H01L 31/042  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΖΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ  
 Παπαφλέσσα 32-34,11146 ΓΑΛΑΤΣΙ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΖΑΡΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΥΣΟΥΛΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΩΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Ηροδότου 26,10675 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ-ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΠΙΤΙ  
 ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το οικολογικό - βιοκλιματικό σπίτι για κατοικίδια ζώα είναι κατασκευασμένο από οικολογικά οικοδομικά υλικά χαμηλής θερμοχωρητικότητας που αποτελούν το κέλυφος, κύριο σώμα της κατασκευής (1), που φέρει αποσπώμενα φωτοβολταϊκά πάνελ στην οροφή του (2) μέσω των οποίων συλλέγεται ηλιακή ενέργεια για την αυτόνομη λειτουργία της ειδικής ηλεκτρομηχανολογικής εγκατάστασης (3) μέσω της οποίας και σε συνδυασμό και με την ρύθμιση του διακόπτη (4) στην κατάλληλη θέση παράγεται η απαιτούμενη ψύξη ή θέρμανση, η οποία διαχέεται στο εσωτερικό της κατασκευής. Η ηλεκτρομηχανολογική του εγκατάσταση (3) περιλαμβάνει και μπαταρία η οποία χρησιμεύει ως μέσο αποθήκευσης της περίσσιας παραγόμενης ενέργειας. Υφίσταται επιπλέον η δυνατότητα συνδέσεως της κατασκευής με τροφοδοτικό ρεύματος (5) στις εξαιρετικές περιπτώσεις που οι καιρικές συνθήκες δεν βοηθούν την αυτοδύναμη βιοκλιματική λειτουργία του. Η

παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει ιδανικές συνθήκες διαβίωσης σε κατοικίδια ζώα τα οποία είναι ευαίσθητα είτε σε υψηλές είτε σε χαμηλές θερμοκρασίες, δίνοντας τη δυνατότητα στον ιδιοκτήτη τους με τη ρύθμιση του διακόπτη (4) στην κατάλληλη θέση να εξασφαλίζει τις κατάλληλες θερμοκρασίες ανάλογα με τις θερμοκρασιακές ανάγκες του κατοικίδιου ζώου του. Είναι δεόντως λειτουργικό, παρέχοντας πολλαπλές δυνατότητες διαστάσεων και αισθητικής διαμόρφωσης, χαρακτηριζόμενο πρωταρχικά από οικολογική συνείδηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008569  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100458  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 31/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARTEMIS ALLIANCE INC  
 46 Castle Frank Crescent,M4W 3A3 TORON-  
 TO ON, ΚΑΝΑΔΑΣ  
 2)ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ  
 Πανεπιστημίου 30,10679 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΓΙΑΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΠΡΟΚΟΠΙΟΣ  
 2)ΜΕΛΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΙΓΕΛΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Βαλαωρίτου 17, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΙΓΕΛΛΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ  
 Βαλαωρίτου 17,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ  
 ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗΣ  
 ΚΑΙ ΕΛΑΙΑΣΙΝΗΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ-  
 ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ  
 ΥΛΙΚΩΝ (ΚΙΤ) ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ  
 ΜΕΤΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο προσδιορισμού ελαιοκανθάλης και ελαιασίνης σε ελαιόλαδο. Η μέθοδος Magiatis-Melliou στηρίζεται στην εκλεκτική αντίδραση συζυγιακών αλδευδών όπως η ελαιοκανθάλη και η ελαιασίνη με αντιδραστήρια τύπου π-υδροξυ-ανθρανλικού οξέος προς σχηματισμό υδατοδιαλυτών έγχρωμων προϊόντων τα οποία προσδιορίζονται στην υδατική φάση είτε με βάση την ένταση του χρώματος είτε με βάση την απορρόφηση στο ορατό φάσμα. Η αρχική βαθμονόμηση της χρωματικής κλίμακας στηρίζεται σε προσδιορισμό με φασματοσκοπία πυρηνικού μαγνητικού συντονισμού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008570</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100202
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A23L 1/314 IPC8: A23L 1/317
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε." 15ο χλμ. Εθν. Οδού Ρεθύμνου- Ηρακλείου,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/04/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):04/09/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΟΜΑΖΑΚΙΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ- ΙΣΜΗΝΗ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪ- ΟΝΤΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗ- ΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε προϊόν με βάση το κρέας, ενθικευμένο σε πολυμερή υλικά, με δυνατότητα συντήρησης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 25 βαθμούς Κελσίου. Τα εν λόγω προϊόντα παράγονται με διαδικασία, η οποία

περιλαμβάνει θερμική επεξεργασία, μεανώτερη περιοχή τιμών στον πυρήνα του προϊόντος από 85 βαθμούς Κελσίου έως 99 βαθμούς Κελσίου, κατά προτίμηση από 90-99 βαθμούς Κελσίου, για χρονικό διάστημα που επιτρέπει μικροβιολογική ασφάλεια για τη σκοπούμενη διάρκεια ζωής του προϊόντος. Κατά προτίμηση, τα προϊόντα της παρούσας ευρεσιτεχνίας περιέχουν τουλάχιστον δύο συστατικά από τη λίστα που αποτελείται από α) νιτρόδη άλατα και/ή άλατα οξικού οξέος και/ή άλατα γαλακτικού οξέος ή άλλα με ισοδύναμη δράση, β) φωσφορικά άλατα, γ) σάκχαρα και/ή αλκοόλες αυτών και/ή δεξτρίνες, δ) υδρολύματα πρωτεϊνών. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μέθοδο παρασκευής προϊόντων με βάση το κρέας, όπου περιλαμβάνεται θερμική επεξεργασία, με ανώτερη περιοχή τιμών στον πυρήνα του προϊόντος από 85 βαθμούς έως 99 βαθμούς Κελσίου, κατά προτίμηση από 90-99 βαθμούς Κελσίου, για χρονικό διάστημα που επιτρέπει μικροβιολογική ασφάλεια για τη σκοπούμενη διάρκεια ζωής του προϊόντος σε θερμοκρασία περιβάλλοντος έως 25 βαθμούς Κελσίου. Κατά προτίμηση, η μέθοδος της παρούσας ευρεσιτεχνίας περιλαμβάνει τη χρήση τουλάχιστον δύο συστατικών από τη λίστα που αποτελείται από α) νιτρόδη άλατα και/ή άλατα οξικού οξέος και/ή άλατα γαλακτικού οξέος ή άλλα με ισοδύναμη δράση, β) φωσφορικά άλατα, γ) σάκχαρα και/ή αλκοόλες αυτών και/ή δεξτρίνες, δ) υδρολύματα πρωτεϊνών.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008571</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20140100345
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 31/166
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)VERISFIELD (UK) LTD, ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ Βύρωνος 8 & Γυθείου,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/06/2014
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/09/2015
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΜΟΤΣΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΥΤΣΟΔΗΜΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Βύρωνος 8 & Γυθείου,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σταθερή φαρμακευτική σύνθεση μετοκλοπραμίδης ή αλάτων αυτής στη μορφή διαλύματος για ρινική χρήση, η οποία δεν χρωματίζεται κατά την παραμονή της και δεν περιέχει ερεθιστικά του ρινικού βλεννογόνου συστατικά. Η σύνθεση περιέχει άλατα σορβικού οξέος ως παράγοντες συντήρησης του διαλύματος. Η περιγραφόμενη σύνθεση περιέχει 10mg ή 20mg μετοκλοπραμίδης ανά χορηγούμενη δόση και είναι κατάλληλη για την πρόληψη και θεραπεία της μετεγχειρητικής ναυτίας και του εμετού, την πρόληψη της καθυστερημένης ναυτίας και του εμετού που προκαλούνται από τη χημειοθεραπεία, την ακτινοβολία ή την οξεία ημικρανία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008572  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100182  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 3/54  
IPC8: A23G 3/48  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΝΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ  
ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΖΑΚΥΝΘΟΥ  
Λυκούδι,29100 ΖΑΚΥΝΘΟΣ  
(ΖΑΚΥΝΘΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΙΟΧΟΣ-ΜΠΑΛΙΑΚΡΑΣ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Αγίου Νικολάου 41-43, 26221 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΕΚΕ ΕΥΓΕΝΙΑ-ΕΙΡΗΝΗ  
Μαυρομιχάλη 18,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝ ΜΑΥΡΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΜΕ  
ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

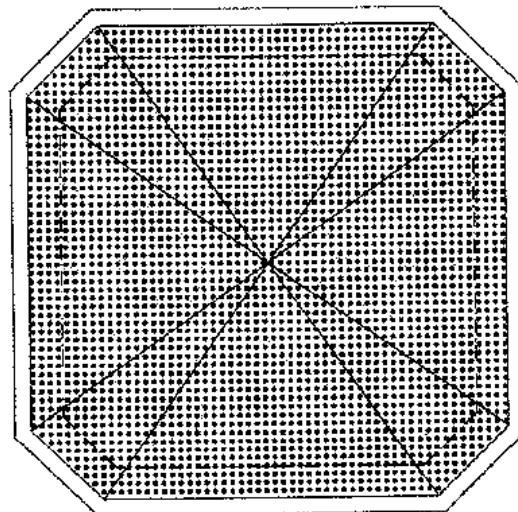
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα είδος μικρογεύματος, δηλαδή μια μαύρη σταφίδα, η οποία είναι καλυμμένη με σοκολάτα. Εν προκειμένω, πρόκειται για ένα είδος διατροφής, το οποίο έχει ως πρώτη ύλη τη σταφίδα και φέρει ως επικάλυψη αυτής της πρώτης ύλης σοκολάτα. Κάθε σταφίδα, στην παρούσα εφεύρεση, είναι ένα αυτοτελές είδος διατροφής, το οποίο δεν αποτελεί συμπληρωματικό υλικό σε ένα μεγαλύτερο διατροφικό είδος π.χ. άρτο. Χαρακτηριστικό της παρούσας εφεύρεσης είναι, ότι η σταφίδα, που χρησιμοποιείται, είναι αγύαρη, δηλαδή χωρίς κουκούτσι, κάτι το οποίο εκτοξεύει την ποιότητα της παρούσας εφεύρεσης. Η

σταφίδα, που χρησιμοποιείται για την παρασκευή της παρούσας εφεύρεσης και καλλιεργείται στη Ζάκυνθο, περιέχει μεγάλη ποσότητα σακχάρων και μικρή περιεκτικότητα σε νερό, πράγμα που προσδίδει μοναδική γεύση σε αυτή. Η παρούσα εφεύρεση, όταν συνδυάζεται με σοκολάτα υγείας ως επικάλυψη της, καθίσταται ένα απόλυτα υγιεινό και διατροφικά μοναδικό προϊόν, το οποίο βοηθάει σε πολλούς τομείς της υγείας μας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008573  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100237  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 1/84  
IPC8: E04B 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Επιδάουρου 84-86,10441 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΜΑΤΘΑΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ  
ΠΥΡΑΜΙΔΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ηχοαπορροφητική αναστροφή πυραμίδα αποτελείται από τρία μέρη. Το πρώτο είναι η διάτρητη επιφάνεια (2) (4) (5) η οποία προσδίδει τα αισθητικά, ανακλαστικά χαρακτηριστικά καθώς και το συχνωτικό εύρος προσπέλασης. Το δεύτερο είναι τα ηχοαπορροφητικά υλικά (1) τα οποία προσδίδουν την ηχοαπορροφητική ικανότητα της πυραμίδας και το τρίτο, το οποίο είναι τα ηχομονωτικά υλικά (3) τα οποία προσδίδουν τα ηχομονωτικά χαρακτηριστικά της πυραμίδας. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι βελτιώνει τα ακουστικά χαρακτηριστικά ενός χώρου και με το σχήμα της εξαλείφει το φαινόμενο δημιουργίας στάσιμων κυμάτων. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί εκτός από ακουστικές εφαρμογές αλλά και σαν διακοσμητικό ή φωτιστικό αντικείμενο (με τη χρήση φωτεινής πηγής εσωτερικά αυτού).

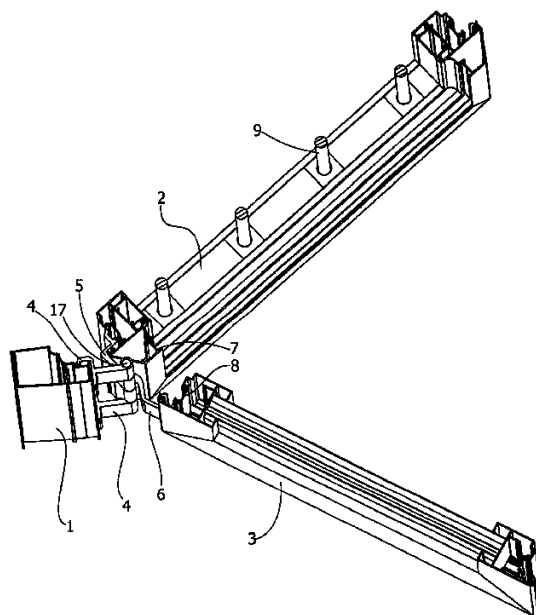


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008574  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100160  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05D 3/04  
IPC8: E06B 9/02  
IPC8: E05D 3/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EUROPA PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.  
56ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,32011  
ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΒΟΡΚΙΑΝ ΠΑΥΛΟΥ ΛΙΜΠΑΡΙΤ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΑΓΚΑ ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Σέκερη 4, 10674 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΕΒΟΡΚΙΑΝ ΛΙΜΠΑΡΙΤ  
56ο χλμ. Ε.Ο. Αθηνών-Λαμίας,32011  
ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ  
ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩ-  
ΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΝΩΜΑ-  
ΤΩΝΟΥΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα κάλυψης κουφώματος με ανοιγόμενα φύλλα κιγκλιδώματος προστασίας (2) που ενσωματώνουν ανοιγόμενα πατζούρια (3) και τοποθετείται σαν πρόσθετη διάταξη προστασίας από διάρρηξη σε υπάρχοντα παράθυρα ή πόρτες (10) που επιτρέπει τον αερισμό και την κατά επιλογήν διέλευση. Διαθέτει κιγκλιδώματα (9) ένθετα σε ανοιγόμενα φύλλα (2) επί των οποίων μπορούν να κλείσουν και να ασφαλιστούν φύλλα πατζουριού (3) όταν απαιτείται σκίαση. Η περιστροφή των φύλλων πατζουριού (3) και των φύλλων κιγκλιδώματος (2) γίνεται γύρω από κοινό

άξονα μέσω ομοαξονικού μεντεσέ (17) που επιτρέπει την ανεξάρτητη περιστροφή των φύλλων πατζουριού (3) όταν τα φύλλα κιγκλιδώματος (2) είναι σε κλειστή θέση και την ανεξάρτητη περιστροφή των φύλλων κιγκλιδώματος (2) όταν τα φύλλα πατζουριού (3) είναι σε ανοιχτή θέση.

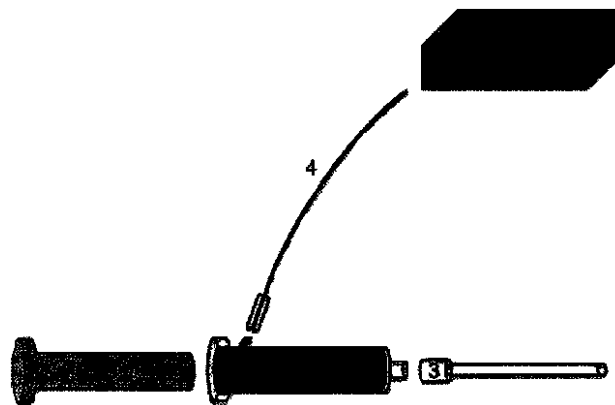


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008575  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100244  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/00  
IPC8: A61B 17/88  
IPC8: A61M 5/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΟΛΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Ιπποκράτους 9,,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΒΒΑΣ  
Αριστοτέλους 3,,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΟΛΕΒΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
2)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΣΑΒΒΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΕΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα τήξης και εφαρμογής αιμοστατικού κεριού που αποτελείται από ένα θάλαμο προθέρμανσης (σύριγγα) χωρητικότητας 5ml από πλαστικό της οποίας το εσωτερικό τοίχωμα είναι επενδύμενο με μέταλλο πάχους 1-2mm και στο ανώτερο τμήμα της σύριγγας υπάρχει μια προεξοχή της εσωτερικής μεταλλικής επένδυσης μήκους 5mm και πλάτους 3mm. Επίσης αποτελείται από ένα πλαστικό έμβολο προώθησης του κεριού, από ένα πλαστικό ρύγχος το οποίο συνδέεται στο στόμιο της σύριγγας και έχει διάμετρο 6 Fr (2mm) και 9 Fr (3mm) και μήκη 5,10 και 15cm και από ένα καλώδιο μονοπολικής διαθερμίας στο ελεύθερο άκρο του οποίου βρίσκεται ένα "θηλυκό" μεταλλικό βύσμα το οποίο συνδέεται στη μεταλλική

προεξοχή της σύριγγας. Το καλώδιο της μονοπολικής διαθερμίας συνδέεται στη μεταλλική προεξοχή της σύριγγας. Όταν θέτουμε τη μονοπολική διαθερμία σε λειτουργία, το κέρι μέσα στη σύριγγα λιώνει με αποτέλεσμα να προωθείται στο πλαστικό ρύγχος εύκολα, σε υγρή μορφή. Κατά την πορεία του εντός του ρύγχους, το κέρι επαναμύχεται, λόγω όμως της μικρής απόστασης που διανύει εντός του ρύγχους φτάνει στο σημείο εφαρμογής που θέλουμε σε εύχρηστη, ημίρρευση μορφή. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να διαχυθεί και να καλύψει όλα τα κενά στην οστική επιφάνεια που αιμορραγεί επιτυγχάνοντας απόλυτο αιμοστατικό αποτέλεσμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008576  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100323  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/573  
 IPC8: A61K 9/08  
 IPC8: A61K 47/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.  
 Ευριπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):23/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ  
 Ευριπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ

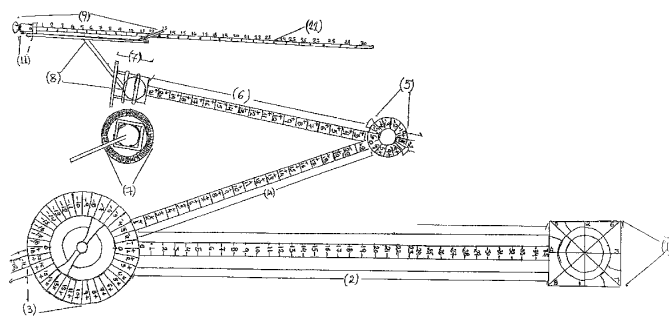
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδατικά πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν παράγωγα της πρεδνιζολόνης και έναν υδατικό φορέα που περιλαμβάνει γλυκερίνη και το pH του διαλύματος ρυθμίζεται στην περιοχή 7.5 έως 9.5. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης, αν και δεν απαιτείται να περιλαμβάνουν οργανικούς διαλύτες και αντιμικροβιακούς συντηρητικούς παράγοντες εκτός της γλυκερίνης, εμφανίζουν εξαιρετική φυσικοχημική σταθερότητα και επαρκή αντιμικροβιακή δράση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008577  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100624  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B44B 1/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΠΑΛΑΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  
 ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
 Lenger Sokak 15, Gunes Apartma No.1, Kat1.,  
 Cihangir, Istanbul, Turkey,  
 ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΛΑΜΠΙΑΝΗΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΥ  
 ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΙΔΗ  
 Ακρίτα 6,66100 ΔΡΑΜΑ (ΔΡΑΜΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΛΟΓΡΑΦΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ολογράφος με αριθμημένη βάση (1), αριθμημένο κορμό (2), με αριθμημένα κλισιόμετρα (3, 5) με διαφορετικές κλίσεις, με αριθμημένους βραχίονες (4, 6), με σφαιρικό αριθμημένο κλισιόμετρο (7), με άξονα (8) που ενώνει στη βάση του με το (7) και στην κορυφή του με την έδρα (9) και αυτή με την αριθμημένη ακίδα (10) που στο πίσω μέρος της φέρει τον μετρητή (11). Είναι ένας αποτελεσματικός μηχανισμός που με τη σωστή χρήση του μπορεί ο χειριστής του να αντιγράψει χειροκίνητα οποιοδήποτε πρωτότυπο αρχιτεκτονικό γλυπτικό μέλος ή δομικό (εκμαγείο). Ακόμα και ένα γλυπτικό σύμπλεγμα με απόλυτη ακρίβεια. Η ταυτόχρονη χρήση δυο ίδιων χειροκίνητων μηχανισμών έχουν τη δυνατότητα με σωστή ή και αντίθετη χρήση να μπορεί κάποιος να αναπαράγει χειροκίνητα οποιοδήποτε πρωτότυπο αρχιτεκτονικό μέλος ή δομικό σε οποιαδήποτε φορά και κατεύθυνση. Ακόμα και ένα γλυπτικό σύμπλεγμα σε οποιαδήποτε κατεύθυνση και φορά. Όπως και την αντιγραφή οποιοδήποτε εκκλιπόντος δομικού μέλους.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008578  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20140100239  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16L 55/40  
IPC8: F16L 55/26  
IPC8: F16L 55/32  
IPC8: G01F 23/26  
IPC8: B61B 13/10  
IPC8: B25J 5/00

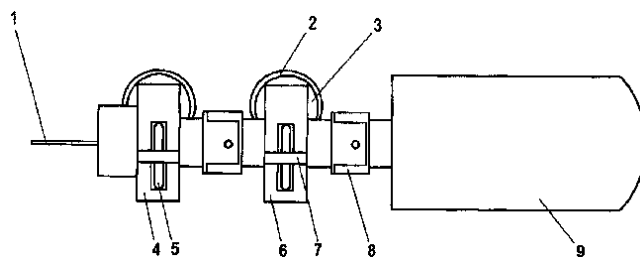
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΡΑΒΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 198,41221 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Υψηλάντου 13-14,41223 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΑΤΕΡΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Νοταρά 4,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΖΗΣΗΣ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 107,41222 ΛΑΡΙΣΑ  
(ΛΑΡΙΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
5)ΞΥΡΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ιθάκης 23,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΑΒΑΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
3)ΚΑΤΕΡΗΣ ΛΑΜΠΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
4)ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΖΗΣΗΣ  
5)ΞΥΡΑΔΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥ-  
ΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΙ-  
ΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΓΕΙ-  
ΩΝ ΑΓΩΓΩΝ (ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟ-  
ΓΡΑΦΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρωτότυπο κινητό ρομποτικό όχημα (πλατφόρμα) που φέρει διηλεκτρικό αισθητήρα (Σχήμα 1), κινούμενο εντός δικτύου υπόγειων αγωγών ανιχνεύει τις μεταβολές της υγρασίας εδάφους, σε ευρεία κλίμακα και σε διαφορετικά οριζόντια επίπεδα του εδαφικού προφίλ. Το ρομποτικό όχημα φέρει επιπλέον αισθητήρες για την ανίχνευση πρόσθετων παραμέτρων του εδάφους (πολυαισθητήριο σύστημα παρακολούθησης του εδάφους). Η κινητή πλατφόρμα (Σχήμα 3) αποτελείται από δύο τροχοφόρες βάσεις (4, 6) και τον αισθητήρα υγρασίας εδάφους (9). Οι τροχοφόρες βάσεις και ο αισθητήρας συνδέονται μεταξύ τους μέσω αρθρώσεων (8). Κάθε τροχοφόρος βάση περιλαμβάνει ένα ζεύγος τροχών κύλισης και έναν κινητήριο τροχό. Η ανίχνευση των παραμέτρων του εδάφους σε συνδυασμό με τις δυνατότητες που παρέχουν τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών ή άλλα έξυπνα λογισμικά διαστάσεων και τρισδιάστατων απεικονίσεων συνθέτουν εδαφικές τομές (τομογραφίες) με την χωρική και χρονική μεταβλητότητα των εδαφικών και υδραυλικών ιδιοτήτων ενός αγρού.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
11/01/2013	ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	1008564
20/08/2013	ΣΙΑΛΛΜΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΕΡΙΩΝ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΣΤΑ ΤΕΛΛΑΡΑ	1008567
31/10/2013	ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΟΛΟΓΡΑΦΟΣ	1008577
01/11/2013	ΛΑΖΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ-ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΠΙΤΙ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ	1008568
09/12/2013	ΜΗΝΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	1008553
15/01/2014	ΧΑΤΖΗΑΥΓΟΥΣΤΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΟΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΕΝΟΣ PC Ή ΜΙΑΣ SMART ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΜΕ ΤΟ "ΕΞΥΠΙΝΟ ΠΟΝΤΙΚΙ"	1008563
24/03/2014	EUROPA PROFIL ΑΛΟΥΜΙΝΙΟ Α.Β.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΑ	1008574
26/03/2014	ΚΟΥΡΕΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΚΟΝΙΟΡΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΡΙΖΩΜΑ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΛΛΕΒΟΡΟΣ Ο ΚΥΚΛΟΦΥΛΛΟΣ [HELLEBORUS ODRUS WALDST. & KIT., SUBSP. CYCLOPHYLLUS (A. BRAUN) MAIRE & PETITM.], ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1008552
01/04/2014	ΚΟΥΝΟΥΣΒΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ-ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	1008561
02/04/2014	ΕΝΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	ΠΡΟΪΟΝ ΜΑΥΡΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	1008572
09/04/2014	ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε."	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	1008570
28/04/2014	ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΠΥΡΑΜΙΔΑ	1008573
28/04/2014	ΓΡΑΒΑΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΙΑΛΛΑΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΚΑΤΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΖΗΣΗΣ ΞΥΡΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ (ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)	1008578
29/04/2014	ΧΟΛΕΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΕΡΙΟΥ	1008575
07/05/2014	ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΒΑΛΒΙΔΑ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΤΟΥΛΛΕΤΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΜΠΟΥΤΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	1008566
13/05/2014	ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	1008560
03/06/2014	ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝ ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	1008556
10/06/2014	ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	1008576
12/06/2014	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008554
16/06/2014	ΚΕΛΕΣΙΔΗ ΣΟΦΙΑ	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΑΝΑΚΙΑ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ	1008565

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> <b>(11)</b>
<i>17/06/2014</i>	ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΕΠΙΛΗΠΤΙΚΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008555
<i>17/06/2014</i>	VERISFIELD (UK) LTD, ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	1008571
<i>01/08/2014</i>	ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΤΕΦΑΝΗ	1008559
<i>06/08/2014</i>	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ / ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	1008562
<i>11/09/2014</i>	ARTEMIS ALLIANCE INC ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑΣΙΝΗΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ-ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΚΙΤ) ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	1008569
<i>18/11/2014</i>	PCC HELLAS ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΣΘΕΝΩΝ	1008558
<i>24/12/2014</i>	IM CONSTRUCTIONS Μ. Ε.Π.Ε.	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1008557

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ARTEMIS ALLIANCE INC</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑΣΙΝΗΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ-ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΚΙΤ) ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	11/09/2014	1008569
<i>EUROPA PROFIL ALUMINIO A.B.E.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΦΥΛΛΑ ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΕΝΣΩΜΑΤΩΝΟΥΝ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΠΑΤΖΟΥΡΙΑ	24/03/2014	1008574
<i>IM CONSTRUCTIONS M. E.Π.Ε.</i>	ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΔΙΩΝ ΣΤΟΥΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	24/12/2014	1008557
<i>PCC HELLAS ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤ'ΟΙΚΟΝ ΝΟΣΗΛΕΙΑΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Ε.Π.Ε.</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΛΣΘΕΝΩΝ	18/11/2014	1008558
<i>VERISFIELD (UK) LTD, ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΕΛΛΑΔΑΣ, ΕΜΠΟΡΙΑ ΦΑΡΜΑΚΩΝ</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΜΕΤΟΚΛΟΠΡΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	17/06/2014	1008571
<i>ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΣΤΕΡΕΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΜΕ ΖΕΟΛΙΘΟ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΥΔΑΤΩΣΗ ΠΡΟΣΩΠΟΥ	13/05/2014	1008560
<i>ΒΕΝΤΟΥΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΒΑΛΒΙΔΑ - ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΚΑΖΑΝΑΚΙ ΤΟΥΑΛΕΤΑΣ ΜΕ ΔΥΟ ΜΠΟΥΤΟΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	07/05/2014	1008566
<i>ΓΙΑΛΑΜΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ (ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)	28/04/2014	1008578
<i>ΓΡΑΒΑΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ (ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)	28/04/2014	1008578
<i>ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΣΑΒΒΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΕΡΙΟΥ	29/04/2014	1008575
<i>ΕΘΝΙΚΟ ΚΑΙ ΚΑΠΟΔΙΣΤΡΙΑΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΑΘΗΝΩΝ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΡΩΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΕΛΑΙΟΚΑΝΘΑΛΗΣ ΚΑΙ ΕΛΑΙΑΣΙΝΗΣ ΣΕ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟ-ΣΥΝΟΛΟ ΠΡΟΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ (ΚΙΤ) ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	11/09/2014	1008569
<i>ΕΝΩΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΣΥΝΕΤΑΙΡΙΣΜΩΝ ΖΑΚΥΝΘΟΥ</i>	ΠΡΟΪΟΝ ΜΑΥΡΗΣ ΣΤΑΦΙΔΑΣ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ	02/04/2014	1008572
<i>ΕΥΑΓΓΕΛΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΗΧΟΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΗ ΑΝΑΣΤΡΟΦΗ ΠΥΡΑΜΙΔΑ	28/04/2014	1008573
<i>ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ/ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΕΠΙΣΤΗΜΩΝ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	06/08/2014	1008562
<i>ΚΑΤΕΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ (ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)	28/04/2014	1008578
<i>ΚΕΛΕΣΙΔΗ ΣΟΦΙΑ</i>	ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΠΑΝΑΚΙΑ ΦΡΕΣΚΑΔΑΣ	16/06/2014	1008565
<i>ΚΟΥΝΟΥΣΒΕΛΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΦΥΣΙΚΟ ΠΡΟΣΑΝΑΜΜΑ ΑΠΟ ΞΥΛΟ ΕΜΠΟΤΙΣΜΕΝΟ-ΕΜΒΑΠΤΙΣΜΕΝΟ ΣΕ ΦΥΣΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	01/04/2014	1008561
<i>ΚΟΥΡΕΛΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΚΟΝΙΟΡΤΟΣ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΟΣ ΑΠΟ ΤΟ ΡΙΖΩΜΑ ΤΟΥ ΦΥΤΙΚΟΥ ΕΙΔΟΥΣ ΕΛΛΕΒΟΡΟΣ Ο ΚΥΚΛΟΦΥΛΛΟΣ [HELLEBORUS ODRUS WALDST. & KIT., SUBSP. CYCLOPHYLLUS (A. BRAUN) MAIRE & PETITM.], ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΩΣ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	26/03/2014	1008552
<i>ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "ΚΡΕΤΑ ΦΑΡΜ Α.Β.Ε.Ε."</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΚΡΕΑΣ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ ΣΕ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	09/04/2014	1008570

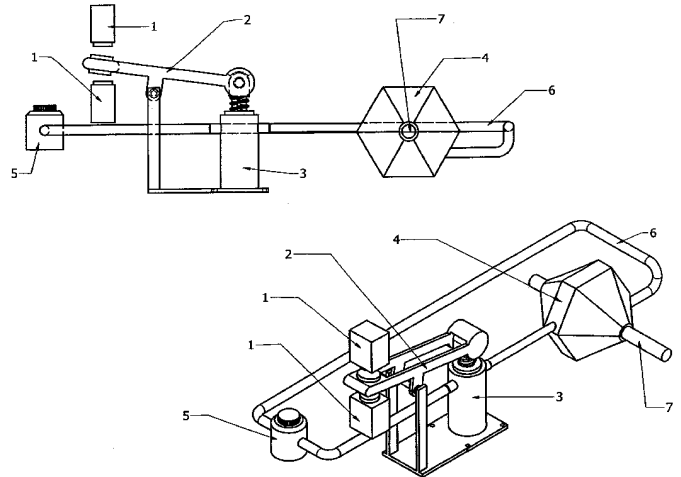
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<i>ΛΑΖΑΡΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ</i>	ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ-ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΟ ΣΠΙΤΙ ΓΙΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΑ ΖΩΑ	01/11/2013	1008568
<i>ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.</i>	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΜΕ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	10/06/2014	1008576
<i>ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	03/06/2014	1008556
<i>ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	03/06/2014	1008556
<i>ΜΑΝΤΕΛΑΚΗΣ ΧΑΡΙΤΩΝ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΜΕΤΑΦΕΡΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΚΙΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΣΤΗ ΘΑΛΑΣΣΑ	03/06/2014	1008556
<i>ΜΗΝΑΣ ΘΕΟΧΑΡΗΣ</i>	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	09/12/2013	1008553
<i>ΜΠΑΛΑΜΠΑΝΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ</i>	ΟΛΟΓΡΑΦΟΣ	31/10/2013	1008577
<i>ΞΥΡΑΔΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ (ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)	28/04/2014	1008578
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΨΥΧΡΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΣΗ ΕΔΑΦΩΝ	06/08/2014	1008562
<i>ΠΕΤΡΕΛΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΣΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΠΕΔΙΟΥ ΜΕ ΛΙΓΟΤΕΡΑ ΔΕΙΓΜΑΤΑ	11/01/2013	1008564
<i>ΣΙΑΛΛΜΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΕΠΙΚΟΛΛΗΣΗΣ ΚΕΡΙΩΝ ΜΕΛΙΣΣΟΚΟΜΙΑΣ ΣΤΑ ΤΕΛΑΡΑ	20/08/2013	1008567
<i>ΤΣΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΖΗΣΗΣ</i>	ΡΟΜΠΟΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΥΠΟΓΕΙΩΝ ΑΓΩΓΩΝ (ΡΟΜΠΟΤΙΚΟΣ ΤΟΜΟΓΡΑΦΟΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ)	28/04/2014	1008578
<i>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙ-ΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	12/06/2014	1008554
<i>ΦΑΡΜΑΤΕΝ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ με δ.τ. ΦΑΡΜΑΤΕΝ</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΕΠΙΠΛΗΠΤΙΚΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	17/06/2014	1008555
<i>ΧΟΛΕΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΕΡΙΟΥ	29/04/2014	1008575
<i>ΧΡΙΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΗ ΣΤΕΦΑΝΗ	01/08/2014	1008559

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003056  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20150200070  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Νικ. Πλαστήρα 22, Διαβατά, 57008 ΙΩΝΙΑ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/02/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης, 57019 ΝΕΟΙ  
 ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥ-  
 ΔΙΚΗ ΠΙΕΣΗ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

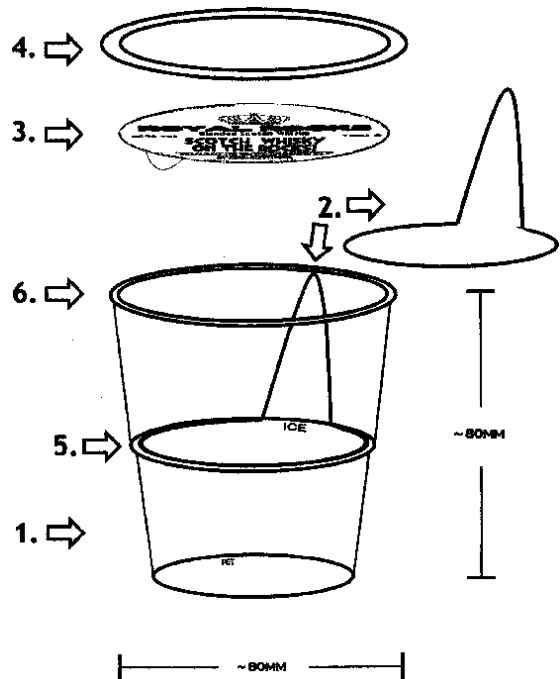
Ο ενισχυτής ενέργειας εκμεταλλεύεται την μαγνητική ενέργεια μετατρέποντάς την σε περιστροφική με υδραυλική πίεση. Το χαρακτηριστικό της καινοτομίας αποτελεί μία αντλία ρευστών υψηλής πίεσης. Αποτελείται από δύο ηλεκτρομαγνήτες που φορτίζονται εναλλάξ έλκοντας και αποθώντας τους μαγνήτες που είναι τοποθετημένοι στην πάνω και κάτω επιφάνεια αρθρωτού μοχλού ο οποίος ανεβοκατεβάζει το έμβολο μιας αντλίας υψηλής πίεσης. Η αντλία δημιουργεί υψηλή πίεση στο ρευστό, το οποίο με τη σειρά του περιστρέφει υδραυλικό στρόβιλο. Το έργο δύναται να χρησιμοποιηθεί έτσι ή να μετατραπεί σε έτερη μορφή ενέργειας. Στο Σχέδιο 1, διακρίνονται οι ηλεκτρομαγνήτες του μοχλού (2) που πιέζει την κεφαλή του εμβόλου της αντλίας (3). Η πίεση περιστρέφει την τουρμπίνα (4) παράγοντας περιστροφική κίνηση. Με το ελάχιστο ηλεκτρικό ρεύμα που απαιτούν οι ηλεκτρομαγνήτες για να οπλίσουν παρέχει υψηλής πίεσης υδραυλική ενέργεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003057  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20150200019  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αγγέλου Σικελιανού 8, 11525 ΑΘΗΝΑ,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/02/2015  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/09/2015  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
 Φειδίου 6, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
 Φειδίου 6, 10678 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΑΛΚΟΟΛΟΥ-  
 ΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΠΑΓΟ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευασία πλαστικού κυπέλλου, το οποίο είναι ειδικά διαμορφωμένο, ώστε να υπάρχει η δυνατότητα της χρήσης του, για ταυτόχρονη κατανάλωση οποιοδήποτε αλκοολούχου ποτού μαζί με ποσότητα πάγου, που παράγεται με την ψύξη πόσιμου νερού, το οποίο περιέχεται εντός αυτού και το οποίο αποτελείται από πλαστικό κύπελλο, με περιεκτικότητα 0,2-0,25 λίτρα, η οποία μπορεί να αυξομειώνεται κατά την παραγωγή. Στο κάτω τμήμα του κυπέλλου τοποθετείται πόσιμο νερό, ενώ στο πάνω μέρος τοποθετείται οποιοδήποτε αλκοολούχο ποτό. Τα δύο υγρά διαχωρίζονται μεταξύ τους υδατοστεγώς. Η συσκευασία τοποθετείται σε καταψύκτη, όπου το περιεχόμενο πόσιμο νερό ψύχεται και μετατρέπεται σε πάγο, ενώ το αλκοολούχο ποτό διατηρεί την ρευστότητά του. Με την αφαίρεση του πλαστικού καλύμματος (καπάκι) και των δύο φύλλων αλουμινίου υπάρχει η δυνατότητα ανάμιξης του αλκοολούχου ποτού με τον πάγο και ο καταναλωτής μπορεί να απολαύσει το ποτό του με πάγο.



**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>09/02/2015</i>	ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	2003056
<i>12/02/2015</i>	ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΠΑΓΟ	2003057

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)</b>
<i>ΓΑΛΑΚΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΚΥΠΕΛΛΟ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟΥ ΠΟΤΟΥ ΜΕ ΠΑΓΟ	12/02/2015	2003057
<i>ΧΑΛΒΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΕΝΙΣΧΥΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΠΙΕΣΗ	09/02/2015	2003056



## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000528</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800022
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/04/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. 2-9 Kanda Tsukasa-cho Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΑΡΙΠΠ-ΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3067581.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΡΙΠΠΠΡΑΖΟΛΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)8163(τελικό)/15-11-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-11-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000529</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800038
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 29/07/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΠΗΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3074745
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΦΟΧΟΛΑΝΕΡ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)995(τελικό)/11-02-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 12-2-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000530</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800001
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 09/01/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)The Trustees of The University of Pennsylvania 3160 Chestnut Street, Suite 200, Philadelphia, Pennsylvania 19104-6283, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΑΙ- ΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3080182
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΛΟΜΙΤΑΠΙΔΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ Ή ΤΟ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΟ Ν-ΟΞΕΙΔΙΟ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε(C)(2013)5153(τελικό)/31-07-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-8-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000531</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800029
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/06/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Galderma Pharma S.A. World Trade Center Avenue Gratta-Paille 1, 1000 Lausanne 30 Grey, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Ή ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΡΟΔΟΧΡΩΜΗΣ ΑΚΜΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3077031.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΡΙΜΟΝΙΔΙΝΗ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΡΥΘΗΜΑΤΟΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΡΟΔΟΧΡΟΥ ΑΚΜΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)1313(τελικό)/21-02-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-2-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000532</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/06/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC 11755 Wilshire Boulevard Suite 2100,CA 90025 LOS ANGELES, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3077056
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΑΚΑΛΙΤΑΞΕΛΗ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΗ ΜΕ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)9835(τελικό)/20-12-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 21-12-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000533</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800040
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 04/08/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka -Shi, Osaka 541-0045, JAPAN, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (R)-2[[[3-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥΛΟ] ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-BENZIMIDAZΟΛΗΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3065665
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DEXLANSOPRAZOLE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 22469/14-03-2014, 2) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 22470/14-03-2014, 3) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 22471/14-03-2014, 4) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 22472/14-03-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 1) 47911/19-09-2013/SE, 2) 47912/19-09-2013/SE, 3) 47913/19-09-2013/SE, 4) 47914/19-09-2013/SE
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-6-2025
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000534</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800044
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 08/08/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)LEO LABORATORIES LIMITED 285 Cashel Road Crumlin, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ INGENOL-3-ANGELATE</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3083275
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): INGENOL MEBUTATE Ή ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ (ΑΛΛΑΣ Ή ΕΣΤΕΡΑΣ) ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2012)8481(τελικό)/15-11-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 16-11-2027
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000535</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800045
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 26/08/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Janssen Pharmaceutica NV Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3072462
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΒΕΔΑΚΙΛΙΝΗ, Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΟΞΕΟΣ Ή ΒΑΣΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΒΕΔΑΚΙΛΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2014)1616(υπό αίρεση)(τελικό)/05-03-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 19-7-2028
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000536</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800035
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15/07/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)AstraZeneca AB SE-151 85 SODERTALJE,SWEDEN, ΣΟΥΗΔΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3061569
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΕΝΑΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΤΑΠΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗΣ Ή ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗΣ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΤΗΣ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΡ1506211 Β1. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΧΙΓΔΥΟ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2014)308(τελικό)/16-01-2014
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 16-5-2028
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000537</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800068
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 15/09/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 04/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)MERCK SHARP & DOHME CORP. 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NEW JERSEY 07065, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΥΔΡΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΑΙΝΟΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3030312
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΕΖΕΤΙΜΙΜΠΗ ΚΑΙ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗ Ή ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΩΣ ΤΡΙΑΔΡΙΤΗ ΤΟΥ ΜΕΤΑ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): 1) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 75277/13 / 04-11-2014, 2) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 75278/13 / 04-11-2014, 3) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 75279/13 / 04-11-2014, 4) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 75280/13 / 04-11-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 1) NL 43910/12-09-2014/FR, 2) NL 43911/12-09-2014/FR, 3) NL 43912/12-09-2014/FR, 4) NL 43913/12-09-2014/FR
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 15-9-2019
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000538</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800051
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/09/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Boehringer Ingelheim International GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078481
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΕΜΠΙΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΜΠΙΑΓΛΙΦΛΟΖΙΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)3539(τελικό)/22-05-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 23-5-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000539</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800054
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 13/10/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)GLAXO GROUP LIMITED 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ENGLAND, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3079147
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): UMECLIDINIUM BROMIDE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2014)2919(τελικό)/28-04-2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 29-4-2029
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ** (11): **8000540**  
*ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ* (21): 20140800059  
*ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ* (22): 19/11/2014  
*ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ* (47): 08/09/2015  
*ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ* (71): 1)Gilead Pharmasset LLC  
Gilead Sciences, Inc., 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ**  
*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.* (68): 3084128  
*ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ* (95): SOVALDI (ΣΟΦΟΣΜΠΟΥΒΙΡΗ)  
*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ* (92): E.E.(C)(2014)319(τελικό)/16-01-2014  
*ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ*  
*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ*  
*ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ*  
*ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ* (93): —  
*ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ* (94): 17-1-2029  
*ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ** (11): **8000541**  
*ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ* (21): 20140800060  
*ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ* (22): 03/12/2014  
*ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ* (47): 08/09/2015  
*ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ* (71): 1)Japan Tobacco, Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-ΑΜΙΝΟ-2,4,7-ΤΡΙΟΞΟ-3,4,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΙΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.**  
*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.* (68): 3064624  
*ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ* (95): ΤΡΑΜΕΤΙΝΙΒ, ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ, ΕΝΥΔΡΟΥ ΑΛΑΤΟΣ Η ΣΤΕΡΕΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΑΥΤΗΣ

*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ* (92): E.E.(C)(2014)4586(final)/30-06-2014  
*ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ*  
*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ*  
*ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ*  
*ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ* (93): —  
*ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ* (94): 1-7-2029  
*ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ** (11): **8000542**  
*ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ* (21): 20140800041  
*ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ* (22): 06/08/2014  
*ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ* (47): 08/09/2015  
*ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ* (71): 1)Zoetis Services LLC  
100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΑΔΙΟΥ (MAP)**  
*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.* (68): 3083294  
*ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ* (95): ΑΝΤΙΓΟΝΟ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ORF2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΥ 2

*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ* (92): 1) E.E.(C)(2009)118/12-01-2009, 2) E.E. (C)(2013)9489 (ανανεωμένη και τροποποιημένη άδεια κυκλοφορίας)  
*ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ*  
*ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ*  
*ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ*  
*ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ* (93): —  
*ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ* (94): 5-12-2023  
*ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ* (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

---

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000543</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20140800042
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 06/08/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Zoetis Services LLC 100 Campus Drive, Florham Park, NJ 07932, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙ- ΡΙΔΙΟΥ (MAP)</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3083294
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΡΩΤΕΪΝΗ ORF2 ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΤΩΝ ΧΟΙΡΩΝ ΤΥΠΟΥ 2
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2008)683/13-02-2008, 2) Ε.Ε.(C)(2013)/129 (τελικό)/14-01-2013 (ανανεωμένη άδεια κυκλοφορίας)
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): —
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 14-2-2023
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

---

2.8 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
09/01/2014	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΑΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	8000530
14/04/2014	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	8000528
04/06/2014	GALDERMA PHARMA S.A.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Ή ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΡΟΔΟΧΡΩΜΗΣ ΑΚΜΗΣ	8000531
17/06/2014	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	8000532
15/07/2014	ASTRAZENECA AB	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΛ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	8000536
29/07/2014	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	8000529
04/08/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (R)-2[[[3-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΛΙΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥΛΟ] ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ.	8000533
06/08/2014	ZOETIS SERVICES LLC	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	8000542
06/08/2014	ZOETIS SERVICES LLC	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	8000543
08/08/2014	LEO LABORATORIES LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ INGENOL-3-ANGELATE	8000534
26/08/2014	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	8000535
15/09/2014	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΥΔΡΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	8000537
25/09/2014	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	8000538
13/10/2014	GLAXO GROUP LIMITED	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	8000539
19/11/2014	GILEAD PHARMASSET LLC	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	8000540
03/12/2014	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-ΑΜΙΝΟ-2,4,7-ΤΡΙΟΞΟ-3,4,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-Δ]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	8000541

2.9 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ	17/06/2014	8000532
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ SGLT2 C-ΑΡΥΑ ΓΛΥΚΟΣΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	15/07/2014	8000536
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	25/09/2014	8000538
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΙΣΟΞΑΖΟΛΙΝΕΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	29/07/2014	8000529
<i>GALDERMA PHARMA S.A.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ Ή ΑΠΟΤΡΟΠΗΣ ΡΟΔΟΧΡΩΜΗΣ ΑΚΜΗΣ	04/06/2014	8000531
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΟΥ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ	19/11/2014	8000540
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΚΕΤΥΛΟΧΟΛΙΝΗΣ	13/10/2014	8000539
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΜΥΚΟΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ	26/08/2014	8000535
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΗΣ 5-ΑΜΙΝΟ-2,4,7-ΤΡΙΟΞΟ-3,4,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-2Η-ΠΥΡΙΔΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ.	03/12/2014	8000541
<i>LEO LABORATORIES LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ INGENOL-3-ANGELATE	08/08/2014	8000534
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΥΔΡΟΞΥ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΕΤΙΔΙΝΟΝΗΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΥΠΟΧΟΛΗΣΤΕΡΙΝΑΙΜΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	15/09/2014	8000537
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΗΣ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΑΡΙΠΠΡΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	14/04/2014	8000528
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΤΗΣ (R)-2[[[3-ΜΕΘΥΛΟ-4-(2,2,2-ΤΡΙΦΘΟΡΟΑΙΘΟΞΥ)-2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛΟ]ΜΕΘΥΛΟ] ΣΟΥΛΦΙΝΥΛΟ]-1Η-BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ.	04/08/2014	8000533
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	09/01/2014	8000530
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	06/08/2014	8000542
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	06/08/2014	8000543



---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000068</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20140700004
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/10/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, GERMANIA
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3075770
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): THIENCARBAZONE-METHYL + ISOXAFLUTOLE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ)70080/09-04-2014 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ./πρωτ. 13639/159193 π.ε.)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2789/26-06-2008/RO
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-6-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000069</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20140700006
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/10/2014
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 08/09/2015
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, GERMANIA
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ)ΟΝΕΣ ΚΑΙ FORAMSULFURON</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3079170
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): THIENCARBAZONE-METHYL + FORAMSULFURON
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): (ΑΑΔΑ)70085/27-05-2014 (Υ.ΑΓ.ΑΝ./ΤΡ./5294/54088)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2863/18-04-2011/RO
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 19-4-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

---

**2.10 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)</b>
<i>03/10/2014</i>	BAYER CROPSCIENCE AG	ZIZANIOKTONA PERIECHONTA YΠOKATEΣTHMENEΣ ΘEIEH-3-YΛO-ΣOYΛΦOHYΛAMINO (ΘEIO) KAPBONYΛO-TPIAZOΛIN(ΘEIO) OHEΣ	7000068
<i>03/10/2014</i>	BAYER CROPSCIENCE AG	ZIZANIOKTONA PERIECHONTA YΠOKATEΣTHMENEΣ ΘEIEH-3-YΛO-ΣOYΛΦOHYΛAMINO (ΘEIO) KAPBONYΛO-TPIAZOΛIN(ΘEIO) OHEΣ KAI FORAMSULFURON	7000069

2.12 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Σ.Π.Π.Φ.Π ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ) ΟΝΕΣ	03/10/2014	7000068
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΘΕΙΕΝ-3-ΥΛΟ-ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΑΜΙΝΟ (ΘΕΙΟ) ΚΑΡΒΟΝΥΛΟ-ΤΡΙΑΖΟΛΙΝ(ΘΕΙ) ΟΝΕΣ ΚΑΙ FORAMSULFURON	03/10/2014	7000069

---

## 2.13 ΒΕΒΑΙΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΤΑΣΗ ΤΗΣ ΔΙΑΡΚΕΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	<b>9000018</b>
<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ</b>		
<b>ΓΙΑ ΠΑΔΙΑΤΡΙΚΑ ΦΑΡΜΑΚΑ</b>	<b>(21)</b>	20140900004
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22)</b>	19/09/2014
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</b>	<b>(47)</b>	08/09/2015
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(71)</b>	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG. Grenzacherstr. 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54)</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-ΑΜΙΝΟ-1,6-ΔΙΪΔΡΟ-6-ΟΞΟ-ΠΟΥΡΙΝ-9-ΥΛ)ΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b>	<b>(68)</b>	3030678
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11)</b>	8000219
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ</b>	<b>(95)</b>	VALCYTE-VALGANCICLOVIR HYDROCHLORIDE
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>		
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ</b>	<b>(92)</b>	1) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 73713/04-09-2014, 2) ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΕΟΦ 73714/04-09-2014
<b>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</b>	<b>(94)</b>	20/03/2017
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74)</b>	ΚΟΡΙΝΝΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΑΡΓΥΡΙΑΔΗ" Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74)</b>	ΙΡΙΣ ΑΡΓΥΡΙΑΔΟΥ Βησσαρίωνος 6, 10672 ΑΘΗΝΑ

---

**2.14 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΣΠΠΦ (11)</b>
<i>19/09/2014</i>	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-AMINO-1,6-ΔΙΪΔΡΟ-6-ΟΞΟ-ΠΙΟΥΡΙΝ-9-ΥΛ)ΜΕ- ΘΟΞΥ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ	9000018

2.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΒΕΒΑΙΩΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΣΠΠΠΦ (21)
<i>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-ΑΜΙΝΟ-1,6-ΔΙΪΔΡΟ-6-ΟΞΟ-ΠΟΥΡΙΝ-9-ΥΛ)ΜΕ- ΘΟΞΥ-1,3-ΠΡΟΠΑΝΟΔΙΟΛΗΣ	19/09/2014	9000018



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







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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401585  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1569912 - 29/04/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03810056.6--03/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacyclics LLC  
 1 NORTH WAUKEGAN ROAD, NORTH CHICAGO, IL 60064-6400, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):430981 P-03/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLESNIKOV, Aleksandr  
 2)RAI, Roopa  
 3)SHRADER, William, Dvorak  
 4)TORKELSON, Steven, M.  
 5)WESSON, Kieron, E.  
 6)YOUNG, Wendy, B.

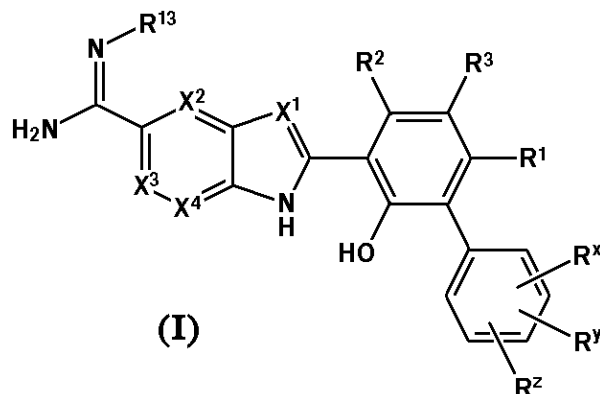
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-ΥΔΡΟΞΥΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΥΛΟ)-1Η-BΕΝΖΟΪΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια καινοτόμο ένωση αναστολέων Τύπου I των παραγόντων VIIa, IXa, Xa, XIa, ιδιαίτερα του παράγοντα VIIa, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτούς τους αναστολείς και τις μεθόδους χρήσης αυτών των αναστολέων για τη θεραπεία ή την πρόληψη θρομβοεμβολικών διαταραχών, καρκίνου ή ρευματοειδούς αρθρίτιδας. Περιγράφονται επίσης οι διαδικασίες παρασκευής αυτών των αναστολέων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2286136 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09763255.8--28/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TDW DELAWARE, INC.  
 1100 Market Street Suite 780, Wilmington, Delaware 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):135831-09/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, Buddy, A.  
 2)BILLINGTON, Randy, B.  
 3)BINGHAM, Bruce, W.  
 4)GARRISON, Tony, R.  
 5)MORGAN, Mark, A.

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

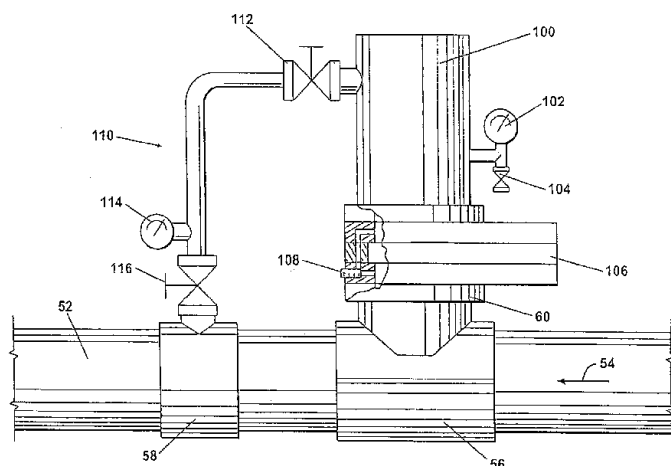
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση χρησιμοποιεί ένα σύνολο βαλβίδων, μία σειρά από έλεγχοι πίεσης, και ένα φυσικό σταμάτημα για την επαλήθευση του κλεισίματος ενός συστήματος ασφάλισης μιας κυλινδρικής διόδου. Η μέθοδος μπορεί επίσης να χρησιμοποιεί μία σωλήνωση ισοστάθμισης. Οι βαλβίδες απομονώνουν μία μηχανή ελικοτόμησης, έναν αγωγό, και τη σωλήνωση ισοστάθμισης το ένα από το άλλο έτσι ώστε το προϊόν να μην μπορεί

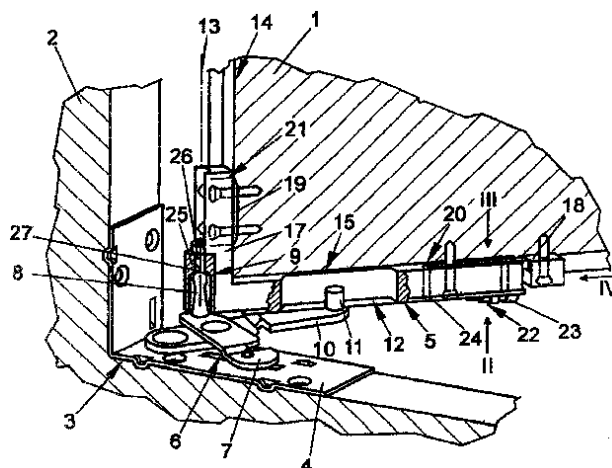
να ρέει από το ένα στο άλλο. Οι βαλβίδες έπειτα ανοίγουν καθώς διεξάγεται μία σειρά ελέγχων πίεσης. Ένα πόμα περάτωσης καταβιβάζεται έπειτα μέσα στη διόδο μέχρις ότου το πόμα έρχεται σε στήριξη εντός της διόδου και είναι προσανατολισμένο έτσι ώστε ένας δακτύλιος ασφάλισης του πόματος να βρίσκεται σε θέση πλήρους έκτασης. Η ανεπτυγμένη θέση επιβεβαιώνεται τότε με ανύψωση του πόματος μέχρις ότου η ανοδική του πορεία περιοριστεί. Το πόμα έπειτα απελευθερώνεται και η πίεση πάνω από το πόμα μειώνεται σε 0 psi μετρητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2085553 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08171593.0--15/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aug. Winkhaus GmbH & Co. KG  
August-Winkhaus-Strasse 31, 48291 Telgte,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008000048-14/01/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schewe, Florian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΛΡΑΝΟ ΕΝΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΥ  
ΡΟΥΛΕΜΑΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα γωνιακό έδρανο (5) από την πλευρά του φύλλου για τη γωνιακή τοποθέτηση ενός φύλλου (2) σε ένα πλαίσιο (1) ενός παραθύρου τοποθετείται ένα σύστημα μετακίνησης (22) στο οριζόντιο σκέλος (16). Το οριζόντιο σκέλος (16) οδηγεί σε μια υποδοχή βλήτρου (9) της γωνιακής τοποθέτησης. Το σύστημα μετακίνησης (22) είναι προσβάσιμο από το άκρο του οριζόντιου σκέλους (16) που απομακρύνεται από την υποδοχή βλήτρου (9) και επιτρέπει την εύκολη τοποθέτηση όταν το παράθυρο είναι ανοιχτό.

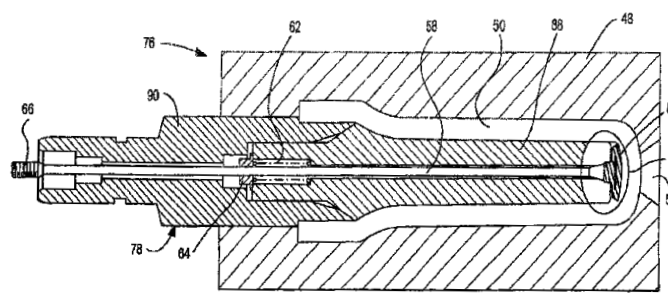


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1981692 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07709741.8--11/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BPRex Healthcare Packaging Inc.  
1899 North Wilkinson Way, Perrysburg OH  
43551, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):348662-07/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABBOTT, Douglas, W.  
2)MOHRMANN, Bruce, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΚΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ  
ΕΝΘΕΤΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΡΑΔΙ-  
ΟΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (RFID)  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος κατασκευής ενός πλαστικού περιέκτη (20) που έχει μία ετικέτα ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID) (30) σε ένα τοίχωμα του περιέκτη συμπεριλαμβάνει την παροχή μίας μήτρας (48) που έχει έναν πυρήνα μήτρας (46 ή 88) και τοποθετημένο ένα ένθετο (28 ή 80) επάνω στον πυρήνα. Το ένθετο συμπεριλαμβάνει μία ετικέτα ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID) (30), που μπορεί να περιβάλλεται από ένα πλαστικό περίβλημα (34 ή 82). Ένα πλαστικό πρόπλασμα (70) σχηματίζεται στη μήτρα γύρω από τον πυρήνα και στο ένθετο, κατά προτίμηση μέσω χύτευσης με έγχυση, ούτως ώστε το ένθετο να είναι ενσωματωμένο σε ένα τοίχωμα του προπλάσματος. Το πρόπλασμα χυτεύεται

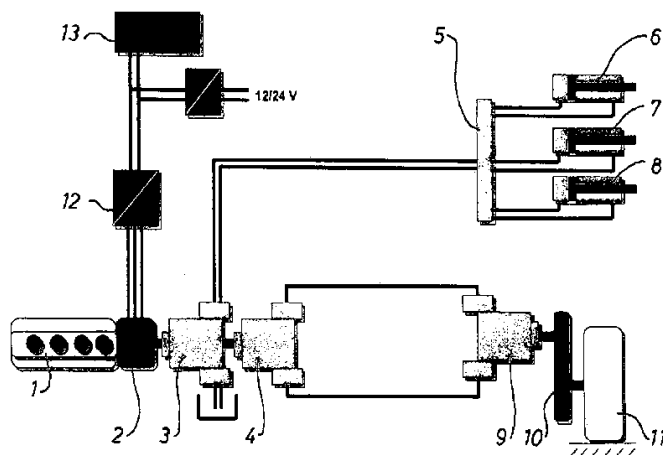
έπειτα μέσω εμφύσησης σε έναν πλαστικό περιέκτη (20) έχοντας το ένθετο ενσωματωμένο σε ένα τοίχωμα του περιέκτη. Το ένθετο τοποθετείται κατά προτίμηση επάνω στο άκρο του πυρήνα ούτως ώστε το ένθετο να είναι στο τοίχωμα βάσης μετά τη χύτευση με εμφύσηση. Η ετικέτα ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID) είναι κατά προτίμηση καλυμμένη εξωτερικά από ένα πλαστικό υλικό στο πρόπλασμα, όπως χυτεύεται, και στον περιέκτη, όπως χυτεύεται με έμφυση, ούτως ώστε η ετικέτα ραδιοσυχνικής αναγνώρισης (RFID) στο πρόπλασμα ή στον περιέκτη να μην είναι εξωτερικά εκτεθειμένη. Η γνωστοποίηση προβλέπει επίσης ένα πρόπλασμα του περιέκτη (70) και έναν χυτευμένο με εμφύσηση πλαστικό περιέκτη (20) κατασκευασμένο σύμφωνα με μία μέθοδο της γνωστοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2137039 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08735242.3--15/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DEUTZ Aktiengesellschaft  
Ottostrasse 1, 51149 Koln, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007019156-20/04/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIESEN, Andreas  
2)BRUN, Marco  
3)BUROW, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υβριδικό σύστημα μετάδοσης κίνησης ενός οχήματος ειδικότερα μιας κινούμενης μηχανής, με έναν κινητήρα εσωτερικής καύσεως (1) και έναν ηλεκτροκινητήρα (2), περίπτωση κατά την οποία το σύστημα μετάδοσης κίνησης περιλαμβάνει περαιτέρω έναν υδραυλικό κινητήρα (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2082769 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08100886.4--24/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectura Delivery Devices Limited  
1 Prospect West, Chippenham, Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sarkar, Matthew  
2)Harmer, Quentin  
3)Milivojevic, Ivan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ

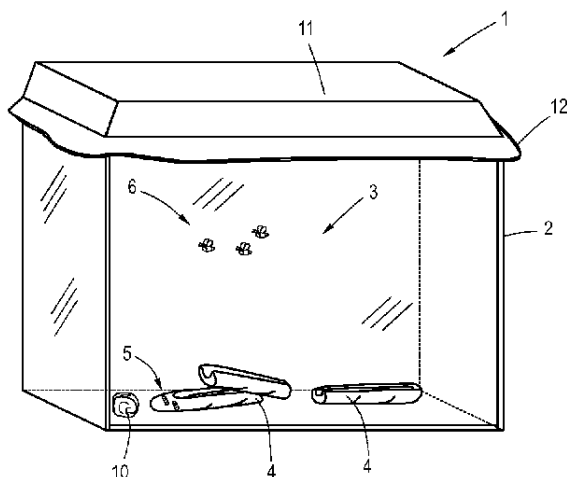
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας εισπνευστήρας για την παραγωγή ενός εισπνεύσιμου αερολύματος ενός φαρμάκου υπό μορφή σκόνης. Ο εισπνευστήρας περιλαμβάνει μία διάταξη αερολυματοποίησης η οποία διαθέτει έναν θάλαμο μίας ουσιαστικά κυκλικής διατομής, θύρες εισόδου και εξόδου στα απέναντι άκρα του θαλάμου για την ροή του αέρα, ο οποίος είναι φορτωμένος με το φάρμακο μέσα στον θάλαμο. Η εισόδος παράκαμψης του αέρα είναι διαμορφωμένη κατά τέτοιο τρόπο, ούτως ώστε ο αέρας που εισέρχεται στον θάλαμο μέσω της εν λόγω εισόδου να διαμορφώνει έναν κυκλώνα στον θάλαμο, ο οποίος αλληλεπιδρά με τον αέρα που είναι φορτωμένος με το φάρμακο, ρέοντας ανάμεσα στις θύρες εισόδου και εξόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2792237 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13164156.5--17/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)APC AG  
Ostendstraße 132, 90482 Nurnberg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kassel, Alexander  
2)Auer, Judith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ SPATHIUS EXARATOR**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση (3) για εκτροφή του *Spathius exarator*, που περιλαμβάνει: - πληθυσμό εκτροφής (6) του *Spathius exarator*, - πληθυσμό ξενιστή (5) και - φορέα (4) για τον πληθυσμό εκτροφής (6) και τον πληθυσμό ξενιστή (5), όπου ο πληθυσμός ξενιστή (5) περιλαμβάνει προνύμφες του *Stegobium raniceum* και/ή *Lasioderma serricorne* και ο φορέας (4) περιλαμβάνει αποξηραμένο προϊόν αρτοποιίας, πιο συγκεκριμένα ψωμί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2001288 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07732078.6--21/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2 7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0605780-22/03/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELL, Gordon, Alastair  
2)TOVEY, Ian, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ, ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενώσεων λακταμίδιου του τύπου (I): CH<sub>3</sub>CH(OH)C(=O)NR<sub>1</sub>R<sub>2</sub>, όπου τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> είναι, το καθένα ανεξάρτητα, υδρογόνο ή C1-6 αλκυλ, C2-6 αλκενυλ ή C3-6 κυκλοαλκυλ, καθένα από τα οποία υποκαθίσταται προαιρετικά από έως τρεις υποκατάστατες που επιλέγονται ανεξάρτητα από φαινυλ, υδροξυ, C1-5 αλκοξυ, μορφολινυλ και NR<sub>3</sub>R<sub>4</sub> όπου τα R<sub>3</sub> και R<sub>4</sub> είναι, το καθένα ανεξάρτητα, C1-3 αλκυλ ή φαινυλ προαιρετικά υποκατεστημένο από έως τρεις υποκατάστατες που επιλέγονται ανεξάρτητα από C1-3 αλκυλ ή τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub>, μαζί με το άζωτο στο οποίο προσαρτώνται αυτά, σχηματίζουν ένα μορφολινυλ, πυρρολιδινυλ, πιπεριδινυλ ή αζεπανυλ δακτύλιο,

καθένα από τους οποίους υποκαθίσταται προαιρετικά από έως τρεις υποκατάστατες που επιλέγονται ανεξάρτητα από C1-3 αλκυλ, σε φαρμακοτεχνικές μορφές που μειώνουν την τοξικότητα που συνδέεται με άλλα συστατικά της φαρμακοτεχνικής μορφής στη χρήση ορισμένων ενώσεων λακταμίδιου ως διαλυτών, κυρίως σε φαρμακοτεχνικές μορφές, ιδιαίτερα σε αγροχημικές φαρμακοτεχνικές μορφές και σε περιβαλλοντικά φιλικές φαρμακοτεχνικές μορφές σε νέες ενώσεις λακταμίδιου και σε μεθόδους παρασκευής ενώσεων λακταμίδιου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1701968 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04814839.9--17/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC

235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):530480 P-17/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARUMUGHAM, Rasappa G.  
 2)PRASAD, A. Krishna

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

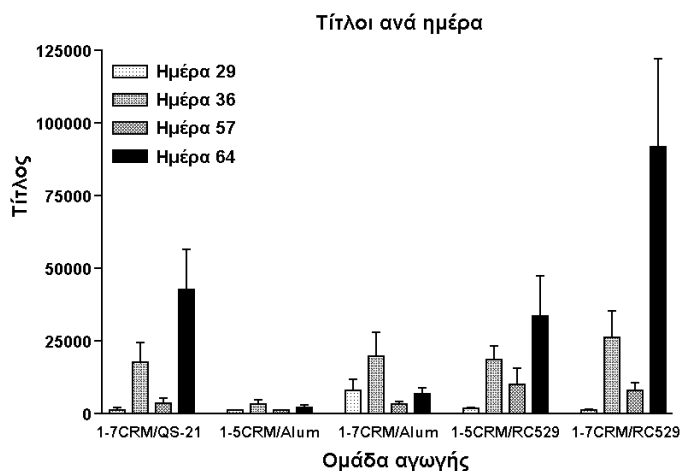
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε μεθόδους παραγωγής συζευγμάτων ανοσογόνων πεπτιδίων με μόρια φορέα πρωτεΐνη/πολυπεπτίδιο, τα οποία είναι χρήσιμα ως ανοσογόνα, όπου τα ανοσογόνα πεπτιδία είναι συζευγμένα σε πρωτεΐνες φορείς μέσω ενεργοποιημένων ομάδων σε αμινοξικά κατάλοιπα του φορέα ή του προαιρετικά προσαρτημένου μορίου συνδέτη, και όπου οποιεσδήποτε μη συζευγμένες αντιδραστικές λειτουργικές ομάδες σε αμινοξικά κατάλοιπα είναι απενεργοποιημένες μέσω κάλυψης, διατηρώντας έτσι την ανοσολογική

λειτουργικότητα του μορίου φορέα, αλλά μειώνοντας την ροπή για ανεπιθύμητες αντιδράσεις που θα μπορούσαν να καταστήσουν το σύζευγμα λιγότερο ασφαλές ή αποτελεσματικό. Ακόμη, η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με τέτοια ανοσολογικά προϊόντα και ανοσογόνους συνθέσεις που περιέχουν τέτοια ανοσογόνα προϊόντα που παρασκευάζονται με τέτοιες μεθόδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2428306 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11006624.8--07/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kabushiki Kaisha Kobe Seiko Sho  
 10-26 Wakinocho-cho 2-chome Chuo-ku,  
 Kobe-shi, Hyogo 651-8585, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
 2005356810-09/12/2005-JP 2006182868-30/06/2006-JP  
 2006054205-28/02/2006-JP 2006182869-30/06/2006-JP  
 2006054206-28/02/2006-JP 2006182870-30/06/2006-JP  
 2006054207-28/02/2006-JP 2006182871-30/06/2006-JP  
 2006054208-28/02/2006-JP 2006182872-30/06/2006-JP  
 2006054209-28/02/2006-JP 2006182873-30/06/2006-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takada, Masayuki  
 2)Nishioka, Yasuhiro 9)Kato, Yoshinori  
 3)Nishimura, Tomohiro 10)Koshigoe, Fumihiko  
 4)Tokuda, Kenji 11)Tanigawa, Masaki  
 5)Ueda, Toshiki 12)Sakashita, Naoki  
 6)Morishita, Makoto 13)Harada, Kenji  
 7)Inaba, Takashi 14)Shikata, Jitsuto  
 8)Tsuruno, Akihiro 15)Ikeda, Masanori

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

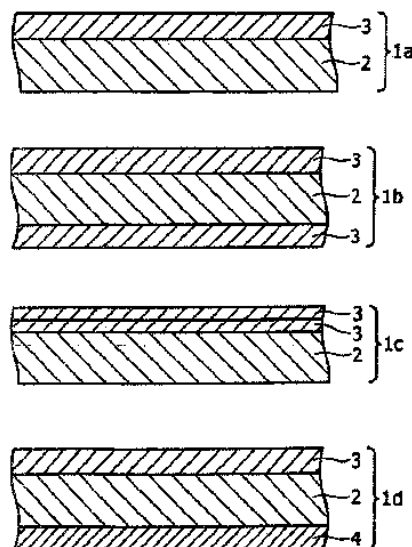
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση είναι σχετική με ένα υλικό επικάλυψης (3) για το υλικό επένδυσης που χρησιμοποιείται σε μία μέθοδο για κατασκευή ενός υλικού

επένδυσης (la-d) που αποτελείται από ένα υλικό πυρήνα (2) και ένα ή περισσότερα υλικά επικάλυψης (3) που βρίσκονται σε θέση κάλυψης είτε στη μία είτε και στις δύο όψεις του υλικού πυρήνα, το υλικό επικάλυψης (3) για το υλικό επένδυσης (la-d) εμπεριέχει: το υλικό επικάλυψης (3) για το υλικό επένδυσης που αποτελείται από ένα ή περισσότερα στρώματα το κάθε στρώμα των υλικών επικάλυψης (3) είναι φτιαγμένο από ένα μέταλλο διαφορετικό από το υλικό πυρήνα (2) στις συνθέσεις στοιχείων τους και τουλάχιστον ένα στρώμα από το υλικό επικάλυψης (3) έχει μία μικροδομή χύτευσης, όταν το υλικό επικάλυψης (3) βρίσκεται σε θέση κάλυψης είτε σε μία είτε και στις δύο όψεις του υλικού πυρήνα (2).





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2668208 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13728122.6--17/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARSANIS Biosciences GmbH  
Helmut-Qualtinger-Gasse 2, 1030 Vienna,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12164506-17/04/2012-EP  
13151010-11/01/2013-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAGY, Eszter  
2)BADARAU, Adriana  
3)ROUHA, Harald  
4)STULIK, Lukas  
5)NAGY, Gabor  
6)MIRKINA, Irina  
7)MAGYARICS, Zoltan  
8)VISRAM, Zehra  
9)JAEGERHOFER, Michaela  
10)ZERBS, Manuel  
11)DOLEZILKOVA, Ivana  
12)TEUBENBACHER, Astrid  
13)BATTLES, Michael Benjamin  
14)PRINZ, Bianka Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΡΣΙΑ-ΑΝΤΙΔΡΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ  
STAPHYLOCOCCUS AUREUS**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το θέμα αφορά σε εγκάρσια-εξουδετερωτικό αντίσωμα που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια πολυειδική θέση σύνδεσης, που συνδέεται προς άλφα-τοξίνη (H1a) και τουλάχιστον μια από τις τοξίνες διπλού-συστατικού του *Staphylococcus aureus*, ιατρική και διαγνωστική χρήση αυτού, μέθοδο παρασκευής του αντισώματος, που συμπεριλαμβάνει απομονωθείσα αλληλουχία νουκλεοτιδίου, πλασμίδια και κύτταρα-ξενιστές όπως χρησιμοποιούνται στην παραγωγή του αντισώματος και περαιτέρω απομονωθέντα διαμορφωτικό επίτοπο που αναγνωρίζεται από ένα ειδικό εγκάρσια-εξουδετερωτικό αντίσωμα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2704687 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12720127.5--18/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11164815-04/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRISCIONE, Salvatore  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕ-  
ΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙ-  
ΔΕΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μίας σύνθεσης υπό τη μορφή υδατικού εναωρήματος σωματιδίων δραστικής ουσίας ενός κορτικοστεροειδούς για τοπική χορήγηση, για την προφύλαξη και/ή τη θεραπευτική αγωγή μίας δερματολογικής νόσου όπως ατοπική δερματίτιδα, ακμή και ψωρίαση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2294937 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180751.9--06/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Snapwatch Limited  
Swallows Barn, Lower Farm, Lottisham, Glastonbury Somerset, BA6 8PF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0302690-06/02/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Douglas, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται συσκευή απεικόνισης (10) που περιλαμβάνει ένα ελατό στέλεχος απεικόνισης (14) και μια μονάδα ελέγχου (12) που βρίσκεται στο ένα άκρο του στέλεχους απεικόνισης. Το στέλεχος απεικόνισης έχει τη μορφή ταινίας με μέγεθος

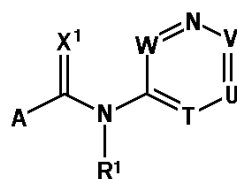
κατάλληλο ώστε να μπορεί να τοποθετείται γύρω από μέλος ενός χρήστη, στην οποία συσκευή το στέλεχος απεικόνισης (14) είναι μία λωρίδα ή ταινία από λεπτό μέταλλο ή πλαστικό και το οποίο αρχικά είναι αξονικός ευθυγραμμισμένο και εγκαρσιώς κοίλο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2342196 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783322.2--23/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAS F SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99784 P-24/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROSS, Steffen  
2)KORBER, Karsten  
3)VON DEYN, Wolfgang  
4)KAISER, Florian  
5)DESHMUKH, Prashant  
6)DICKHAUT, Joachim  
7)LE VEZOUET, Ronan  
8)SORGEL, Sebastian  
9)POHLMAN, Matthias  
10)ANSPAUGH, Douglas D.  
11)CULBERTSON, Deborah L.  
12)OLOUMI-SADEGHI, Hassan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ  
ΑΣΠΗΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ

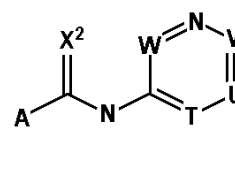
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις πυραζολίου των τύπων I ή II και τα άλατα και Ν-οξείδια αυτών, τύπων (I), (II), όπου Α είναι ρίζα πυραζολίου των τύπων Α1, Α2 ή Α3, όπου οι τύποι (Α1), (Α2), (Α3), υποδηλώνουν τη θέση σύνδεσης R41, R42, R43, R51 είναι Η, αλογόνο, CN, NO2, C1-C10-αλκύλ και τα παρόμοια R52, R53 είναι Η, αλογόνο, CN, NO2, C1-C10-αλκύλ, και τα παρόμοια R61, R62, R63 είναι Η, CN, NO2, C1-C10-αλκύλ, και τα παρόμοια Τ είναι C(Rt) ή Ν U είναι

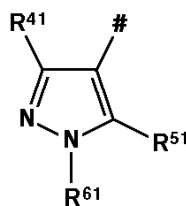
C(Ru) ή Ν V είναι C(Rv) ή Ν W είναι C(Rw)ή Ν υπό την προϋπόθεση ότι τουλάχιστον μία από τις ομάδες T, U, V και W είναι Ν Rt, Ru, Rv, Rw είναι Η, αλογόνο, C1-C4-αλκύλ και τα παρόμοια X1 είναι S, O ή NR1a, όπου R1a επιλέγεται από Η, C1-C10-αλκύλ και τα παρόμοια X2 είναι OR2a, NR2bR2c, S(O)mR2d, όπου m είναι 0, 1 ή 2, R2a είναι C1-C4-αλκύλ, C1-C4-αλογονοαλκύλ και τα παρόμοια, R2b, R2c είναι Η, C1-C4-αλκύλ, C1-C4-αλογονοαλκύλ και τα παρόμοια, ή R2b και R2c μαζί με το άτομο αζώτου προς το οποίο συνδέονται σχηματίζουν ετερόκυκλο, και R2d είναι C1-C4-αλκύλ, C1-C4-αλογονοαλκύλ, C3-C6-κυκλοαλκύλ και τα παρόμοια και R1 είναι Η, CN, C1-C10-αλκύλ και τα παρόμοια. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε μέθοδο για έλεγχο ασπονδύλων παρασίτων, σε μέθοδο για προστασία υλικού πολλαπλασιασμού φυτού/και τα φυτά τα οποία αναπτύσσονται από αυτά, σε υλικό πολλαπλασιασμού φυτού, που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ένωση σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση, σε μία μέθοδο για θεραπεία ή προστασία ενός ζώου από προσβολή ή μόλυνση με παράσιτα και σε μία αγροτική σύνθεση που περιέχει τουλάχιστον μία ένωση σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση.



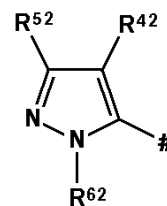
(I)



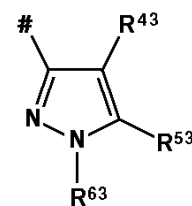
(II)



(A1)



(A2)



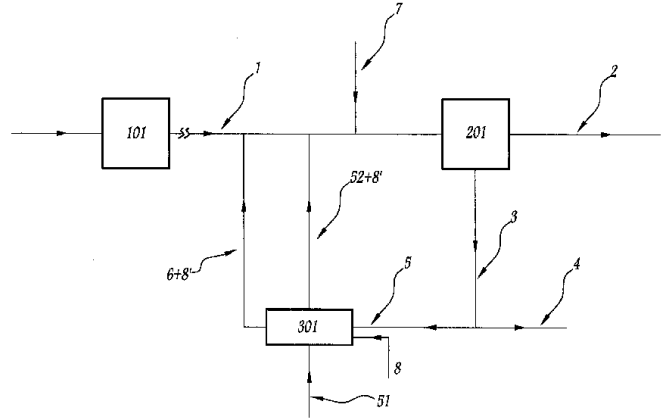
(A3)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2719444 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13188139.3--10/10/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LAB SA  
259 avenue Jean Jaures, 69007 Lyon,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1259772-12/10/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Siret, Bernard  
2)Tabaries, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΝΙ-  
ΤΡΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά τη μέθοδο σύμφωνα με την εφεύρεση: - καπναέρια προς επεξεργασία (1), από τα οποία έχει προηγουμένως αφαιρεθεί η σκόνη, απονιτρώνονται με ανάμειξή τους με ένα αντιδραστήριο απονίτρωσης (8') και με έναν καταλύτη απονίτρωσης υπό διαμερισμένη μορφή(6, 7) κατόπιν με εισαγωγή τους εντός ενός αποκοινωτή (201), - ουρία (8), μία ροή θερμών αερίων (51), που παρουσιάζει θερμοκρασία τουλάχιστον 220 βαθμούς Κελσίου, και ένα κλάσμα (5) της ροής στερεών (3) που συλλέγονται από τον αποκοινωτή, που συνιστά τουλάχιστον το 95% αυτών, εισάγονται εντός ενός αντιδραστήρα επανενεργοποίησης (301), και - τα υποπροϊόντα (8), τα οποία προκύπτουν από την αποσύνθεση της ουρίας (8) εντός του αντιδραστήρα επανενεργοποίησης (301) και τα οποία συνιστούν το εν λόγω

αντιδραστήριο απονίτρωσης, ανακυκλώνονται, από κοινού με μία ροή στερεών (6) τα οποία προέρχονται από τον αντιδραστήρα επανενεργοποίησης, με ενσωμάτωσή τους στα καπναέρια προς επεξεργασία, ανάντη του αποκοινωτή.

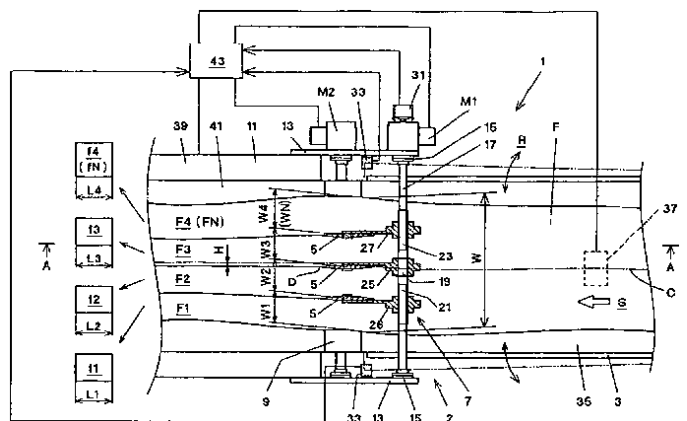


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401813  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1920658 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07254386.1--06/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RHEON AUTOMATIC MACHINERY  
CO., LTD.  
2-3, Nozawa-machi, Utsunomiya-shi, Tochigi  
320-0071, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006305993-10/11/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takama, Akinori  
2)Kominato, Susumu  
3)Ueno, Hiroshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΖΥΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟ-  
ΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο κοπής ζύμης διατροφής και μία διάταξη κοπής (1), κατάλληλη να δημιουργεί μεταφερόμενες λωρίδες ζύμης (F1-F4) που έχουν σχεδόν ίδιο βάρος ανά μονάδα χρόνου κατά την διαίρεση της ζύμης σχήματος φύλλου (F) σε πολλές λωρίδες ζύμης κατά την διεύθυνση μεταφοράς (S), και είναι επιπλέον σε θέση να πραγματοποιεί τον ίδιο αριθμό κοπών για κάθε λωρίδα ζύμης όταν τεμαχίζεται κάθε λωρίδα ζύμης κατά την διεύθυνση του πλάτους σε τεμάχια ζύμης, έχοντας καθορισμένο βάρος. Η μεταφερόμενη ζύμη ευθυγραμμίζεται σε μία θέση που μετατοπίζεται ακριβώς κατά ποσότητα μετατόπισης ευθυγράμμισης ως προς μία θέση αναφοράς που βασίζεται στην θέση εγκατάστασης των στοιχείων κοπής (5). Η ποσότητα μετατόπισης ευθυγράμμισης υπολογίζεται με βάση λόγο της διάστασης πλάτους της ζύμης και των μηκών (L1-L4) των τεμαχίων

ζύμης (f1-f4) που αποκόπτονται από τις λωρίδες ζύμης επί αμφοτέρων των πλευρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1931915 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06770754.7--19/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pitco Frialator, Inc.  
P.O. Box 501, Concord NH 03302,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):683183 P-20/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reale, Anthony F.  
2)Tucci, David W.  
3)McMahon, George  
4)Gardner, John P.  
5)Ingram, Francis H.  
6)Savage, Steven J.  
7)Lambert, Nathaniel A.  
8)Lawrence, Martin W.

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

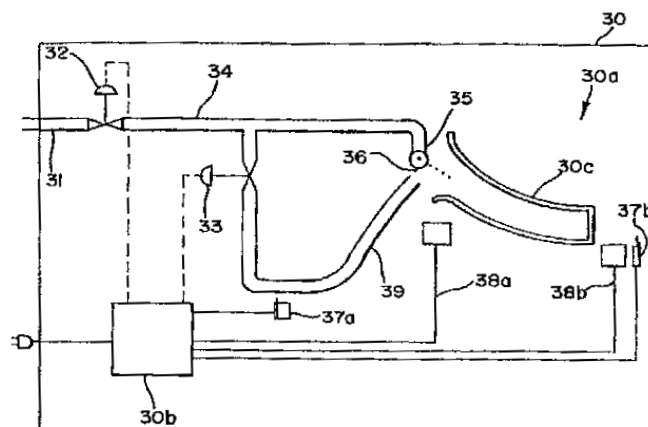
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αυτοκαθαριζόμενο σύστημα καυστήρα ενσωματώνει έναν κύκλο αυτόματου καθαρισμού όταν ο καυστήρας τίθεται σε λειτουργία. Οι κύκλοι μπορεί να

προγραμματίζονται για κύκλο καθαρισμού μια φορά την ημέρα ή για άλλο επιθυμούμενο διάστημα. Κατά την έναρξηλειτουργίας, ο κύκλος κατευθύνει μια μικρή ποσότητα καυσίμου στον καυστήρα για ανάφλεξη στο εσωτερικό του καυστήρα ώστε να καθαριστούν οι επιφάνειες του καυστήρα. Το σύστημα ενσωματώνει έναν αναφλεκτήρα για ταχεία, συνήθη, και ασφαλή ανάφλεξη του καυσίμου. Έτσι, μικρές ποσότητες συντριμμίων οι οποίες συσσωρεύονται επάνω σε μια επιφάνεια του καυστήρα αναφλέγονται αυτομάτως όταν ο καυστήρας τίθεται σε λειτουργία, διατηρώντας τον καυστήρα καθαρό και λειτουργώντας σε υψηλή κατάσταση απόδοσης ανά πάσα στιγμή. Το αυτοκαθαριζόμενο σύστημα καυστήρα μπορεί να ενσωματώνεται σε μια φριτζέζα ή άλλη θερμαντική συσκευή για αξιόπιστη, αποτελεσματική λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2266413 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10186419.7--09/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever N.V.  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05075222-28/01/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boer, Brigitta  
2)Floeter, Eckhard  
3)Van Kempen, Gijsbert,Michiel,Peter

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΡΩΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΟ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια βρώσιμη διασπορά που έχει τιμή Bostwick τουλάχιστον 4 στους 15 ΒΑΘΜΟΥΣ ΚΕΛΣΙΟΥ, όπου η φάση λίπους περιέχει 10 τουλάχιστον 90% κατά βάρος υγρό έλαιο και: 1% κατά βάρος μικρότερο H3 μικρότερο 6% κατά βάρος 1% κατά βάρος μικρότερο H2U μικρότερο 20% κατά βάρος και όπου τουλάχιστον 30% κατά βάρος των H3 τριγλυκεριδίων συνίστανται από τριγλυκερίδια μονοξέου- Η αντιπροσωπεύει μακράς αλύσου κορεσμένα λιπαρά

οξέα που περιέχουν τουλάχιστον 16 άτομα άνθρακα και U αντιπροσωπεύει cis-ακόρεστα λιπαρά οξέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2456335 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10737178.3--19/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nail Alliance LLC  
6840 N. Oak, Gladstone, MO 64118,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):227257 P-21/07/2009-US  
346949 P-21/05/2010-US  
260700 P-12/11/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Haile, Danny Lee  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΦΑΙ-  
ΡΕΣΙΜΟΥ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΥΧΙΑ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται νέες συνθέσεις επίστρωσης νυχιών θηλαστικών με βάση πήγματος σκληρόνισμου με ακτινοβολία, κιτ που περιέχουν αυτές τις συνθέσεις

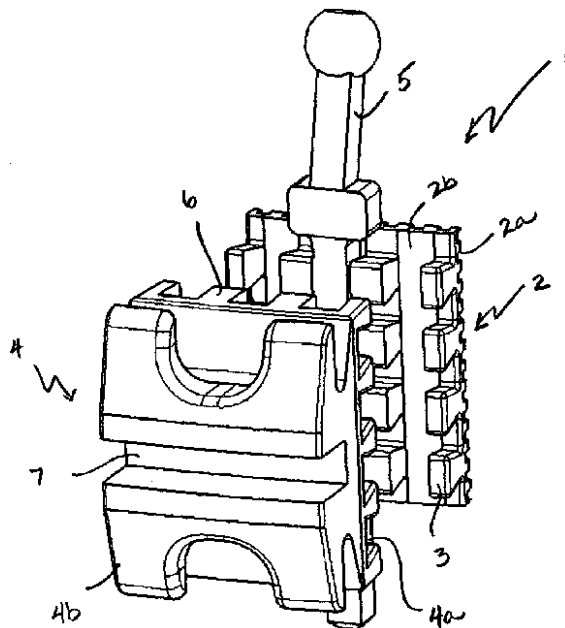
και μέθοδοι χρήσης τους. Οι νέες συνθέσεις και/ή τα κιτ είναι χρήσιμα, μεταξύ άλλων, για να παρέχουν ανθεκτικές επιστρώσεις νυχιών τύπου "μουσκέματος".

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2214583 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08844534.1--16/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Minium Interlock, Inc.  
1141 Dry Powder Circle, Mechanicsburg, PA  
17050, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):982199-02/11/2007-US  
72062-25/02/2008-US  
214218-18/06/2008-US  
203479-03/09/2008-US  
241548-30/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Minium, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ (ΣΙΔΕ-  
ΡΑΚΙΑ) ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ  
ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια προσαρμόσιμη ορθοδοντική συσκευή παρέχεται, η οποία διαθέτει τουλάχιστον ένα έλασμα έδρασης περιλαμβάνοντας αντίθετες πλευρές, μια πρώτη πλευρά είναι η πλευρά σύνδεσης με το δόντι και μια δεύτερη πλευρά περιλαμβάνει ένα πλήθος κάθετων και οριζόντιων στηλών με προεξοχές, καθώς και ένα πλήθος κάθετων και οριζόντιων εγχοπών που δημιουργούνται από τις στήλες των προεξοχών τουλάχιστον ένα έλασμα σύνδεσης διαθέτει αντίθετες πλευρές, μία πρώτη πλευρά περιλαμβάνει ένα πλήθος κάθετων και οριζόντιων στηλών με προεξοχές και ένα πλήθος κάθετων και οριζόντιων εγχοπών που δημιουργούνται από τις στήλες των προεξοχών η προεξοχή που σχεδιάζεται ώστε να μετακινείται κάθετα και οριζόντια εντός της εγχοπής κατά τη διάρκεια του σταδίου ρύθμισης και μιας συσκευής ασφάλισης για την συγκράτηση του ελάσματος σε μια επιθυμητή θέση επάνω στο έλασμα έδρασης. Σύμφωνα με μια πρώτη μορφή, το έλασμα έδρασης αποτελεί ένα ορθοδοντικό σιδεράκι. Σύμφωνα με μια άλλη μορφή, το σιδεράκι περαιτέρω περιλαμβάνει ένα περιστρέψιμο συνημμένο έλασμα

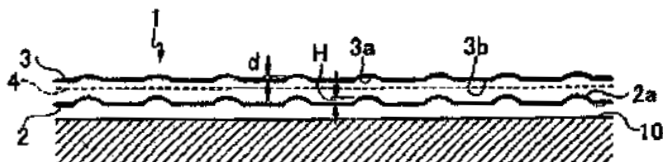
επικάλυψης. Σύμφωνα με μια άλλη μορφή, μια συσκευή ασφάλισης σχεδιάζεται ώστε να συνδέει το έλασμα επικάλυψης κατά τη διάρκεια μιας κλειστής θέσης. Επίσης παρέχεται ένα λεπτό εργαλείο, το οποίο περιλαμβάνει μια λαβή και τουλάχιστον ένα άκρο εργασίας. Σε μια πρώτη εφαρμογή, το άκρο εργασίας περιλαμβάνει ένα πρώτο σκέλος και ένα δεύτερο σκέλος, το δεύτερο σκέλος για την αποσύνδεση ενός ελατηριωτού συνδετήρα. Σε μια δεύτερη εφαρμογή, το άκρο εργασίας περιλαμβάνει ένα πρώτο σκέλος και ένα δεύτερο σκέλος για την σύσφιξη ενός ελάσματος σύνδεσης ενός ορθοδοντικού συνδετήρα, και ενός ρυθμιστή βάθους συνδεδεμένου με το πρώτο σκέλος για την παρεμπόδιση μιας ακούσιας σύσφιξης ενός ελάσματος έδρασης ενός ορθοδοντικού συνδετήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2562439 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11772001.1--19/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ideal Brain Co., Ltd.  
Sankyo Building 9F Irifune 3-7-2, Chuo-ku,  
Tokyo 104-0042, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010097729-21/04/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takanori, Sato  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία διάταξη σεισμικής απομόνωσης που περιλαμβάνει έναν τραπεζοειδή φορέα βάσης (2) που έχει καμπύλες κυρτές προεξοχές και μία ομαλή ολισθαίνουσα πλάκα (3) τοποθετημένη κατά τέτοιο τρόπο ώστε να κατασκευάζεται μία ολισθαίνουσα επιφάνεια επαφής αυτής ώστε να εφάπτεται με τις καμπύλες κυρτές προεξοχές του φορέα βάσης. Στην διάταξη σεισμικής απομόνωσης, ένας αντιληπτός συντελεστής τριβής ( $\mu$ ) μόνο ενός τμήματος μεγάλης τριβής σε μία ολισθαίνουσα επιφάνεια επαφής της ολισθαίνουσας πλάκας με την οποία η καμπύλη κυρτή προεξοχή (2a) του φορέα βάσης είναι σε επαφή σε κατάσταση ηρεμίας αρχικά μετά την εγκατάσταση γίνεται μεγαλύτερος από τον αντιληπτό συντελεστή τριβής μίας ολισθαίνουσας επιφάνειας ως ένα τμήμα διαφορετικό από το τμήμα μεγάλης τριβής. Συνεπώς, η διάταξη σεισμικής απομόνωσης δεν ταλαντώνεται από ελάσσονες δονήσεις όπως μηχανικές

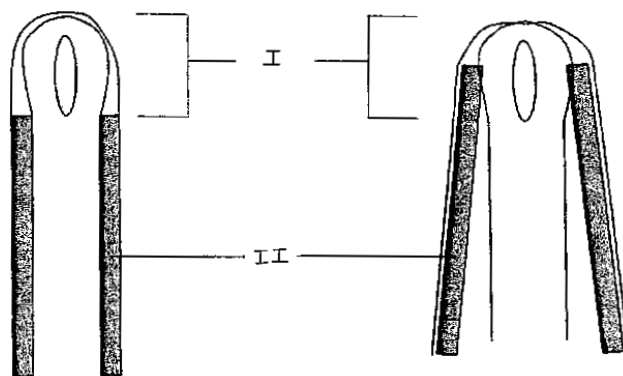
δονήσεις, δονήσεις κυκλοφορίας αυτοκινήτων, και ελάσσονες σεισμοί και ο φορέας βάσης και η ολισθαίνουσα πλάκα είναι σε ετοιμότητα να αρχίσουν να ολισθαίνουν όταν συμβεί ένας σεισμός σεισμικής έντασης ασθενούς ή περισσότερο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1690698 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06250674.6--08/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De La Rue International Limited  
De La Rue House, Jays Close, Viables, Bas-  
ingstoke, Hants RG22 4BS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0503138-15/02/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holland, Barry John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΛΛΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος κατασκευής εύκαμπτης διάταξης φύλλων για βιβλιάριο, στην οποία παρέχονται ένθετο φύλλο, που περιλαμβάνει δύο φύλλα και περιοχή ράχης, και εξώφύλλο. Το εξώφύλλο έχει τη δυνατότητα να διπλώνεται γύρω από περιοχή ράχης ώστε να διαμορφώνονται δύο φύλλα. Στην περιοχή ράχης του ένθετου φύλλου διαμορφώνεται τουλάχιστον ένα άνοιγμα με αφαίρεση τουλάχιστον του 75% της επιφάνειας της περιοχής ράχης, και φύλλα του ένθετου φύλλου επισυνάπτονται σε αντίστοιχα του εξώφύλλου. Παρέχονται επίσης εύκαμπτες διατάξεις φύλλων που περιλαμβάνουν εξώφύλλο και ζεύγος τμημάτων ένθετου φύλλου επισυναπτόμενων σε αντίστοιχα φύλλα του εξώφύλλου, όπου στην περιοχή ράχης του εξώφύλλου δεν υπάρχουν καθόλου τμήματα του ένθετου φύλλου, ή όπου τα τμήματα ένθετου φύλλου επισυνάπτονται στο εξώφύλλο έτσι ώστε η περιοχή ράχης του εξώφύλλου να είναι όμορη με τα τμήματα ένθετου φύλλου μόνο κατά το 25% της επιφάνειας αυτής ή λιγότερο. Οι εύκαμπτες διατάξεις φύλλων χρησιμοποιούνται ιδιαίτερα στην κατασκευή βιβλιοθηκών

ασφαλείας π.χ. διαβατηρίων, βιβλίων και βιβλιοθηκών τραπέζης και στεγαστικών οργανισμών. Παρέχονται επίσης μέθοδοι κατασκευής τέτοιων βιβλιοθηκών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086892**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401807**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):03/09/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2548560 - 03/06/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):12188625.3--23/06/2006**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Isis Pharmaceuticals, Inc.**  
2855 Gazelle Court, Carlsbad, CA 92010,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)COLD SPRING HARBOR LABORATO-  
RY  
Box 100, One Bungtown Road, Cold Spring  
Harbor, NY 11724, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):693542 P-23/06/2005-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Baker, Brenda F.**  
2)Krainer, Adrian R.  
3)Hua, Yimin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ SMN2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν αποκαλύπτονται ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι για διαμόρφωση ματίσματος του mRNA SMN2 σε κύτταρο, ιστό ή όργανο. Παρέχονται επίσης χρήσεις των ενώσεων και συνθέσεων που αποκαλύπτονται στην παραγωγή φαρμάκου για θεραπευτική αγωγή ασθενειών και διαταραχών, που περιλαμβάνουν νοτιαία μυϊκή ατροφία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3086893**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401811**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):02/09/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2690101 - 24/06/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):13155995.7--18/12/2008**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Genentech, Inc.**  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):15129 P-19/12/2007-US**  
54014 P-16/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Price, Stephen**  
2)Heald, Robert  
3)Lee, Wendy  
4)Zak, Mark E.  
5)Hewitt, Joanne, Frances, Mary  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):5-ΑΝΙΛΙΝΟΪΜΙΑΔΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μιδαζοπυριδίνες του τύπου I με αντικαρκινική και/ή αντιφλεγμονώδη δραστηριότητα και ειδικότερα με μιδαζοπυριδίνες που αναστέλλουν την δραστηριότητα κινάσης MEK. Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους που είναι χρήσιμες για αναστολή ανώμαλης κυτταρικής αύξησης ή για θεραπευτική αγωγή υπερπλαστικής διαταραχής, ή για θεραπευτική αγωγή φλεγμονώδους ασθένειας σε θηλαστικό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους χρήσης των ενώσεων για in vitro, in situ, και in vivo διάγνωση ή θεραπευτική αγωγή κυτάρων θηλαστικού, ή σχετιζόμενων παθολογικών καταστάσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2187713 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10155306.3--01/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 12th Floor, Oakland, CA  
94607, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):266074 P-01/02/2001-US  
297086 P-08/06/2001-US  
66424-31/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rostoker, Norman  
2)Binderbauer, Michl  
3)Qerushi, Artan  
4)Tahsiri, Hooshang  
5)Garate, Eusebio  
6)Bystritskii, Vitaly  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΔΙΟΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται σύστημα και μέθοδος για την καθήλωση πλάσματος και το σχηματισμό μαγνητικής τοπολογίας πεδίοανεστραμμένης διαμόρφωσης (FRC),

όπου ιόντα πλάσματος καθιλώνονται μαγνητικά σε σταθερές, μη αδιαβατικές τροχιές εντός της FRC. Περαιτέρω, τα ηλεκτρόνια καθιλώνονται ηλεκτροστατικά εντός βαθύς φρεατίου ενέργειας, δημιουργηθέντος μέσω ρύθμισης εξωτερικά εφαρμοζόμενου μαγνητικού πεδίου. Ο ηλεκτροστατικός περιορισμός των ηλεκτρονίων και ταυτοχρόνως ο μαγνητικός περιορισμός των ιόντων αποτρέπει την ανώμαλη μεταφορά και διευκολύνει την κλασική καθήλωση τόσο των ηλεκτρονίων όσο και των ιόντων. Στη διαμόρφωση αυτή, τα ιόντα και τα ηλεκτρόνια είναι δυνατόν να έχουν επαρκή πυκνότητα και θερμοκρασία ώστε κατά τις συγκρούσεις να συντήκονται μαζί λόγω πυρηνικών δυνάμεων, απελευθερώνοντας έτσι ενέργεια σύντηξης. Επιπλέον, τα πλάσματα καυσίμου σύντηξης που μπορούν να χρησιμοποιηθούν με το παρόν σύστημα και μέθοδο περιορισμού δεν αφορούν μόνο τα νετρονικά καύσιμα, αλλά επωφελώς περιλαμβάνουν και εξελιγμένα καύσιμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1664004 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04764990.0--09/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10342570-15/09/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMAS, Christian  
2)BERWE, Mathias  
3)STRAUB, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 4-(4-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μέθοδο για την παραγωγή 4-(4-αμινοφαινυλο)-3-μορφολινονης μέσω αντίδρασης 4-(4-νιτροφαινυλο)-3-μορφολινονης με ύδωρ υπό την παρουσία καταλύτη υδρογόνωσης, η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι η αντίδραση πραγματοποιείται εντός αλειφατικής αλκοόλης.

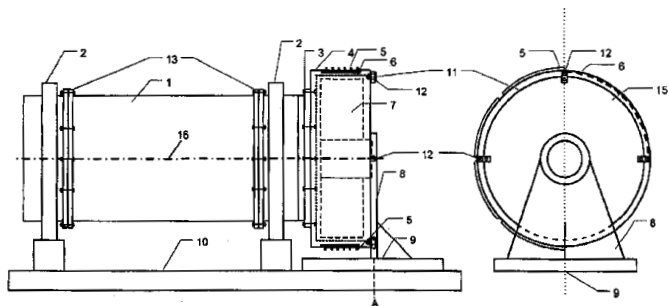


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2664564 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13164029.4--17/04/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB Technology AG  
 Affolternstrasse 44, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12003852-16/05/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rathmann, Boris  
 2)Richter, Ulf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας κινητήρας για ένα κινητήριο σύστημα μεταφορά με ιμάντα χωρίς μειωτήρα περιλαμβάνει ένα πλαίσιο βάσης κινητήρα (9), έναν βραχίονα ροπής (8) εγκατεστημένον στο πλαίσιο της βάσης του κινητήρα (9) ή μία βάση ελασματος μεταφορά (10), έναν περιστροφικά συμμετρικό στάτορα (7, 14) ενός σύγχρονου κινητήρα σταθερά συγκρατούμενου μέσω του βραχίονα ροπής (8) και ένα περιστροφικά συμμετρικό περίβλημα στροφέα (4) που περιέχει στοιχεία μόνιμων μαγνητών (6) του στροφέα του σύγχρονου κινητήρα. Το περίβλημα του στροφέα (4) μπορεί να είναι απευθείας εγκατεστημένο σε ένα εμπρός άκρο μίας κυλινδρικής τροχαλίας μεταφορά με ιμάντα (1) έτσι ώστε τα στοιχεία μόνιμου μαγνήτη (6) του στροφέα να είναι περιστροφικά περί τον στάτορα (7) και έτσι

ώστε ο άξονας συμμετρίας του περιβλήματος του στάτορα (4) και ο άξονας συμμετρίας του στάτορα να είναι ευθυγραμμισμένο ο ένας με τον άλλο και με τον διαμήκη άξονα (16) της τροχαλίας του μεταφορά με ιμάντα (1). Αυτός ο κινητήρας ανήκει σε ένα κινητήριο σύστημα μεταφορά με ιμάντα χωρίς μειωτήρα, το οποίο περαιτέρω περιλαμβάνει μία κυλινδρική τροχαλία μεταφορά με ιμάντα (1) εγκατεστημένη έτσι ώστε να είναι περιστροφική περί τον διαμήκη άξονά της (16), και τουλάχιστον ένα περιανυγνίο (3, 13) για σταθερή σύνδεση της τροχαλίας μεταφορά με ιμάντα και του περιβλήματος του στροφέα (4) του κινητήρα.

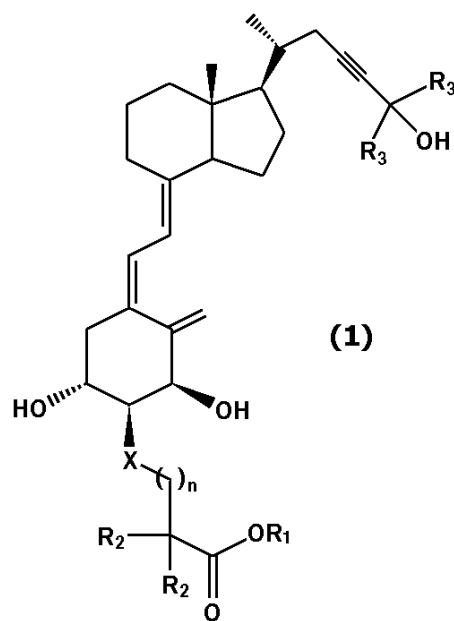


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2634171 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11836202.9--24/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teijin Pharma Limited  
 2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, Tokyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010238524-25/10/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAITO, Hiroshi  
 2)KOMIYAMA, Masato  
 3)OCHIAI, Eiji  
 4)TAKAGI, Kenichiro  
 5)CHIDA, Takayuki  
 6)FUJITA, Mariko  
 7)IMAIZUMI, Keiichiro  
 8)KANEKO, Toshiyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ 23-ΥΝΟ-ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παροχή νέου παράγωγου βιταμίνης D3 χρήσιμου ως θεραπευτικού παράγοντα για την οστεοπόρωση. Παρέχεται παράγωγο βιταμίνης D3 που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (1) ή μια αποδεκτή ιατρικά ουσία διάλυσής του: το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, ομάδα αλκυλίου που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, ομάδα αλκυλοκαρβονυλοξυαλκυλίου με κάθε αλκύλιο να έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα ή ομάδα αρυλοκαρβονυλοξυαλκυλίου με το αρύλιο να έχει 6 έως 10 άτομα άνθρακα και με το αλκύλιο να έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή ομάδα αλκυλίου που έχει 1 έως 6 άτομα

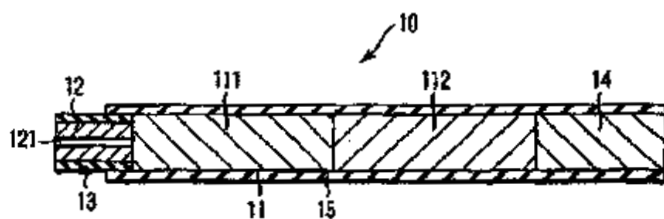
άνθρακα ή, μαζί με το άλλο R2 και το άτομο άνθρακα στο οποίο αυτά είναι δεσμευμένα, μπορούν να διαμορφώσουν μια κυκλική ομάδα αλκυλίου που έχει 3 έως 6 άτομα άνθρακα, το R3 αντιπροσωπεύει ομάδα αλκυλίου που έχει 1 έως 6 άτομα άνθρακα ή, μαζί με το άλλο R3 και το άτομο άνθρακα στο οποίο είναι δεσμευμένα, μπορούν να διαμορφώσουν μια ομάδα κυκλικού αλκυλίου που έχει 3 έως 6 άτομα άνθρακα, το X αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου ή ομάδα μεθυλενίου και το n αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό 1 ή 2.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1847189 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05819460.6--22/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
 2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005001598-06/01/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOIDE, Akihiro  
 2)ΚΑΤΑΥΑΜΑ, Kazuhiko  
 3)ΤΑΚΕΥΧΙ, Manabu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΗΓΗΣ  
 ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ  
 ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

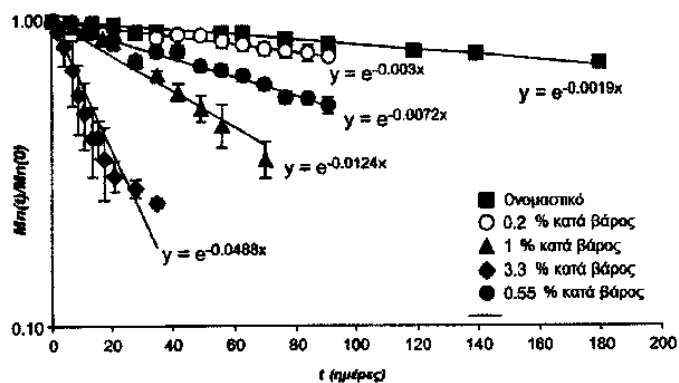
Μια ανθρακούχος σύνθεση πηγής θερμότητας για ένα αντικείμενο καπνίσματος τύπου μη καύσης περιέχει ανθρακικό ασβέστιο σε μια ποσότητα από 30 έως 55% κατά βάρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2456480 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10733129.0--14/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Cardiovascular Systems Inc.  
 3200 Lakeside Drive, Santa Clara, CA 95054-  
 2807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):506973-21/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Yunbing  
 2)OBERHAUSER, James  
 3)MA, Xiao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΣ ΕΝΔΟΑΓ-  
 ΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ (STENT) ΜΕ  
 ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΑΠΟΙΚΟΔΟ-  
 ΜΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

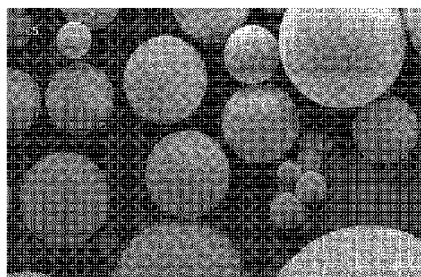
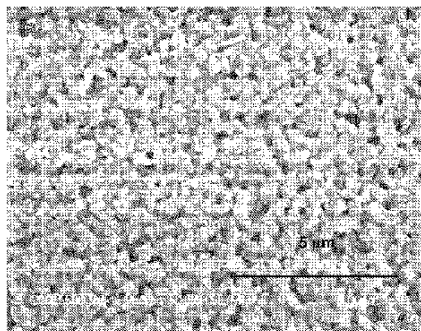
Αποκαλύπτεται βιοαποικοδομήσιμος πολυμερικός ενδοαγγειακός νάρθηκας ο οποίος αποτελείται από πολυ(L-λακτίδιο) και χαμηλή συγκέντρωση μονομερούς L-λακτιδίου. Η συγκέντρωση του L-λακτιδίου ρυθμίζεται έτσι ώστε να παρέχει συμπεριφορά αποικοδόμησης η οποία είναι κατάλληλη για διάφορες εφαρμογές αγωγής, όπου συμπεριλαμβάνονται η στεφανιαία, η περιφερική και η ρινική.



- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2365988 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09748557.7--22/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Relypsa, Inc.  
100 Cardinal Way, REDWOOD CITY CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):91110 P-22/08/2008-US  
91125 P-22/08/2008-US  
91097 P-22/08/2008-US  
165894 P-01/04/2009-US  
165899 P-01/04/2009-US  
165905 P-02/04/2009-US
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHANG, Han-Ting  
2)CHARMOT, Dominique  
3)LIU, Mingjun  
4)STRUVER, Werner  
5)MANSKY, Paul  
6)ALBRECHT, Detlef  
7)BURDICK, Michael  
8)CONNOR, Eric  
9)HALFON, Sherin  
10)HUANG, I-Zu  
11)CHIDAMBARAM, Ramakrishnan  
12)MILLS, Jonathan
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε εγκάρσια συνδεδεμένα πολυμερή εναλλαγής κατιόντος που περιλαμβάνουν φθόρο ομάδα και ομάδα οξέος, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών των πολυμερών, συνθέσεις μιας γραμμικής πολυόλης και ενός άλατος ενός τέτοιου πολυμερούς. Εγκάρσια συνδεδεμένα πολυμερή εναλλαγής κατιόντος που έχουν ευεργετικές φυσικές ιδιότητες, που συμπεριλαμβάνουν συνδυασμούς μεγέθους σωματιδίου, σχήματος σωματιδίου, κατανομής μεγέθους σωματιδίου, ιξώδους, ορίου ελαστικότητας, συμπίεσιμότητας, μορφολογίας επιφάνειας, ή/και αναλογίας διόγκωσης επίσης περιγράφονται. Αυτά τα πολυμερή και οι συνθέσεις είναι χρήσιμα για να συνδέουν κάλιο στη γαστρεντερική οδό.

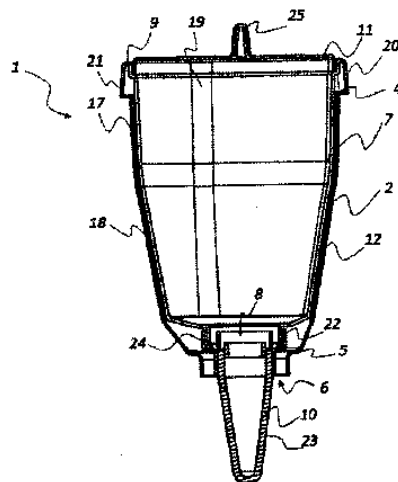


- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2670229 - 03/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12705318.9--11/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aquasolo Systems  
3 cours Albert Thomas, 69003 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1150911-04/02/2011-FR
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALESTRA, Philippe  
2)CANIN, Bruno
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή (1) ποτίσματος φυτών που προορίζεται για τον εξοπλισμό δοχείου καλλιέργειας, όπως γλάστρα. Η συσκευή (1) περιέχει εξωτερικό περίβλημα με προορισμό την τοποθέτηση του εντός του δοχείου καλλιέργειας και τον εν μέρει τουλάχιστον ενταφιασμό του, όπου το αναφερθέν περίβλημα (2) οριοθετεί φωλεά (3) με ανοικτό ανώτερο άκρο (4) που προορίζεται ώστε να προεξέχει ή να είναι στο

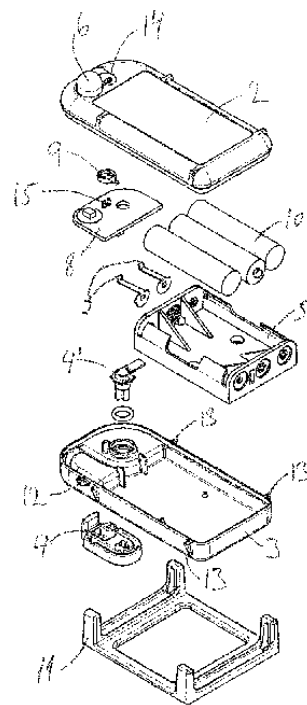
ίδιο επίπεδο με το χώμα, και ένα κατώτερο άκρο (5) που έχει διόδο (6) εντός του χώματος. Η συσκευή περιέχει επί πλέον δεξαμενή ύδατος (7) τοποθετούμενη εντός της φωλεάς (3) και η οποία έχει στόμιο (8), περίξ του οποίου τοποθετείται σύστημα διάχυσης ύδατος (10) με δυνατότητα απομάκρυνσης. Το σύστημα διάχυσης (10) σχεδιάζεται κατά τρόπον ώστε να διέρχεται μέσω της διόδου (6) του περιβλήματος (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2334984 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783683.7--02/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcares ApS  
Rugmarken 10 Bygning 6, 3650 Olstykke,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08105488-03/10/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALKJAER, Hans Poul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓ-  
ΚΗΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευή φωτός έκτακτης ανάγκης (1) για ναυτική χρήση, η οποία περιλαμβάνει ένα περίβλημα, εντός του οποίου ευρίσκονται ένα ηλεκτρονικό κύκλωμα, τουλάχιστον ένας διαφανής θόλος (6) και ένα πρώτο και ένα δεύτερο στοιχείο κελύφους, όπου το εν λόγω ηλεκτρονικό κύκλωμα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία διόδο εκπομπής φωτός διατεταγμένη εντός του τουλάχιστον ενός διαφανούς θόλου, μία τροφοδοσία ηλεκτρικής ισχύος η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία μπαταρία (10) του τύπου AA, AAA ή AAAA και τουλάχιστον έναν λειτουργούντα διακόπτη, όπου το εν λόγω φως έκτακτης ανάγκης χαρακτηρίζεται εκ του ότι το περίβλημα έχει ένα εύρος το οποίο είναι ουσιαστικά μεγαλύτερο από το ύψος, κατά προτίμηση το εύρος είναι τουλάχιστον διπλό ή τριπλό από το ύψος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2136798 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08718141.8--21/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SIGMA-TAU Industrie Farmaceutiche Riunite S.p.A.  
Viale Shakespeare 47, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07104624-21/03/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAVAZZA, Claudio  
2)CARMINATI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ-  
ΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ  
ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΣΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗ-  
ΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ  
ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

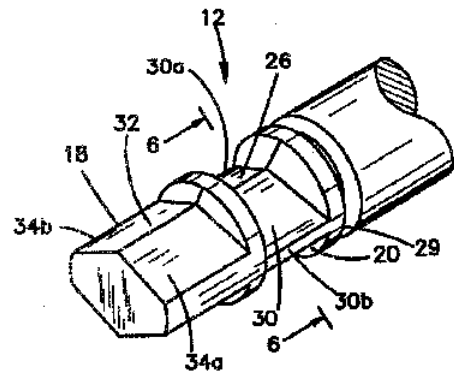
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ακετυλικής L-καρνιτίνης σε συνδυασμό με ένα φάρμακο κατά της υπέρτασης, και σε μια στατίνη, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την πρόληψη ή την καθυστέρηση της εκδήλωσης διαβήτη τύπου 2 και των επιπλοκών του, σε προδιαβητικούς ασθενείς με αντοχή στην ινσουλίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2693956 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716344.4--07/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DePuy Synthes Products, LLC  
325 Paramount Drive, Raynham, MA 02767-0350, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEL RIO, Eddy H.  
2)ENCK, Duane Jeffrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κοπτικό τρυπάνι (10) το οποίο συμπεριλαμβάνει ένα ζεύγος σε αξονική απόσταση μεταξύ τους ευρισκόμενων τμημάτων σχήματος διαμαντιού (18-20), σχεδιασμένων ώστε να συνδέονται δια ειδικής διαμόρφωσης με τον άξονα ενός μηχανισμού κλειδώματος ενός χειρουργικού εργαλείου διάτρησης υψηλής ταχύτητας και προσαρμοσμένων ώστε να συνδέονται με μία μονή καστανιά αυτού, ώστε να κλειδώνεται το εν λόγω κοπτικό τρυπάνι στη θέση του, έτσι ώστε να παρεμποδίζεται η αξονική μετάθεση αυτού και να παρέχεται ομόκεντρη περιστροφή του εν λόγω κοπτικού τρυπανιού, χωρίς οποιαδήποτε ταλάντευση. Ο προσανατολισμός και των δύο τμημάτων μπορεί να είναι ταυτόσημος ως προς ένα

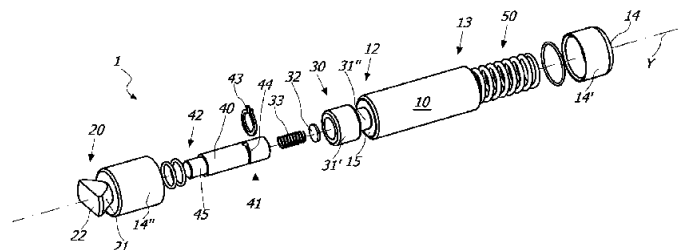
κεντρικό επίπεδο και το σχήμα διαμαντιού εις το τμήμα (18) του εγγύς άκρου (14) του στελέχους (16) του κοπτικού εργαλείου μπορεί να είναι μεγαλύτερο από το ενδιάμεσα ευρισκόμενο σχήμα διαμαντιού του άλλου τμήματος (20). Οι κορυφές (32, 26) των επιφανειών (34, 34a, 30, 30a) του εξάπλευρου σχήματος διαμαντιού μπορούν να ευρισκονται κάτω από την επιφάνεια του στελέχους του κοπτικού τρυπανιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2710212 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12729219.1--18/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)In & Tec S.r.l.  
Via Scuole 1/G, 25128 Brescia, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VI20110124-19/05/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACCHETTI, Luciano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΤΩΝ ΠΑΡΑΟΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΕΙΤΕ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΛΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη εμβόλου για την ελεγχόμενη περιστροφική κίνηση ενός στοιχείου ζεύξης (D) που έχει προσδεθεί σε μια σταθερή δομή στήριξης (W) συμπεριλαμβανομένου του σωληνοειδούς σώματος (10) το οποίο μπορεί να εισαχθεί με δυνατότητα απόσπασης σε τουλάχιστον μια έδρα (S) μιας αρθρωτής διάταξης (11), σε μια κεφαλή ενεργοποίησης (20) εξωτερική στο σωληνοειδές σώμα (10), σε ένα μέλος εμβολέα (30) με δυνατότητα ολίσθησης ενιαία με την κεφαλή ενεργοποίησης (20) ανάμεσα σε μια θέση αποσπώμενου άκρου και σε μια θέση εκτεινόμενου άκρου, σε ένα ελαστικό μέσο αντίθεσης (50) το οποίο ενεργεί πάνω στο εν λόγω μέλος του εμβολέα (30) για την επιστροφή του από τη θέση του αποσπώμενου άκρου προς τη θέση του εκτεινόμενου άκρου καθώς και ένα ενεργό ρευστό το οποίο ενεργεί πάνω στο μέλος του εμβολέα (30) προκειμένου να εξουδετερώσει υδραυλικά την κινητικότητα του. Μια αρθρωτή διάταξη στην οποία η διάταξη του εμβόλου έχει δυνατότητα εισαγωγής με αποσπώμενο τρόπο.



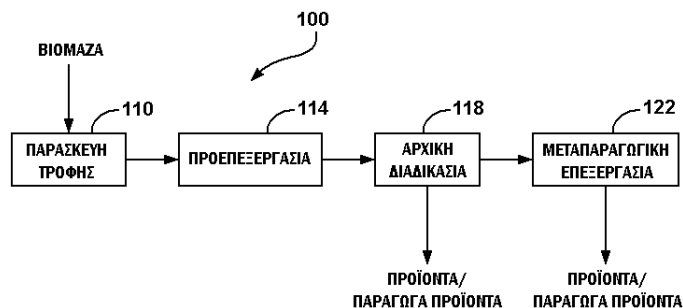
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2276795 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09739593.3--28/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xyleco, Inc.  
 271 Salem Street, Unit L, Woburn, MA 01801,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):49405 P-30/04/2008-US  
 73674 P-18/06/2008-US  
 139453 P-19/12/2008-US  
 417900-03/04/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEDOFF, Marshall  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Βιομάζα (π.χ., φυτική βιομάζα, ζωική βιομάζα, μικροβιακή και βιομάζα από αστικά απόβλητα) υποβάλλεται σε επεξεργασία για την παραγωγή χρησιμων προϊόντων, όπως προϊόντων διατροφής και αμινοξέων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2704792 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12719576.6--25/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cerbomed GmbH  
 Henkestrasse 91, 91052 Erlangen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

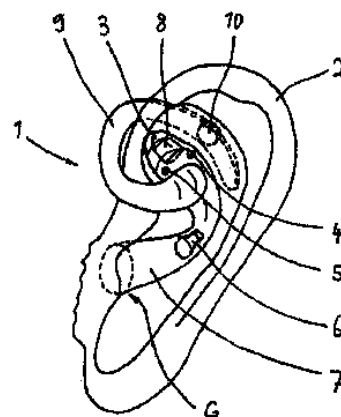
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011100065-30/04/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECK, Christoph  
 2)ELLRICH, Jens  
 3)HARTLER, Andreas  
 4)FRENKEL, Wolf Gerhard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αφορά διάταξη (1) για τη συνδυασμένη εφαρμογή διαδερμικού ηλεκτρικού ερεθίσματος διέγερσης επί της επιφανείας τμήματος του ανθρώπινου αυτιού (2) και εκπομπή ακουστικού σήματος εντός του ακουστικού πόρου (G) του αυτιού (2), όπου η διάταξη (1) παρουσιάζει τουλάχιστον μία κεφαλή ηλεκτροδίων (3) με τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο (4, 5) για την εφαρμογή ηλεκτρικού ερεθίσματος διέγερσης, όπου η διάταξη (1) παρουσιάζει ένα ηχείο (6) και ένα κανάλι εκπομπής (7) για τα ακουστικά σήματα εντός του ακουστικού πόρου (G), όπου η διάταξη (1) επιπλέον περιλαμβάνει έναν εξοπλισμό αυτοματισμού (8), με τον οποίο μπορεί να κατευθύνεται η εφαρμογή του ηλεκτρικού ερεθίσματος

διέγερσης και η εκπομπή ακουστικού σήματος. Προκειμένου να επιτευχθεί μία βελτιωμένη θεραπευτική αγωγή ασθενειών με τη χρήση ηλεκτρικής διέγερσης, ειδικότερα της εμβοής, η εφεύρεση προβλέπει ότι το τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο (4, 5) ή η φέρουσα αυτά κεφαλή ηλεκτροδίων (3) είναι διαμορφωμένα ώστε να μπορούν να τοποθετηθούν εις την κύμβη της κόγχης (Cy) του περυγίου του αυτιού (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2715246 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12723459.9--23/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Robert Bosch GmbH  
Postfach 30 02 20, 70442 Stuttgart,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011101229 U-28/05/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANNE, Thomas

2)DECH, Frederik  
3)CLEMENT, Uwe

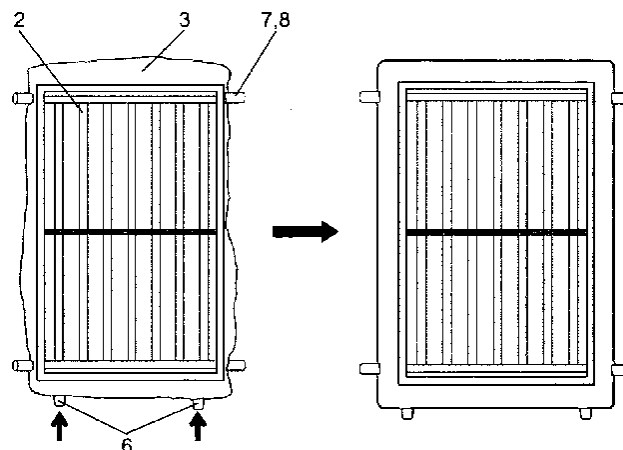
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν ηλιακό συλλέκτη για την παραγωγή θερμικής ενέργειας, πιο συγκεκριμένα για τη χρήση σε οροφές και προσόψεις, σύμφωνα με την αξίωση 1. Έχει ως αντικείμενο ένα απλό σχέδιασμο, ο οποίος μπορεί να υλοποιηθεί με τρόπο οικονομικό ενώ καθίσταται εύκολη η μεταφορά του ηλιακού πλαισίου για χρήση σε οροφές και προσόψεις. Είναι χαρακτηριστικό ότι ο ηλιακός συλλέκτης χαρακτηρίζεται από ένα σχέδιο ως σύνολο τεμαχίων και εξαρτημάτων, που

ουσιαστικά αποτελείται από ένα κάλυμμα, σύστημα απορρόφησης και εύκαμπτο περίβλημα ως στοιχεία συναρμολόγησης και τουλάχιστον ένα άλλο πακέτο με μονωτικό αφρό ως βοηθητικό μέσο, που παρέχεται για γέμισμα μέσω τουλάχιστον μίας σύνδεσης στο περίβλημα και τον σχηματισμό του περιβλήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2744504 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12762228.0--20/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bionorica SE  
Kerschensteiner Strasse 11-15, 92318 Neu-  
markt, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11178206-19/08/2011-EP  
11193734-15/12/2011-EP  
12170125-30/05/2012-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROPP, Michael

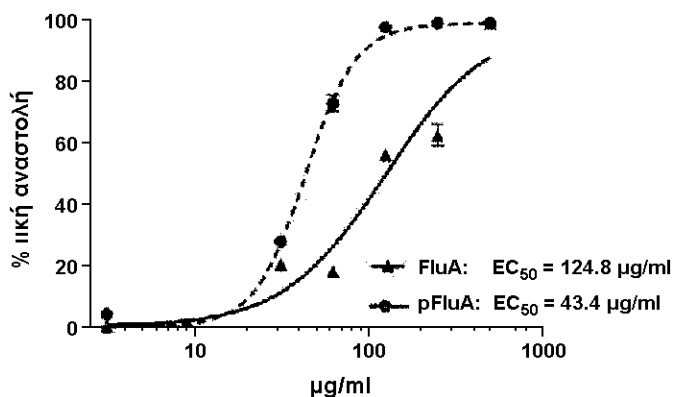
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΞΗ-  
ΡΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο για την παραγωγή ξηρών εκχυλισμάτων φυτών και σε φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν αυτά, ειδικότερα φυτοφαρμακευτικά, που περιέχουν ένα τουλάχιστον αιθανολικό/υδατικό εκχύλισμα ενός φυτού (ουσία), με τα φυτά να επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από: Rumicis herba Verbena officinalis Sambucus nigra- Primula veris και Gentiana lutea και μίγματα αυτών. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε ένα φαρμακευτικό παρασκεύασμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση φλεγμονωδών και/ή λοιμωδών νοσημάτων της περιοχής της μύτης και του λαιμού και/ή των ρινικών κοιλιοτήτων, καθώς επίσης και στη χρήση αυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2563020 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11772290.0--22/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M HOLDINGS INC.

7th Floor, Blue Tower 56 Seochojungang-ro,  
Seocho-gu Seoul 137-878, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100038158-23/04/2010-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OH, Soo Mi

2)YANG, Moonock

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

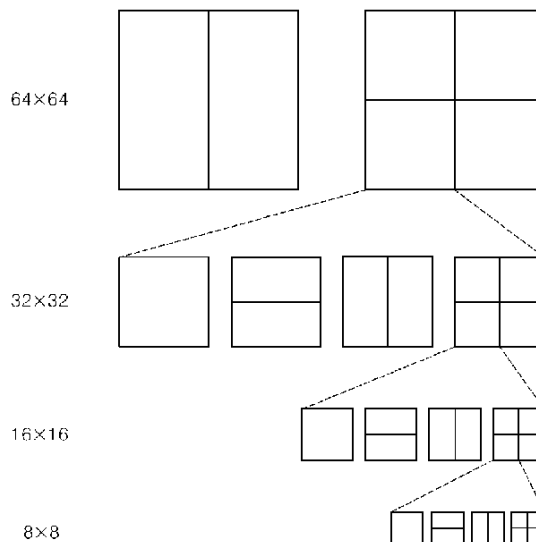
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μια συσκευή κωδικοποίησης βίντεο για τη διατήρηση της υψηλής ποιότητας της εικόνας και την αύξηση του ποσοστού συμπίεσης ενός σήματος βίντεο. Προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί ο αριθμός των δυαδικών ψηφίων που απαιτούνται για τα υπολειμματικά μπλοκ, οι συντελεστές μετασχηματισμού που ψηφιοποιούνται σύμφωνα με το μέγεθος ενός μπλοκ μετασχηματισμού κωδικοποίησης, διααιρούνται προσαρμοστικά σε ένα πλήθος υποσυνόλων, και

συντελεστές ψηφιοποίησης που δεν είναι 0 σαφώνονται και κωδικοποιούνται σε κάθε μονάδα υποσύνολο. Περαιτέρω, αφού έχουν φιλτραριστεί τα έγκυρα εικονοστοιχεία αναφοράς του τρέχοντος μπλοκ, τα οποία είναι γειτονικά με το τρέχον μπλοκ, και τα παραγόμενα εικονοστοιχεία αναφοράς, προσδιορίζεται μια λειτουργία πρόβλεψης εντός του τρέχοντος μπλοκ χρησιμοποιώντας τα φιλτραρισμένα εικονοστοιχεία αναφοράς. Έτσι, η ποσότητα των δεδομένων που απαιτούνται για τα υπολειμματικά μπλοκ του τρέχοντος μπλοκ ελαχιστοποιείται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2621517 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11778689.7--28/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.

Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10251681-29/09/2010-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARCE SAEZ, Joan Carlos

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ

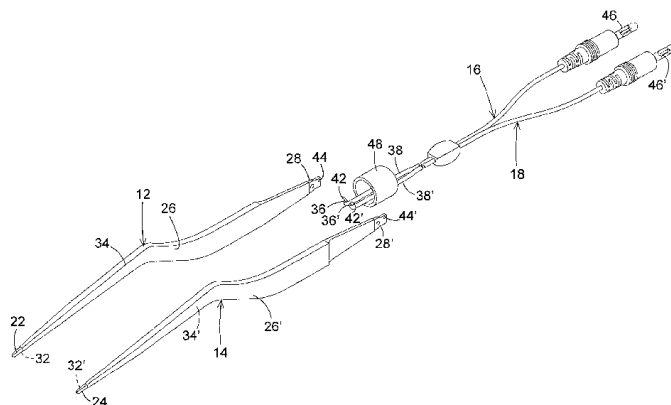
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν περιλαμβάνοντας ορμόνη διέγερσης ωοθυλακίων (FSH) και ανθρώπινη χοριονική γοναδοτροπίνη (hCG) για την αγωγή της υπογονιμότητας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2114278 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08730161.0--19/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synergetics, Inc.  
3845 Corporate Centre Drive, O'Fallon, MO  
63368, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):676340-19/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANLON, Matthew A.  
2)EASLEY, James C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έχουν σχεδιασθεί ηλεκτροχειρουργικές διπολικές λαβίδες μίας χρήσεως για να παρεμποδίζουν την προσκόλληση του ιστού του σώματος στις αιχμές των λαβίδων και περιλαμβάνουν ένα ζεύγος βραχιόνων ηλεκτροδίων που έχουν μήκη με αντίθετα εγγύτατα και απώτατα άκρα, με λεπτά στρώματα βιοσυμβατού μετάλλου επί των απώτατων άκρων των βραχιόνων των λαβίδων και με διπολικούς ηλεκτρικούς αγωγούς στερεωμένους μόνιμα στα εγγύτατα άκρα των βραχιόνων των λαβίδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2330193 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09816184.7--25/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chugai Seiyaku Kabushiki Kaisha  
5-1, Ukima 5-chome, Kita-ku Tokyo 115-  
8543, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008248213-26/09/2008-JP  
2009060806-13/03/2009-JP  
2009067925-19/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IGAWA, Tomoyuki  
2)SHII, Shinya  
3)MAEDA, Atsuhiko  
4)SAKURAI, Mika  
5)KOJIMA, Tetsuo  
6)TACHIBANA, Tatsuhiko  
7)SHIRAIWA, Hirotake  
8)TSUNODA, Hiroyuki  
9)HIGUCHI, Yoshinobu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΟΡΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ-  
ΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-6

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν δευτέρας γενιάς μόρια που είναι ανώτερα από το tocilizumab, με μεταβαβολή των αλληλουχιών αμινοξέος των μεταβλητών και σταθερών περιοχών του tocilizumab, που είναι ένα εξανθρωπισμένο αντι-IL-6 υποδοχέα IgG1 αντισώμα, για να ενισχύεται η εξουδετερωτική αντιγόνου ικανότητα και να αυξάνονται οι

φαρμακοκινητικές, έτσι ώστε το θεραπευτικό αποτέλεσμα εξασκείται με λιγότερη συχνότητα χορήγησης, και η ανοσογονικότητα, ασφάλεια και φυσικοχημικές ιδιότητες (σταθερότητα και ομοιογένεια) είναι βελτιωμένες. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για παρασκευή αυτών των φαρμακευτικών συνθέσεων. Οι παρόντες εφευρέτες έχουν επιτυχώς δημιουργήσει δευτέρας γενιάς μόρια που είναι ανώτερα προς το tocilizumab με συνδυασμό καταλλήλως μεταβολών αλληλουχίας αμινοξέος στα CDR πεδία, μεταβλητές περιοχές, και σταθερές περιοχές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401847  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2247646 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09710616.5--03/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARKEMA FRANCE  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0850994-15/02/2008-FR  
42856-07/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOYEN, Karine  
2)LABONNE, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΠΤΗ ΣΚΟΝΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΑΠΟ  
ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ  
ΣΚΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

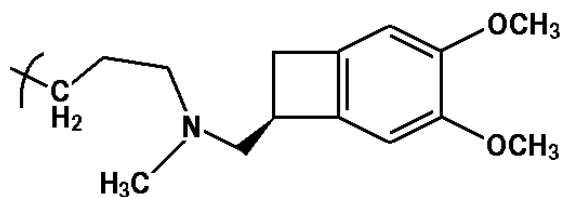
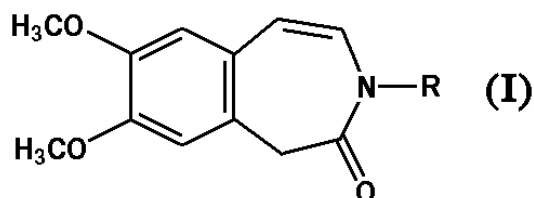
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σκόνη πολυαμιδίου ΡΑ (ομοπολυαμιδίου ή συμπολυαμιδίου) η οποία παράγεται τουλάχιστον εν μέρει από ανανεώσιμα υλικά, στην οποία τα σωματίδια έχουν μη σφαιρικό σχήμα και μέση διάμετρο όγκου

μικρότερη από ή ίση με 20 μm. Η παρούσα εφεύρεση έχει επίσης ως αντικείμενο μια μέθοδο για την παρασκευή μιας τέτοιας σκόνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2784066 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14161388.5--25/03/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1352741-26/03/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Le Flohic, Alexandre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ  
ΤΗΣ 7,8-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3-  
ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟ-  
ΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙ-  
ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I) στον οποίο το R αντιπροσωπεύει μια ομάδα παρα-μεθοξυβενζύλ (PMB) ή την παρακάτω ομάδα. Εφαρμογή στην σύνθεση της ιβαμπραδίνης και των αλάτων προσθήκης οξέος αυτής με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ.

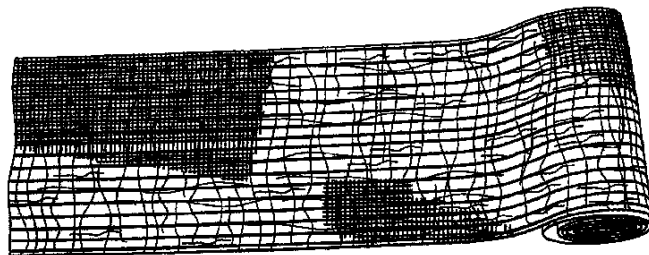


---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1904011 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06744302.8--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ConvaTec Technologies Inc.  
3993 Howard Hughes Parkway Suite 250, Las Vegas, NV 89169-6754, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0513552-01/07/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIFFITHS, Bryan  
2)GLADMAN, June Michaela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα υλικό για χρήση σαν επίδεση τραύματος όπου το υλικό είναι στην μορφή ενός ρολού και περιλαμβάνει ίνες σχηματισμού ζελέ, όπου το υλικό έχει γραμμές διαμήκους ραφής



---

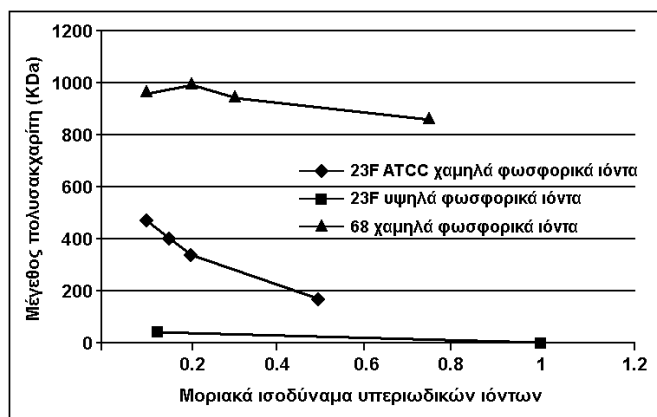
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2679107 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12174367.8--29/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Smart Solutions Technologies, S.L.  
C/Sierra de Cazorla, 1, 2a planta. Edificio Cimaga, 28290 Las Matas (Madrid), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Macia Barber, Augustin  
2)Llorca Juan, Daniel  
3)Vincente Rengel, Christian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα ηλεκτρονικό αποτύπωμα υφάσματος, καθώς και με την χρήση ενός αγώγιμου υφάσματος, που περιλαμβάνει αγώγιμες και μη αγώγιμες ίνες, για την κατασκευή του υφάσματος της εφεύρεσης, σχετίζεται επίσης με ένα ελαστικό τυπωμένο κύκλωμα (EPC) και μία συσκευή που περιλαμβάνει το ύφασμα, καθώς και με ένα ένδυμα που περιλαμβάνει την συσκευή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2544708 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709065.4--07/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201003922-09/03/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIEMANS, Ralph Leon  
2)DUVIVIER, Pierre  
3)GAVARD, Olivier Francis Nicolas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑ-  
ΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΦΕΡΟΥ-  
ΣΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

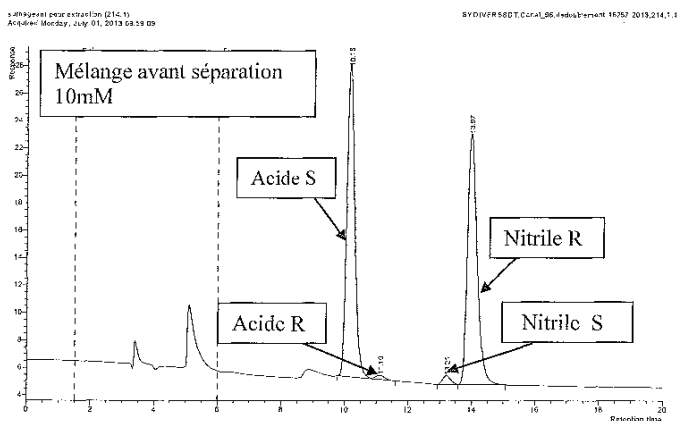
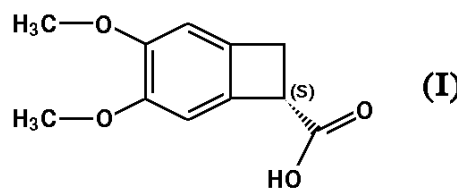
Μέθοδος σύζευξης βακτηριακών σακχαριτών που περιλαμβάνουν σακχαρίτες από *Streptococcus pneumoniae* και *Haemophilus influenzae* με αναγωγική αμίνωση παρέχεται στην παρούσα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2772547 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14156910.3--27/02/2014  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1351785-28/02/2013-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pedragosa Moreau, Sandrine  
2)Lefoulon, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗΣ ΤΟΥ (7S) 3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΛΙ-  
ΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝΟ-7-  
ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡ-  
ΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ  
ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΑΤΩΝ  
ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ενζυματικής σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I) Εφαρμογή στην σύνθεση της ιβαμπραδίνης και των αλάτων προσθήκης με φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2415743 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09842669.5--03/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morinaga & Co., Ltd.  
33-1 Shiba 5-Chome Minato-ku, Tokyo 108-8403, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUI, Yuko  
2)KAMEI, Masanori  
3)SUGIYAMA, Kenkichi

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΣΕΑΤΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία σύνθεση που περιέχει πισεατανόλη η οποία σύνθεση προέρχεται από φυσικό υλικό και περιέχει πισεατανόλη υπό μεγάλη συγκέντρωση, καθώς και μία μέθοδος παραγωγής της σύνθεσης. Μία σύνθεση που περιέχει πισεατανόλη η οποία περιέχει 0,0001 έως 99,9 % κ.β. πισεατανόλη αποκομίζεται εκχυλίζοντας

σπόρους φρούτου του Πάθους. Η εκχύλιση της πισεατανόλης διεξάγεται μέσω άλεσης των σπόρων φρούτου του Πάθους, προσθήκης τουλάχιστον ενός διαλύτη επιλεγμένου μεταξύ ενός υδατικού διαλύτη με βάση αλκοόλη και ενός υδατικού διαλύτη με βάση κετόνη και ανακίνησης ώστε ιοιουτοτρόπως να εκχυλιστεί η πισεατανόλη στον ανωτέρω περιγραφόμενο διαλύτη. Σε αυτήν την περίπτωση, προτιμάται η διεξαγωγή βαθμιδωτής εκχύλισης χρησιμοποιώντας αμφοτέρους τον υδατικόδιαλύτη με βάση αλκοόλη και τον υδατικό διαλύτη με βάση κετόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2080501 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07830562.0--25/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.  
115, Aza-Kuguhara, Tateiwa, Muya-cho.,  
Naruto-shi, Tokushima 772-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006293009-27/10/2006-JP  
2006293010-27/10/2006-JP  
2006293011-27/10/2006-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUMIYOSHI, Nobuaki  
2)TATEISHI, Isamu  
3)MORI, Hitoshi  
4)MORIMOTO, Yasushi

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

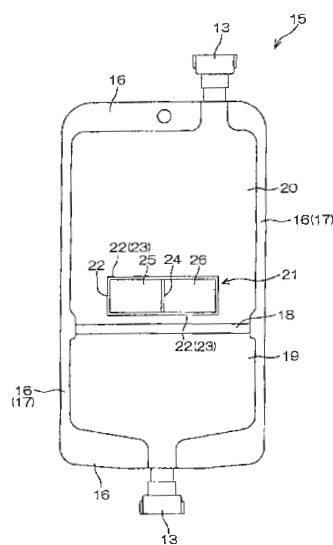
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ**

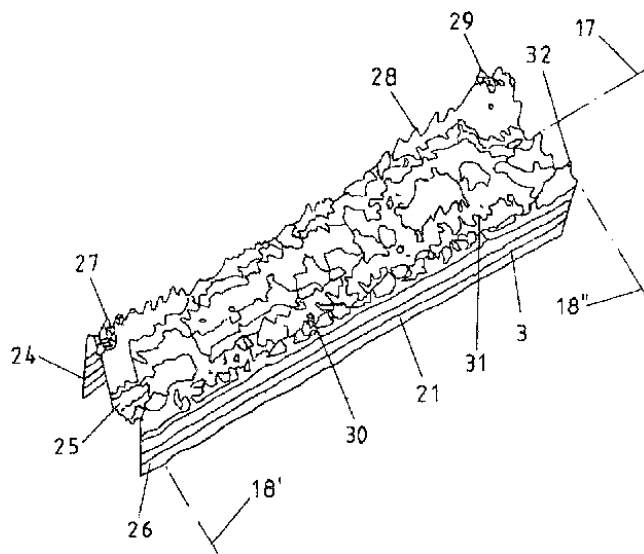
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παράσχει διάλυμα φαρμακευτικής ουσίας το οποίο να έχει ελαττωμένο περιεχόμενο διαλυτοποιημένου οξυγόνου και να είναι λιγότερο επιρρεπές σε οξειδωτική αποδόμηση και να είναι πολύ σταθερό με την πάροδο του χρόνου, μέθοδο παραγωγής για αυτό, και συσκευασία που περιέχει διάλυμα φαρμακευτικής ουσίας η οποία είναι ικανή να διατηρήσει το περιεχόμενο διαλυτοποιημένου οξυγόνου ενός διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας σε ελαττωμένο επίπεδο, είναι λιγότερο επιρρεπής σε οξειδωτική αποδόμηση του διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας και είναι πολύ σταθερή με το χρόνο. Για την επίτευξη του προαναφερθέντος αντικειμένου, το διάλυμα φαρμακευτικής ουσίας

ελαττωμένου περιεχομένου διαλυτοποιημένου οξυγόνου παράγεται μέσω πλήρωσης και σφράγισης του διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας σε περιέκτη διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας (15) σχηματισμένο από πλαστικό υλικό που εμφανίζει διαπερατότητα οξυγόνου όχι μικρότερη από 200 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> 24h atm στους 25 βαθμούς Κελσίου και 60%RH εντός 12 ωρών μετά από διεργασία αποστείρωσης υδρατμών ή διεργασία αποστείρωσης καυτού ύδατος και που εμφανίζει διαπερατότητα οξυγόνου στάσιμης κατάστασης όχι μεγαλύτερη από 100 cm<sup>3</sup>/m<sup>2</sup> 24h atm στους 25 βαθμούς Κελσίου και 60%RH, έκθεσης του περιέκτη διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας στη διεργασία αποστείρωσης υδρατμών ή στη διεργασία αποστείρωσης καυτού ύδατος, και αποθήκευσης του περιέκτη διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας σε περιβάλλον που έχει μέσο αποοξειδωσης για ελάττωση της συγκέντρωσης διαλυτοποιημένου οξυγόνου του διαλύματος φαρμακευτικής ουσίας σε όχι περισσότερο από 2 ppm όταν η διαπερατότητα οξυγόνου του πλαστικού υλικού φθάσει το επίπεδο στάσιμης κατάστασης.



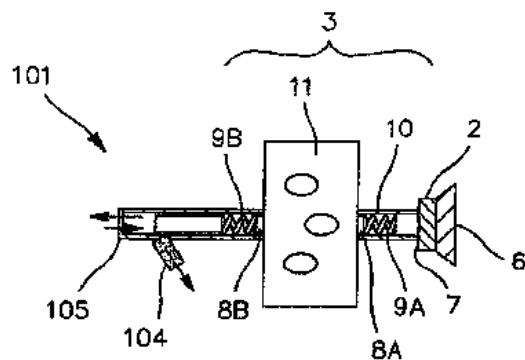
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2565449 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12182635.8--31/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HGZ Patentvermarktungs GmbH  
 Am Wambach 12, 45481 Muhlheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10201111789-01/09/2011-DE  
 102011118833-18/11/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zell, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος χρησιμεύει για τον έλεγχο της δομικής κατάστασης ανεμογεννητριών υπό τη μορφή στροφείων ανεμόμυλου με πολλαπλά πτερύγια. Εδώ καταγράφονται τα πτερύγια στροφείου ή τμήματα αυτών από θερμογραφικούς εξοπλισμούς λήψης, οι οποίοι είναι εγκατεστημένοι εις ένα ελικόπτερο. Οι αποκτώμενες τιμές μέτρησης αξιολογούνται όσον αφορά ενδεχόμενες καταστροφές, λαμβάνοντας υπ' όψιν τις θερμικές και/ή δυναμικές καταπονήσεις οι οποίες οφείλονται εις τη λειτουργία των πτερυγίων στροφείου κατά τη χρονική στιγμή της μέτρησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2291209 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09766053.4--25/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nour, Sayed  
 48, rue Martial Boudet, 92370 Chaville,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Chastanier, Pierre  
 5 Avenue de Messine, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0802871-27/05/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOUR, Sayed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή εφαρμογής καθορισμένης παλμικής πίεσης σε μια ιατρική διάταξη, η οποία περιλαμβάνει: ένα μέσο λήψης (2) προσαρμοσμένο να συλλέγει ρευστό από μια πηγή ρευστού συνεχούς ροής υπό υψηλή πίεση, ένα μέσο μετατροπής (3) προσαρμοσμένο για τη μετατροπή αυτού του ρευστού σε παλμική ροή υπό χαμηλή πίεση τουλάχιστον ένα μέσο εφαρμογής (105) για την εφαρμογή αυτού του ρευστού, σε παλμική ροή υπό χαμηλή πίεση στην εν λόγω ιατρική διάταξη και ένα μέσο εκκένωσης (104) του εν λόγω ρευστού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1838664 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05818421.9--14/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0427603-16/12/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RISS, Bernhard  
2)MEIER, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΥΠΟΚΑ-  
ΤΑΣΤΑΘΕΝΤΩΝ ΣΑΛΙΚΥΛΑΜΙΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

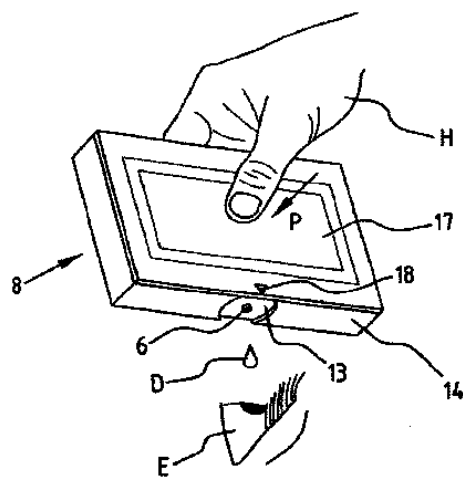
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής Ν-υποκατασταθέντων σαλικυλαμιδίων ή παράγωγων αυτών και των αλάτων, ενυδρών αλάτων και στερεών διαλυμάτων τους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο παρασκευής Ν-(5-χλωροσαλικυλοϋλ)-8-αμινοκαπρυλικού οξέος (5-CNAC) και των αντίστοιχων μονοένυδρων αλάτων δινατρίου του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2349146 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09737178.5--07/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sparkle Innovations B.V.  
Antilopestraat 35, 7315 EG Apeldoorn,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1036024-07/10/2008-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILBRINK, Hubertus Eduard  
2)VAN DER HEIDEN, Johannes  
3)LAMMERS, Leonardus Hubertus Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑ  
ΣΤΑΓΟΝΕΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε μία διάταξη για χορήγηση ενός υγρού κατά σταγόνες. Αυτή η διάταξη χορήγησης περιλαμβάνει μία συσκευασία πλήρη με το υγρό, έναν διάυλο εκροής με ένα άνοιγμα χορήγησης, και μέσα συνδεδεμένα στον διάυλο εκροής για άνοιγμα της συσκευασίας, όπου τα μέσα ανοίγματος και η συσκευασία είναι κινητά το ένα σχετικά με το άλλο. Η διάταξη μπορεί να έχει μέσο για υποδοχή της συσκευασίας, το οποίο μέσο υποδοχής μπορεί να είναι προσαρμοσμένο να σταθεροποιεί την συσκευασία, όπου τα μέσα ανοίγματος είναι στην συνέχεια κινητά σχετικά με το μέσο υποδοχής. Τα μέσα ανοίγματος μπορούν αντίθετα επίσης να είναι σταθερά σχετικά με το μέσο υποδοχής, όπου η συσκευασία είναι στην συνέχεια κινητή στο μέσο υποδοχής. Τα μέσα ανοίγματος μπορούν να είναι σχηματισμένα μέσω ενός αιχμηρού εξωτερικού άκρου του διαύλου εκροής. Η

εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μία μέθοδο για χορήγηση ενός υγρού κατά σταγόνες, περιλαμβάνουσα τα βήματα: - διάθεση μίας συσκευασίας πλήρους με υγρό, - σχηματισμός ενός ανοίγματος στην συσκευασία χρησιμοποιώντας μέσα ανοίγματος, και σύνδεση του ανοίγματος σε έναν διάυλο εκροής ο οποίος έχει ένα άνοιγμα χορήγησης, όπου το άνοιγμα σχηματίζεται μέσω μετακίνησης των μέσων ανοίγματος και της συσκευασίας το ένα σχετικά με το άλλο. Η διάταξη και η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση κάνουν αυτό δυνατό ώστε να πιέζεται υγρό ανά σταγόνα εκτός της συσκευασίας. Οι σταγόνες σχηματίζονται εδώ από ουσιαστικά σταθερόν όγκο και η ποιότητα αυτών είναι εγγυημένη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2527051 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12464011.1--24/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ionescu, Silvian  
Strada Campului nr.11 Sat. Mogosoaia, comu-  
na Mogosoaia, Judetul Ilfov, ROYMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201100495-24/05/2011-RO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ionescu, Silvian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΕΙ ΑΜΙΑΝΤΟ-ΤΣΙΜΕΝΤΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

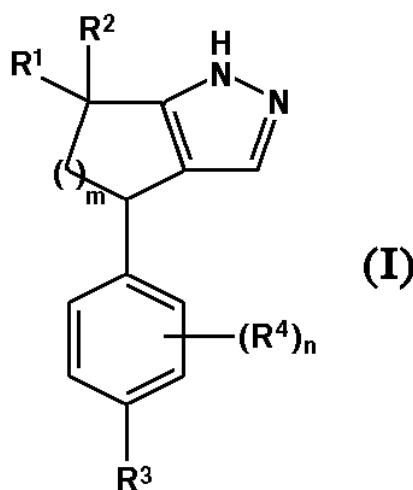
Σύνθετο υλικό που σφραγίζει τις ίνες αμιάντου, που λαμβάνεται με εμπέδωση σε απόβλητο πλαστικών, όπως απόβλητα πλαστικού υλικού, αμιάντο-τσιμέντο, αλεσμένα απόβλητα αμιάντο-τσιμέντου που έχουν καλή ικανότητα επεξεργασίας, που προορίζονται για να ληφθούν κατασκευασμένα βιομηχανικά προϊόντα. Το σύνθετο υλικό περιλαμβάνει: μία μήτρα που κατασκευάζεται από ένα πλαστικό που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από PVC, PE, PP ή PET, και αλεσμένο αμιάντο-τσιμέντο, κατά προτίμηση 20% κατά βάρος, το δε αλεσμένο αμιάντο-τσιμέντο έχει κοκκιοποίηση 2 μικρόμετρων-0,4 χλστ., κατά προτίμηση 2-5 μμ. Σύνθεση περιέχουσα το ανωτέρω αναφερθέν σύνθετο υλικό και ένα ή περισσότερα συγκολλητικά, προαιρετικός ίνες χρυσότιλης, και αλουμίνα η εφεύρεση επίσης αφορά σε μία μέθοδο λήψης του σύνθετου υλικού με έγχυση

εντός του καλουπιού, που συνίσταται από ανάμιξη των κόκκων πλαστικών υλικών μαζί με αλεσμένο αμιάντο-τσιμέντο, φέρνοντάς το στη θερμοκρασία τήξης του πλαστικού υλικού, αναμιγνύοντας το μίγμα, χυτεύοντας με πίεση εντός ενός καλουπιού με ουρά/μαξιλάρι υλικού και ψύξη του σύνθετου προϊόντος στο καλούπι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401850  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2721009 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12727984.2--07/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161496657 P-14/06/2011-US  
201161506349 P-11/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BELL, Michael, Gregory  
2)HOOGESTRAAT, Paul, J.  
3)MABRY, Thomas, Edward  
4)SHEN, Quanrong  
5)ESCRIBANO, Ana, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ  
ΤΗΣ ΑΛΛΟΣΤΕΡΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αναστολείς της συνθάσης της αλδοστερόνης του τύπου (I): ενδιάμεσα, μεθόδους για την παρασκευή τους, φαρμακευτικά παρασκευάσματα, και μεθόδους για τη χρήση τους.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2351767 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182324.3--11/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Holdings LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):328101 P-11/10/2001-US  
406934 P-30/08/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zlotnick, Gary, W.  
2)Fletcher, Leah, D.  
3)Farley, John  
4)Bernfield, Liesel, A.  
5)Zagursky, Robert, J  
6)Metcalf, Benjamin, J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ORF2086 πρωτεΐνες *Neisseria*, εγκάρσια αντιδρώσες ανοσογονικές πρωτεΐνες, οι οποίες μπορεί να απομονωθούν από νεϊσσεριακά στελέχη ή να παρασκευαστούν ανασυνδυαστικά,

συμπεριλαμβανομένων ανοσογονικών τμημάτων αυτών, βιολογικά ισοδύναμα αυτών, αντισώματα που ανοσοειδικώς συνδέονται προς τα αναφερθέντα και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν κάθε μία από τις προαναφερθείσες, καθώς επίσης τη χρήση αυτών σε ανοσογονικές συνθέσεις οι οποίες είναι αποτελεσματικές έναντι μόλυνσης από *Neisseria meningitidis* ορομάδας B.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2640731 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11793325.9--18/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)H. Lundbeck A/S  
Ottiliavej 9, 2500 Valby, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201001045-19/11/2010-DK  
415356 P-19/11/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEHLER, Jan  
2)NIELSEN, Jacob  
3)MARIGO, Mauro  
4)KILBURN, John, Paul  
5)LANGGARD, Morten

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

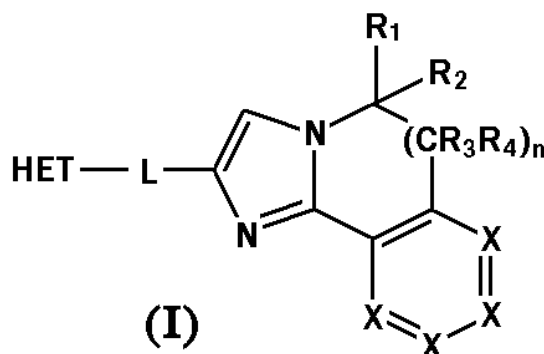
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ PDE10A**

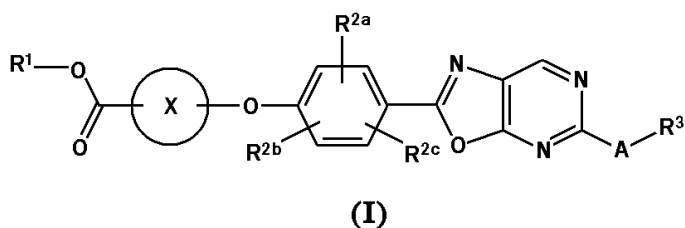
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ενώσεις (I) οι οποίες είναι αναστολείς του ενζύμου PDE10A. Η εφεύρεση παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μία θεραπευτικά δραστική ποσότητα μίας ενώσεως της εφευρέσεως και έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης διαδικασίες παρασκευής των ενώσεων του τύπου I. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο αγωγής ενός ατόμου που πάσχει από μία νευροκεφαλίστική διαταραχή που περιλαμβάνει τη χορήγηση στο άτομο μίας θεραπευτικά δραστικής ποσότητας μίας ενώσεως του τύπου I. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο αγωγής ενός ατόμου που πάσχει από τοξικομανία που περιλαμβάνει τη χορήγηση στο άτομο μίας θεραπευτικά

δραστικής ποσότητας μίας ενώσεως του τύπου I. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο αγωγής, ενός ατόμου που πάσχει από μία ψυχιατρική διαταραχή που περιλαμβάνει τη χορήγηση στο άτομο μίας θεραπευτικά δραστικής ποσότητας μίας ενώσεως του τύπου I.



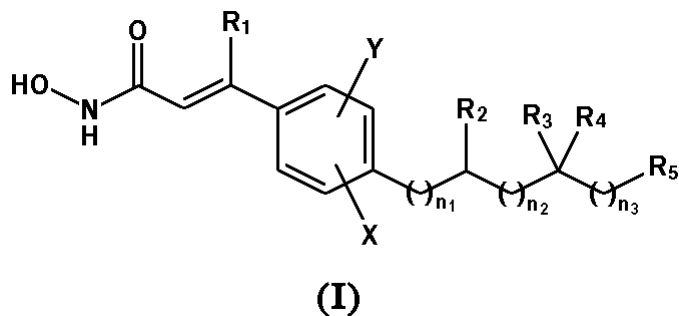
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2729475 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12735503.0--06/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11305879-07/07/2011-EP  
12305527-11/05/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KADEREIT, Dieter  
2)SCHAFER, Matthias  
3)HACHTEL, Stephanie  
4)HUEBSCHLE, Thomas  
5)HISS, Katrin  
6)HAAG-DIERGARTEN, Silke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟ[5,4-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα κυκλοαλκυλοξυ καρβοξυλικού οξέος του τύπου (I), όπου οι A, R1, R2a, R2b, R2c, R3 και X, ορίζονται, όπως προσδιορίζονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι κατάλληλες για επούλωση πληγών, επί παραδείγματι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1912640 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06789025.1--01/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):705226 P-03/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΤΑΔΙΑ, Peter W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ HDAC ΠΑΝΟΒΙΝΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση αναστολέα της HDAC, ιδιαίτερα αναστολέα της HDAC του χημικού τύπου (I), όπου οι ρίζες και τα σύμβολα έχουν τις έννοιες ως καθορίζεται στην περιγραφή, για την παρασκευή φαρμάκου για την αγωγή του μυελώματος,ειδικότερα δε του πολλαπλού μυελώματος, ιδιαίτερα του μυελώματος το οποίο είναι ανθεκτικό σε συμβατική χημειοθεραπεία με συνδυασμό που περιλαμβάνει αναστολέα της HDAC και ένωση που επιτελεί απόπτωση των κυττάρων του μυελώματος, προτιμώμενα η βορτεζομίμη, με ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή επαγωγική χρήση με μεθόδους αγωγής του μυελώματος και με φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τον εν λόγω συνδυασμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2635588 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12798525.7--16/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Pharmasset LLC  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161560654 P-16/11/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACON, Elizabeth, M.  
2)COTTELL, Jeromy, J.  
3)KATANA, Ashley, Anne  
4)KATO, Darryl  
5)KRYGOWSKI, Evan, S.  
6)LINK, John, O.  
7)TAYLOR, James  
8)TRAN, Chinh Viet  
9)TREJO MARTIN, Teresa, Alejandra  
10)YANG, Zheng-Yu  
11)ZIPFEL, Sheila  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΙΜΙ-ΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αφορά αντι-ϊικές ενώσεις, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις,

και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων ενώσεων, καθώς και διεργασίες και ενδιάμεσα χρήσιμα για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2725909 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12725164.3--16/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bakery Supplies Europe Holding B.V.  
Nienoord 13, 1112 XE Diemen, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11172197-30/06/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARKE, Stephen John  
2)MORET, Pieter  
3)HEUBERGER, Kai Alexander  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΑΛΕΥΡΩΔΟΥΣ (FARINACEOUS) ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εφευρέτες σχεδίασαν μέθοδο για την παρασκευή πλήρως ψημένων τροφικών προϊόντων με αλεύρι (farinaceous), με μειωμένη περιεκτικότητα λιπαρών, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει τα διαδοχικά βήματα: παρασκευής αλευράδους ζύμης ή μείγματος κουρκουτιού αναμεγνύοντας αλεύρι, νερό, προζύμι και προαιρετικά ένα ή περισσότερα συστατικά αρτοποιίας διαχωρισμού της ζύμης ή του μείγματος κουρκουτιού σε ένα ή περισσότερα τεμάχια, προ-τηγανίσματος του ενός ή περισσότερων τεμαχίων, ψησίματος του ενός ή περισσότερων προ-τηγανισμένων τεμαχίων εκθέτοντας τα σε (i) πρόσπτωση σε θερμό αέρα, και (ii) σε υπέρυθρη ακτινοβολία, όπου η έκθεση σε πρόσπτωση σε θερμό αέρα και η υπέρυθρη ακτινοβολία μπορούν να προκύψουν ταυτόχρονα, διαδοχικά ή σε οποιοδήποτε συνδυασμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1572095 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03770334.5--15/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410675 P-13/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STANDRING, David  
2)SOMMADOSSI, Jean-Pierre  
3)PATTY, April, L.  
4)SEIFFER, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΗΤΑ-L-2'-ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ  
ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΘΕΚΤΙ-  
ΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ HBV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

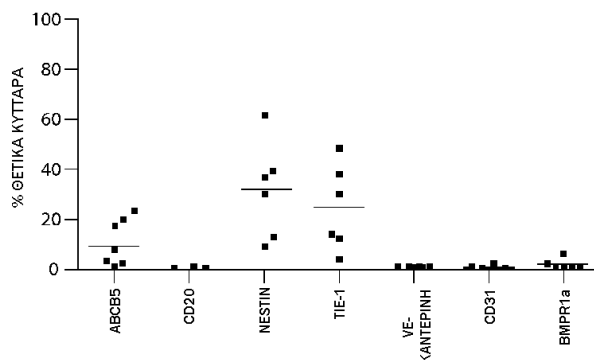
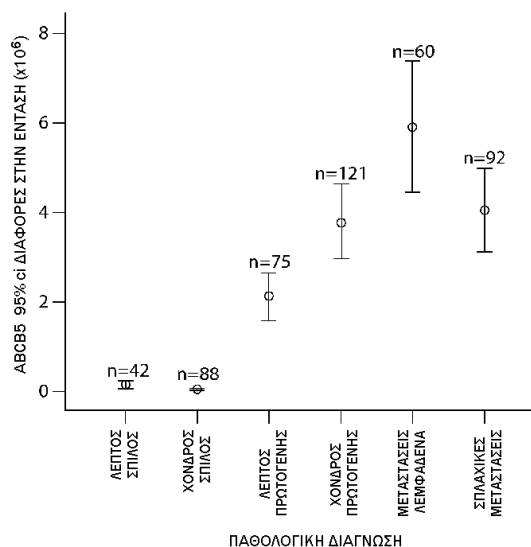
Ανακαλύφθηκε ότι τα β-L-2-δεοξυνουκλεοσιδία είναι δραστικά έναντι του ιού της ηπατίτιδας Β με μεταλλάξεις, ο οποίος είναι ανθεκτικός σε δραστική ουσία.

Δίδεται μία μέθοδος για την αγωγή του ανθεκτικού στη λαμβουδίνη HBV (M552V) σε έναν ξενιστή, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση ενός β-L-2-δεοξυνουκλεοσιδίου ή του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, εστέρα ή προφαρμάκου αυτού. Επιπλέον, δίδεται μία μέθοδος για την πρόληψη της ανθεκτικής στη λαμβουδίνη μετάλλαξης του HBV (M552V), ώστε να μη συμβεί σε έναν παρθένο ξενιστή, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση του β-L-2-δεοξυνουκλεοσιδίου ή του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, εστέρα ή προφαρμάκου αυτού. Δίδεται επίσης μία μέθοδος για την πρόληψη και/ή καταστολή της εμφάνισης του διπλού μεταλλάγματος του HBV (L528M/M552V) εις έναν ξενιστή, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση ενός (3-L-2-δεοξυνουκλεοσιδίου ή του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, εστέρα ή προφαρμάκου αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155248 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08742787.8--11/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Brigham and Women's Hospital, Inc.  
75 Francis Street, Boston MA 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):923128 P-12/04/2007-US  
7059 P-11/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANK, Markus, H.  
2)FRANK, Natasha, Y.  
3)SAYEGH, Mohamed, H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΧΕΥΣΗ ABCB5 ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή ενός υποκειμένου μέσω διαχείρισης του ABCB5 επάνω σε ένα κύτταρο καθώς και συναφή προϊόντα. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου με χρήση μορίων πρόσδεσης ABCB5 όπως αντισωμάτων και θραυσμάτων αυτών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2350129 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09811805.2--25/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amplimmune, Inc.  
45 W. Watkins Mill Road Suite A, Gaithers-  
burg, MD 20878, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):91709 P-25/08/2008-US  
91694 P-25/08/2008-US  
211697 P-02/04/2009-US  
91705 P-25/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LANGERMANN, Solomon  
2)LIU, Linda  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ PD-1  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται μέθοδοι θεραπείας του καρκίνου και λοιμωδών νόσων που χρησιμοποιούν ένα θεραπευτικό σχήμα που περιέχει την χορήγηση μιας ένωσης που μειώνει την μεταγωγή ανασταλτικού σήματος σε T κύτταρα, σε συνδυασμό με ένα μέσο δυναμικής ενίσχυσης, όπως κυκλοφωσφαμίδη, για να παραχθούν ισχυρές, προκαλούμενες από T κύτταρα, αποκρίσεις. Γνωστοποιούνται επίσης συνθέσεις που περιέχουν τους ανταγωνιστές PD-1 και μέσα δυναμικής ενίσχυσης χρήσιμα στις μεθόδους της εφεύρεσης.

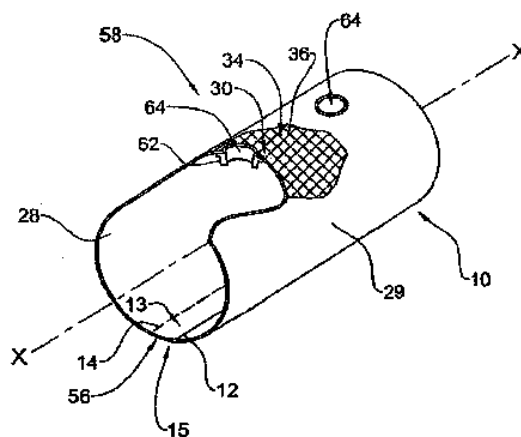
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2268635 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08874003.0--03/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taigen Biotechnology Co., Ltd.  
7F, 138 Shin Ming Rd. Neihu District, 114 Tai-  
pei, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ ΕΔΑΦΟΣ  
ΤΑΪΒΑΝ, ΠΙΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ ΚΑΙ  
ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):46496-21/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YEN, Chi-Feng  
2)HU, Cheng-Kung  
3)HUANG, Chang-Pin  
4)HUANG, Ying-Huey  
5)HAKIMELAHI, Gholam Hossein  
6)KING, Chi-Hsin Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ετεροκυκλικές ενώσεις των τύπων που δείχνονται στην περιγραφή. Επίσης σχετίζεται με μεθόδους για θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών παθήσεων ή ανοσολογικών παθήσεων, αναπτυξιακών ή εκφυλιστικών παθήσεων, και τραυματισμών σε ιστούς με μία των ετεροκυκλικών ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2650578 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13159220.6--03/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Netafim Ltd.  
10 Derech Hashalom, 67892 Tel Aviv,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):783608-10/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Masarwa, Abed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται προς έναν σωλήνα άρδευσης αποτελούμενο από ένα υδατοστεγές εσωτερικό στρώμα, ένα εξωτερικό στρώμα και ένα υφασμάτινο στρώμα ενδιάμεσα, το εξωτερικό στρώμα όντας στη μορφή μιας επικάλυψης πάνω στο υφασμάτινο στρώμα και σχηματιζόμενο με διάκενα που επιτρέπουν το πέρασμα ρευστού διαμέσου αυτών από το υφασμάτινο στρώμα.



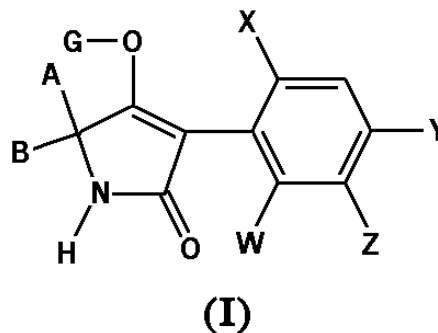
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2203903 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07825316.8--09/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DECOUX, Eric  
2)CALLEGARI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΓΝΗΣΙΟ-**  
**ΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μία συσκευή επαλήθευσης γνησιότητας για την οπτική επαλήθευση γνησιότητας ενός εγγράφου ή αντικειμένου που περιλαμβάνει μία κυκλική πολωτική σήμανση ασφαλείας, με την εν λόγω συσκευή να περιλαμβάνει μία πηγή φωτός και φίλτρα πόλωσης είτε για τον παράλληλο ή για τον εναλλακτικό φωτισμό της εν λόγω σήμανσης στο εν λόγω έγγραφο με αριστερόστροφο και δεξιόστροφο κυκλικό πολωμένο φως. Αποκαλύπτονται επίσης οι αντίστοιχες μέθοδοι για την οπτική και αυτοματοποιημένη επαλήθευση γνησιότητας της σήμανσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2274984 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177932.0--23/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006014653-28/03/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Macom, Thomas  
 2)Fischer, Reiner, Dr.  
 3)Baron, Gerhard  
 4)Sanwald, Erich, Dr.  
 5)Royalty, Reed, Nathan  
 6)van Waetermeulen, Xavier, Alain, Marie  
 7)Reckmann, Udo, Dr.  
 8)Gladbach, Alexandra  
 9)Krueger, Stephen, PhD  
 10)Marczok, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΤΑΓΛΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΛΑΦΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χημικές ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο τα A, B, G, W, X, Y και Z μπορεί να έχουν τα νοήματα τα οποία δίνονται στην περιγραφή είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για την καταπολέμηση των ζωικών παρασίτων, όπως είναι τα έντομα και/ή τα αραχνοειδή ακάρεα και/ή τα νηματοειδή μέσω της επεξεργασίας του υποστρώματος εδάφους/ανάπτυξης με διαβροχή ή στάγδην εφαρμογή ή έγχυση εδάφους.

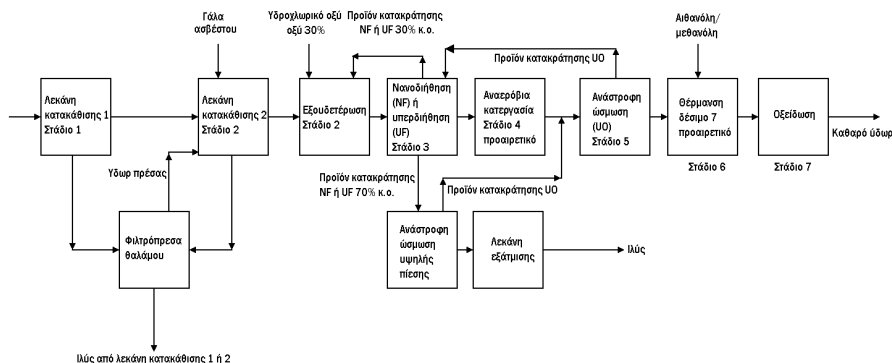


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2033940 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08105026.2--12/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)M-U-T MASCHINEN-UMWELTTECHNIK- TRANSPORTANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H.  
 Schiessstattgasse 49, A-2000 Stockerau, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14032007-07/09/2007-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Domnanovich, Alexander Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα απόβλητα αφήνονται σε πρώτο στάδιο να κατακαθίσουν για τουλάχιστον δύο με τρεις μήνες. Στη συνέχεια, αυτά υποβάλλονται σε κροκίδωση, κατά προτίμηση με Ca(OH)<sub>2</sub>, στη συνέχεια σε υπερ- ή νανοδιήθηση. Στη συνέχεια τα απόβλητα υποβάλλονται σε κατεργασία, κατά προτίμηση εντός αναερόβιου αντιδραστήρα, ώστε να αποδομηθούν μικρομοριακές ουσίες ενδεχομένως ικανές να περάσουν από την ακόλουθη ανάστροφη όσμωση. Αντί της κατεργασίας εντός του αναερόβιου αντιδραστήρα, τα απόβλητα μπορούν να υποστούν θέρμανση μετά την ανάστροφη όσμωση -για την εκδίωξη π.χ. μεθανόλης ή αιθανόλης. Τέλος, τα καθαρισμένα απόβλητα υποβάλλονται σε οξειδωση, κατά προτίμηση οξειδωση UV-υπεροξειδίου υδρογόνου. Το προϊόν κατακράτησης της υπερ- ή νανοδιήθησης μπορεί να υποβληθεί σε ανάστροφη όσμωση υψηλής πίεσης και το προϊόν κατακράτησης της ανάστροφης όσμωσης υψηλής πίεσης να παχυνθεί εντός λεκάνης εξάτμισης.

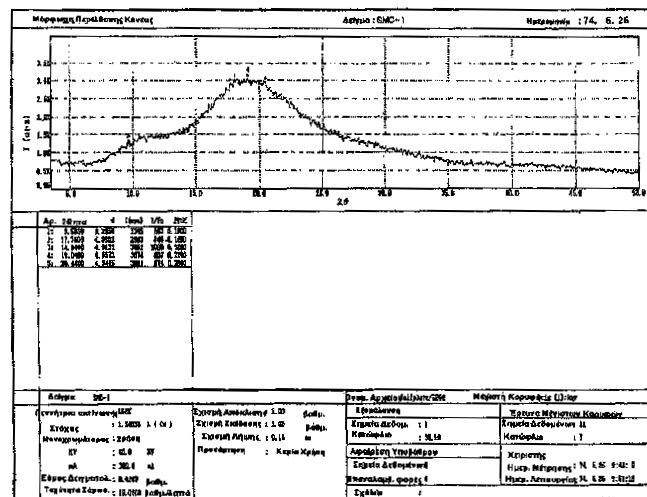


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1858851 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05817765.0--26/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Recordati Ireland Limited  
Raheens East, Ringaskiddy County Cork,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20040086179-27/10/2004-KR  
20050031041-14/04/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOO, So Mi  
2)HA, Hong Joo  
3)AN, Jung Gi  
4)LEE, Won Jung  
5)LEE, S. G.,  
6)BYUN, Young-Seok  
7)MOON, Young Il,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΜΟΡΦΗ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για παρασκευή άμορφης λερκανιδιπίνης και, περισσότερο δε ειδικότερα, με μια μέθοδο παρασκευής άμορφης λερκανιδιπίνης περιλαμβάνοντας τα βήματα: 1) της διάλυσης της λερκανιδιπίνης σε έναν οργανικό διαλύτη για τον σχηματισμό ενός διαλύματος (2)

του σχηματισμού ιζημάτων ενσταλάζοντας το διάλυμα μέσα σε έναν οργανικό διαλύτη που επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από κυκλοεξάνιο, κυκλοπεντάνιο, εξάνιο, και πετρελαϊκό αιθέρα και αναδεύοντας (3) της διήθησης των ιζημάτων, πλύσης με τον οργανικό διαλύτη που χρησιμοποιείται στο βήμα 2 και ξήρανης κενού. Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, η άμορφη λερκανιδιπίνη έχοντας μια εξαιρετική διαλυτότητα και βιοδιαθεσιμότητα μπορεί να παρασκευαστεί σε υψηλή καθαρότητα και απόδοση ελέγχοντας καταλλήλως τους μείζονες διαλύτες και τον λόγο όγκων αυτών.

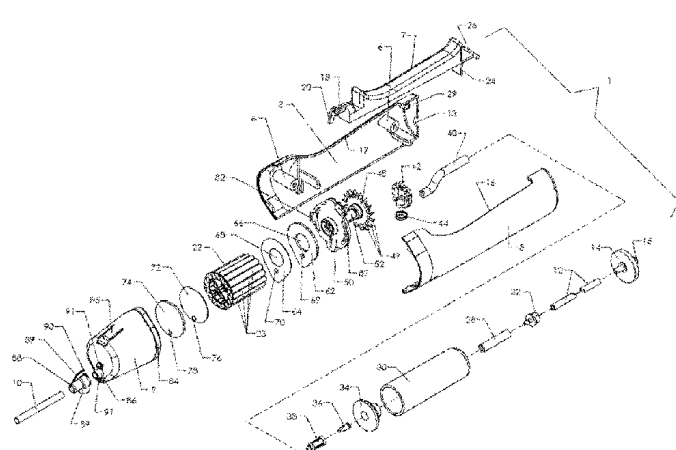


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2701611 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12717284.9--26/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIOM'UP  
8, allée Irene Joliot-Curie, 69800 Saint Priest,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11163820-27/04/2011-EP  
201161479805 P-27/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOSTER, Clark  
2)MISHELEVICH, David  
3)WARNER, Eric  
4)GIFFORD, Aaron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας βιοϊατρικός διανομέας αιμοστατικής σκόνης (1) μέσω του οποίου εξατομικευμένες δόσεις φαρμακευτικής αγωγής σε μορφή σκόνης που έχουν αποθηκευτεί σε αντίστοιχους θαλάμους ενός περιστρεφόμενου μεταφορέα (22) ρευστοποιούνται για τη μεταφορά σε μια στοχευμένη περιοχή θεραπείας (για παράδειγμα, μια πληγή προκειμένου να σταματήσει η αιμορραγία). Ειδικότερα, μια λαβή συμπίεσης (7) ενεργοποιείται (για παράδειγμα, συμπιέζεται) προκειμένου να προκαλέσει την εφαρμογή μιας ριπής αερίου υπό πίεση από έναν συλλέκτη αερίου (30) σε έναν θάλαμο ειδικότερο από τους θαλάμους που είναι γεμάτοι με σκόνη του περιστρεφόμενου μεταφορέα της φαρμακευτικής αγωγής, έτσι ώστε μια εξατομικευμένη δόση φαρμακευτικής αγωγής που έχει μετρηθεί να

εγκλωβίζεται και να μεταφέρεται στον ασθενή. Την ίδια στιγμή που μια λαβή συμπίεσης ενεργοποιείται, ο περιστρεφόμενος μεταφορέας με τη φαρμακευτική αγωγή περιστρέφεται προκειμένου ένας διαφορετικός θάλαμος γεμάτος με σκόνη να μετακινηθεί μέσα στη διόδου του αέρα ανάμεσα στον συλλέκτη αερίου και σε έναν αγωγό με ακροφύσιο εξόδου (10) του διανομέα και μια θήκη για τη διανομή της σκόνης.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2514312 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12162556.0--22/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis IN 46268-1054, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):966340 P-27/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Satchivi, Norbert  
2)Schmitzer, Paul  
3)Yerkes, Carla  
4)Wright, Terry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ Ή ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ζιζανιοκτόνος σύνθεση περιλαμβάνουσα (α) συστατικό πυριδίνο ή πυριμιδίο καρβοξυλικό οξύ και (b) ένα δεύτερο συστατικό ζιζανιοκτόνο δημητριακού ή ορύζης παρέχει συνεργιστικό έλεγχο επιλεγέντων ζιζανίων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2205245 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08806465.4--01/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WisTa Laboratories Ltd.  
25 Bukit Batok Crescent The Elitist 06-13, Singapore 658066, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):960544 P-03/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISCHIK, Claude, Michel  
2)WISCHIK, Damon, Jude  
3)STOREY, John, Mervyn, David  
4)HARRINGTON, Charles, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικώς με μεθόδους και υλικά για χρήση στην αγωγή ή προφύλαξη παθήσεων, για παράδειγμα γνωσιακών διαταραχών, χρησιμοποιώντας διαμινοφαινοθειαζίνες. Ειδικότερα, αυτή σχετίζεται με αγωγές έχοντας βελτιστοποιημένες φαρμακοκινητικές ιδιότητες, και οι μορφές δόσολογίας προορίζονται να βελτιώσουν τα σχετικά γνωσιακά οφέλη ή τα οφέλη του ΚΝΣ των διαμινοφαινοθειαζινών, για την περίπτωση συγκρινόμενα με αιματολογικές επιδράσεις.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3086946</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150401855
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):10/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2120921 - 17/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08701770.3--11/01/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Photocure ASA Hoffsveien 4, 0275 Oslo, NORBHΓIA
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):0700580-11/01/2007-GB
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)WULF, Hans, Christian 2)GODAL, Aslak 3)KLAVENESS, Jo 4)FUGLERUD, Per Harald
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	<b>(54):ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει την χρήση ενός φωτοευαίσθητοποιητή, ο οποίος είναι 5-10 αμινολεβουλινικό οξύ (5-ALA) ή ενός παραγώγου (π.χ. ενός εστέρα) του 5-ALA ή (φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού, στην βιομηχανική κατασκευή μιας σύνθεσης για χρήση σε μεθόδους φωτοδυναμικής θεραπείας (PDT) επί ενός ζώου, όπου η εν λόγω PDT περιλαμβάνει: (α) χορήγηση στο εν λόγω ζώο μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει τον εν λόγω φωτοευαίσθητοποιητή και (β) φωτοενεργοποίηση

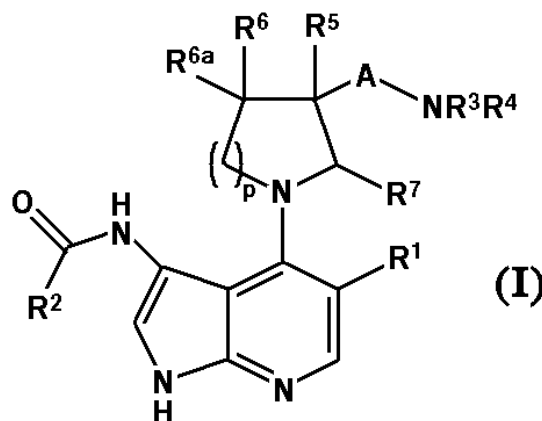
του εν λόγω 15 φωτοευαίσθητοποιητή και όπου παρενέργειες (π.χ. πόνος ή/και ερύθημα) της εν λόγω PDT αποτρέπονται ή μειώνονται με την χρήση ενός ή περισσοτέρων από (i) - (iv): (i) η εν λόγω σύνθεση περιλαμβάνει τον εν λόγω φωτοευαίσθητοποιητή σε μια συγκέντρωση μικρότερη από 10% κατά βάρος (π.χ., 0,5 έως 8% κατά βάρος), (ii) η εν λόγω σύνθεση χορηγείται για λιγότερο από 2 ώρες (π.χ., 30 λεπτά έως 90 λεπτά) πριν 20 από την εν λόγω φωτοενεργοποίηση, (iii) η εν λόγω φωτοενεργοποίηση διεξάγεται με πηγής φωτός που έχει ρυθμό ροής μικρότερο από 50 mW/εκ.2(π.χ., 5 έως 40 mW/εκ.2), (iv) η εν λόγω φωτοενεργοποίηση διεξάγεται με ηλιακό φως. Κατά προτίμηση, παρενέργειες της PDT αποτρέπονται ή μειώνονται με χρήση (iii) ή (iv) σε συνδυασμό με (i) ή/και (ii).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3086947</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150401893
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):16/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2307409 - 12/08/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09747404.3--13/05/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Array Biopharma, Inc. 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):52926 P-13/05/2008-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)LE HUEROU, Yvan 2)BLAKE, James, F. 3)GUNWARDANA, Indrani, W. 4)MOHR, Peter, J. 5)WALLACE, Eli, M. 6)WANG, Bin 7)CHICARELLI, Mark 8)LYON, Michael
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟ- ΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ενώσεις του Τύπου (I) είναι χρήσιμες για αναστολή CHK2 ή/και CHK2. Μέθοδοι χρήσης ενώσεων του Τύπου (I) και στερεοϊσομερών και φαρμακευτικώς αποδεκτών αλάτων αυτών, για in vitro, in situ και in vivo διάγνωση, πρόληψη ή

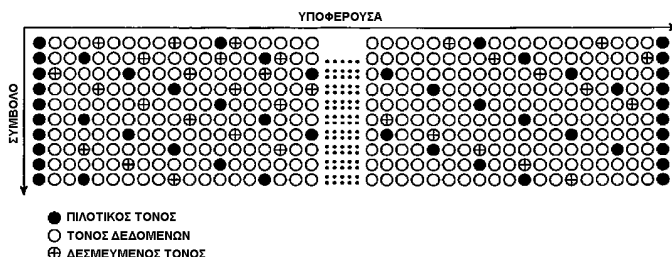
θεραπεία τέτοιων διαταραχών σεκύτταρα θηλαστικού, ή συναφείς παθολογικές καταστάσεις αποκαλύπτονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2685692 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13176187.6--04/06/2008  
**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):20070054544-04/06/2007-KR  
20080004125-14/01/2008-KR  
20080014651-18/02/2008-KR  
20080025142-18/03/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yun, Sung-Ryul  
2)Kim, Jae-Yoel  
3)Lee, Hak-Ju  
4)Jeong, Hong-Sil  
5)Myung, Se-Ho  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ  
ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΡΟΣ ΜΕΣΗ  
ΙΣΧΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ  
ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟ-  
ΤΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

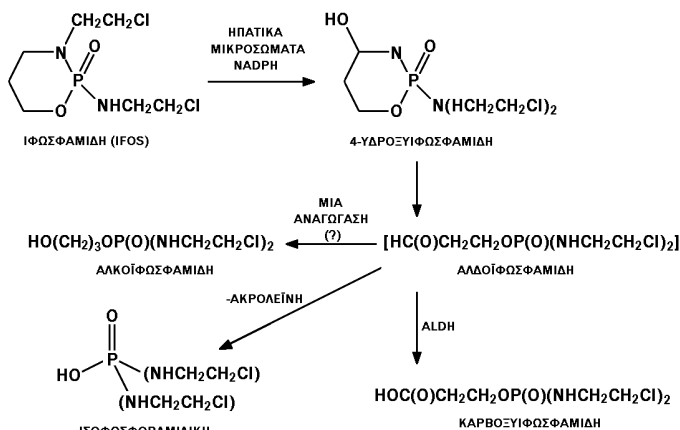
Παρέχεται μέθοδος για τον προσδιορισμό συνόλου δεσμευμένων τόνων που θα χρησιμοποιηθεί για μείωση του Λόγου Μέγιστης προς Μέση Ισχύ (PAPR) σε διάταξη μετάδοσης συστήματος επικοινωνίας με Πολυπλεξία Ορθογωνικής Διαίρεσης Συχνότητας (OFDM). Η τιμή μετατόπισης προσδιορίζεται βάσει διαστήματος απόστασης υποφέρουσας (x) και αριθμού διαστηματοθετημένων συμβόλων (y) σχηματομορφής σκεδασμένων πιλότων και δεικτών συμβόλων OFDM (I). Το σύνολο δεσμευμένων τόνων (SI) για σύμβολα OFDM προσδιορίζεται με μετατόπιση καθέμιας εκ των υποφερουσών (ik) ενός προκαθορισμένου συνόλου δεσμευμένων τόνων (S0) κατά την προσδιορισμένη τιμή μετατόπισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155682 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08727299.3--04/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZIOPHARM ONCOLOGY, INC.  
One First Avenue Parris Building No. 34 Navy  
Yard Plaza, Boston, MA 02129, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):922148 P-06/04/2007-US  
927363 P-02/05/2007-US  
934914 P-15/06/2007-US  
1237 P-30/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMEDIO, John, C.  
2)WALLNER, Barbara, P.  
3)KOMARNITSKY, Philip, B.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΤΑ ΙΣΟΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΗΣ ΜΟΥ-  
ΣΤΑΡΔΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται στο παρόν κρυσταλλικές ενώσεις του τύπου (I), όπου Α+ αντιπροσωπεύει είδη γ υδροξυλιωμένου αλειφατικού αμμωνίου και Χ και Υ ανεξάρτητα αντιπροσωπεύουν αποχωρούσες ομάδες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2357183 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11000764.8--30/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Concert Pharmaceuticals Inc.  
99 Hayden Avenue, Suite 100, Lexington, MA  
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):915130 P-01/05/2007-US  
916662 P-08/05/2007-US  
976044 P-28/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tung, Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

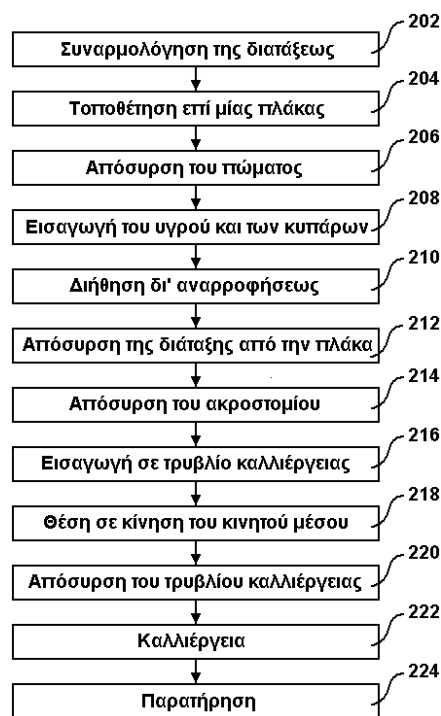
Η παρούσα αποκάλυψη αφορά καινούριες ενώσεις της μορφινάνης και παράγωγά τους, καθώς και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, επιδιαλυτώματα και υδρίτες αντών. Η παρούσα αποκάλυψη προβλέπει επίσης συνθέσεις αποτελούμενες από κάποια ένωση της παρούσας αποκάλυψης και τη χρήση τέτοιων συνθέσεων σε μεθόδους για την αντιμετώπιση νοσημάτων και παθήσεων οι οποίες είχαν επωφελώς αντιμετωπιστεί με τη χορήγηση κάποιου αγωνιστή υποδοχέα σ1, ο οποίος έχει επίσης και ενεργότητα ανταγωνιστή NMDA.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2635669 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10795419.0--04/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SCREENCELL  
12, Rue Jean Antoine de Baif Biopark,75013  
PARIS, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CAYRE YVON  
2)BENALI-FURET NAOUAL LINDA  
3)AUCANT CECILE  
4)WECHSEL JANINE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΑ ΖΩΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΠΙ ΗΘΟΜΟΥ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την απομόνωση ζώντων κυττάρων επί ενός ηθμού ή για την εξαγωγή του γενετικού τους υλικού, χαρακτηριζόμενη από το ότι περιλαμβάνει: ένα βήμα (202, 402) στερεώσεως, τουλάχιστον προσωρινά, ενός ηθμού (108, 308) σε ένα κατώτερο άνοιγμα ενός διαμερίσματος (102, 302) που παρουσιάζει, επιπλέον, μία είσοδο αέρα, ένα βήμα (204, 404) εισαγωγής ενός υγρού που περιέχει τα εν λόγω κύτταρα εντός του εν λόγω διαμερίσματος, ένα βήμα στερεώσεως (205, 405), τουλάχιστον προσωρινά μίας βελόνας (180) στο εν λόγω άνοιγμα του διαμερίσματος, κατά στεγανό τρόπο, όπου ο ηθμός ευρίσκεται μεταξύ της βελόνας και του εσωτερικού όγκου του διαμερίσματος, ένα βήμα

διατρήσεως (206, 406), με την εν λόγω βελόνα, ενός πόματος (186) σωλήνα κενού (185) που παρουσιάζει μία υποπίεση ως προς την πίεση περιβάλλοντος και ένα βήμα αναρροφήσεως (210, 410), δια μέσου της υποπίεσεως του σωλήνα κενού, του υγρού δια μέσου του εν λόγω ηθμού, όπου ο εν λόγω ηθμός συγκρατεί τα εν λόγω κύτταρα.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3086952</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20150401883	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):16/09/2015	1 GATGACITGGGTCCTTCTTGGCAGTAGCATTCGCCAGCTGATGGCCCTGGACAGTTACCTG 60
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		61 CCCCTCTAGGCCCTCCCTTTCCTTGTCTATGAAATFACATFATAGAAATAGGATGTAGTGTG 120
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	2035445 - 17/06/2015	121 TGAGGATTTTTTGGAGGTTAAACGAGTGAATAATAATTAAAGCCGCTTCCACCAGTGCCTGG 180
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		181 GATGTGCTCTGTACTTCTCTGTGTGTTAACTATTAAGSTTGACTTTATGTCTCATTCCTCCCT 240
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):07873840.8--29/06/2007	241 CTCCACAAATGTCTGCGCTTGGAAAGACCGACCCAGCCCTGGTGGAGGTGTATCTCTAGAC 300 1 M S P W K D G G S L V E V Y L L D 17
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Bristol-Myers Squibb Company Route 206 and Province Line Road, Princeton, NJ 08543, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ	391 ACCCAGCATACAGAGTGCACCACCGGAAATCCAGGCGAGGTCATGGTCCACCGACTTCGAG 360 18 T S I Q S D H R E I E G R V M V T D F E 37
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):818234 P-30/06/2006-US	361 AATGTCGCCGAGGAGGACCGGACCCGCTTCCACAGACAGGCCAGGATGTGACAGTCTCAT 420 38 N V P E E D G T R F H R Q A S K C D S H 57
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)MINTIER, Gabriel, A. 2)CHEN, Jian 3)FEDER, John, N. 4)PARKER, Rex, A. 5)ΜΙΑΟ, Bowman	421 GGCACCCACCTCCAGGAGTGGTCCAGCGCGGATCCGCGCTGGCCAAAGGTTGCCAGC 480 58 G T H L A G V V S G R D A G V A K G A S 77
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	481 ATGCCAGCCCTGCGCTGCTCAACTGCCAAGGGAAGGACAGGTTAGCCGACCCCTCATA 540 78 M R S L R V L N C Q G K G T V S G T L I 97
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ	541 GGCCTGGAGTTTATTCGGAALAGCCAGCTGCTCCAGCCTGCTGGCCCACTGCTGGTGTG 560 98 G L E F I R K S Q L V Q P V G P L V V L 117
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥ- ΟΥΝ ΝΕΑ PCSK9 ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ	601 CTGCCCTGGCGGCTGGTACAGCCCGCTCAACCCGCGCTGCCAGCCCTGGCGAGG 660 118 L P L A G G Y S R V L N A C Q R L A R 137
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>		661 GCTGGGTCCTGCTGCTGCTCACCCTGCGGCAACCTCCGGAACGATGCTGCTCTACTCC 720 138 A G V V L V T A A G N F R D D A C L Y S 157
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα πολυνουκλεοτιδία που κωδικοποιούν PCSK9b και PCSK9c πολυπεπτιδία, θραύσματα και ομόλογα αυτών. Επίσης παρέχονται κομιστές, κύτταρα-ξενιστές, αντισώματα και ανασυνδυαστικές και συνθετικές μέθοδοι για παραγωγή των εν λόγω πολυπεπτιδίων. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με διαγνωστικές και θεραπευτικές μεθόδους για εφαρμογή αυτών των νέων PCSK9b και PCSK9c πολυπεπτιδίων στη διάγνωση, θεραπευτική αγωγή και/ή πρόληψη διαφόρων παθήσεων και/ή διαταραχών σχετιζόμενων με αυτά πολυπεπτιδία. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με μεθόδους εξέτασης διαλογής για ταυτοποίηση αγωνιστών και ανταγωνιστών των πολυνουκλεοτιδίων και πολυπεπτιδίων της παρούσας εφεύρεσης.		721 CCAGCCTCAGCTCCCGAGGTCATCAGATTCGGGCCACCAATGCCAGGACCCAGCCGCTG 780 158 P A S A P E V I T V G A T N A Q D Q P V 177
		781 ACCCTGGGATCTTTGGGGLCCAACTTTCGCGCTGTGTGACCTCTTTCGCCAGGAGGAG 840 178 T L G T L G T N F G R C V D L F A P G E 197
		841 GACATCATTTGGTCCCTCCAGGACATGACGACCTGCTTGTGTGTCACAGATGGGACAATCA 900 198 D T I G A S S D C S T C F V S Q S G T S 217
		901 CAGGCTGCTGCCACGCTGGCTGGCATTCAGCCATGATGCTGTGCTGCCAGCCGAGCTC 960 218 Q A A A H V A G I A A M M L S A E P E L 237

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3086953</b>	
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20150401879	
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):16/09/2015	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	1667693 - 24/06/2015	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):04768271.1--31/08/2004	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Lamellar Biomedical Limited Sterling House 20 Renfield Street, Glasgow G2 5AP, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):0322448-25/09/2003-GB 827172-19/04/2004-US	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)DOBBIIE, James, Lamellar Therapeutics Limited	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν θεραπευτικά αποτελεσματικές ποσότητες πεταλοειδών σωματίων για την τροποποίηση γραμμικών μακρομορίων. Οι παραπάνω πεταλοειδείς συνθέσεις χρησιμεύουν στην αντιμετώπιση παθήσεων ή νοσημάτων που χαρακτηρίζονται από την επικράτηση έντονων βλενωδών εκκριμάτων, όπως η μέση ωτίτιδα, η κυστική ίνωση, η βρογχίτιδα, η παραρρινοκολπίτιδα και η ρινική συμφόρηση. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι αντιμετώπισης τέτοιων νοσημάτων και παθήσεων με τη χορήγηση θεραπευτικά

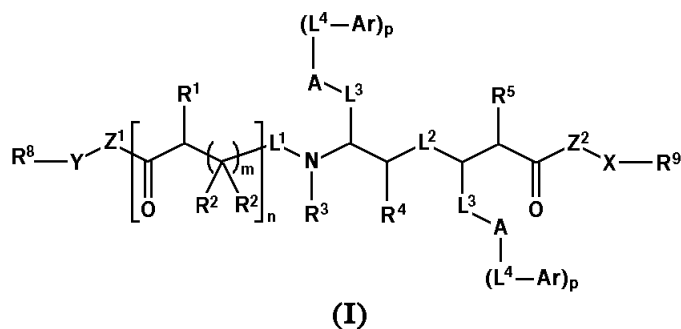
αποτελεσματικής ποσότητας κάποιας σύνθεσης σε έναν ασθενή που χρήζει τέτοιας θεραπευτικής αγωγής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2049506 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07836007.0--06/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):903228 P-23/02/2007-US  
832371 P-21/07/2006-US  
819315 P-07/07/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESAI, Manoj C.  
2)HONG, Allen Yu  
3)LIU, Hongtao  
4)XU, Lianhong  
5)VIVIAN, Randall W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ  
ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση κατοχύρωσης ευρεσιτεχνίας προβλέπει ένωση του Χημικού Τύπου I, ή φαρμακευτικό αποδεκτό άλας, επιδιαλυτωμένο άλας, και/ή έναν εστέρα εξ αυτής, συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις, θεραπευτικές μεθόδους που συμπεριλαμβάνουν την χορήγηση τέτοιων ενώσεων και θεραπευτικές

μεθόδους που συμπεριλαμβάνουν την χορήγηση τέτοιων ενώσεων με έναν τουλάχιστον επιπρόσθετο θεραπευτικό παράγοντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2227549 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08865304.3--19/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07150326-21/12/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ASSARAF, Yehuda G.  
2)JOSTOCK, Thomas  
3)KNOPF, Hans-Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΙ-  
ΕΡΓΕΙΑ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ  
ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ  
ΓΟΝΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΛΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

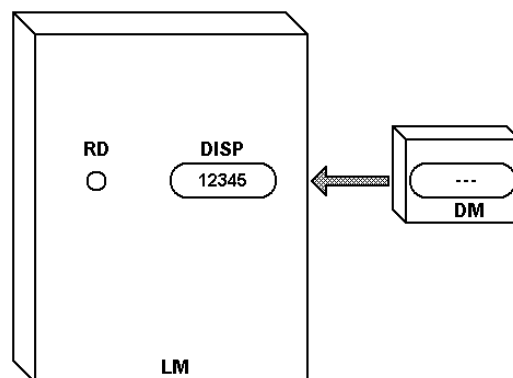
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέο σύστημα επιλογής, για χρήση σε διαδικασία καλλιέργειας ευκαρυωτικών κυττάρων και για έκφραση ανασυνδυασμένου προϊόντος ενδιαφέροντος. Το σύστημα επιλογής βασίζεται στην εισαγωγή εξωγενούς λειτουργικού μεμβρανοσυνδεδεμένου γονιδίου υποδοχέα φολικού μαζί με το πολυνουκλεοτίδιο ή το γονίδιο που κωδικοποιεί το προϊόν ενδιαφέροντος σε ευκαρυωτικό κύτταρο και μπορεί να χρησιμοποιηθεί ευρέως με ευκαρυωτικά κύτταρα των οποίων η κυτταρική βιωσιμότητα εξαρτάται από την πρόσληψη φολικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2656631 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11793789.6--07/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nagravision S.A.  
Route de Geneve 22-24, 1033 Cheseaux-sur-  
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201061425830 P-22/12/2010-US  
11162894-18/04/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE BUHAN, Corinne  
2)NICOLAS, Christophe  
3)CONUS, Joel  
4)WENGER, Joel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Τοσίτσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Τοσίτσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να παρέχει μία ασφαλή αποσπώμενη συσκευή παρακολούθησης υπηρεσιών κοινής ωφέλειας που να προσαρτάται σε μία συσκευή μέτρησης υπηρεσίας κοινής ωφέλειας για να ελέγχει τουλάχιστον την κατανάλωση μίας χρήσης υπηρεσίας κοινής ωφέλειας. Αυτό επιτυγχάνεται χάρη σε μία αποσπώμενη συσκευή παρακολούθησης της μέτρησης επιδεκτικής σύνδεσης με έναν μετρητή υπηρεσίας κοινής ωφέλειας για να ελέγχει τουλάχιστον την

κατανάλωση μίας χρήσης υπηρεσίας κοινής ωφέλειας η οποία καταμετράται από τον εν λόγω μετρητή υπηρεσίας κοινής ωφέλειας που συμπεριλαμβάνει: -μέσα για την απόκτηση μίας αξίας κατανάλωσης υπηρεσίας κοινής ωφέλειας καταμέτρησης από τον εν λόγω μετρητή υπηρεσίας κοινής ωφέλειας, -μία πρώτη μνήμη για να αποθηκεύει τουλάχιστον έναν μοναδικό ταυτοποιητή ID και ένα προσωπικό κλειδί, αμφότερα σχετιζόμενα με την εν λόγω συσκευή, -μέσα για τη δημιουργία ενός κρυπτογραφημένου από δεδομένα πληροφοριών που εμπεριέχουν τουλάχιστον την αξία κατανάλωσης υπηρεσίας κοινής ωφέλειας, του εν λόγω κρυπτογραφημένου κρυπτογραφουμένου με το εν λόγω προσωπικό κλειδί, μέσα για τη δημιουργία ενός μηνύματος πληροφοριών συμπεριλαμβανοντας περιλαμβάνει τουλάχιστον το εν λόγω κρυπτογράφημα και το μοναδικό ταυτοποιητή ID, -μέσα για την αποστολή του μηνύματος πληροφοριών σε ένα εξ αποστάσεως κέντρο διαχείρισης.

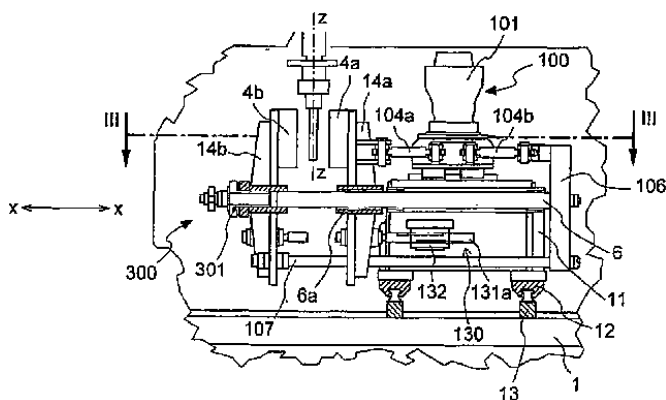


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1914061 - 10/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07075866.9--08/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Magic MP S.p.A.  
Via Marengo, 22, Carate Brianza (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20061982-16/10/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Giacobbe, Ferruccio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Τοσίτσα 12, 10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΜΝΑ ΣΟΦΙΑ  
Τοσίτσα 12,10683 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανή για την χύτευση δοχείων (3α), εμπεριέχουσα μία μονάδα (2) για εξώθηση πλαστικών σωλήνων (3), μία μονάδα χύτευσης με εμφύσηση (5), ένα καλούπι (4) για να εμπεριέχει τα δοχεία (3α) συγκροτούμενο από δύο μισά κινούμενα καλούπια (4α, 4β), κατά τη λειτουργία των συνδεδεμένων πρώτων μέσων (100), σε μια διαμήκη κατεύθυνση (X-X) και συμμετρικά σε σχέση με έναν σταθερό άξονα (Z-Z) κάθετα προς την εν λόγω διαμήκη κατεύθυνση, η μονάδα συγκροτούμενη από το καλούπι (4) και από τα συνδεδεμένα πρώτα λειτουργικά μέσα (100) μετακινείται, κατά τη λειτουργία δεύτερων λειτουργικών μέσων (200) σε μια εγκάρσια κατεύθυνση (Y-Y) από μια πρώτη θέση όπου είναι ουσιαστικά ευθυγραμμισμένη με τη μονάδα εξώθησης (2) σε μια δεύτερη θέση όπου είναι

ουσιαστικά ευθυγραμμισμένη με τη μονάδα χύτευσης με εμφύσηση (5) και το αντίστροφο, τα εν λόγω πρώτα μέσα (100) για τη λειτουργία των μισών καλουπιών (4α, 4β) κατά τη διαμήκη κατεύθυνση περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν κινητήρα (101) έναν άξονα (101α) ο οποίος έχει κλειδωμένο επάνω του, έναν έκκεντρο κινητήρα (101 β) για την ώθηση ενός ζεύγους συνδετικών ράβδων (104α, 104β) οι οποίες είναι διατεταγμένες σε ευθεία γραμμή και συνδέονται αντίστοιχα με το πρώτο μισό καλούπι (4α) και το δεύτερο μισό καλούπι (4β).

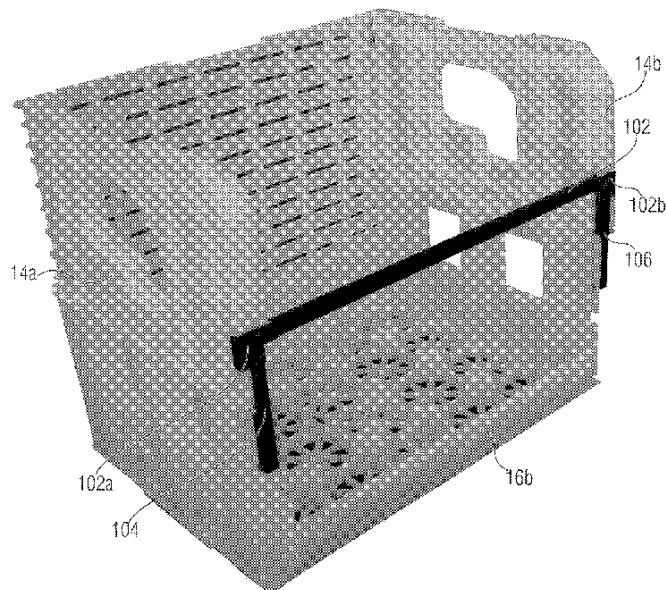


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2673203 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11703217.7--10/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORGELDINGER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα κιβώτιο περιλαμβάνει μια βάση (12) και τουλάχιστον δύο ζεύγη αντικριστών πλευρικών τοιχωμάτων (14a, 14b, 16a, 16b), όπου ένα πρώτο από τα πλευρικά τοιχώματα (16b) εκτείνεται από τη βάση (12) προς τα επάνω τουλάχιστον μερικώς σε κάθετη κατεύθυνση κατά ένα ύψος αφαίρεσης (20), το οποίο είναι μικρότερο από το ύψος ενός ή περισσότερων από τα άλλα πλευρικά τοιχώματα (14a, 14b, 16a), για να καθορίζεται ένα πλευρικό άνοιγμα με διαστάσεις που καθιστούν δυνατή την πρόσβαση και τη λήψη των προϊόντων που περιλαμβάνονται στο κιβώτιο από το πλευρικό άνοιγμα. Επιπλέον, το κιβώτιο περιλαμβάνει μια προσθήκη (112) για τοποθέτηση τη βάση (12), όπου η προσθήκη (112) είναι

σχεδιασμένη ανάλογα με τα προϊόντα που θα τοποθετηθούν στο κιβώτιο. Επιπλέον το κιβώτιο περιλαμβάνει ένα στοιχείο φραγμού και ένα μηχανισμό ασφάλισης για την ασφάλιση του στοιχείου φραγμού σε μια πρώτη, κλειστή θέση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2572725 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11007684.1--21/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ruprecht-Karls-Universitat Heidelberg  
Grabengasse 1, 69117 Heidelberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kloor, Matthias  
2)Reuschenbach, Miriam  
3)Knebel-Doeberitz, Magnus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**MSI-ΕΙΔΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΠΛΑΣΙΟΥ (FSP) ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται εμβόλιο για πρόληψη και θεραπεία καρκίνου που χαρακτηρίζεται από αστάθεια μικροδορυφόρου (MSI). Το εμβόλιο περιέχει MSI-ειδικό πεπτιδίο μετατόπισης πλασίου (FSP) που δημιουργεί χυμικές και κυτταρικές αποκρίσεις έναντι κυττάρων όγκου ή νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιεί το εν λόγω FSP. Το εμβόλιο της παρούσας εφεύρεσης είναι ιδιαίτερος χρήσιμο για την πρόληψη/θεραπεία ορθοκολικού καρκίνου, ενδομητρικού καρκίνου, γαστρικού καρκίνου ή καρκίνου του λεπτού εντέρου.

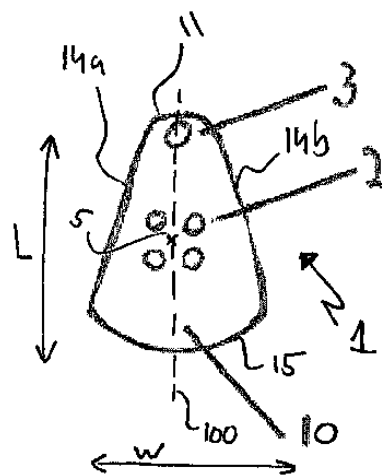


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2803285 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13168005.0--16/05/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MIGHTY STYLEY SL  
Calle Miquel Angel 13,3,28010 MADRID,  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maussen, Joseph Franciscus August Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΜΒΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κομβίο για την συνένωση υφασμάτων, για παράδειγμα ειδών ένδυσης, όπου το κομβίο (1) περιλαμβάνει ένα σώμα (10) και εξοπλίζεται με μέσα στερέωσης, διαμορφωμένα για την στερέωση, για παράδειγμα με ράβιμο, του κομβίου επί ενός υφάσματος, όπου το κομβίοεξοπλίζεται με μέσα στερέωσης (3) επί ή πλησίον του περιφερειακού χειλούς (11) του σώματος.



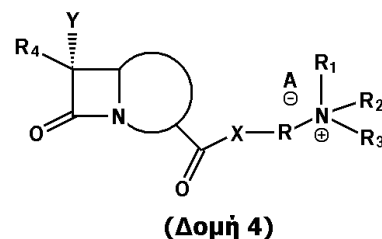
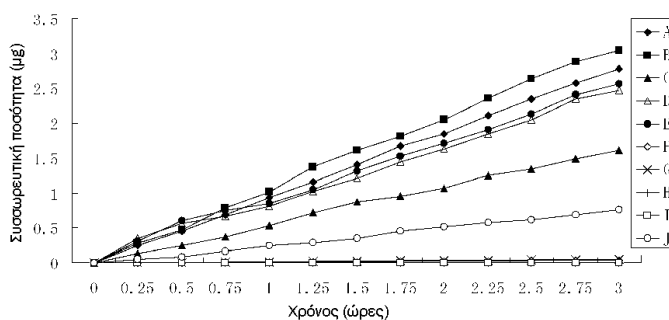
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2121593 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06832186.8--10/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yu, Chongxi  
Techfields Biochem 12952 Stockton Avenue,  
Plainfield, Illinois 60585, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Chongxi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα νέα θετικώς φορτισμένα προφάρμακα αντιβιοτικών βήτα λακτάμης της γενικής "Δομής 4" σχεδιάστηκαν. Η θετικώς φορτισμένη αμινομάδα του προφαρμάκου όχι μόνο καθιστά τα φάρμακα διαλυτά σε νερό, αλλά και συνδέεται με το αρνητικό φορτίο πάνω στην φωσφορική ομάδα κεφαλής των μεμβρανών. Αυτή η σύνδεση διαταράσσει λίγο τη μεμβράνη και μπορεί να δημιουργήσει κάποιο χώρο για το λιπόφιλο τμήμα του προφαρμάκου. Όταν τα μόρια της μεμβράνης μετακινούνται, η μεμβράνη μπορεί να κάνει μια μικρή "ρωγμή" λόγω της σύνδεσης του προφαρμάκου. Αυτό επιτρέπει στο προφάρμακο να εισαχθεί στη μεμβράνη. Σε pH 7,4 μόνο περίπου 99% των αμινομάδων είναι πρωτονιωμένες. Όταν η αμινομάδα δεν είναι πρωτονιωμένη, ο δεσμός ανάμεσα στην αμινομάδα του προφαρμάκου και την φωσφορική ομάδα κεφαλής της μεμβράνης διίσταται, και το προφάρμακο εισάγεται τελείως στη μεμβράνη. Όταν η αμινομάδα του προφαρμάκου αναστραφεί προς την άλλη πλευρά της μεμβράνης και συνεπώς πρωτονιωθεί, τότε το προφάρμακο ωθείται μέσα στο κυτταρόπλασμα, ένα ημίρρευστο συμπυκνωμένο υδατικό διάλυμα ή εναιώρημα. Τα αποτελέσματα προτείνουν ότι τα προφάρμακα διαχέονται μέσα από τον ανθρώπινο δερματικό φραγμό,

αιματοεγκεφαλικό φραγμό και φραγμό αίματος-γάλακτος εκατοντάδες φορές ταχύτερα από τα αντιβιοτικά βήτα λακτάμης. Στο πλάσμα, πάνω από 90% αυτών των προφαρμάκων μπορεί να μετατραπεί πάλι στα γονικά φάρμακα σε λίγα λεπτά. Τα προφάρμακα μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην φαρμακευτική για τη θεραπεία καταστάσεων που μπορούν να θεραπευτούν με αντιβιοτικάβήτα λακτάμης σε ανθρώπους ή ζώα. Τα προφάρμακα μπορούν να χορηγηθούν διαδερμικά για οποιοδήποτε είδος φαρμακευτικής θεραπείας. Συστήματα ελεγχόμενης διαδερμικής χορήγησης του προφαρμάκου καθιστούν δυνατή την συνεχή επίτευξη βέλτιστων θεραπευτικών επιπέδων αίματος των αντιβιοτικών βήτα λακτάμης για αύξηση της αποτελεσματικότητας και μείωση των παράπλευρων δράσεων των αντιβιοτικών βήτα λακτάμης. Ένα άλλο μεγάλο πλεονέκτημα της διαδερμικής χορήγησης αυτών των προφαρμάκων είναι ότι η χορήγηση φαρμά



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2164504 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08758716.8--23/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):811351-08/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERTING, Egbert  
2)GOPEL, Wolfgang  
3)CHIESI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙ-  
ΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την αγωγή μιας αναπνευστικής δυσχέρειας σε ένα βρέφος το οποίο έχει την ανάγκη μίας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει ενδοτραχειακή χορήγηση ενός πνευμονικού επιφανειοδραστικού μέσω ενός λεπτού σωλήνα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2719699 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13198224.1--30/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hutchison Medipharma Limited  
720 Cai Lun Road Building 4, Pudong, Shang-  
hai 201203, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CN2009/076321-31/12/2009-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Su, Wei-Guo  
2)Jia, Hong  
3)Dai, Guangxiu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ,  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

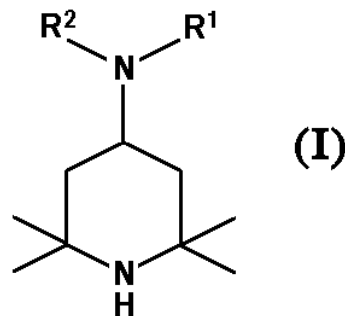
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ορισμένες τριαζολοπυριδίνες και τριαζολοπυραζίνες, συνθέσεις αυτών και μέθοδοι για τη χρήση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2637766 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11782601.6--10/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Evonik Degussa GmbH  
Rellinghauser Strasse 1- 11, 45128 Essen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011077377-10/06/2011-DE  
102010043838-12/11/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEILER, Matthias  
2)SCHNEIDER, Rolf  
3)ROLKER, Jorn  
4)DEMBKOWSKI, Daniel  
5)NEUMANN, Manfred  
6)WITTHAUT, Daniel  
7)KEUP, Michael  
8)BREHME, Volker  
9)IRFAN, Muhammad  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕ-  
ΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΞΙ-  
ΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

CO<sub>2</sub> απορροφάται από ένα μείγμα αερίων, φέρνοντας σε επαφή το μείγμα αερίων με ένα μέσον απορρόφησης, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον νερό ως διαλύτη και τουλάχιστον μία αμίνη του τύπου (I) με R<sup>1</sup> είναι μια αλειφατική ρίζα με 2 έως 6 άτομα άνθρακα και με τουλάχιστον μία αμινομάδα και R<sup>2</sup> είναι υδρογόνο, μία C1-4-αλκυλομάδα ή μία ρίζα R<sub>1</sub>.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2363710 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182296.3--06/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baylor College Of Medicine  
One Baylor Plaza, Houston, TX 77030,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Opexa Pharmaceuticals, Inc.  
835 Green Parkway, Suite 150, Houston, TX  
77067, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):402521 P-08/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zang, Jingwu Z.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε βελτιωμένα εμβόλια αυτόλογων Τ κυττάρων και σε βελτιωμένες μεθόδους για την παραγωγή τους. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για την αγωγή αυτοάνοσων νόσων όπως η σκλήρυνση κατά πλάκας ή η ρευματοειδής αρθρίτιδα δια της χρήσεως εμβολίων αυτόλογων Τ κυττάρων. Η εφεύρεση αναφέρεται επιπλέον στη διάγνωση νόσων σχετιζόμενων με Τ κύτταρα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401913  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2701905 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12718954.6--26/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tata Steel IJmuiden BV  
Wenckebachstraat 1, 1951 JZ Velsen-Noord,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11164219-28/04/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENNING, Jan Paul  
2)BERENDS, Anke Marja  
3)STEEGH, Michiel  
4)WARINGA, Cornelis Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ-  
ΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟ-  
ΛΥΜΕΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με μία διαδικασία για την παραγωγή ενός μεταλλικού υποστρώματος μεταλλικής ταινίας καλυμμένου με μία επικάλυψη πολυμερούς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2388007 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11175578.1--26/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma Pharma S.A.  
World Trade Center Avenue Gratta-Paille 1,  
1000 Lausanne 30 Grey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):473611 P-27/05/2003-US  
853585-25/05/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DeJovin, Jack A.  
2)Rossi, Thomas, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ  
ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΡΟΔΟΧΡΩΜΗ  
ΑΚΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται τοπικές συνθέσεις για την θεραπεία ή την πρόληψη της ροδόχρωμης ακμής που ενσωματώνουν ενώσεις που απεικονίζονται από τον παρακάτω τύπο: Στην χρήση τους για την θεραπεία ή την πρόληψη της ροδόχρωμης ακμής και των συμπτωμάτων που την συνοδεύουν οι ενώσεις πρόκειται να εφαρμοστούν τοπικά σαν σπρέι, ομίχλες, αεροζόλ, διαλύματα, λοσιόν, ζελέδες, κρέμες, αλοιφές, πάστες, επαλείψεις, γαλακτώματα και αιωρήματα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3086968</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150401920
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):09/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2660248 - 10/06/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):13175457.4--25/07/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Immatics Biotechnologies GmbH Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):07014797-27/07/2007-ΕΡ 953161 P-31/07/2007-US 08005889-27/03/2008-ΕΡ
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Emmerich, Niels 2)Schoor, Oliver 3)Hilf, Norbert 4)Weinschenk, Toni 5)Trautwein, Claudia 6)Walter, Steffen 7)Singh, Harpreet
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με όγκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών T-κυττάρων, μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα ογκο-σχετιζόμενα πεπτίδια, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με 11 νέες πεπτιδικές αλληλουχίες και των παραλλαγών τους που προέρχεται από μόρια HLA τάξης I και II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων που μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

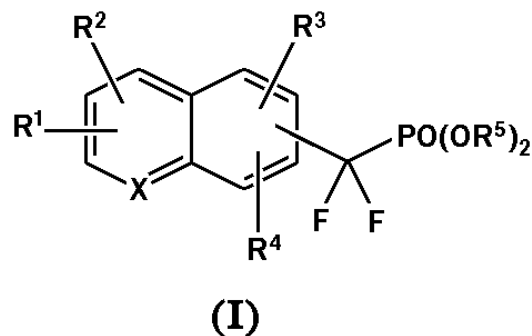
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3086969</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20150401910
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):17/09/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2627717 - 29/07/2015
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):11776974.5--14/10/2011
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Bunge Amorphous Solutions LLC 50 Main Street, 7th Floor, White Plains, NY 10606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):906001-15/10/2010-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)FOSCANTE, Raymond, E.
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙ- ΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι αντιδιαβρωτικές συνθέσεις επικάλυψης όπως αποκαλύπτονται περιλαμβάνουν ένα πολυμερές σύνδεσης και μια ανασταλτική της διάβρωσης χρωστική ουσία φωσφορικού αργιλίου διεσπαρμένη σε αυτό. Η σύνθεση επικάλυψης περιλαμβάνει έως και 25% κατά βάρος φωσφορικό αργίλιο. Το πολυμερές σύνδεσης μπορεί να περιλαμβάνει φερόμενα σε διαλύτη πολυμερή, υδατοφερόμενα πολυμερή, πολυμερή χωρίς διαλύτη, και συνδυασμούς αυτών. Το φωσφορικό αργίλιο παρασκευάζεται με διεργασία λύματος-πηκτής συνδυασμού ενός άλατος αργιλίου με φωσφορικό οξύ και ένα υλικό βάσης. Τα κολλοειδή σωματίδια φωσφορικού αργιλίου έχουν μέγεθος νανομέτρων, και συσσωματώνονται για να σχηματίσουν ουσιαστικώς σφαιρικά σωματίδια. Η σύνθεση επικάλυψης παρέχει μια ελεγχόμενη παροχή φωσφορικών ανιόντων από 100 έως 1.500 ppm, ανάλογα με την μετά το σχηματισμό επεξεργασία του φωσφορικού αργιλίου, και έχει μια

συνολική περιεκτικότητα διαλυτών συστατικών λιγότερο από 1.500 ppm. Το άμορφο φωσφορικό αργίλιο είναι ελεύθερο από αλκαλιμέταλλα και μέταλλα αλκαλικών γαιών, και έχει ένα δυναμικό προσρόφησης ύδατος έως και περίπου 25% κατά βάρος ύδωρ όταν υπάρχει σε ένα σκληρυμένο υμένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401914  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2114971 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08706319.4--24/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kaneq Pharma Inc.  
900 Etienne-Marchand, Boucherville, QC J4B  
6S5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):897700 P-26/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLUCCI, John  
2)WILSON, Marie-Claire  
3)HAN, Yongxin  
4)DUFRESNE, Claude  
5)BELLEY, Michel  
6)LAU, Cheuk, K.  
7)BAYLY, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ RTP-1B

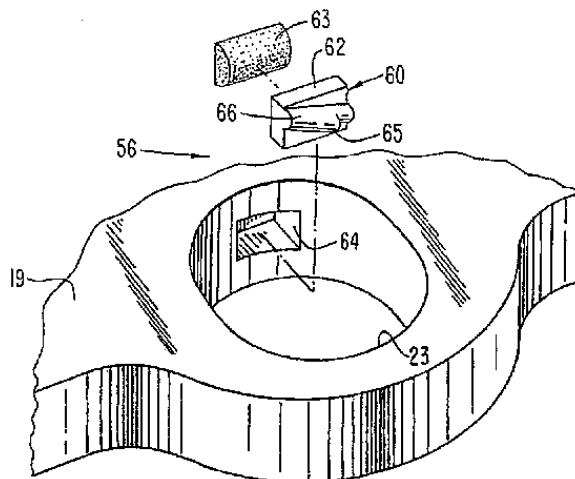


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει τη νέα κατηγορία ενώσεων που αντιπροσωπεύονται με τον παρακάτω τύπο, που είναι αναστολείς του RTP-1B ενζύμου. Η εφεύρεση επίσης συμπεριλαμβάνει φαρμακευτικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν τις ενώσεις που δεικνύονται (Τύπος I) ανωτέρω και μεθόδους θεραπείας ή πρόληψης προκαλούμενων από RTP-1B ασθενειών, συμπεριλαμβανομένου διαβήτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2210983 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10162521.8--29/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ESCO CORPORATION  
2141 N.W. 25th Avenue, Portland Oregon  
97210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):425934-30/04/2003-US  
824490-15/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Briscoe, Terry L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ  
ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑ-  
ΦΗΣ

διαμόρφωση με σπείρωμα (66) για την εμπλοκή σφήνας με σπείρωμα (12) για την στερέωση του στελέχους προστασίας έναντι φθοράς στη μύτη.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

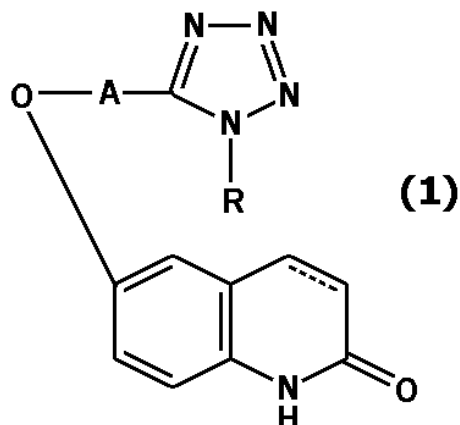
Παρουσιάζεται στέλεχος προστασίας έναντι φθοράς (19) για εξοπλισμό εκσκαφής το οποίο στέλεχος περιλαμβάνει εμπρόσθιο άκρο για επαφή με το υλικό που πρόκειται να εκσκαφεί, οπίσθιο άκρο, συγκλίνοντα τοιχώματα που συγκλίνουν προς το εμπρόσθιο άκρο, πλευρικά τοιχώματα που εκτείνονται ανάμεσα στα συγκλίνοντα τοιχώματα, υποδοχή που ανοίγει στο οπίσθιο άκρο για την υποδοχή βάσης στερεωμένης στον εξοπλισμό εκσκαφής και οπή (23) που εκτείνεται διαμέσου ενός από τα εν λόγω τοιχώματα για την επικοινωνία με την υποδοχή. Ένα ελαστικά υπό κλίση ένθετο (60) προεκβάλλει μέσα στην οπή (23) και ορίζει μια

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2157973 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08764779.8--21/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
9, Kanda Tsukasa-machi 2-chome, Chiyoda-ku,, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Juntendo University  
2-1-1, Hongo Bunkyo-ku, Tokyo 113-8421, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007135367-22/05/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARAI, Heii  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα φάρμακο για τη θεραπεία της νόσου Alzheimer το οποίο περιέχει ως δραστικό συστατικό ένα παράγωγο καρβοστυριλίου του γενικού τύπου I όπου το A είναι ομάδα κατώτερου αλκυλενίου, το R είναι ομάδα κυκλοαλκυλίου, ο δεσμός μεταξύ των 3- και 4-θέσεων του σκελετού καρβοστυριλίου είναι ένας μονός δεσμός ή διπλός δεσμός, ή ένα άλας του, και δονεπεζίλη ή ένα άλας της.

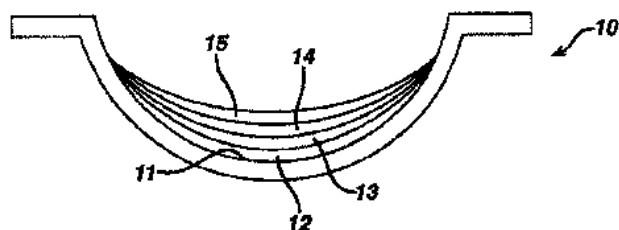
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155478 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08769738.9--27/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson & Johnson Vision Care, Inc.  
7500 Centurion Parkway, Suite 100, Jacksonville, FL 32256, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):759452-07/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THOMAS, Scott K.  
2)WILDSMITH, Christopher

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΒΑΘΟΥΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει χρωματιστούς φακούς επαφής (20) οι οποίοι ενισχύουν ή αλλάζουν το χρώμα της ίριδας του ατόμου που τους φοράει. Οι φακοί της εφεύρεσης αποδίδουν μια τρισδιάστατη εμφάνιση στο υπόδειγμα με τη χρήση εναλλασσόμενων διαυγών και έγχρωμων στρώσεων (23,24, 25, 26).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401906  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2054432 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07801764.7--20/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eidgenossische Technische Hochschule Zurich  
 ETH Transfer, Ramistrasse 101, 8092 Zurich,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06017336-21/08/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRABULOVSKI, Dragan  
 2)NERI, Dario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ SH3 ΚΙΝΑΣΗΣ FYN**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

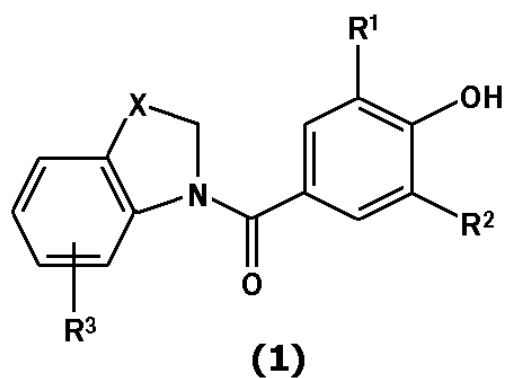
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ανασυνδυασμένη δεσμευόμενη πρωτεΐνη που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παράγωγο της περιοχής 3 ομολογίας Src (SH3) της κινάσης Fyn, όπου τουλάχιστον ένα αμινοξύ που βρίσκεται εντός, ή έως δύο αμινοξέα πλησίον του βρόχου src και/ή τουλάχιστον ένα αμινοξύ που βρίσκεται εντός, ή έως δύο αμινοξέα πλησίον του βρόχου RT υποκαθίσταται, εξαλείφεται ή προστίθεται. Επιπλέον, η εφεύρεση εστιάζεται σε συντηγμένες πρωτεΐνες που περιλαμβάνουν δεσμευόμενη πρωτεΐνη σύμφωνα με τηνεφεύρεση συντηγμένη με

φαρμακευτικά και/ή διαγνωστικά δραστικό συστατικό. Επιπροσθέτως, η εφεύρεση αφορά νουκλεοτίδια που κωδικοποιούν αυτές τις δεσμευόμενες και/ή συντηγμένες πρωτεΐνες όπως επίσης και αντίστοιχους φορείς και κύτταρα-ξενιστές. Τέλος, είναι εξίσου σημαντικό να σημειωθεί ότι η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση δεσμευόμενων και/ή συντηγμένων πρωτεϊνών της παρούσας εφεύρεσης στην παρασκευή φαρμάκου ή διαγνωστικού μέσου όπως επίσης και φαρμακευτικών ή διαγνωστικών συνθέσεων που περιλαμβάνουν αυτές τις δεσμευόμενες και/ή συντηγμένες πρωτεΐνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2484669 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10820564.2--29/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fuji Yakuhin Co., Ltd.  
 4-383 Sakuragi-Cho Omiya-ku, Saitama-shi,  
 Saitama 330-0854, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009227402-30/09/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOBASHI, Seiichi  
 2)UDA, Junichiro  
 3)MIYATA, Sachihō  
 4)INOUE, Tsutomu  
 5)ASHIZAWA, Naoki  
 6)MATSUMOTO, Koji  
 7)TANIGUCHI, Tetsuya  
 8)IWANAGA, Takashi  
 9)NAGATA, Osamu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΛΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

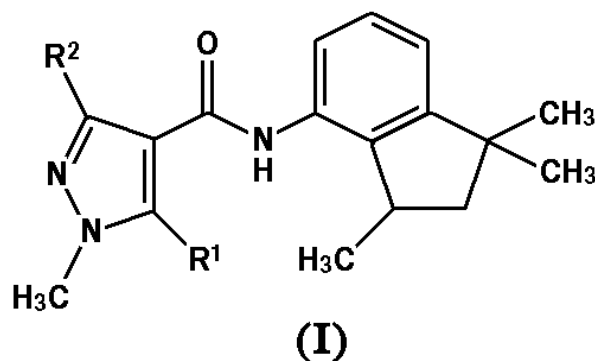
Κοινοποιείται μια νέα ένωση και ένα φαρμακευτικό προϊόν, με κάθε ένα να έχει ένα αξιοπρόσεκτο ουρικοζουρικό αποτέλεσμα. Κοινοποιούνται συγκεκριμένα: ένα νέο παράγωγο φαινόλης που αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο (1) που παρουσιάζεται στο σχήμα 1, ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας του, ένας υδρίτης του παραγώγου ή του άλατος και μια ουσία διάλυσης του παραγώγου ή του άλατος. (Στον τύπο, το R1 και το R2 μπορούν να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και κάθε ένα αντιπροσωπεύει μια ομάδα κατώτερου αλκυλίου, μια ομάδα κατώτερου αλκενυλίου, μια ομάδα κατώτερου αλκινυλίου, μια ομάδα κατώτερου αλκόξυ, μια

ομάδα αλοαλκυλίου, μια ομάδα αλοαλκόξυ, μια ομάδα αλκυλοσουλφανυλίου, μια ομάδα αλκυλοσουλφινυλίου, μια ομάδα αλκυλοσουλφονυλίου, μια ομάδα καρβαμιουλίου υποκατεστημένη με κατώτερο αλκύλιο, μια κορεσμένη ετεροκυκλική ομάδα N-καρβονυλίου που περιέχει άζωτο, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα κύανο ή ένα άτομο υδρογόνου, το R3 αντιπροσωπεύει ομάδα κατώτερου αλκυλίου, μια ομάδα αλοαλκυλίου, ένα άτομο αλογόνου, μια ομάδα υδρόξυ ή ένα άτομο υδρογόνου και το X αντιπροσωπεύει ένα άτομο θείου, μια ομάδα -S(=O)- ή μια ομάδα -S(=O)2-.)





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2584902 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11798278.5--20/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sumitomo Chemical Company, Limited  
27-1, Shinkawa 2-chome Chuo-ku, Tokyo  
104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010143553-24/06/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUZAKI, Yuichi  
2)SAKAGUCHI, Hiroshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ**



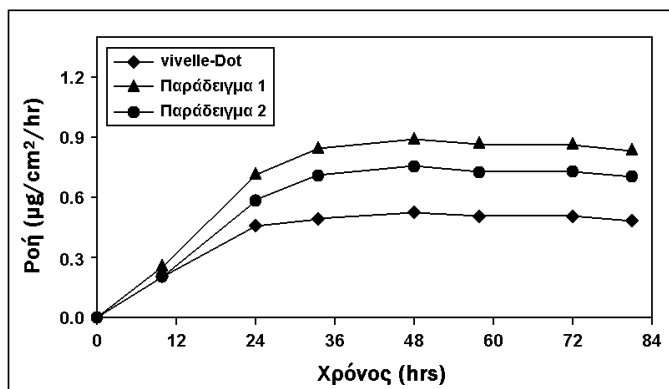
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση ελέγχου ασθένειας φυτού που περιλαμβάνει ένωση καρβοξαμιδίου που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (I), της οποίας η αναλογία εναντιομερούς R μορφής/S μορφής της ένωσης καρβοξαμιδίου είναι 80/20 ή μεγαλύτερη, έχουν εξααιρετική δραστηριότητα ελέγχου ασθένειας φυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401915  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2310001 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09790211.8--09/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Noven Pharmaceuticals, INC.  
11960 Southwest 144th Street, Miami, FL  
33186, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):216811-10/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANTELLE, Juan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται συστήματα διαδερμικής χορήγησης φαρμάκου για τη διαδερμική χορήγηση οιστρογόνου, που περιλαμβάνουν πολυμερή μήτρα και οιστρογόνο. Περιγράφονται μέθοδοι παρασκευής και χρήσης τέτοιων συστημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2664141 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11855586.1--06/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (PUBL)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161432751 P-14/01/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NORKIN, Andrey  
2)ANDERSSON, Kenneth  
3)SJOBERG, Rickard

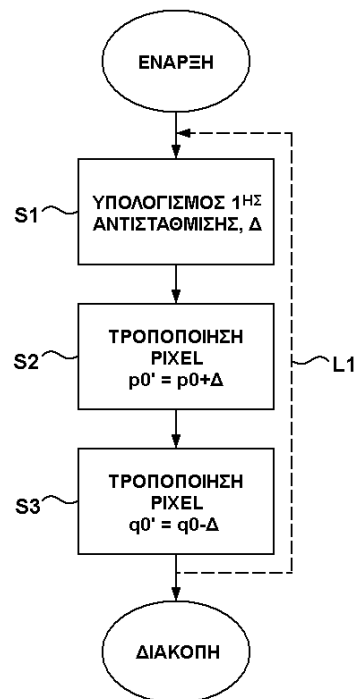
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΣΤΙΚΗ  
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα τεχνητά σφάλματα απεμπλοκής σε ένα όριο μπλοκ (1) ανάμεσα σε ένα μπλοκ (10) και ένα γειτονικό μπλοκ (20) σε ένα καρέ βίντεο μειώνονται με την υπολογισμό μιας αντιστάθμισης βάσει των τιμών pixel για τα pixel (11, 13) σε μια γραμμή (12) από pixel (11, 13, 15, 17) στο μπλοκ (10) και βάσει των τιμών pixel για τα pixel (21, 23) σε μια αντιστοιχη γραμμή (22) από pixel (21, 23, 25, 27) στο γειτονικό μπλοκ (20). Η αντιστάθμιση προστίθεται στην τιμή pixel του pixel (11) που προσεγγίζει περισσότερο το όριο μπλοκ (1) στη γραμμή (12) από pixel (11, 13, 15, 17) και αφαιρείται από την τιμή pixel του pixel (21) που προσεγγίζει

περισσότερο το όριο μπλοκ (1) στην αντιστοιχη γραμμή (22) των pixel (21, 23, 25, 27). Το προκύπτον φίλτρο απεμπλοκής έχει καλά χαρακτηριστικά χαμηλής διέλευσης και είναι αποτελεσματικό για τη μείωση των τεχνητών σφαλμάτων εμπλοκής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2276080 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184754.9--29/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nichia Corporation  
491-100, Oka, Kaminaka-cho., Anan-shi,  
Tokushima 774-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19858596-29/07/1996-JP  
24433996-17/09/1996-JP  
24538196-18/09/1996-JP  
35900496-27/12/1996-JP  
8101097-31/03/1997-JP

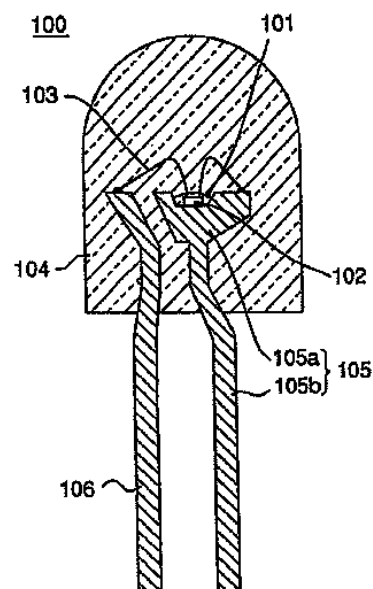
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shimizu, Yoshinori  
2)Sakano, Kensho  
3)Noguchi, Yasunobu  
4)Moriguchi, Toshio

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

Συσκευή φωτοεκπομπής που περιέχει: στοιχείο φωτοεκπομπής με στοιχείο ημιαγωγού ένωσης με βάση νιτρίδιο του γαλλίου με στρώση φωτοεκπομπής ικανή να εκπέμπει κυανό φως και γρανάτη φωσφόρου ενεργοποιούμενο με διμήτριο που διεγείρεται από το κυανό φως από το στοιχείο φωτοεκπομπής και εκπέμπει κίτρινο φως, όπου η αναφερθείσα συσκευή φωτοεκπομπής εκπέμπει φως κατόπιν

ανάμιξης κυανού φωτός που εκπέμπεται από το στοιχείο φωτοεκπομπής και του κίτρινου φωτός που εκπέμπεται από το φώσφορο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411535 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10712629.4--24/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):162848 P-24/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Nadine  
2)FAVIS, Reyna  
3)LI, Qingqin  
4)RICCI, Deborah  
5)SUN, Yu  
6)VAN DE VELDE, Helgi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΛΙΓΩΓΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

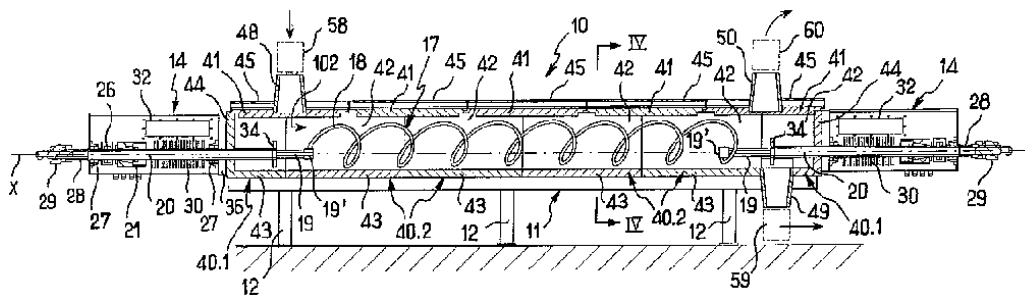
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους για αναγνώριση ασθενών με αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης δυσμενούς συμβάντος σε απόκριση σε μία αντικαρκινική αγωγή. Οι μέθοδοι επίσης περιλαμβάνουν τροποποίηση του σχήματος θεραπευτικής αγωγής του εν λόγω ασθενούς που εξαρτάται από την παρουσία ή απουσία βιοδεικτών στον ασθενή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2218300 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08871853.1--14/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.T.I.A.-Evaluation Technologique, Ingenierie et Applications  
Carrefour Jean Monnet Chemin Departmental 200, 60201 Compiègne, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0708205-23/11/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEPEZ, Olivier  
2)SAJET, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συσκευή θερμικής επεξεργασίας διαμερισμένων στερεών, η οποία περιέχει τουλάχιστον ένα όργανο μεταφοράς (17) με διαμήκη άξονα (X) και ελικοειδές τμήμα (18) προσαρμοσμένο έτσι ώστε να περιστρέφεται περίξ του αναφερθέντος διαμήκους άξονα εντός σωληνοειδούς περιβλήματος (11), όπου το αναφερθέν ελικοειδές τμήμα (18) έχει επίσης θερμαινόμενη επιφάνεια προκειμένου να αποτελέσει θερμαινόμενο μέσον μεταφοράς. Σύμφωνα με την εφεύρεση το σωληνοειδές περίβλημα (11) έχει εσωτερικά τοιχώματα(41,42) από πυρίμαχο υλικό και το ελικοειδές τμήμα (18) του οργάνου μεταφοράς (17) συνιστά επί πλέον θερμαντικό μέσον των εσωτερικών τοιχωμάτων (41,42) σε θερμοκρασία που επαρκεί κατά τρόπον ώστε τα αναφερθέντα εσωτερικά τοιχώματα να συνιστούν τα ίδια θερμαντικά μέσα δι' ακτινοβολίας της μάζας των διαμερισμένων στερεών που προχωρούν εντός του αναφερθέντος σωληνοειδούς περιβλήματος (11).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2475352 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09741462.7--07/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epitech Group S.r.l.  
Via Egadi, 7, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELLA VALLE, Francesco  
2)MARCOLONGO, Gabriele  
3)DELLA VALLE, Maria Federica

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡ-ΜΙΚΡΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΛΜΙΤΟΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση για φαρμακευτική ή κτηνιατρική χρήση, περιλαμβάνοντας παλμιτοϋλαιθανολαμίδιο. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση για ανθρώπινη ή κτηνιατρική χρήση, περιέχοντας μια θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα παλμιτοϋλαιθανολαμίδιου στην υπερ-μικρονοποιημένη μορφή, όπου περισσότερο από το 90% κατά βάρος παλμιτοϋλαιθανολαμίδιο έχει μεγέθη σωματιδίων χαμηλότερα από τα 6 μικρά, μαζί με φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2264047 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10174862.2--18/01/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cubist Pharmaceuticals, LLC  
65 Hayden Avenue, Lexington, MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):177170 P-20/01/2000-US  
735191-28/11/2000-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kelleher, Thomas J.  
2)Lai, Jan-Ji  
3)Decourcey, Joseph P.  
4)Zenoni, Maurizio  
5)Tagliani, Auro R.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΜΙΚΚΥΛΙΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

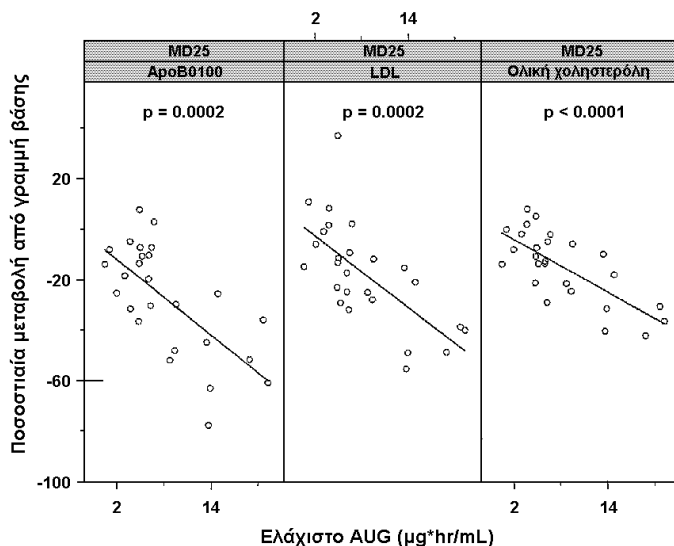
Η εφεύρεση αποκαλύπτει υψηλής καθαρότητας δαπτομυκίνη και φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν την ένωση αυτή. Η εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο καθαρισμού δαπτομυκίνης η οποία περιλαμβάνει τα διαδοχικά βήματα της ανιοντοανταλλακτικής χρωματογραφίας, χρωματογραφίας υδρόφοβης αλληλεπίδρασης και ανιοντοανταλλακτικής χρωματογραφίας. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει μία μέθοδο καθαρισμού δαπτομυκίνης με ανιοντοανταλλακτική χρωματογραφία ενισχυμένη διά τροποποιημένου ρυθμιστικού διαλύματος. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει μια βελτιωμένη μέθοδο διά την παραγωγή

δαπτομυκίνης διά ζύμωσης *Streptomyces roseosporus*. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει μεθόδους υγρής χρωματογραφίας υψηλής πίεσης διά την ανάλυση της καθαρότητας της δαπτομυκίνης. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει λιποπεπτιδικά μικκύλια και μεθόδους παρασκευής των μικκυλίων. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει μεθόδους χρήσης λιποπεπτιδικών μικκυλίων διά τον καθαρισμό αντιβιοτικών λιποπεπτιδίων όπως η δαπτομυκίνη. Η εφεύρεση επίσης αποκαλύπτει τη χρήση λιποπεπτιδικών μικκυλίων διά θεραπευτικούς σκοπούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2409713 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11171206.3--10/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):612831 P-23/09/2004-US  
600785 P-10/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Geary, Richard S.  
2)Yu, Zhengrong  
3)Crooke, Rosanne M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΔΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι για την ταχεία και μακροπρόθεσμη μείωση των επιπέδων λιπιδίων σε ανθρώπους ασθενείς και για την αγωγή παθήσεων που σχετίζονται με αυξημένη χοληστερόλη LDL και αυξημένη απολιποπρωτεΐνη Β.

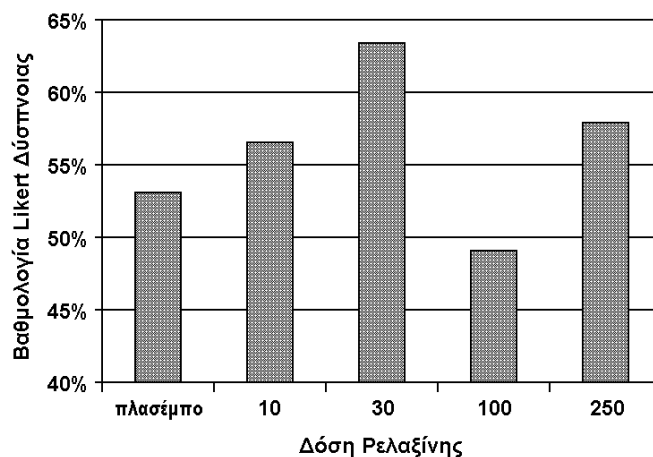


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401892  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2288373 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09747740.0--15/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Corthera, Inc.  
150 Industrial Road, San Carlos, CA 94070,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201240 P-08/12/2008-US  
190545 P-28/08/2008-US  
127889 P-16/05/2008-US  
164333 P-27/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNEMORI, Elaine  
2)TEICHMAN, Sam, L.  
3)COTTER, Gad  
4)STEWART, Dennis, R.  
5)WHITEHOUSE, Martha, Jo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΥΣΠΝΟΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αφορά μεθόδους μείωσης ρήξης αντιρρόπησης μέσω οξείας παρέμβασης, όπου συμπεριλαμβάνονται υποκείμενα τα οποία έχουν προσβληθεί

από οξεία μη αντιρροπούμενη καρδιακή ανεπάρκεια. Συγκεκριμένα, η αποκάλυψη παρέχει μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή οξείας καρδιακής ρήξης αντιρρόπησης δια χορήγησης μίας φαρμακευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ρελαξίνης.

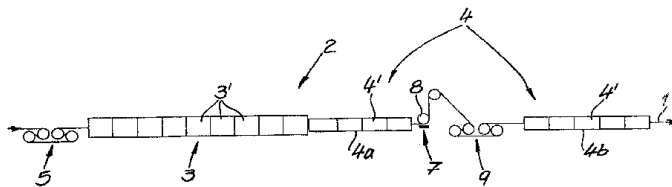


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2722112 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13183368.3--06/09/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BWG Bergwerk- Und Walzwerk-  
 Maschinenbau GmbH  
 Mercatorstr. 74-78, 47051 Duisburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012110010-19/10/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Noe, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕ-  
 ΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για μια συσκευή για τη συνεχή επεξεργασία μιας μεταλλικής ταινίας (1), ιδιαιτέρως μιας μεταλλικής ταινίας από αλουμίνιο ή από ένα κράμα αλουμινίου ή από μη σιδηρούχο μέταλλο ή από ένα κράμα μη σιδηρούχο μέταλλο, με μια τουλάχιστο διάταξη θερμικής επεξεργασίας (2), δια μέσου της οποίας διέρχεται αιωρούμενη η μεταλλική ταινία (1) και με ένα μηχανισμό

ρύθμισης της θέσης της ταινίας (7), με τον οποίο μπορεί να ελέγχεται ή να ρυθμίζεται η θέση της μεταλλικής ταινίας (1) στο επίπεδο κίνησης της ταινίας και εγκάρσια προς τη διεύθυνση κίνησης της ταινίας. Η διάταξη θερμικής επεξεργασίας (2) έχει μια τουλάχιστο διαδρομή θέρμανσης (3) στην πλευρά εισόδου και μια διαδρομή ψύξης (4) στην πλευρά της εξόδου. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο μηχανισμός ρύθμισης της θέσης της ταινίας (7) είναι τοποθετημένος εντός της διαδρομής ψύξης (4).

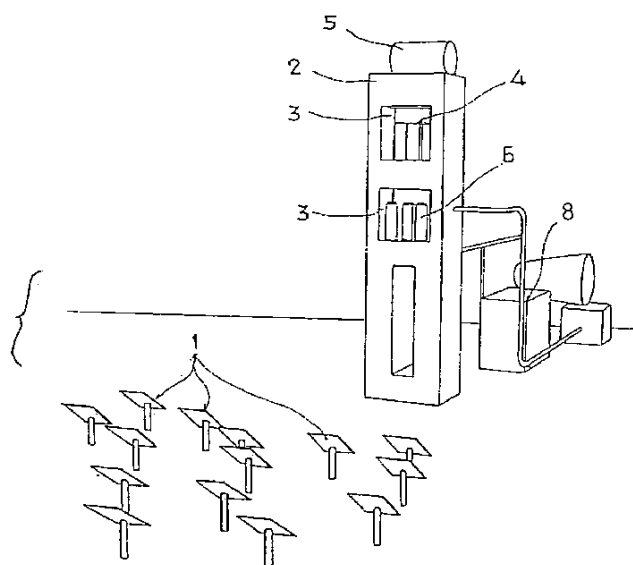


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2000669 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08380170.4--04/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abengoa Solar New Technologies, S.A.  
 Avenida de la Buhaira 2, 41018 Sevilla,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200701577-07/06/2007-ES  
 200801471-20/05/2008-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sanchez Gonzalez, Marcelino  
 2)Fernandez Quero, Valerio  
 3)Osuna Gonzalez-Aguilar, Rafael  
 4)Navio Gilaberte, Raul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝ-  
 ΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡ-  
 ΘΕΡΜΟΥ ΑΤΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εγκατάσταση ηλιακής συγκέντρωσης η οποία χρησιμοποιεί νερό/ατμό ως υγρό μεταφοράς θερμότητας, σε οποιονδήποτε θερμοδυναμικό κύκλο ή σύστημα για την εκμετάλλευση της θερμότητας επεξεργασίας, η οποία αποτελείται από ένα υποσύστημα εξάτμισης όπου παράγεται κορεσμένος ατμός υπό τις συνθήκες πίεσης του συστήματος, και ένα υποσύστημα υπερθερμαντήρα μέσω του οποίου ο ατμός επιτυγχάνει τις απαιτούμενες συνθήκες πίεσης και θερμοκρασίας στην

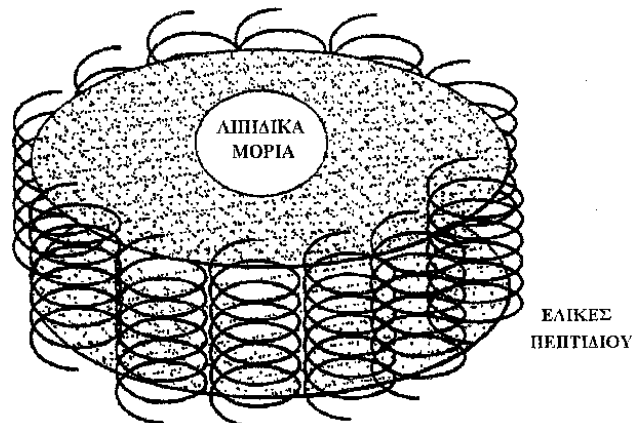
είσοδο της τουρμπίνας, και στο οποίο μπορεί να ενσωματώνεται ένα σύστημα ελέγχου της θερμοκρασίας (10), όπου αυτά είναι φυσικός διαχωρισμένα και διασυνδεδεμένα μέσω ενός τύμπανου (5) στο οποίο λαμβάνει χώρα ο διαχωρισμός νερού και ατμού, και στο οποίο μπορεί να διεξαχθεί ένας στρατηγικός έλεγχος της σκόπευσης του πεδίου των ηλιοστατών (1) προς οποιοδήποτε από τα υποσύστημα (εξάτμιστήρα ή υπερθερμαντήρα), με μεμονωμένη ή ομαδική σκόπευση των ηλιοστατών, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να ελέγχουν από κοινού αμφότερα την πίεση εντός του τύμπανου (5) και τη θερμοκρασία εξόδου του υπέρθερμου ατμού (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2396017 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10741801.4--12/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cerenis Therapeutics Holding SA  
265 Rue de la Decouverte, 31670 Labège,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):152966 P-16/02/2009-US  
152962 P-16/02/2009-US  
152960 P-16/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DASSEUX, Jean-louis  
2)SCHWENDEMAN, Anna, Shenderova  
3)ZHU, Lingyu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΜΙΚΑ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Α-Ι  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

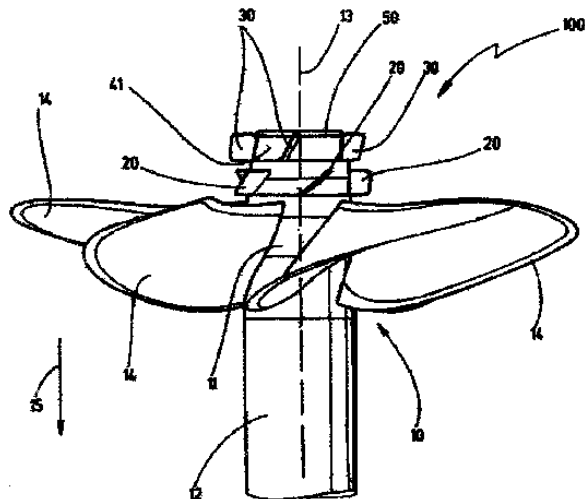
Παρέχονται πεπτιδία, συνθέσεις εξ αυτών, και μέθοδοι για αγωγή ή πρόληψη της δυσλιπιδαιμίας, μιας καρδιαγγειακής πάθησης, της ενδοθηλιακής δυσλειτουργίας, μιας μακροαγγειακής διαταραχής, ή μιας μικροαγγειακής διαταραχής.

**ΔΙΣΚΟΕΙΔΕΣ ΣΥΜΜΙΑΟΚΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΟΥ**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2594478 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12191460.0--06/11/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)becker marine systems GmbH & Co. KG  
Blohmstrasse 23, 21079 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011055515-18/11/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lehmann, Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΠΕΛΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ  
**ΓΙΑ ΠΛΕΟΥΜΕΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη προπέλας (100), ειδικότερα για ένα σύστημα ισχύος ενός πλεούμενου, περιλαμβάνουσα μία προπέλα (10), η οποία μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα (13) της προπέλας. Περαιτέρω προβλέπεται τουλάχιστον ένα πτερύγιο (30) του ρότορα, το οποίο είναι διαταγμένο με δυνατότητα ελεύθερης περιστροφής γύρω από τον άξονα (13) της προπέλας, όπου η διάμετρος (31) μίας 10 κυκλικής τροχιάς που περιγράφεται από την περιστροφή του τουλάχιστον ενός πτερυγίου (30) του ρότορα είναι μικρότερη από την διάμετρο (16) της προπέλας (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2032134 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07762033.4--09/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GENZYME CORPORATION  
 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):746811 P-09/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHAO, Hongmei  
 2)YEW, Nelson, S.  
 3)CHENG, Seng, H.  
 4)JIANG, Canwen  
 5)ARBEENY, Cynthia, Marie

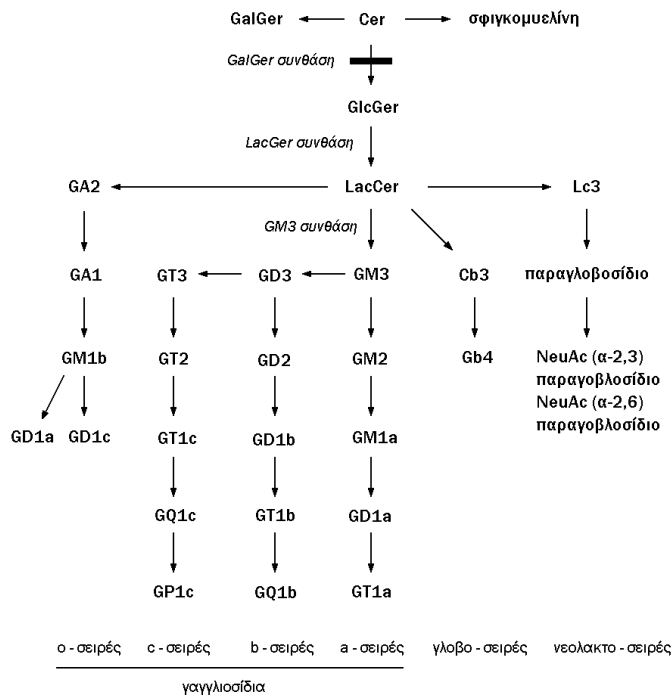
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΙΠΛΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΣΦΙΓΓΟΛΙΠΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη παρέχει μεθόδους για την θεραπευτική αγωγή της λιπώδους νόσου του ήπατος και τις συσχετιζόμενες παθήσεις, μέσω της αναστολής της σύνθεσης των γλυκοσφιγγολιπιδίων, όπως εξηγείται παραδειγματικά, μέσω της χρήσης των αναλόγων υποστρώματος συνθήσεως γλυκοσυλοκεραμιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2477760 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10765816.3--25/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Maricap OY  
 Pohjantahdentie 17, 01450 Vantaa,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20095945-14/09/2009-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDHOLM, Goran

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

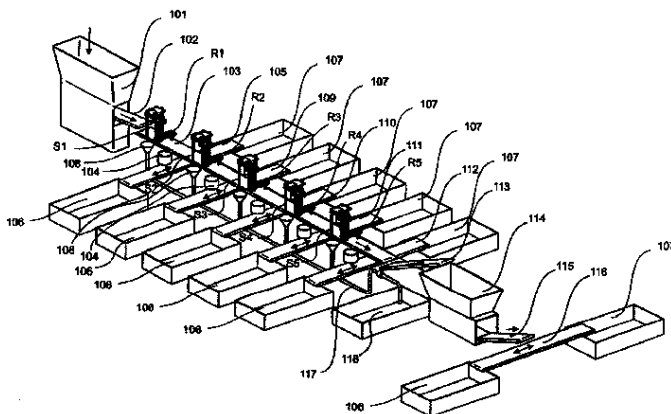
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για το διαχωρισμό αποβλήτων, στην οποία το απόβλητο ή ανακυκλώσιμο υλικό που πρόκειται να διαχωριστεί παρέχεται σε τσάντες μεταφοράς, σακούλες ή σάκους (1) προς τη συσκευή διαχωρισμού, η οποία περιλαμβάνει έναν μεταφορέα, από τον οποίο οι τσάντες μεταφοράς, σακούλες ή σάκοι που ανήκουν σε διαφορετικές αποστολές αποβλήτων διαχωρίζονται μεταξύ των μέσω της καθοδήγησης αυτών προς τα δοχεία που αντιστοιχούν προς τις αποστολές αυτές ή προς μία περαιτέρω επεξεργασία. Μια συσκευή αναγνώρισης τύπου RFID (3) χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με τις μεταφορές, σακούλες ή σάκους (1) ή αντίστοιχως χρησιμοποιείται για τη μεταφορά αποβλήτων, κατά προτίμηση ένα μέσο αποφράξεως (2) το οποίο είναι εφοδιασμένο με μία συσκευή αναγνώρισης RFID (3) χρησιμοποιείται για το κλείσιμο, ή για την επιβεβαίωση του κλεισίματος, με την τσάντα μεταφοράς, σακούλα ή σάκο (1) ή των αντίστοιχων αυτών, και όπου σε αυτή τη μέθοδο οι τσάντες μεταφοράς, σακούλες ή σάκοι (1) ή τα αντίστοιχα αυτών που σκοπό έχουν το διαχωρισμό μετακινούνται πάνω σε ένα μεταφορέα, σε

συνδυασμό με τον οποίο, ή στην γειτονία του οποίου, βρίσκεται τουλάχιστον ένας αισθητήρας (81, 82, 83, 84, 85), που με βάση τις πληροφορίες που αναφέρονται από τη συσκευή αναγνώρισης RFID (3) του οποίου αισθητήρα τουλάχιστον μία συσκευή χειρισμού (R1, R2, R3, R4, R5), όπως είναι ένα ρομπότ, ή ένα τμήμα αυτού, ελέγχεται κατά τέτοιον τρόπο ώστε τουλάχιστον μία συσκευή διαχείρισεως, ή ένα τμήμα αυτής, να μεταφέρει τις τσάντες μεταφοράς, σακούλες ή σάκους (1) ή τα αντίστοιχα αυτών, τα οποία πρόκειται να υποστούν διαχωρισμό από το μεταφορέα προς τις αντίστοιχες αποστολές με βάση τις πληροφορίες που παρέχονται από τη συσκευή αναγνώρισης RFID (3). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία σχετική συσκευή.

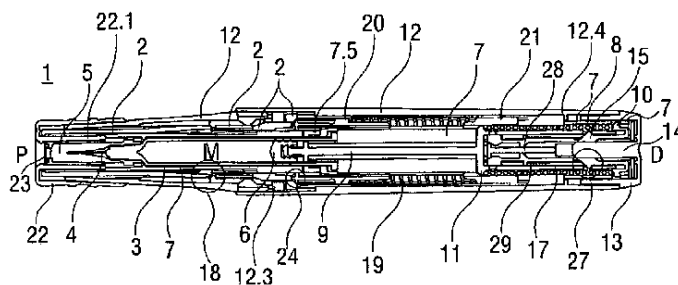




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2675506 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12705108.4--16/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11155032-18/02/2011-EP  
201161445610 P-23/02/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRERETON, Simon Francis  
2)KEMP, Thomas  
3)BURNELL, Rosie  
4)EKMAN, Matthew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αυτόματο εγχυτήρα (1) για την χορήγηση μίας δόσης ενός υγρού θεραπευτικού μέσου (M), που περιλαμβάνει: - ένα σωληνωτό πλαίσιο (2) τηλεσκοπικό σε μία σωληνωτή θήκη (12), - έναν φορέα ως υποσύνολο που περιλαμβάνει έναν σωληνωτό φορέα (7) διατεταγμένο να ολισθαίνει σε σχέση με το πλαίσιο (2) εντός της θήκης (12), με τον φορέα (7) προσαρμοσμένο να περιέχει μία σύριγγα (3) με μία κοίλη βελόνα έγχυσης (4), ένα ελατήριο μετάδοσης κίνησης (8) και ένα έμβολο (9) για την προώθηση του φορτίου του ελατηρίου μετάδοσης της κίνησης (8) σε ένα πάμα (6) της σύριγγας (3), όπου η σύριγγα (3) μπορεί να ασφαλίσει για κοινή αξονική μετατόπιση με τον φορέα (7), - ένα κομβίο ενεργοποίησης (13) διατεταγμένο περιφερικά ή πλαγίως εντός ή επάνω στην θήκη

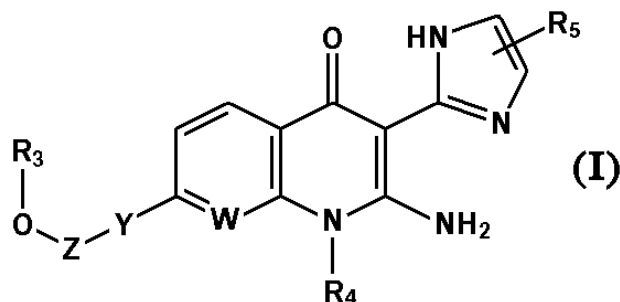
(12), - ένα ελατήριο ελέγχου (19) διατεταγμένο γύρω από τον φορέα (7), - έναν μηχανισμό ελέγχου προέκτασης της βελόνας (24) για τη ζεύξη ενός εγγύς άκρου του ελατηρίου ελέγχου (19) είτε με τον φορέα (7) για την προώθηση αυτού για την προέκταση της βελόνας είτε με το πλαίσιο (2) για την απόσυρση της βελόνας, ανάλογα με τη σχετική αξονική θέση του φορέα (7) και του πλαισίου (2), - έναν μηχανισμό απελευθέρωσης εμβόλου (27) διατεταγμένο για την απελευθέρωση του εμβόλου (9) για την έγχυση, όταν ο φορέας (7) έχει τουλάχιστον σχεδόν φτάσει μία εκτεταμένη εγγύς θέση, - έναν μηχανισμό συγκράτησης (18) διατεταγμένο για τη σύζευξη του πλαισίου (2) με τον φορέα (7) για κοινή αξονική μετατόπιση σε σχέση με τη θήκη (12), όπου ο μηχανισμός συγκράτησης (18) είναι διατεταγμένος να απουσνδεί το πλαίσιο (2) από τον φορέα (7) κατά την ενεργοποίηση του κομβίου ενεργοποίησης (13) επιτρέποντας κατά αυτό τον τρόπο στον φορέα (7) να κινείται σε σχέση με το πλαίσιο (2) ούτως ώστε να προκαλέσει τον μηχανισμό ελέγχου προέκτασης της βελόνας (24) να αλλάξει το εγγύς άκρο του ελατηρίου ελέγχου (19) στον φορέα (7) για την προέκταση της βελόνας, έναν μηχανισμό ελέγχου απόσυρσης της σύριγγας (25) διατεταγμένο για τη ζεύξη μίας περιφερικής απόληξης



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2709996 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12722347.7--16/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11305624-20/05/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRAUN, Alain  
2)DUCLOS, Olivier  
3)LASSALLE, Gilbert  
4)LORGE, Franz  
5)MARTIN, Valerie  
6)RITZELER, Olaf  
7)STRUB, Aurelie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

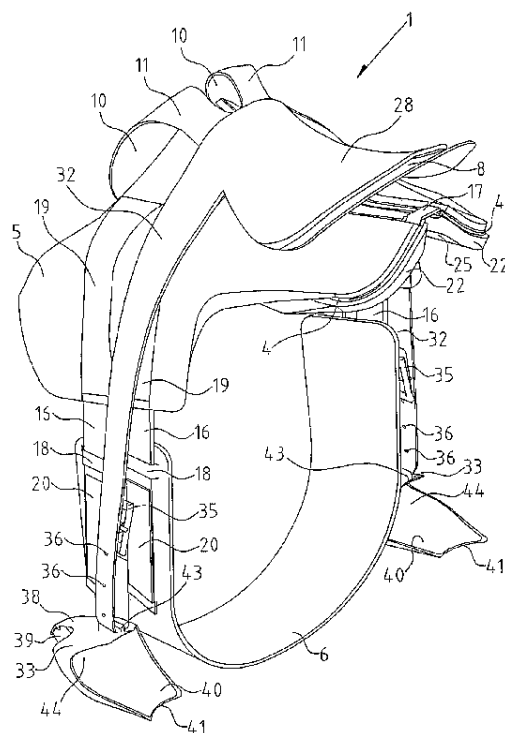
Η εφεύρεση αναφέρεται στις ενώσεις του γενικού τύπου (I) Μέθοδος παρασκευής και θεραπευτική χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1910214 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06780357.7--02/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ryan, Martin Patrick  
 Ballyloughan,, Gorey, Wexford, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050516-02/08/2005-IE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ryan, Martin Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΕΛΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΖΩΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σέλλα (1) για ένα αλόγο περιλαμβάνει ένα ζεύγος πινακίων πλευρική στήριξη (4) για την εμπλοκή του πίσω μέρος του αλόγου (2) και μία έδρα (8) ελαστικότητα φέρεται επί των πάνελ πλευρική στήριξη (4) από ένα ζεύγος μελών στήριξης (10) σχηματίζεται ενιαία με το κάθισμα (8) και οι πλάκες πλευρική στήριξη (4). Πλευρικά μέλη (5) στερεώνονται στα πινακία πλευρική στήριξη (4) εκτείνονται προς τα κάτω στις αντίθετες πλευρές του ζώου και στερεώνονται με δυνατότητα απελευθέρωσης με ένα λουρί περίμετρο(6) που εκτείνεται κάτω από την κοιλιά του αλόγου. Ένα ζεύγος απορρόφηση του ιδρώτα τακάκια (22) στερεώνεται στην κάτω πλευρά των πάνελ πλευρική στήριξη (4) ενεργεί για τη μεταφορά του ιδρώτα από το πίσω μέρος του αλόγου για εξάτμιση αυτού. Ένα κάλυμμα του καθίσματος (28) στερεώνεται στο κάθισμα (8), και ιμάντες (32) που εκτείνεται από το κάλυμμα του καθίσματος (28) φέρουν συνδετήρες (33).

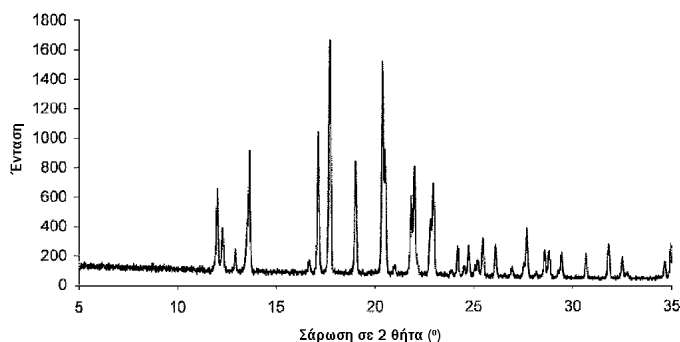


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2215072 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08853236.1--25/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Pharma GmbH  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07121795-28/11/2007-EP  
 990721 P-28/11/2007-US  
 08166576-14/10/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOLFF, Hans-Michael  
 2)QUERE, Luc  
 3)RIEDNER, Jens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΡΟΤΙΓΟΤΙ-  
 ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία νέα πολυμορφική μορφή Ροτιγοτίνης η οποία χαρακτηρίζεται από τουλάχιστον τις ακόλουθες κορυφές στην περίθλαση σκόνης με ακτίνες X: 12.04, 13.68, 17.72 και 19.01 συν πλην 0.2 (μοίρες 2θ), που καταμετρήθηκε με ακτινοβολία Cu- Ka (1.54060 Å), και μία διαδικασία για την

παρασκευή της, η οποία μορφή είναι χρήσιμη για τη βιομηχανική παραγωγή ενός σταθερού φαρμάκου για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή την ανακούφιση των συμπτωμάτων της Νόσου του Πάρκινσον και άλλων διαταραχών που σχετίζονται με την ντοπαμίνη.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2675475 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12704409.7--14/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161444074 P-17/02/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURGARD, Kim  
2)KROLL, Jeremy  
3)LAYTON, Sarah M.  
4)OHLINGER, Volker  
5)ORVEILLON, Francois-Xavier  
6)PESCH, Stefan  
7)PIONTKOWSKI, Michael Dennis  
8)ROOF, Michael B.  
9)UTLEY, Philip  
10)VAUGHN, Eric Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ  
PRRSV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά βελτιωμένα τροποποιημένα ζόντα εμβόλια του PRRS, τα οποία περιέχουν νέα ευρωπαϊκά στελέχη PRRSV του PRRSV και μεθόδους για την χρήση και την παρασκευή τέτοιων εμβολίων.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086997  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2698062 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13191894.8--20/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbvie Inc.  
1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):882317 P-28/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gandhi, Viraj B.  
2)Giranda, Vincent L.  
3)Gong, Jianchun  
4)Penning, Thomas D.  
5)Zhu, Gui-dong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ)  
ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται αναστολείς πολυ(ADP-ριβόζης) πολυμεράσης, τρόποι παρασκευής τους και μέθοδοι αγωγής ασθενών με τη χρήση αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086998  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401939  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2489704 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09850360.0--15/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mateo Herrero, Maria Pilar  
Plaza Espana n 5, 46007 Valencia, ΙΣΠΑΝΙΑ

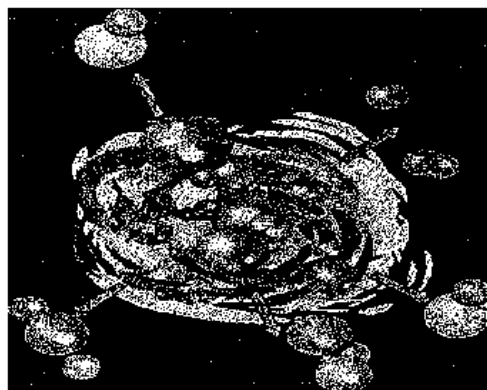
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mateo Herrero, Maria Pilar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΧΙΤΙΝΗΣ, ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΡΜΟΝΗ ΝΕΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΩΘΟΥΝ ΤΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εντομοκτόνα και ακαρεοκτόνα χρώματα τα οποία αναστέλλουν τη σύνθεση χιτίνης, ρυθμίζουν την ορμόνη νεότητας των εντόμων και απωθούν αρθρόποδα, για την καταπολέμηση ενδημικών ασθενειών, παρασίτων και αλλεργιογόνων, που χαρακτηρίζονται από το ότι τα εν λόγω χρώματα περιλαμβάνουν τουλάχιστον τις ακόλουθες ενώσεις (σε οποιονδήποτε συνδυασμό), δηλαδή: 1%-100% νερό, 0.0001%-20% εντομοκτόνα, 0.0001%-20%

αναστολέα χιτίνης, 0.0001%-20% ρυθμιστή ορμόνης νεότητας, 1%-50% πολυμερή, 0%-40% χρωστικές, 0%-60% πληρωτικά υλικά, 0%-60% φυσικά αποθητικά, και 0.01%-20% σταθεροποιητές. Αυτή είναι μία νέα, βελτιωμένη και ενισχυμένη φόρμουλα για την καταπολέμηση όλων των ειδών αρθροπόδων (έντομα, ακάρεα), αμφότερα χημικά, καθώς το σκεύασμα ενσωματώνει συνθετικά και βιολογικά εντομοκτόνα, λόγω της ενσωμάτωσης των ρυθμιστών ανάπτυξης εντόμων. Επιπλέον, ένα δραστικό συστατικό ενσωματώνεται στη μορφή ενός φυσικού αποθητικού αρθροπόδων το οποίο διατηρεί τα εν λόγω αρθρόποδα σε απόσταση από εκείνες τις θέσεις όπου εφαρμόζεται το χρώμα. Η σύνθεση των χρωμάτων επιτρέπει στα δραστικά συστατικά να ενθυλακωθούν σε ένα υδατικό πολυμερές με ή χωρίς την ενσωμάτωση πληρωτικών υλικών και χρωστικών, και ως εκ τούτου το εύρος της χρήσης της είναι αυξημένο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3086999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2241575 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10007017.6--06/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REGENERON PHARMACEUTICALS,  
INC.

777 Old Saw Mill River Road, Tarrytown, NY  
10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):642229 P-07/01/2005-US  
656583 P-25/02/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Glass, David J.  
2)Yancopoulos, George D.  
3)Daly, Thomas J.  
4)Papadopoulos, Nicholas J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ IGF-1 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρωτεΐνη σύντηξης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα IGF1 παραλλακτικό συστατικό και ένα συστατικό σύντηξης (F) και προαιρετικά μια αλληλουχία σήμα που δεικνύει βελτιωμένη σταθερότητα σε σχέση προς το φυσικό IGF1 ή IGF2 πολυπεπίδιο. Το συστατικό σύντηξης (F) μπορεί να είναι ένα πολυμεριστικό συστατικό, συνδετήρας στοχοθέτησης ή άλλη δραστική ή θεραπευτική ένωση. Παραλλαγές IGF1 δείχθηκαν να έχουν βελτιωμένη ικανότητα να διεγείρουν υπερτροφία σκελετικού μυός σε σχέση προς φυσικό IGF1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401697  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2465492 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12155251.7--09/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):979482 P-12/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ruegger, Colleen  
2)Ambuhl, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ (S1P)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

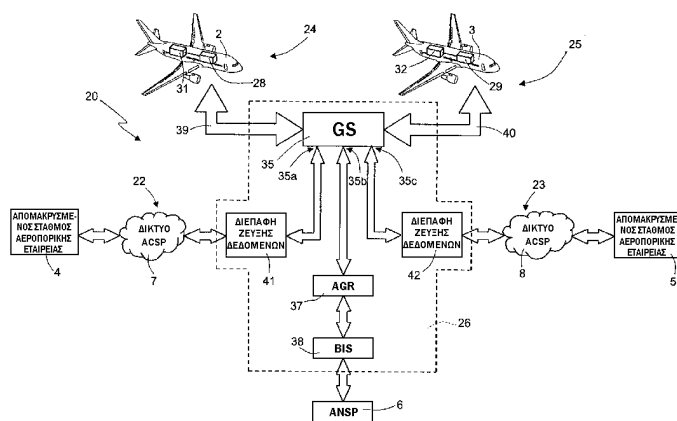
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν έναν τροποποιητή υποδοχέα 1-φωσφορικής σφινγοςίνης (S1P), κατάλληλος για χρήση ως μορφή δοσολογίας. Οι τροποποιητές υποδοχέα S1P είναι συνήθως ανάλογα σφινγοςίνης, όπως 2-υποκατεστημένη 2-αμινο-προπανο-1,3-διόλη ή παράγωγα 2-αμινο-προπανόλης, π.χ. μία ένωση η οποία περιλαμβάνει μία ομάδα του τύπου Y.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2447929 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10425340.6--26/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SELEX ES S.p.A.  
Piazza Monte Grappa 4, Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fantappie', Pierluigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΛΑΦΟΥΣ, ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΛΑΦΟΥΣ-ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΣ-ΕΛΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ VHF DATA LINK MODE 2 (VHF ΖΕΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 2)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σταθμός εδάφους (35) για λειτουργία σε δίκτυο αέρος-εδάφους (20) για επικοινωνίες εδάφους-αέρος και αέρος-εδάφους, με το δίκτυο να περιλαμβάνει απομακρυσμένο σταθμό ANSP (6), πρώτο απομακρυσμένο σταθμό αεροπορικής εταιρείας (4) που συνδέεται με πρώτο δίκτυο ACSP (22), και δεύτερο απομακρυσμένο σταθμό αεροπορικής εταιρείας (5) που συνδέεται με δεύτερο δίκτυο ACSP. Ο σταθμός εδάφους περιλαμβάνει: πρώτη διεπαφή (35a) συνδέσιμη με το πρώτο δίκτυο ACSP δεύτερη διεπαφή (35b) συνδέσιμη με τον απομακρυσμένο σταθμό ANSP μέσα για εγκαθίδρυση καναλιού ασύρματης επικοινωνίας ευρυεκπομπής (39, 40) μέσα για την εγκαθίδρυση, πάνω από το εν λόγω κανάλι ασύρματης επικοινωνίας ευρυεκπομπής, τρίτης ζεύξης δεδομένων (39) με πρώτο αεροσκάφος (2) μέσα για την εγκαθίδρυση, πάνω από το εν λόγω κανάλι ασύρματης επικοινωνίας ευρυεκπομπής, τέταρτης ζεύξης δεδομένων (40)

με δεύτερο αεροσκάφος (3) μέσα για τη σύνδεση του απομακρυσμένου σταθμού ANSP με το πρώτο και το δεύτερο αεροσκάφος διαμέσου της τρίτης και της τέταρτης ζεύξης δεδομένων μέσα για την ανταλλαγή μηνυμάτων AOC μεταξύ του πρώτου απομακρυσμένου σταθμού αεροπορικής εταιρείας και του πρώτου αεροσκάφους διαμέσου της τρίτης ζεύξης δεδομένων και μέσα για την ανταλλαγή μηνυμάτων AOC μεταξύ του δεύτερου απομακρυσμένου σταθμού αεροπορικής εταιρείας και του δεύτερου αεροσκάφους διαμέσου της τέταρτης ζεύξης δεδομένων.

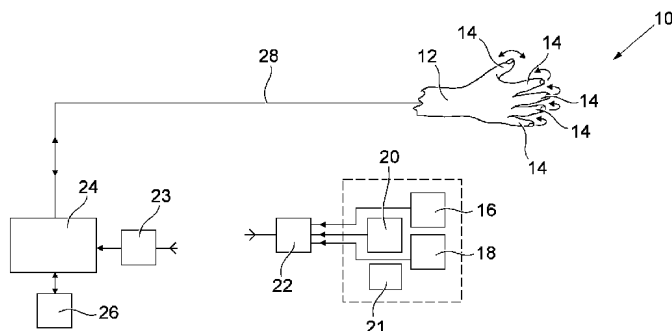


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2392335 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11176270.4--12/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medizinische Universitat Graz  
Auenbruggerplatz 2, 8036 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Trauner, Michael  
2)Hofmann, Alan  
3)Fickert, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ 24-norUDCA  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση nor-ουρσοδεοξυχολικού οξέος και/ή φαρμακευτικά αποδεκτών αλάτων και εστέρων αυτού, για την παραγωγή μίας δραστικής ουσίας για την αγωγή και/ή την πρόληψη αλκοολικής ή μη αλκοολικής στεατοηπατίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401922  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480172 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10773954.2--13/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Touch Bionics Limited  
Unit 3, Ashwood Court Oakbank Park Way,  
Livingston EH53 0TH, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0916895-25/09/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GILL, Hugh  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση παρέχει προσθετική συσκευή (10) και μέθοδο λειτουργίας αυτής. Η προσθετική συσκευή (10) περιλαμβάνει ένα άνω τεχνητό άκρο (12) το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στέλεχος (14) μηχανικής λειτουργίας και τουλάχιστον έναν αισθητήρα διαμορφωμένο έτσι ώστε να τοποθετηθεί στον χρήστη. Ο τουλάχιστον ένας αισθητήρας λειτουργεί για να ανιχνεύσει μια διαδρομή που περιγράφεται από τον αισθητήρα στη διάρκεια της κίνησης αυτού από τον χρήστη και για να παρέχει έξοδο ανιχνευμένης διαδρομής σε εξάρτηση της διαδρομής. Η συσκευή (10) επίσης περιλαμβάνει έναν επεξεργαστή (24) που λειτουργεί για να παρέχει την ενεργοποίηση του τουλάχιστον ενός στελέχους (14) σε εξάρτηση από την έξοδο ανιχνευμένης διαδρομής έχοντας προκαθορισμένη χαρακτηριστική και έτσι ώστε το τουλάχιστον ένα στέλεχος (14) να κινείται με έναν προκαθορισμένο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029143 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07796049.0--13/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dogwood Pharmaceuticals, Inc.  
310 4th St. NE, Suite 201, Charlottesville, VA  
22902, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):805030 P-16/06/2006-US  
805564 P-22/06/2006-US  
811823-12/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Guoquan  
2)THOMPSON, Robert, D.  
3)RIEGER, Jayson, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 8-[6-ΑΜΙΝΟ-3-  
ΠΥΡΙΔΥΛΟ]ΞΑΝΘΙΝΕΣ

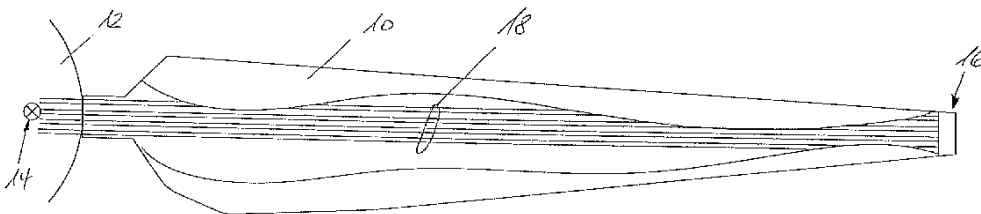
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υποκατεστημένες 8-[6-αμινο-3-πυριδυλο]ξανθίνες και φαρμακευτικές συνθέσεις που είναι επιλεκτικοί ανταγωνιστές του υποδοχέων αδενosίνης A2B (ARs). Οι ενώσεις και οι συνθέσεις αυτές είναι χρήσιμες ως φαρμακευτικοί παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401940  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1461530 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02799741.0--06/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160360-08/12/2001-DE  
10228442-26/06/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aloys Wobben  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ  
ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ  
ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας με πτερύγια ρότορα ποικίλων ειδών είναι ήδη γνωστές εδώ και αρκετό καιρό. Είναι επίσης γνωστό ότι σε ορισμένες περιπτώσεις η εγκατάσταση αιολικής ενέργειας πρέπει να είναι εφοδιασμένη με φώτα κινδύνου, προκειμένου να ενημερώνεται εγκαίρως η εναέρια κυκλοφορία στην περιοχή της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας σχετικά με την ύπαρξη της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Είναι επίσης γνωστό για τον προαναφερθέντα σκοπό, τα πτερύγια να είναι εφοδιασμένα ως επί το πλείστον με κόκκινες λωρίδες προειδοποίησης, έτσι ώστε να αποφεύγεται η σύγκρουση ενός αεροσκάφους, ιδίως ενός στρατιωτικού αεροσκάφους, με μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας ή το ρότορα αυτής. Το αντικείμενο της εφεύρεσης είναι να παράσχει ένα φωτισμό πιο αξιόπιστο από αυτόν που προτείνεται μέχρι σήμερα στα ακροπτερύγια του ρότορα, όπου οποιεσδήποτε εμφανιζόμενες βλάβες δεν είναι πλέον τόσο πολύπλοκο να διορθωθούν όπως μέχρι σήμερα, αλλά μπορούν να διορθωθούν εξαιρετικά γρήγορα. Ένα πτερύγιο ρότορα μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας με μία σύνδεση πτερυγίου ρότορα σε μία πλήμνη της εγκατάστασης αιολικής ενέργειας και ένα ακροπτερύγιο ρότορα στο άκρο του πτερυγίου του ρότορα, το οποίο βρίσκεται απέναντι από τη σύνδεση του πτερυγίου του ρότορα, χαρακτηρίζεται από το ότι τουλάχιστον ένας οπτικός κυματοδηγός είναι τοποθετημένος από τη σύνδεση του πτερυγίου του ρότορα έως το ακροπτερύγιο του ρότορα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2429510 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721697.0--12/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galenica AB  
Medeon P.A. Hanssons vag 41, 205 12 Malmo,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900601-12/05/2009-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANSSON, Henri  
2)MOREN, Anna Karin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ  
ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΑΕΝΟ-  
ΓΛΥΚΟΛΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες φαρμακευτικές συνθέσεις μομεταζόνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού παραγώγου αυτής στη μορφή ενός γαλακτώματος ελαίου σε νερό, ιδίως μιας κρέμας. Η σύνθεση έχει εξαιρετική σταθερότητα και θεραπευτική δράση. Οι συνθέσεις περιέχουν μομεταζόνη σε μορφή κόκκων, προπυλενογλυκόλη και νερό και ο λόγος των βαρών ανάμεσα στην προπυλενογλυκόλη και το νερό που περιέχεται στο γαλακτώμα ελαίου σε νερό είναι από 1:1 έως περίπου 1:3.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2341063 - 26/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182345.8--11/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth Holdings LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):328101 P-11/10/2001-US  
406934 P-30/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zlotnick, Gary, W.  
2)Fletcher, Leah, D.  
3)Farley, John  
4)Bernfield, Liesel, A.  
5)Zagursky, Robert, J  
6)Metcalf, Benjamin, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ORF2086 πρωτεΐνες Neisseria, εγκάρσια αντιδρώσες ανοσογονικές πρωτεΐνες, οι οποίες μπορεί να απομονωθούν από νείσσεριακά στελέχη ή να παρασκευαστούν ανασυνδυαστικά, συμπεριλαμβανομένων ανοσογονικών τμημάτων αυτών, βιολογικά ισοδύναμα αυτών, αντισώματα που ανοσοειδικώς συνδέονται προς τα αναφερθέντα και αλληλουχίες νουκλεϊνικού οξέος που κωδικοποιούν κάθε μία από τις

προαναφερθείσες, καθώς επίσης τη χρήση αυτών σε ανοσογονικές συνθέσεις οι οποίες είναι αποτελεσματικές έναντι μόλυνσης από Neisseria meningitidis οροομάδας Β.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2512069 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12001570.6--08/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB AG

Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011017367-16/04/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bigalke, Olaf

2)Platte, Jorg  
3)Kruppa, Christian  
4)Schramm, Peter

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

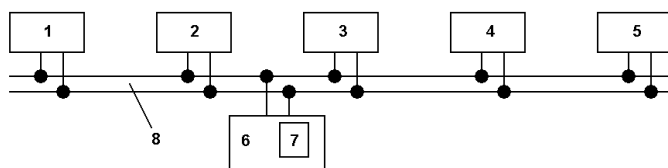
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ  
ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΜΟ  
ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ  
ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα σύστημα επικοινωνίας σπιτιού (οικιακό σύστημα επικοινωνίας) με τουλάχιστον έναν σταθμό θύρας (1) και με τουλάχιστον δύο σταθμούς διαμερίσματος (2-5), όπου όλοι οι σταθμοί (1-5) έχουν συνδεθεί σε έναν αγωγό επικοινωνίας (8), μέσω του οποίου λαμβάνει χώρα τόσο η επικοινωνία όσο και η παροχή ενέργειας και όπου μία μονάδα/ ενότητα παροχής τάσης (6) έχει συνδεθεί στον αγωγό επικοινωνίας (8). Προβλέπεται τουλάχιστον ένας συντονιστής ισχύος

(7) για τη διοίκηση σε σχέση με μία συντονισμένη κατανάλωση ενέργειας των σταθμών (1-5), στον οποίο υφίστανται οι εν ενεργεία τιμές κατανάλωσης της ενέργειας των σταθμών (1-5) και η κατά μέγιστο επιτρεπόμενη φόρτιση σε ενέργεια της μονάδας παροχής τάσης (6), όπου αυτός επικοινωνεί με τους σταθμούς (1-5), όπου οι σταθμοί (1-5) ενημερώνουν/ ζητούν τη μελλοντική τους απαιτούμενη κατανάλωση ενέργειας στο συντονιστή ισχύος (7). Ο συντονιστής ισχύος (7) αποφασίζει βάσει των εν ενεργεία υφισταμένων τιμών κατανάλωσης ενέργειας και της μέγιστης επιτρεπόμενης καταπόνησης σε ενέργεια της μονάδας παροχής τάσης εάν η ζητούμενη απαίτηση ενέργειας θα πρέπει να παραχθεί από τη μονάδα παροχής τάσης (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2256245 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10305476.3--05/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM Transport Technologies

3, avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-  
Perret, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0953223-15/05/2009-FR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gianina, Charles-Henri

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

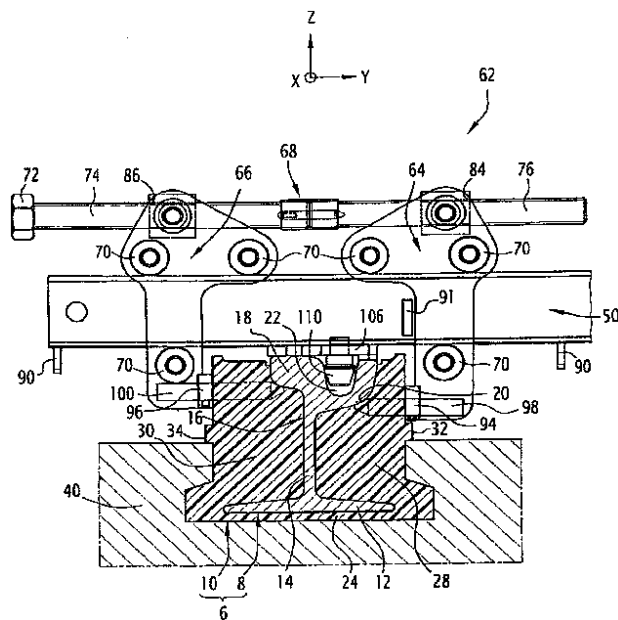
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟ-  
ΤΡΟΧΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜ-  
ΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕ-  
ΤΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟ-  
ΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ  
ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος τοποθέτησης σιδηροτροχιάς σιδηροδρόμου επενδεδυμένου τύπου (6) περιλαμβάνοντας μία σιδηροτροχιά (8), εισαγόμενη εντός ενός πέλματος (10) από ελαστομερές υλικό, συνιστώμενη στην συγκράτηση μιας επενδεδυμένης σιδηροτροχιάς σε προκαθορισμένη θέση άνωθεν του υποστρώματος μιας προς κατασκευή σιδηροδρομικής γραμμής κατά την διάρκεια ενός βήματος στεγανής επικάλυψης της επενδεδυμένης σιδηροτροχιάς. Η μέθοδος περιλαμβάνει ένα αρχικό βήμα σύλληψης της επενδεδυμένης σιδηροτροχιάς, συνιστώμενο, κλείνοντας εκατέρωθεν της επενδεδυμένης σιδηροτροχιάς τις δύο σιαγώνες (64, 66) μιας λαβίδας (62) ενός μηχανισμού τοποθέτησης σιδηροτροχιών, στην διάτρηση των πλαγίων προφίλ (28, 30) του πέλματος της επενδεδυμένης

σιδηροτροχιάς και στην απ ευθείας σύμπλεξη με την σιδηροτροχιά της επενδεδυμένης σιδηροτροχιάς για να επιτραπεί η μετατόπιση αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2670559 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12700488.5--19/01/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aleris Rolled Products Germany GmbH  
Carl-Spaeter-Strasse 10, 56070 Koblenz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11152733-31/01/2011-EP  
201161438839 P-02/02/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTEBROOD, Adrianus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΑΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ**  
**ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ**  
**ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΗΨΑΣΜΑΤΟΣ**

επιλεγόμενα από την ομάδα που αποτελείται από: Bi 0,03-0,5, Pb 0,03-0,5, Sb 0,03-0,5, Li 0,03-0,5, Se 0,03-0,5, Y 0,03-0,05, Th 0,03-0,05, και το άθροισμα αυτών των στοιχείων είναι 0,5% ή μικρότερο.

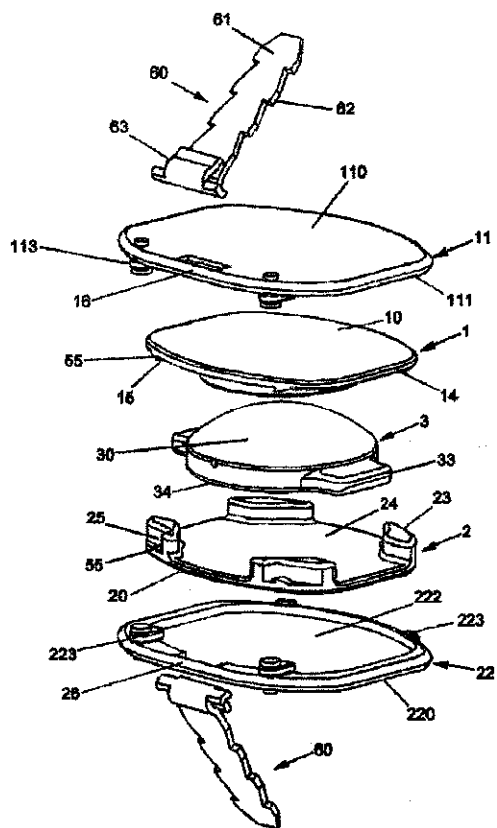
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα συγκολλητικό υλικό φύλλου που περιλαμβάνει στιβάδα πυρήνα κράματος που συνδέεται επί τουλάχιστον μίας πλευράς με μία επικαλυμμένη στιβάδα ή στιβάδες συγκόλλησης αλουμινίου που σχηματίζει πληρωτικό υλικό μιας 4000-σειράς κράματος αλουμινίου, όπου η στιβάδα πυρήνα γίνεται από ένα κράμα αλουμινίου που έχει (σε % κ.β.): Mg 1,0 έως 3,0, Mn 0 έως 1,8, Cu 0 έως 0,8, Si 0 έως 0,7, Fe 0 έως 0,7, προαιρετικώς ένα ή περισσότερα στοιχεία επιλεγόμενα από την ομάδα (Zr, Cr, Hf, T), Zn 0 έως 0,5, προσμίξεις και αλουμίνιο, και όπου το πληρωτικό υλικό σχηματίζει 4000-σειράς κράμα αλουμινίου που περαιτέρω περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα στοιχεία διαβροχής

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2363080 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11165170.9--14/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LDR Medical  
4, rue Marie Curie, 10430 Rosieres pres  
Troyes, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0413728-22/12/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zeegers, Willem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΚΥΡΑ ΟΣΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕ-**  
**ΣΟΣΠΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

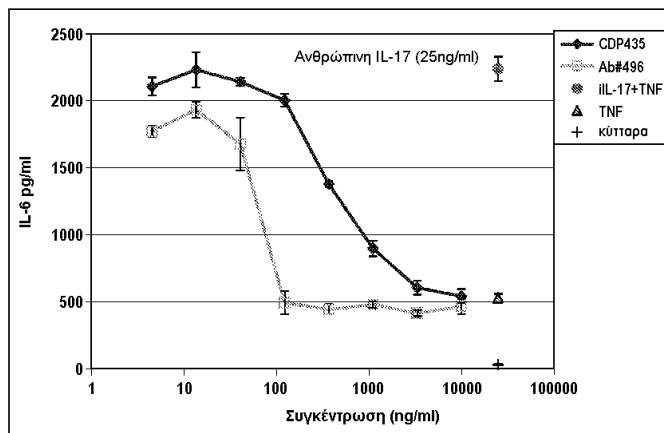
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια πρόσθεση μεσοσπονδύλιου δίσκου η οποία αποτελείται από τουλάχιστον τρία τεμάχια που περιλαμβάνουν μια ανώτερη πλάκα (1), μια κατώτερη πλάκα (2), και έναν κινητό πυρήνα (3) τουλάχιστον σε σχέση με μια πλάκα, όπου αυτός αποτελείται επίσης από δυο ανατομικά στοιχεία προσαρμογής (11, 22) καθένα από τα οποία διαθέτει, από τη μια μεριά, μια επιφάνεια (110, 220) σε επαφή με μια επιφάνεια ενός σπονδύλου και, από την άλλη μεριά, μια επιφάνεια (111) της οποίας τουλάχιστον ένα τμήμα διαθέτει μια επιφάνεια σε επαφή με τουλάχιστον ένα τμήμα της πλάκας (1 ή 2) απέναντι από το οποίο είναι τοποθετημένο το ανατομικό στοιχείο προσαρμογής (11 ή 22), με τα ανατομικά στοιχεία προσαρμογής (11, 22) να είναι στερεωμένα επάνω στις πλάκες (1, 2) μέσω μέσων στερέωσης (113, 223). Η πρόσθεση στερεώνεται στο οστό μέσω μιας άγκυρας (60) η οποία περιλαμβάνει μια πλάκα το άκρο της οποίας αυτοαναδιπλώνεται ώστε να συνδεθεί με την πρόσθεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2294083 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09735498.9--22/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Biopharma SPRL  
 Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0807413-23/04/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CESKA, Thomas, Allen  
 2)HENRY, Alistair, James  
 3)SHI, Jijye  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ IL-17Α ΚΑΙ IL-17L ΚΑΙ  
 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

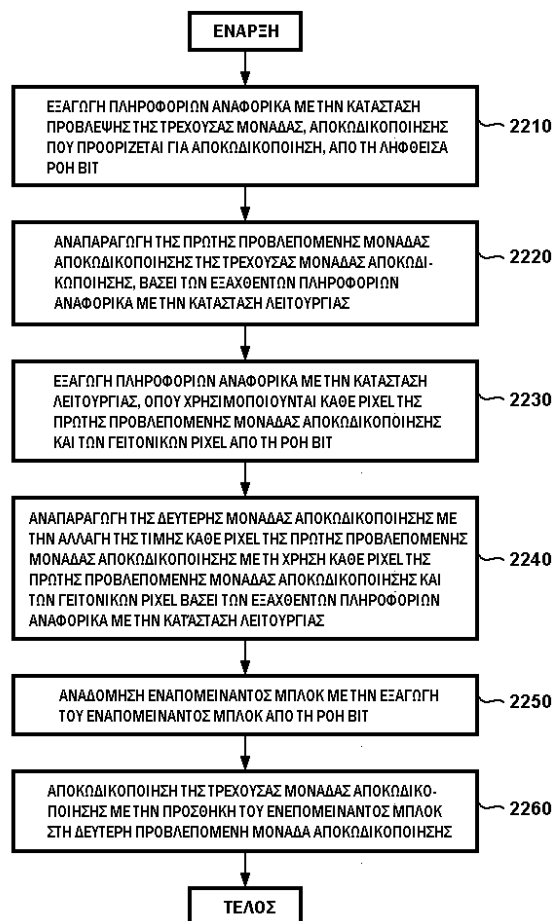
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε επιτόπους εξουδετέρωσης της IL-17A και της IL-17F και σε αντισώματα τα οποία προσδένονται σε αυτούς τους επιτόπους. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης στις θεραπευτικές χρήσεις των μορίων των αντισωμάτων και σε μεθόδους παραγωγής τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087013  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2713617 - 23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13196510.5--02/07/2009  
**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):77592 P-02/07/2008-US  
 20080085914-01/09/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Alshina, Elena  
 2)Alshin, Alexander  
 3)Seregin, Vadim  
 4)Shlyakhov, Nikolay  
 5)Koroteev, Maxim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος και μια συσκευή κωδικοποίησης και μια μέθοδος και μια συσκευή αποκωδικοποίησης. Στη μέθοδο κωδικοποίησης βίντεο, παράγεται μια πρώτη προβλεπόμενη μονάδα κωδικοποίησης μιας τρέχουσας μονάδας κωδικοποίησης που προορίζεται για κωδικοποίηση, παράγεται μια δεύτερη προβλεπόμενη μονάδα κωδικοποίησης με την αλλαγή μιας τιμής κάθε pixel της πρώτης προβλεπόμενης μονάδας κωδικοποίησης χρησιμοποιώντας κάθε pixel της πρώτης προβλεπόμενης μονάδας κωδικοποίησης και τουλάχιστον ένα γειτονικό pixel για κάθε pixel, και η διαφορά ανάμεσα στην τρέχουσα μονάδα κωδικοποίησης και τη δεύτερη προβλεπόμενη μονάδα κωδικοποίησης κωδικοποιείται, βελτιώνοντας έτσι την αποτελεσματικότητα της πρόβλεψης του βίντεο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087014  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401931  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2291395 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745570.3--14/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immatics Biotechnologies GmbH  
Paul-Ehrlich-Strasse 15, 72076 Tubingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08008944-14/05/2008-EP  
53182 P-14/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEVANOVIC, Stefan  
2)GOUTTEFANGES, Cecile  
3)RAMMENSEE, Hans-Georg  
4)WEINSCHENK, Toni  
5)LEWANDROWSKI, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ  
ΜΗΣ ΤΑΞΗΣ II ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ  
ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ**

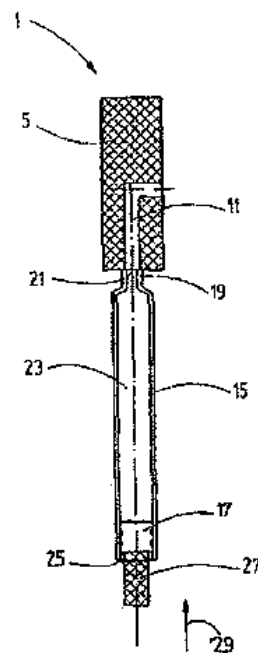
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με πεπτίδια, νουκλεϊκά οξέα και κύτταρα για χρήση σε ανοσοθεραπευτικές μεθόδους. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ανοσοθεραπεία του καρκίνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με προερχόμενους από σουρβιβίνη ογκο-σχετιζόμενους πεπτιδικούς επιτόπους κυτταροτοξικών T-λεμφοκυττάρων (cytotoxic T lymphocytes - CTL), μεμονωμένους ή σε συνδυασμό με άλλα ογκο-σχετιζόμενα πεπτίδια, οι οποίοι λειτουργούν ως ενεργά φαρμακευτικά συστατικά συνθέσεων εμβολίων που διεγείρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τρεις νέες πεπτιδικές αλληλουχίες και παραλλαγές αυτών που προέρχονται από μόρια HLA τάξης I και II ανθρώπινων καρκινικών κυττάρων, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν σε συνθέσεις εμβολίων για να επιφέρουν αντικαρκινικές ανοσοαπαντήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401938  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2300075 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09761457.2--09/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &  
Co. Ravensburg  
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008030038-12/06/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLUNZ, Alexander  
2)SCHROFF, Arno  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΩΜΑΤΟΣ  
ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΩΣ  
ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΡΘΟ ΘΕΣΙΑΚΟ ΠΡΟ-  
ΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται διάταξη (1) για την τοποθέτηση πώματος (17) με ταυτόχρονη εξέταση του εάν ο θεσιακός προσανατολισμός του πώματος (17) είναι ο ορθός, με στοιχείο κράτησης για την καθήλωση κοίλου σώματος (15) το οποίο διαθέτει τουλάχιστον ένα πρώτο και ένα δεύτερο άνοιγμα (21, 25), και με μέσο τοποθέτησης πώματος (27), με το οποίο το πώμα (17) εισάγεται στο δεύτερο άνοιγμα (25) του κοίλου σώματος (15). Η διάταξη (1) χαρακτηρίζεται από κεφαλή μέτρησης (5), η οποία διαπερνιέται από τουλάχιστον ένα διάλυτο (11), όπου ο διάλυτος (11) έρχεται σε συγκοινωνία με το πρώτο άνοιγμα (21) του κοίλου σώματος (15), και από αισθητήρα πίεσης (3) ο οποίος έρχεται σε συγκοινωνία με το διάλυτο (11) της κεφαλής μέτρησης (5).

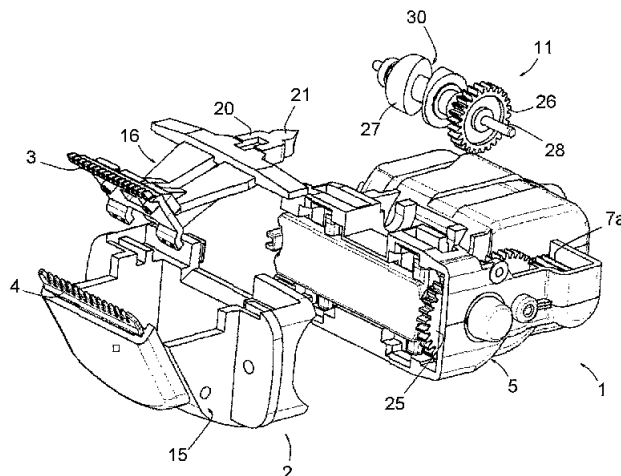


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401937  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1899117 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06778612.9--19/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB S.A.  
 Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0506200-20/06/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROZET, Gilbert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΛΕΠΙΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει ένα σώμα συσκευής (1) που περιλαμβάνει έναν κινητήρα (7) και μία μετάδοση (9, 11, 25), και τουλάχιστον μία αφαιρούμενη κεφαλή (2) προσαρμόσιμη επ' αυτού του σώματος, όπου τουλάχιστον μία αφαιρούμενη κεφαλή (2) περιλαμβάνει ένα υποσυγκρότημα (16) κινητό σύμφωνα με μία κίνηση παλινδρομικής μετατοπίσεως και όπου τουλάχιστον μία άλλη αφαιρούμενη κεφαλή περιλαμβάνει ένα υποσυγκρότημα κινητό σύμφωνα με μία κίνηση περιστροφής. Σύμφωνα με την εφεύρεση, - η μετάδοση (9, 11, 25) περιλαμβάνει ένα όργανο (27) μετασηματισμού κινήσεως, που οδηγείται σε περιστροφή από τη μετάδοση (9, 11, 25), ενώ το υποσυγκρότημα (16) που είναι

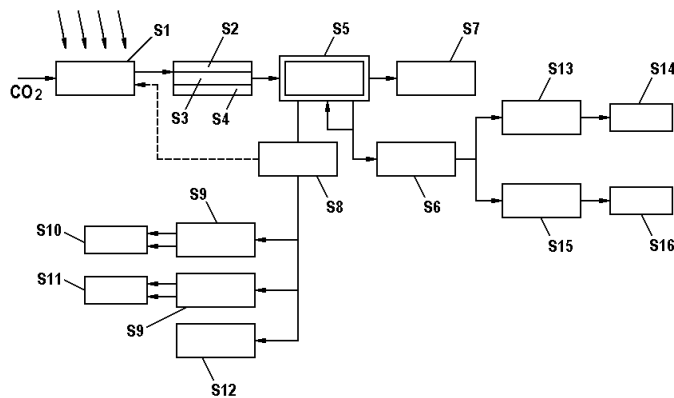
κινητό σύμφωνα με μία κίνηση παλινδρομικής μετατοπίσεως περιλαμβάνει ένα μέσον συζεύξεως (20, 21) με το εν λόγω όργανο (27) κατά την προσαρμογή της κεφαλής (2) που περιλαμβάνει αυτό το υποσυγκρότημα (16) επί του εν λόγω σώματος (1) και - η μετάδοση (9, 11, 25) περιλαμβάνει ένα όργανο (25) μεταδόσεως κινήσεως περιστροφής, όπου το υποσυγκρότημα που είναι κινητό σύμφωνα με μία κίνηση περιστροφής περιλαμβάνει ένα μέσον συζεύξεως με αυτό το όργανο (25) κατά την προσαρμογή της κεφαλής που περιλαμβάνει αυτό το υποσυγκρότημα επί του σώματος (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2545149 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11711243.3--11/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Natex Prozesstechnologie GesmbH  
 Werkstrasse 7, 2630 Ternitz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3962010-11/03/2010-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LACK, Eduard  
 2)SIEDLITZ, Helmut  
 3)SOVA, Martin  
 4)LANG, Franz  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΛΗΠΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία μέθοδο για την εκχύλιση λιπιδίων από υδατικά εναιωρήματα βιομάζας, ιδίως από αποσυντεθειμένα εναιωρήματα φυκών, χρησιμοποιώντας μη αναμίξιμους με νερό διαλύτες, το εναιώρημα φυκών με ένα ποσοστό σε φύκη 50% κ.β. οδηγείται συνεχώς σε έναν εκχυλιστήρα λεπτού στρώματος και έρχεται σε επαφή ως μία λεπτή στρώση με το διαλύτη, ο οποίος βρίσκεται στην γρή ή υπερκρίσιμη κατάσταση εντός του εκχυλιστήρα λεπτού στρώματος, και στη συνέχεια ο διαλύτης ανακάθεται μέσω αποσυμπίεσης του διαλύματος από διαλύτη και τα εκχυλισμένα λιπίδια διαχωρίζονται.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2526090 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704673.0--17/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MMV Medicines for Malaria Venture  
20, route de Pre-Bois, ICC, 1215 Geneva,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):295821 P-18/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTY, Michael John  
2)HARDICK, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟΙ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση παραγώγων αμινοπυριδίνης στη βιομηχανική κατασκευή ενός φαρμάκου για πρόληψη ή θεραπεία ελονοσίας. Ειδικώς, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται προς παράγωγα αμινοπυριδίνης χρήσιμα για την παρασκευή μιας φαρμακευτικής συνταγοποίησης για την αναστολή πολλαπλασιασμού του παρασίτου της ελονοσίας.

---

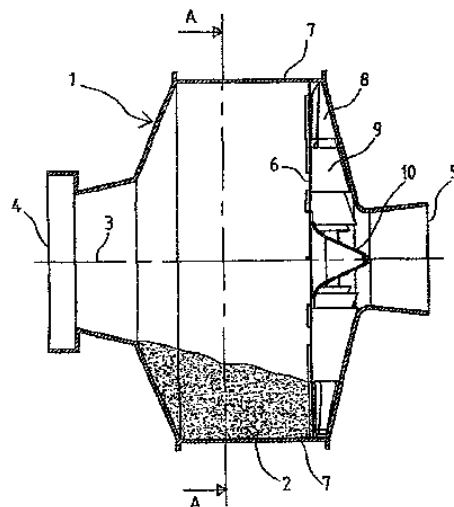
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2247580 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09718118.4--15/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08004053-05/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTTON, Gerard  
2)VALEUR, Eric  
3)KERGOAT, Micheline  
4)CHARON, Christine  
5)ELBAWAB, Samer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ  
ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥ-  
ΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΛΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-  
ΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα κινολιζίνης του συντακτικού τύπου (I), όπου οι R1, R2, R3, R4, R5 και R6 ορίζονται στην αξίωση I, ως διεγέρτες έκκρισης της ινσουλίνης. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στην παρασκευή και

χρήση αυτών των παραγώγων κινολιζίνης για την προφύλαξη ή/και τη θεραπεία του διαβήτη και των συνδεόμενων παθολογιών. Άλλες προτιμώμενες ενώσεις είναι οι ενώσεις του γενικού συντακτικού τύπου (I), όπου R1, R2, R3, R4, R5 και R6 μπορούν να υποκατασταθούν προαιρετικά από μια ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται από τις Z.

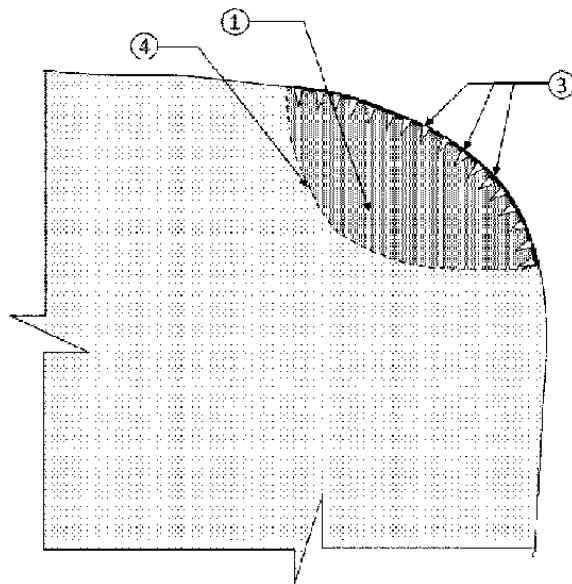
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1890819 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06755398.2--05/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Outotec Oyj  
 Puolikkotie 10, 02230 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):691989 P-17/06/2005-US  
 334179-17/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LATCHIREDDI, Sanjeeva  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ  
 ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΜΥΛΟ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ανυψωτής πολτού για εγκατάσταση σε έναν μύλο λειοτριβήσης έχει μια άγουσα άκρη και μια καταληκτική άκρη σε σχέση προς την περιστροφή του μύλου και αποτελείται από ένα πρώτο τοίχωμα που οριοθετεί έναν εσωτερικό χώρο και ένα δεύτερο τοίχωμα που διαρραϊνεί τον εσωτερικό χώρο σε πρώτο και δεύτερο τμήματα. Το πρώτο τοίχωμα περιλαμβάνει ένα άγον τοίχωμα άκρης σχηματισμένο με άνοιγμα εισόδου παρέχον πρόσβαση στο δεύτερο τμήμα και ένα εσωτερικό τοίχωμα άκρης σχηματισμένο με ένα άνοιγμα εξόδου για την εκκένωση του υδαρούς πολτού από το δεύτερο τμήμα. Το δεύτερο τοίχωμα περιλαμβάνει έναν οδηγό που εκτείνεται ουσιαστικά από ένα εξωτερικό άκρο του ηγούμενου τοιχώματος άκρης έως ένα καταληκτικό άκρο του εσωτερικού τοιχώματος άκρης, και το πρώτο τμήμα του εσωτερικού χώρου είναι ανοικτό στην καταληκτική άκρη του ανυψωτή πολτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2746227 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13198092.2--18/12/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crystal Lagoons (Curacao) B.V.  
 Kaya W.F.G. (Jombi) Mensing 14, Willemstad, Curacao  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2012/076170-19/12/2012-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fischmann, Fernando Benjamin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ  
 ΜΕΓΑΛΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα παρουσίαση αναφέρεται σε μια μέθοδο ελέγχου των μικροβιολογικών παραμέτρων ενός τμήματος νερού που βρίσκεται εντός ενός μεγαλύτερου υδατικού συστήματος, μέσω επεξεργασίας της ζώνης αυτής με χημικά, βάσει της θερμοκρασίας, της αλατότητας του νερού, της ικανότητας αραίωσης και της διάχυσης των χημικών στο μεγάλο υδατικό σύστημα, με σκοπό το δυναμικό οξειδωαναγωγής (ORP) να παραμένει σε μια ελάχιστη τιμή, τουλάχιστον, για μια τουλάχιστον ελάχιστη χρονική περίοδο, στο υπόψη τμήμα νερού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401928  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2136118 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09153805.8--26/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Optotec S.p.A.  
 Via Bernardino Zenale, 44, 20024 Garbagnate Milanese (MI), ΙΤΑΛΙΑ

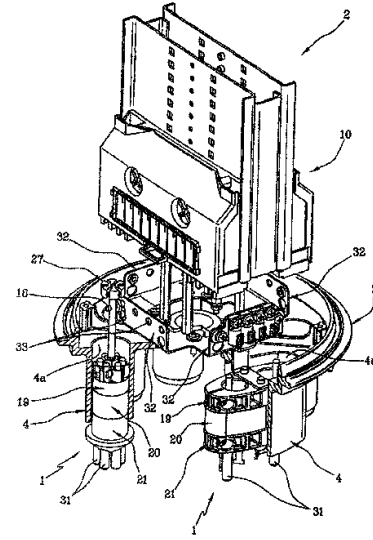
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20081082-16/06/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pensato, Tommaso  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για τη στεγανοποίηση καλωδίων μέσω κιβωτιών για οπτικές ίνες περιλαμβάνει ένα πλαίσιο υποστήριξης (1), ένα πρώτο στοιχείο συμπίεσης (19) που είναι τοποθετημένο πάνω στο πλαίσιο υποστήριξης (11), ένα δεύτερο στοιχείο συμπίεσης (21) τοποθετημένο πάνω στο πλαίσιο υποστήριξης (11) και ένα παραμορφώσιμο στοιχείο (20) τοποθετημένο πάνω στο πλαίσιο υποστήριξης (11) ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο στοιχεία συμπίεσης (19,21). Η συσκευή (1) μπορεί να εισάγεται σε έναν αγωγό εισαγωγής/εξαγωγής (4) ενός κιβωτίου (2) για οπτικές ίνες και έχει μία τουλάχιστον διόδο (22) για καλώδιο (5), που σχηματίζεται μέσω του πρώτου και του δεύτερου στοιχείου συμπίεσης (19,21) και μέσω του παραμορφώσιμου στοιχείου (20). Το μέσο μετακίνησης του πρώτου

στοιχείου συμπίεσης (19) κοντά στο δεύτερο στοιχείο συμπίεσης (21) επιτρέπει την ακτινική παραμόρφωση του παραμορφώσιμου στοιχείου (20) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίσει τη δράση στεγανοποίησης του παραμορφώσιμου στοιχείου (20) σε ένα εσωτερικό τοίχωμα (4a) του αγωγού (4) και τη δράση στεγανοποίησης του παραμορφώσιμου στοιχείου (20) στο καλώδιο (5) που είναι τοποθετημένο στην αντίστοιχη διόδο (22). Το συνδετικό μέσο (18) όντας τοποθετημένο σε ένα περιφερικό άκρο του πλαισίου υποστήριξης (22) σε απόσταση από το πρώτο στοιχείο συμπίεσης (19) επιτρέπει στη συσκευή (1) να στερεωθεί στο κιβώτιο (2) με αναλόπιστο τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2344439 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745151.2--22/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
 Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16 Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):110245 P-31/10/2008-US  
 556096-09/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOGLE, Raymond, Elbert, III  
 2)SHEPPARD, Ronald, Buford  
 3)UPSHAW, Timothy, Alan  
 4)WONDERS, Alan, George

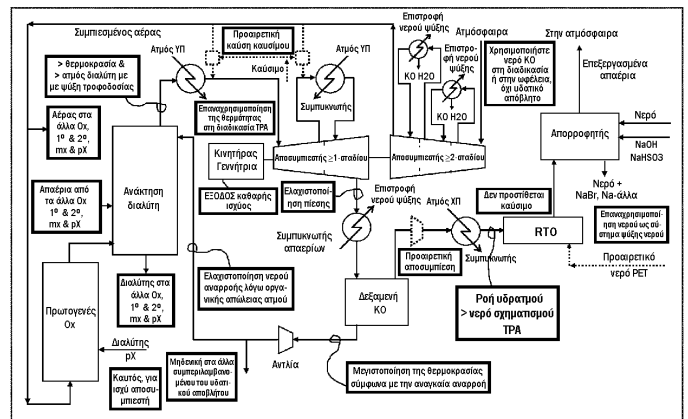
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προβλέπει βελτιωμένο ενεργειακό περιεχόμενο και ανάκτηση ισχύος άξονα από τα απαέρια από τις αντιδράσεις οξειδωσης ξυλλοίου, ελαχιστοποιώντας συγχρόνως το κόστος επεξεργασίας των υδατικών αποβλήτων. Παράγεται περισσότερη ισχύς άξονα, χρησιμοποιώντας απαέρια, από εκείνη που απαιτείται για να οδηγείται ο κύριος αεροσυμπίεστής, ακόμη και με τις προτιμώμενες, σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες οξειδωσης. Ταυτόχρονα, μια ποσότητα υδατικών αποβλήτων μεγαλύτερη από εκείνη των υποπροϊόντων νερού από την οξείδωση

του ξυλλοίου διατηρείται σε μορφή ατμού και υποβάλλεται σε επεξεργασία μαζί με τους ρύπους απαερίων σε μια αυτοσυντηρούμενη (αυτοτροφοδοτούμενη με καύσιμα), αέρια φάσης μονάδα θερμικής οξειδωτικής καταστροφής. Προαιρετικά, τα απαέρια συνδυάζονται από πολλαπλούς αντιδραστήρες οξειδωτικής ξυλλοίου, οι οποίοι περιλαμβάνουν αντιδραστήρες πρωτογενούς ή/και δευτερογενούς οξειδωσης και τον σχηματισμό TPA ή/και IPA. Προαιρετικά, το συμπύκνωμα αεροσυμπίεστη και η καυστική διαφυγή απορροφητή χρησιμοποιούνται σε μια διαδικασία TPA ή ως νερό ωφέλειας, αποβάλλοντας αποτελεσματικά την κανονική ροή των υγρών υδατικών αποβλήτων από μια εγκατάσταση TPA. Προαιρετικά, τα απαέρια PET που περιέχουν το νερό σχηματισμού PET υποβάλλονται σε επεξεργασία σε μια διαμοιραζόμενη μονάδα θερμικής οξειδωτικής καταστροφής, αποβάλλοντας αποτελεσματικά την κανονική ροή των υγρών υδατικών αποβλήτων από μια συνδυασμένη εγκατάσταση pX-σε-TPA-σε-PKT.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2379451 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09805782.1--22/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Darre, Henry Jacques  
26 boulevard de Montpellier, 02220 Braine,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0900104-12/01/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Darre, Henry Jacques  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΠ-ΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ**

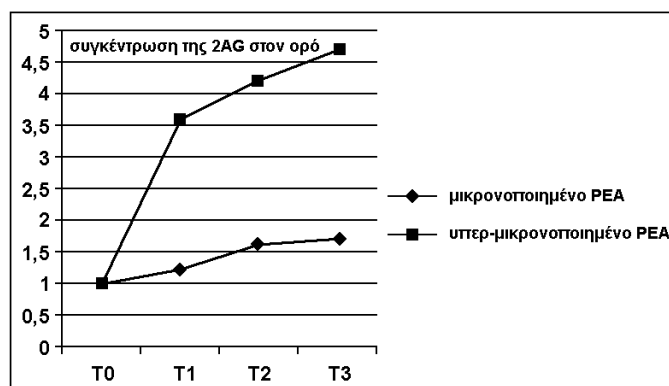
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος σταθεροποίησης ένυδρου θειικού άλατος, περιλαμβάνουσα ένα βήμα θέρμανσης μέχρι την τήξη ενός ένυδρου θειικού άλατος με παρουσία μιας όξινης ή ουδέτερης άνυδρης χημικής ένωσης, εμφανίζοντας υψηλή απορροφητική ισχύ, εξάτμισης του ύδατος, στερεοποίησης και ανάκτησης του στερεοποιημένου προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2796129 - 17/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):14157421.0--07/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Epitech Group S.r.l.  
Via Egadi, 7, 20144 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Della Valle, Francesco  
2)Marcolongo, Gabriele  
3)Della Valle, Maria Federica  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡ-ΜΙΚΡΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΛΜΙΤΟΥΛΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση για φαρμακευτική ή κτηνιατρική χρήση, περιλαμβάνοντας παλμιτοϋλαιθανολαμίδιο. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια φαρμακευτική σύνθεση για ανθρώπινη ή κτηνιατρική χρήση, περιέχοντας μια θεραπευτικός αποτελεσματική ποσότητα παλμιτοϋλαιθανολαμίδιου στην υπερ-μικρονοποιημένη μορφή, όπου περισσότερο από το 90% κατά βάρος παλμιτοϋλαιθανολαμίδιο έχει μεγέθη σωματιδίων χαμηλότερα από τα 6 μικρά, μαζί με φαρμακευτικούς αποδεκτά έκδοχα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2675451 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12705608.3--17/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Pharma AG  
Postfach, 4002 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Incyte Corporation  
1801 Augustine Cut-Off, Wilmington, DE  
19803, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161444581 P-18/02/2011-US  
201161503789 P-01/07/2011-US  
201161503785 P-01/07/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANNUCCHI, Alessandro, M.  
2)BOGANI, Costanza  
3)GUGLIELMELLI, Paola  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΑ ΜΤΟΡ/JAK**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται στο παρόν μια θεραπεία συνδυασμού που περιλαμβάνει έναν αναστολέα mTOR και έναν αναστολέα JAK. Η θεραπεία συνδυασμού είναι χρήσιμη για τη θεραπεία μιας ποικιλίας καρκίνων, συμπεριλαμβανομένων των MPNs. Η θεραπεία συνδυασμού είναι επίσης χρήσιμη για τη θεραπεία οποιουδήποτε αριθμού νοσημάτων που σχετίζονται με την JAK.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2627771 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11764685.1--30/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):394109 P-18/10/2010-US  
10013693-15/10/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEULEWAETER, Frank  
2)VANHOLME, Bartel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ  
ΤΗΣ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤ-  
ΤΑΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι και μέσα που παρέχονται για την παραγωγή θετικά φορτισμένων ολιγοσακχαριτών στο κυτταρικό τοίχωμα των φυτών με την εισαγωγή εντός του εν λόγω φυτικού κυττάρου μιας πρωτεΐνης σχηματισμού οζιδίων C που είναι συντηγμένη με μια ετερόλογη αλληλουχία άγκυρας σήματος Golgi.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2464656 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10808272.8--12/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENSOL BIOSCIENCES INC.

51, TECHNO 10-RO, YOSEONG-GU,34036  
DAEJEON, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ  
(ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090075142-14/08/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Hae Jin

2)MOON, Eun Joung  
3)KIM, Yang Seon  
4)KWON, Young Joon

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πεπτίδιο που περιλαμβάνει αλληλουχία αμινοξέος της SEQ ID NO: 1, παραλλαγή αυτού και φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού. Ένα νέο πεπτίδιο της παρούσας εφεύρεσης, παραλλαγή αυτού και φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτού είναι αποτελεσματικά για θεραπεία ή/και πρόληψη

εκφυλιστικών ασθνεϊκών δίσκου, θεραπεία ίνωσης οργάνου σώματος, θεραπεία καρκίνου ή/και θεραπεία σπειραματοσκλήρυνσης και είναι αποτελεσματικά για την αναστολή σηματοδότησης TGF-βήτα1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401963

**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1869388 - 05/08/2015

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06708374.1--20/02/2006

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche SpA  
Via Nazionale 41, 33042 Buttrio (Udine),  
ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20050019-22/02/2005-IT

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TERLICHER, Stefano

2)SELLAN, Romano

3)MORSUT, Stefano

4)DIMITRIJEVIC, Vladimir

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

N. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

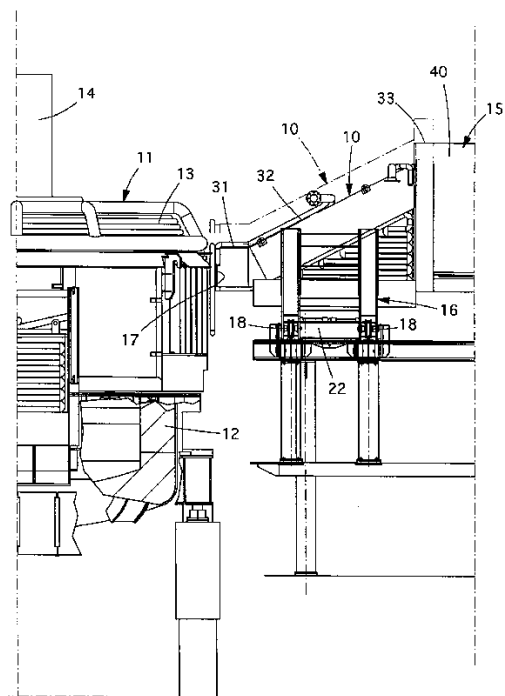
N. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΣΥΝΔΕ-  
ΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ  
ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΤΗ-  
ΞΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάλυμμα (10) για έναν μεταφορέα σύνδεσης που χρησιμοποιείται για τη φόρτωση ενός φορτίου μετάλλου σε έναν κλιβάνο τήξης (11) του τύπου που χρησιμοποιεί ένα σύστημα φόρτωσης με έναν κύριο μεταφορέα (15) και εισαγωγή του φορτίου από ένα πλευρικό ανοίγμα (17) του κλιβάνου (11). Το κάλυμμα (10) έχει ένα πρώτο εμπρόσθιο άκρο (31) το οποίο έχει σχήμα και μέγεθος που αντιστοιχούν στο σχήμα

και μέγεθος του πλευρικού ανοίγματος (17) του κλιβάνου (11), και ένα δεύτερο οπίσθιο άκρο (33) το οποίο έχει σχήμα και μέγεθος που αντιστοιχούν στο σχήμα και μέγεθος του καλύμματος της σήραγγας (40) του εν λόγω μεταφορέα (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2324026 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09781606.0--07/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline LLC  
 Corporation Service Company 2711 Centreville Road Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):87777 P-11/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGGADIKE, Keith  
 2)COE, Diane, Mary  
 3)LEWELL, Xiao, Qing  
 4)MITCHELL, Charlotte, Jane  
 5)SMITH, Stephen, Allan  
 6)TRIVEDI, Naimisha

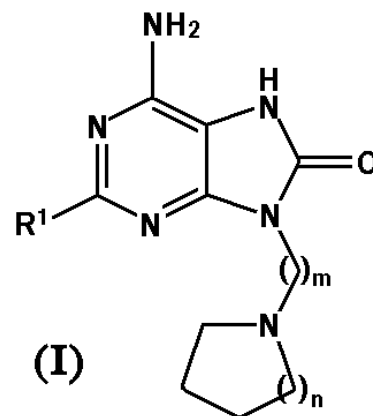
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ, ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) όπου το R1 είναι C1-6αλκυλαμινο, C1-6αλκοξύ, ή C3-7κυκλοαλκυλοξυ το m είναι ακέραιος με τιμή 3 ως 6 το n είναι ακέραιος με τιμή 0 ως 4 κι άλατα αυτών είναι επαγωγείς ανθρώπινης ιντερφερόνης. Ενώσεις που επάγουν την ανθρώπινη ιντερφερόνη μπορεί να είναι χρήσιμες για τη θεραπεία διαφόρων διαταραχών, για παράδειγμα τη θεραπεία αλλεργικών ασθενειών κι άλλων φλεγμονωδών καταστάσεων για παράδειγμα αλλεργικής ρινίτιδας κι άσθματος, τη θεραπεία μολυσματικών ασθενειών και καρκίνου, και μπορούν επίσης να είναι χρήσιμες ως ανοσοενισχυτικά εμβολίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2348032 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179104.4--03/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0019172-05/08/2000-GB  
 0108800-07/04/2001-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Biggadike, Keith  
 2)Coote, Steven, John  
 3)Nice, Rosalyn, Kay

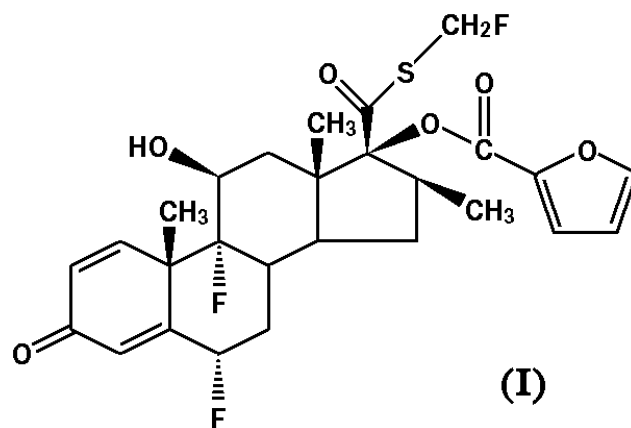
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ 6.ΑΛΦΑ.,9.ΑΛΦΑ.-ΔΙΦΘΟΡΟ-17.ΑΛΦΑ.-[(2-ΦΟΥΡΑΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΟΞΥ]-11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-ΑΝΑΡΟΣΤ-1,4-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα προς μία μορφή της εφεύρεσης δίδονται μία ένωση του τύπου (I) και προϊόντα επιδιαιλύτωσης αυτής. Δίδονται επίσης συνθέσεις οι οποίες περιέχουν την ένωση και η χρήση αυτής εις τη θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2407475 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11181831.6--18/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kythera Biopharmaceuticals, Inc.  
30930 Russell Ranch Road, 3rd Floor, West-lake Village, CA 91362, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):945035 P-19/06/2007-US  
956875 P-20/08/2007-US  
35339-21/02/2008-US  
0807615-25/04/2008-GB  
153446-16/05/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moriarty, Robert M.  
2)David, Nathaniel E.  
3)Mahmood, Nadir Ahmeduddin  
4)Prasad, Achampeta Rathan  
5)Swaringen, Roy A., Jr.  
6)Reid, John Gregory  
7)Sahoo, Akhila Kumar

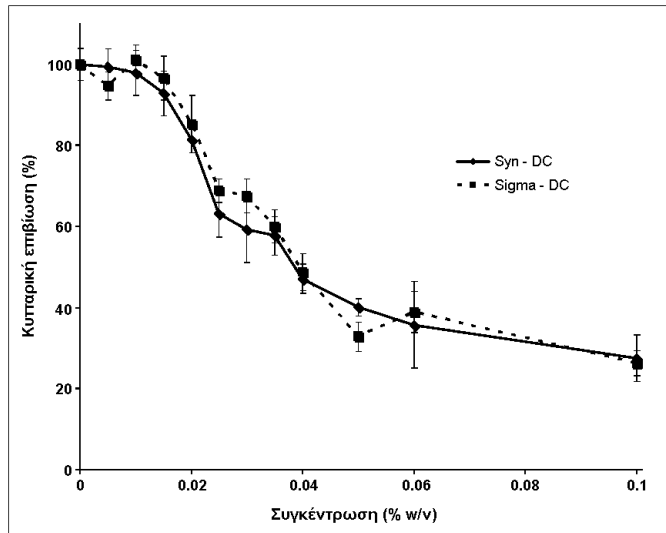
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χολικά οξέα και σχετικές συνθέσεις και μέθοδοι σύνθεσης και χρήση. Πλέον συγκεκριμένα, δεοξυχολικό οξύ και σχετικές συνθέσεις, όπου οι εν λόγω συνθέσεις είναι απαλλαγμένες από όλα τα τμήματα ζωικής προέλευσης και απαλλαγμένες πυρογόνων τμημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2689486 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12714703.1--16/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11166699-19/05/2011-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRANDT, Torsten  
2)DATZ, Armin  
3)HAMMERSCHMIDT, Albert  
4)HOFFMANN, Joachim  
5)LATZEL, Silke  
6)MATTEJAT, Arno

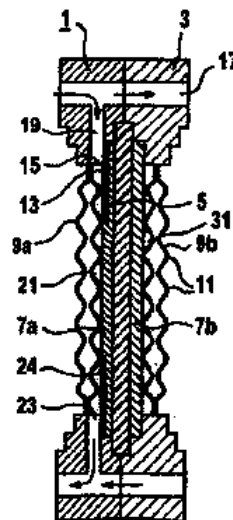
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΗΛΗ ΕΦΥΓΡΑΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Στην περίπτωση μίας στήλης εφύγρανσης (1) μίας διάταξης ηλεκτρικών στηλών (41) με μία πρώτη εξωτερική πλάκα (9a) και μία δεύτερη εξωτερική πλάκα (9b), περίπτωση κατά την οποία ξεκινώντας από την πρώτη εξωτερική πλάκα (9a) είναι διαταγμένα μεταξύ της πρώτης εξωτερικής πλάκας (9a) και της δεύτερης εξωτερικής πλάκας (9b) ένας χώρος αερίων (21), ένας χώρος νερού εφύγρανσης (31) και η διαπερατή για το νερό μεμβράνη (5) που διαχωρίζει τους δύο χώρους

(21, 31), όπου μεταξύ της πρώτης εξωτερικής πλάκας (9a) και της μεμβράνης (5) είναι διαταγμένο ένα πρώτο διαπερατό για το νερό στοιχείο στήριξης (7a), και όπου το πρώτο στοιχείο στήριξης (7a) είναι κατασκευασμένο από ένα ύφασμα, το οποίο αποτελείται από ένα συνθετικό, μπορεί να αποφευχθεί μία μεταφορά και μία απομάκρυνση υγρού νερού σε περίπτωση μεταβολών φορτίου ή άλλων μη συνεχών λειτουργικών καταστάσεων των ηλεκτρικών στηλών καυσίμου, οι οποίες συνοδεύονται από μία αλματώδη μεταβολή της παροχής αερίου διά του ότι το συνθετικό είναι ένα φοριούχο συνθετικό. Το φοριούχο συνθετικό αποτελείται πλεονεκτικά τουλάχιστον εν μέρει, κατά προτίμηση εξ' ολοκλήρου από ένα προϊόν εναλλάξ συμπολυμερισμού από αιθυλένιο και χλωροτριφθοροαιθυλένιο (E-CT-FE).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087034**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401930**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):23/09/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2315780 - 19/08/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09797499.2--15/07/2009**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG**  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):08160671-17/07/2008-EP**  
09160326-15/05/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HEUSSER, Christoph**  
2)NEUGEBAUER, Julia  
3)SCHAADT, Eveline  
4)URLINGER, Stefanie  
5)WOISETSCHLAEGER, Maximilian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντισώματα τα οποία δεσμεύονται συγκεκριμένα στον υποδοχέα BAFF (BAFFR).  
Πιο συγκεκριμένα, αντισώματα που είναι ανταγωνιστές BAFFR με in vivo  
δραστικότητα μείωσης των Β-κυττάρων και συνθέσεις και μεθόδους για χρήση

των εν λόγω αντισωμάτων για τη θεραπεία παθολογικών διαταραχών που μπορούν  
να θεραπευτούν με τη θανάτωση ή τη μείωση των Β-κυττάρων, όπως είναι ο  
συστημικός ερυθρεματώδης λύκος ή η ρευματοειδής αρθρίτιδα ή άλλες αυτοάνοσες  
νόσοι ή λεμφώματα, λευχαιμίες και μυελώματα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087035**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401957**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):24/09/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2576548 - 24/06/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11722786.8--24/05/2011**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Adverio Pharma GmbH**  
Willy-Brandt-Platz 2, 12529 Schonefeld,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):10170413-22/07/2010-EP**  
102010021637-26/05/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)HIRTH-DIETRICH, Claudia**  
2)SANDNER, Peter  
3)STASCH, Johannes-Peter  
4)KNORR, Andreas  
5)VON DEGENFELD, Georges  
6)HAHN, Michael  
7)FOLLMANN, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ SGC ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ, SGC ΕΝΕΡ-**  
**ΓΟΠΟΙΗΤΩΝ, ΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΝ-**  
**ΔΥΑΣΜΟ ΜΕ PDE5 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ**  
**ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**  
**ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**  
**(SSC)**

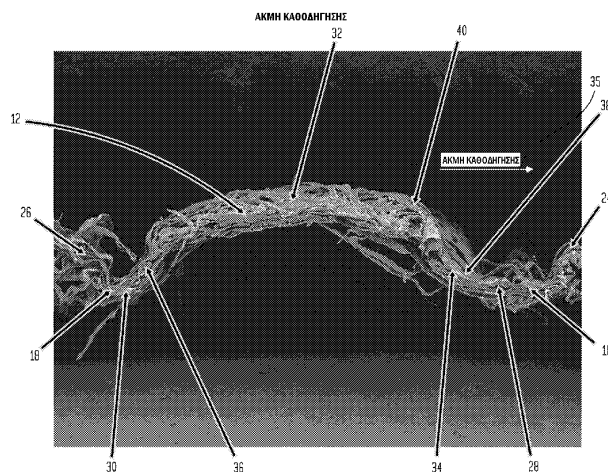
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση των sGC διεγερτών, sGC ενεργοποιητών, μόνων ή σε συνδυασμό με  
PDE5 αναστολείς για την πρόληψη και την θεραπευτική αντιμετώπιση των  
ινωτικών νόσων, όπως η συστημική σκλήρυνση, η σκληροδερμία και η  
ταυτόχρονη ίνωση των εσωτερικών οργάνων.

- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2633991 - 16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13002824.4--28/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific Consumer Products LP  
133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):206146 P-28/01/2009-US  
694650-27/01/2010-US
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Super, Guy H.  
2)Ruthven, Paul J.  
3)McCullough, Stephen J.  
4)Sze, Daniel H.  
5)Wendt, Greg A.  
6)Miller, Joseph H.
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΒΑΗΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσροφητικό κυτταρινικό φύλλο σχηματίζεται με ιμάντα κρεπαρίσματος ενός δημιουργούμενου ιστού σε μία συνοχή 30% έως 60% χρησιμοποιώντας ένα γενικός επίπεδο διάτρητο πολυμερικό ιμάντα κρεπαρίσματος για να σχηματιστεί ένα φύλλο με εμπλουτισμένη ίνα ανώτερου βάρους ανά μονάδα επιφάνειας κοίλες θλωτές περιοχές επί μίας πλευράς του φύλλου που συνδέονται με ένα δίκτυο συνεκτικών περιοχών κατώτερου τοπικού βάρους ανά μονάδα επιφάνειας που διαμορφώνουν ένα δίκτυο, όπου προς τα πάνω και εσωτερικώς κεκλιμένες ενοποιημένες ινώδεις περιοχές που δεκνούν προκατάληψη προσανατολισμού ίνας CD σχηματίζουν περιοχές μετάπτωσης μεταξύ των συνδετικών περιοχών και των θλωτών περιοχών. Όταν διαμορφώνονται σε προϊόντα σε ρόλους, οι κυτταρινικές ίνες δεκνούν απροσδόκητο συνδυασμό όγκου, σταθερότητας του ρόλου, απορροφητικότητας και μαλακότητας. Οι εμπεδωμένες ινώδεις περιοχές κατά προτίμηση είναι σχήματος σέλας και δεκνούν μία ψαθωτή δομή τόσο επί των εξωτερικών όσο και επί των εσωτερικών επιφανειών αυτών.



- ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2564202 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716417.8--28/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THERADIAG S.A.  
14 rue Ambroise Croizat,77183 CROISSY-  
BEAUBOURG, ΓΑΛΛΙΑ
- ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):329201 P-29/04/2010-US  
10305455-29/04/2010-EP
- ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARUSSINI, Ermis  
2)NOGUIER, Guillaume
- ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
- ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
- ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους ανίχνευσης αντισωμάτων αντι-φαρμάκου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μεθόδους παρακολούθησης

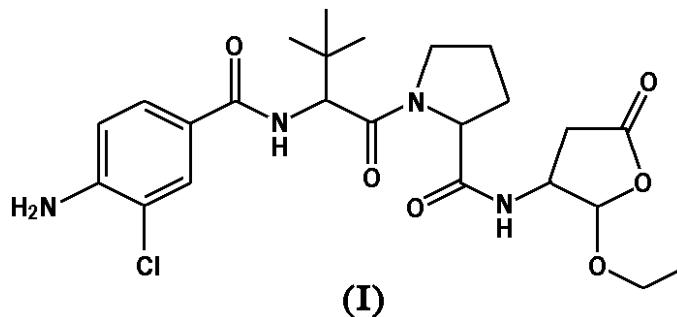
ασθενών που υποβάλλονται σε αγωγή θεραπευτικού αντισώματος. Η εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με kit κατάλληλα για την εφαρμογή των ανωτέρω μεθόδων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2270005 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177537.7--18/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vertex Pharmaceuticals Incorporated  
50 Northern Avenue, Boston, MA 02210,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):205439 P-19/05/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wannamaker, Marion W.  
2)Davies, Robert J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
ICE

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή περιγράφει ένα προφάρμακο (I) αναστολέα ICE που έχει καλή βιοδιαθεσιμότητα. Η ένωση του τύπου (I) είναι χρήσιμη για θεραπεία προκαλούμενων από IL-1 ασθενειών όπως ρευματοειδούς αρθρίτιδας, ασθένειας φλεγμονώδους εντέρου, νόσου Crohn,εγκώδους κολίτιδας, φλεγμονώδους

περιτονίτιδας, σηψαιμικού σοκ, παγκρεατίτιδας, τραυματικής βλάβης εγκεφάλου, απόρριψης μεταμόσχευσης οργάνου, οστεοαρθρίτιδας, άσθματος, ψωρίασης, ασθένειας Alzheimer, μυοκαρδιακής απόφραξης, συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας, ασθένειας Huntington, αθηροσκλήρωσης, ατοπικής δερματίτιδας, λευχαιμιών και σχετικών διαταραχών, μυελοδυσπλαστικού συνδρόμου, ραγοειδίτιδας ή πολλαπλού μυελώματος.

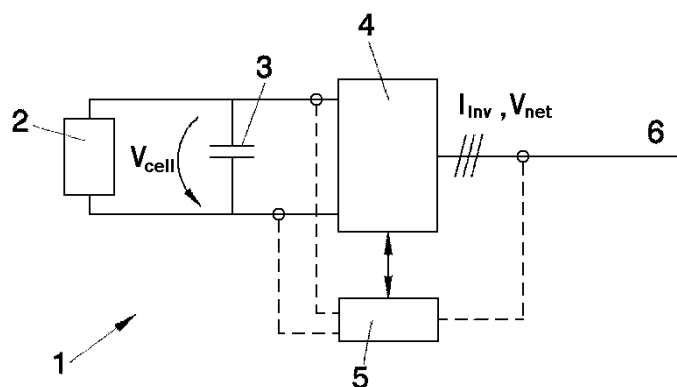


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2490312 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09751949.0--14/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acciona Energia, S.A.  
Avenida Ciudad de la Innovacion 5, 31621  
Sarriguren (Navarra), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIRAUT RUSO, Elizabeth  
2)PADROS RAZQUIN, Maria Asuncion  
3)ITOIZ BEUNZA, Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ  
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο παραγωγής ενέργειας από την ηλιακή 5 ακτινοβολία, η οποία συμπεριλαμβάνει ένα σύστημα (1) το οποίο περιλαμβάνει ένα σύνολο ηλιακών κυψελών (2) που συνδέονται με έναν αντιστροφέα (4), ο οποίος μεταδίδει την ενέργεια η οποία παράγεται προς ένα ηλεκτρικό δίκτυο (6), η οποία περιλαμβάνει έλεγχο της ενεργούς και αέργου ισχύος την οποία μεταδίδει το σύστημα (1) στο ηλεκτρικό δίκτυο (6), δια έλεγχου της τάσης ( $V_{cell}$ ) των κυψελών (2) και του ρεύματος ( $I_{inv}$ ) στην έξοδο του αντιστροφέα (4), κατά τρόπον ώστε: σε έναν πρώτο τρόπο λειτουργίας, η τάση ( $V_{cell}$ ) των κυψελών (2) να παρέχει τη μέγιστη ενεργό ισχύ σύμφωνα προς τις συνθήκες λειτουργίας- και σε έναν δεύτερο τρόπο λειτουργίας, η τάση ( $V_{cell}$ ) στις κυψελές (2) να είναι διαφορετική από την τάση η οποία παρέχει τη μέγιστη ενεργό ισχύ, δημιουργώντας μία ενεργό ισχύ η

οποία είναι χαμηλότερη από τη μέγιστη, προκειμένου να βελτιστοποιείται η ενσωμάτωση του ηλιακού συστήματος παραγωγής ενέργειας (1) με το ηλεκτρικό δίκτυο (6).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2371855 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11163194.1--07/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Araim Pharmaceuticals, Inc.  
580 White Plains Road, Suite 210, Tarrytown,  
NY 10591, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):705741 P-05/08/2005-US  
706276 P-08/08/2005-US  
831737 P-18/07/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cerami, Anthony  
2)Brines, Michael  
3)Coleman, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

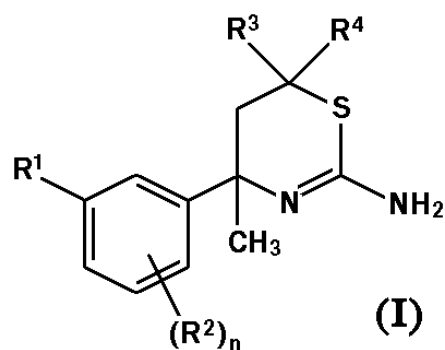
Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε νέα ιστού-προστατευτικά πεπτιδία. Τα ιστο-προστατευτικά πεπτιδία της εφεύρεσης μπορεί να συνδέονται προς έναν ιστο-

προστατευτικό σύμπλοκο υποδοχέα. Ιδιαίτερος, η παρούσα εφεύρεση επικεντρώνεται σε ιστο-προστατευτικά πεπτιδία που λαμβάνονται από αλληλουχίες κοινής ομολογίας ή που μοιράζονται αλληλουχίες κοινής ομολογίας με τμήματα συνδετών υποδοχέα κυτταροκίνης, συμπεριλαμβανομένης Ερυθροποιητίνης (ΕΡΟ), που δεν ενέχονται στην σύνδεση του συνδέτη προς το σύμπλοκο υποδοχέα, π.χ., προς το ομοδιμερές υποδοχέα ΕΡΟ. Συνεπώς, τα ιστο-προστατευτικά πεπτιδία της εφεύρεσης λαμβάνονται από τις αλληλουχίες αμινοξέος των περιοχών συνδετών υποδοχέα κυτταροκίνης που γενικώς είναι τοποθετημένες επί της περιοχής ή εντός της περιοχής της πρωτεΐνης συνδέτη που είναι αντίθετη προς το σύμπλοκο υποδοχέα, δηλ., γενικώς λαμβάνονται από αλληλουχίες αμινοξέος περιοχών της πρωτεΐνης συνδέτη που βλέπουν μακριά από το σύμπλοκο υποδοχέα, ενώ ο συνδέτης συνδέεται προς τον υποδοχέα. Η εφεύρεση περαιτέρω κατευθύνεται προς τις αλληλουχίες κοινής ομολογίας για χρήση στον μηχανικό σχεδιασμό ενός ιστο-προστατευτικού συνθετικού πεπτιδίου. Αυτά τα ιστο-προστατευτικά πεπτιδία περιλαμβάνουν επίσης θραύσματα, χίμαιρες, καθώς επίσης πεπτιδία σχεδιασμένα για να μιμούνται τον στον χώρο εντοπισμό υπολειμμάτων αμινοξέος κλειδιών εντός των συνδετών ιστο-προστατευτικού υποδοχέα, π.χ., ΕΡΟ. Η εφεύρεση περαιτέρω συμπεριλαμβάνει μεθόδους θεραπείας ή πρόληψης ασθένειας ή διαταραχής χρησιμοποιώντας ιστο-προστατευτικά πεπτιδία της τρέχουσας εφεύρεσης. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει επίσης μεθόδους για ενίσχυση της λειτουργίας ευερέθιστου ιστού χρησιμοποιώντας ιστο-προστατευτικά πεπτιδία της τρέχουσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2297120 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09739419.1--15/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):49881 P-02/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUDIA, James, Edmund  
2)MERGOTT, Dustin, James  
3)SHEEHAN, Scott, Martin  
4)WATSON, Brian, Morgan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΑΜΙΝΟΔΙΥΑΡΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΒΑCΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ  
ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αναστολείς ΒΑCΕ του Τύπου (I): μεθόδους χρήσεώς τους, και ενδιάμεσα προϊόντα και μεθόδους παρασκευής τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2237803 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08867535.0--29/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prothena Biosciences Limited  
25-28 North Wall Quay, Dublin 1, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):7544 P-28/12/2007-US  
95932 P-10/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHENK, Dale, B.  
2)SEUBERT, Peter, A.  
3)WALL, Jonathan  
4)SALDANHA, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ**

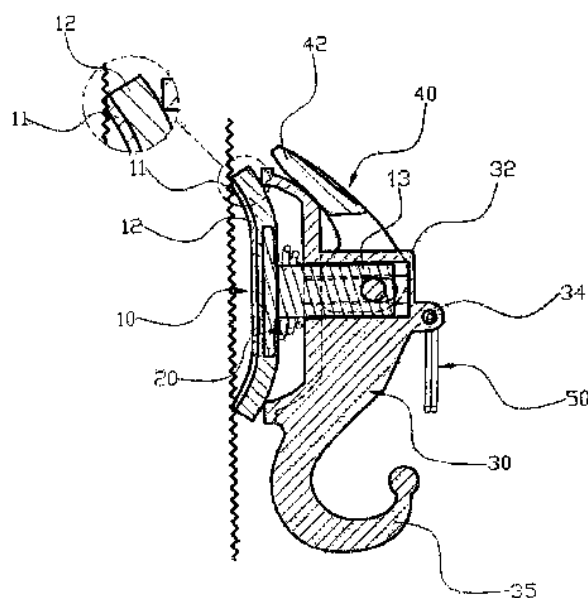
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι χρήσιμες για την αποτελεσματική προφύλαξη ή θεραπεία της αμυλοειδωσης, συμπεριλαμβανομένης της ΑΑ αμυλοειδωσης και της ΑΙ αμυλοειδωσης, μέσω της χορήγησης πεπτιδίων που περιλαμβάνουν νεοεπίτοπους, όπως θραύσματα ΑΑ από τη C-τελική περιοχή της ΑΑ, καθώς και αντισωμάτων ειδικών για τους νεοεπίτοπους συσσωματωμένων πρωτεϊνών αμυλοειδούς, για παράδειγμα, αντισώματα ειδικά για τη C-τελική περιοχή ινιδίων της ΑΑ. Τα αντισώματα για την αναστολή του σχηματισμού ή/και για την αύξηση της απομάκρυνσης εναποθέσεων αμυλοειδούς σε έναν ασθενή επιτυγχάνουν έτσι την προφύλαξη από ή τη θεραπεία της αμυλοειδοπάθειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2390518 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11165356.4--09/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chen, Lung-Chih  
No. 108, Shengli 2nd St., Tanzih Township  
T'ai chung, ΙΔΙΑΙΤΕΡΟ ΤΕΛΩΝΕΙΑΚΟ  
ΕΛΔΦΟΣ ΤΑΪΒΑΝ, ΠΕΝΓΚΟΥ, ΚΙΝΜΕΝ  
ΚΑΙ ΜΑΤΣΟΥ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010005517 U-28/05/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chen, Lung-Chih  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΝΤΟΥΖΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια διάταξη βεντούζας. Η διάταξη βεντούζας περιλαμβάνει μια βεντούζα (10), ένα ελατήριο (20), μια σταθερή βάση (30) και μια λαβή ελέγχου (40). Η βεντούζα (10) 5 αποτελείται από ένα πρώτο στρώμα (11) και ένα δεύτερο στρώμα (12). Το πρώτο στρώμα (11) είναι πιο μαλακό και ελαστικό, που συνηθίζεται να βρίσκεται σε επαφή με την επιφάνεια. Το δεύτερο στρώμα (12) είναι πιο σκληρό για να διατηρεί το αρχικό σχήμα ενώ πιέζεται από τη σταθερή βάση και παραμορφώνεται για να δημιουργηθεί κενό. Επιπλέον, μια βέργα (13), με μια τρύπα περιστροφής (14), εκτείνεται από ένα κέντρο του δεύτερου στρώματος (12). Η σταθερή βάση (30) 10 είναι ένα κάλυμμα που έχει μια τρύπα εισαγωγής (31) σε ένα κέντρο αυτής. Ένα τμήμα περιστροφής (41) είναι τοποθετημένο σε μια άκρη της λαβής ελέγχου (40) και ένα τμήμα έλξης (42) εκτείνεται από την άλλη άκρη της λαβής ελέγχου (40). Το τμήμα περιστροφής (41), που περιλαμβάνει τις τρύπες περιστροφής (44) και ένα άνοιγμα, είναι έκκεντρο και προεκτείνεται.

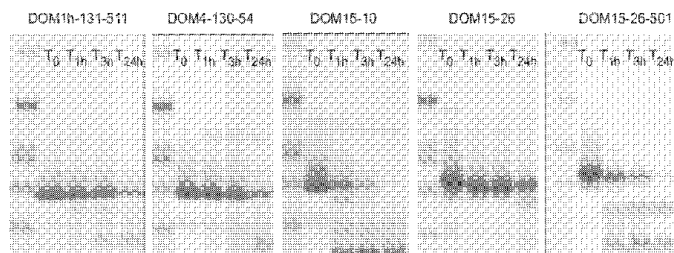


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2162467 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08750800.8--04/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Domantis Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):933632 P-06/06/2007-US  
0724331-13/12/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JESPERS, Laurent  
2)PUPECKA, Malgorzata  
3)TOMLINSON, Ian  
4)ENEVER, Carolyn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙ-  
ΟΧΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙ-  
ΣΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά τα αντι-TNFR1 πολυπεπίδια και τις μονές μεταβλητές περιοχές αντισώματος (dAb) που είναι ανθεκτικές στην αποικοδόμηση από μια

πρωτεάση, καθώς και ανταγωνιστές που τα περιέχουν. Τα πολυπεπίδια, dAb και ανταγωνιστές είναι χρήσιμα ως θεραπευτικά και/ή προφυλακτικά μέσα που είναι πιθανό να αντιμετωπίσουν τις πρωτεάσες όταν χορηγούνται σε έναν ασθενή, για παράδειγμα για πνευμονική χορήγηση, στοματική χορήγηση, διανομή στον πνεύμονα και διανομή στη γαστρεντερική οδό ενός ασθενούς, καθώς και για την αντιμετώπιση μιας φλεγμονώδους νόσου, όπως η αρθρίτιδα ή η COPD.

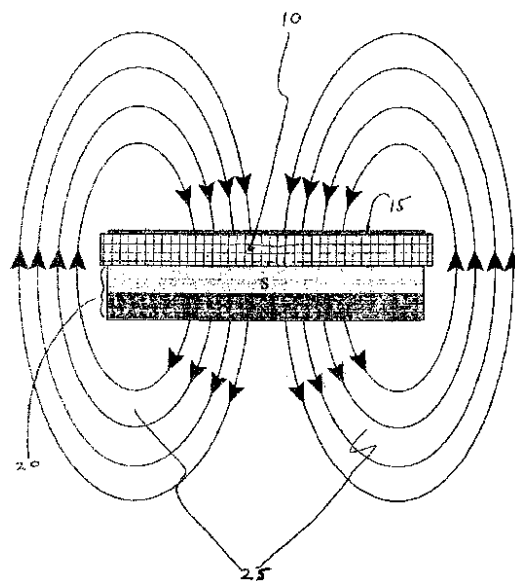


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2614058 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11755311.5--06/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Intellectual Property De-  
velopment Limited  
980 Great West Road, Brentford Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):380748 P-08/09/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAMBLIN, Julie Nicole  
2)JONES, Paul Spencer  
3)KEELING, Suzanne Elaine  
4)LE, Joelle  
5)MITCHELL, Charlotte Jane  
6)PARR, Nigel James  
7)WILLACY, Robert David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ Ν-[5-[4-  
(5-{(2R,6S)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΜΟΡΦΟ-  
ΔΙΝΥΛ]ΜΕΘΥΛ)-1,3-ΟΞΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-1Η-  
ΙΝΔΑΖΟΛ-6-ΥΛ]-2-(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)-3-  
ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ] ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΑΦΟΝΑΜΙ-  
ΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε νέα πολύμορφα και άλατα μιας ένωσης η οποία είναι αναστολέας δραστηκότητας κινάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2745658 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12790696.4--16/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Earthone Circuit Technologies Corporation  
 2236 Rutherford Road Suite 119, Carlsbad,  
 CA 92008, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161525662 P-19/08/2011-US  
 201161568736 P-09/12/2011-US  
 201213403797-23/02/2012-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISMANN, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΓΩΓΙ-  
 ΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΗ ΑΓΩΓΙ-  
 ΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ**

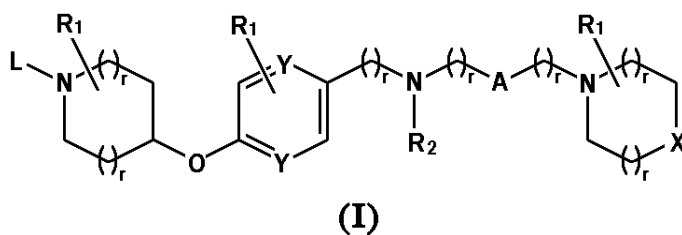


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο για σχηματισμό ανυψωμένης αγώγιμης εικόνας πάνω σε μη αγώγιμη ή διηλεκτρική επιφάνεια, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τοποθέτηση συμπλόκου συναρμογής μετάλλου πάνω σε επιφάνεια του υποστρώματος, έκθεση της επιφάνειας σε ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία, αναγωγή του εκτεθειμένου συμπλόκου, απομάκρυνση μη εκτεθειμένου μεταλλοσυμπλόκου αφήνοντας εικόνα στοιχειακού μετάλλου, ξήρανση της επιφάνειας και στη συνέχεια επιμετάλλωση της προκύπτουσας εικόνας στοιχειακού μετάλλου με υλικό υψηλής αγωγιμότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2694492 - 29/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11749555.6--07/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suven Life Sciences Limited  
 Serene Chambers Road No. 5 Avenue 7 Ban-  
 jara Hills, Hyderabad 500034, ΙΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH05202011-23/02/2011-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIROGI, Ramakrishna  
 2)SHINDE, Anil Karbhari  
 3)KAMBHAMPATI, Ramasastri  
 4)DESHPANDE, Amol Dinakar  
 5)DWARAMPUDI, Adi Reddy  
 6)GANGADASARI, Narasimhareddy  
 7)SARAF, Sangram Keshari  
 8)KANDIKERE, Vishwottam Nagaraj  
 9)JAYARAJAN, Pradeep  
 10)AHMAD, Ishtiyaque  
 11)MULLA, Mohmadsadik Abdulhamid  
 12)JASTI, Venkateswarlu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ  
 ΥΠΟΛΟΧΕΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ Η3**

παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια μέθοδο για την παρασκευή των ανωτέρω αναφερόμενων νέων ενώσεων, και των φαρμακευτικών αποδεκτών αλάτων τους. Οι ενώσεις του τύπου (I) είναι χρήσιμες στη θεραπεία ποικίλων διαταραχών οι οποίες συνδέονται με τους υποδοχείς ισταμίνης H3.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

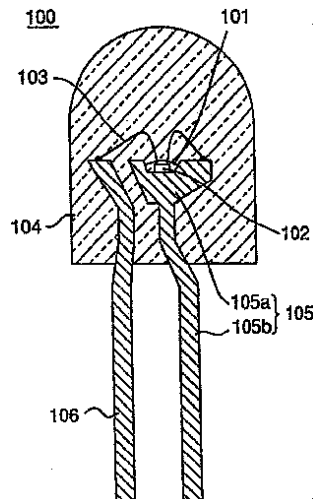
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις του τύπου (I), και με τα φαρμακευτικά αποδεκτά αλάτα τους και με συνθέσεις που τις περιέχουν. Η

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2197053 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10158416.7--29/07/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nichia Corporation  
491-100, Oka, Kaminaka-cho., Anan-shi,  
Tokushima 774-8601, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19858596-29/07/1996-JP  
24433996-17/09/1996-JP  
24538196-18/09/1996-JP  
35900496-27/12/1996-JP  
8101097-31/03/1997-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Shimizu, Yoshinori  
2)Sakano, Kensho  
3)Noguchi, Yasunobu  
4)Moriguchi, Toshio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται συσκευή φωτοεκπομπής η οποία περιέχει στοιχείο φωτοεκπομπής που εκπέμπει ορατό φως και έχει ημιαγωγό ένωσης με βάση νιτρίδιο του γαλλίου, και διαφανές υλικό που περιέχει τουλάχιστον ένα φώσφορο ικανό να απορροφά μέρος πρώτου φωτός κυανού χρώματος που εκπέμπεται από το στοιχείο

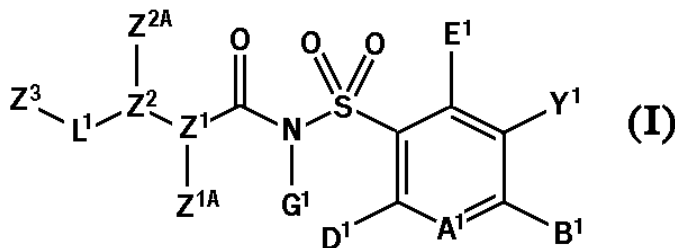
φωτοεκπομπής και εκπέμπει δεύτερο φως με μεγαλύτερο μήκος κύματος κύριας εκπομπής από αυτό του απορροφούμενου πρώτου φωτός, όπου το αναφερθέν δεύτερο φως που εκπέμπεται από τον ένα τουλάχιστον φώσφορο και τοαναφερθέν πρώτο φως που διέρχεται μέσω του αναφερθέντος φωσφόρου είναι ικανά να επικαλύπτονται μεταξύ τους προκειμένου να παραγάγουν λευκό φως, και όπου η συγκέντρωση του αναφερθέντος φωσφόρου αυξάνεται από την επιφάνεια του αναφερθέντος διαφανούς υλικού προς το αναφερθέν στοιχείο φωτοεκπομπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2576546 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10784398.9--22/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.  
Sassoon House Shirley Street & Victoria Ave-  
nue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):787682-26/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNCKO, Milan  
2)DING, Hong 10)SULLIVAN, Gerard  
3)DOHERTY, George 11)TAO, Zhi-Fu  
4)ELMORE, Steven 12)WANG, Gary, T.  
5)HASVOLD, Lisa 13)WANG, Le  
6)HEXAMER, Laura 14)WANG, Xilu  
7)KUNZER, Aaron R. 15)WENDT, Michael  
8)SONG, Xiaohong 16)ΜΑΝΤΕΙ, Robert  
9)SOUERS, Andrew, J. 17)HANSEN, Todd, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΑΓΟΥΝ  
ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ  
ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ  
ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιούνται ενώσεις οι οποίες αναστέλλουν τη δραστικότητα αντι-αποπτωτικών Bcl-2 πρωτεϊνών, συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις και μέθοδοι αντιμετώπισης νόσων κατά τις οποίες εκφράζεται αντι-αποπτωτική Bcl-2 πρωτεΐνη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2500360 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12156146.8--31/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncomed Pharmaceuticals, Inc.  
800 Chesapeake Drive, Redwood City, CA  
94063-4748, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):731468 P-31/10/2005-US  
812966 P-13/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gurney, Austin  
2)Lewicki, John  
3)Satyal, Sanjeev  
4)Hoey, Timothy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙ-  
ΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και μεθόδους για χαρακτηρισμό, διάγνωση και θεραπεία του καρκίνου. Ειδικότερα η εφεύρεση παρέχει τα μέσα και μεθόδους για διάγνωση, χαρακτηρισμό, πρόγνωση και θεραπεία του καρκίνου και συγκεκριμένα στόχευσηκαρκινικών βλαστοκυττάρων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει έναν διαλυτό υποδοχέα FZD που περιλαμβάνει μια εξωκυτταρική περιοχή ενός ανθρώπινου FZD υποδοχέα που αναστέλλει την ανάπτυξη κυττάρων όγκων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης έναν διαλυτό υποδοχέα που περιλαμβάνει μια περιοχή Fγ1 ενός ανθρώπινου FZD υποδοχέα που συνδέεται με έναν συνδέτη ενός ανθρώπινου FZD υποδοχέα κι ο αναφερόμενος διαλυτός υποδοχέας είναι ικανός να αναστέλλει την ανάπτυξη όγκων. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει μια μέθοδο θεραπείας του καρκίνου που περιλαμβάνει χορήγηση ενός διαλυτού υποδοχέα FZD που περιλαμβάνει, για παράδειγμα, είτε μια εξωκυτταρική περιοχή ενός ανθρώπινου FZD υποδοχέα, είτε μια Fγ1 περιοχή ενός ανθρώπινου FZD υποδοχέα, σε ποσότητα αποτελεσματική για αναστολή της ανάπτυξης όγκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2358755 - 02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09752708.9--18/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):116825 P-21/11/2008-US  
219903 P-24/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIES, Julian  
2)LIU, Ling  
3)LU, Jirong  
4)VAILLANCOURT, Peter, Edward  
5)WORTINGER, Mark, Andrew  
6)ZENG, Wei  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**e-Met ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ**

δραστικότητα c-Met, και τα οποία είναι αποτελεσματικά σε αντιμετώπιση καρκίνων και άλλων νόσων, διαταραχών ή παθήσεων όπου η παθογένεση διαμεσολαβείται από c-Met.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μονόκλινα αντισώματα, αντιγονο-δεσμευτικά θραύσματα αυτών, και συνδυασμοί των προαναφερθέντων, που δεσμεύονται σε, και αναστέλλουν τη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2608758 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11751767.2--25/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
 One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Baxter Healthcare S.A.  
 Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-  
 fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):376912 P-25/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARIAGNO, Scott  
 2)HOUGHTON, Frederick Charles II  
 3)ROUSH, Daniel E.

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

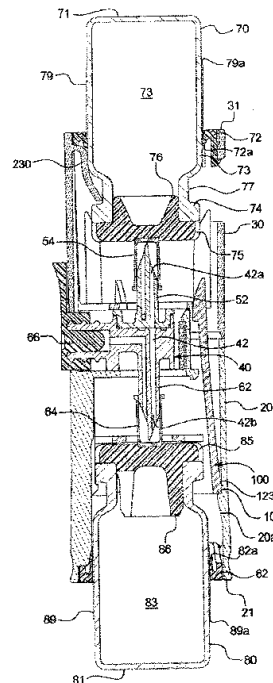
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ  
 ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διάταξη ανασύστασης, που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα, ένα κάτω χιτώνιο και ένα άνω χιτώνιο, συμπεριλαμβάνει ένα πρώτο δοχείο και ένα δεύτερο δοχείο διατεταγμένο κατακόρυφα απέναντι από το πρώτο δοχείο. Μια διάταξη σετ μεταφοράς βρίσκεται μέσα στο περιβλήμα μεταξύ του πρώτου δοχείου και του δεύτερου δοχείου. Η διάταξη σετ μεταφοράς περιλαμβάνει ένα περιβλήμα άνω ακίδας και ένα περιβλήμα κάτω ακίδας, με μια διαδρομή ροής ορισμένη μέσω του

περιβλήματος άνω ακίδας και του περιβλήματος κάτω ακίδας. Η διάταξη σετ μεταφοράς είναι ρυθμισμένη να έχει πρόσβαση στο περιεχόμενο του πρώτου δοχείου και μετά, κατά την ενεργοποίηση ενός μηχανισμού ενεργοποίησης, να δημιουργεί μια διαδρομή ρευστού μεταξύ του πρώτου δοχείου και του δεύτερου δοχείου. Ο μηχανισμός ενεργοποίησης περιλαμβάνει δακτύλους ενεργοποίησης που εξασφαλίζουν το ότι η διάταξη σετ μεταφοράς διαδοχικά έχει πρόσβαση στο περιεχόμενο του πρώτου δοχείου πριν αποκτήσει πρόσβαση στο δεύτερο δοχείο. Η διάταξη του πρώτου δοχείου ενεργοποιεί τον μηχανισμό ενεργοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2039679 - 12/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07465006.0--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Przedsiębiorstwo Produkcyjno-Consulting-  
 gowe ADOB sp. z o.o. sp. k.  
 ul. Kolodzieja 11, 61-070 Poznan, ΠΟΛΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nawrocki, Adam  
 2)Olszewski, Radoslaw  
 3)Stefaniak, Filip  
 4)Mrozek-Niecko, Anika

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

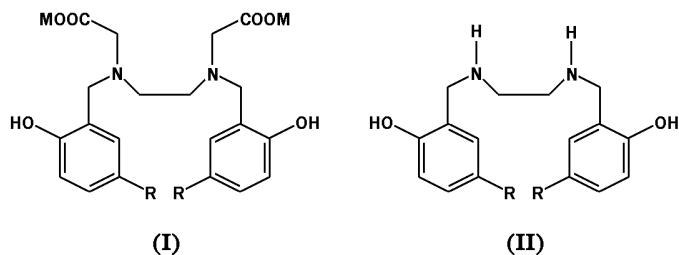
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
 ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
 ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
 ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 Ν,Ν'-ΔΙ(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕ-

#### ΝΟΔΙΑΜΙΝΟ Ν,Ν'-ΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

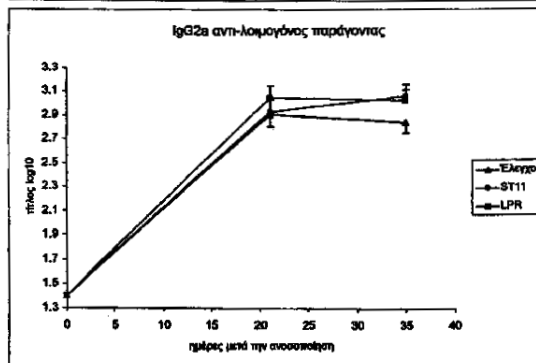
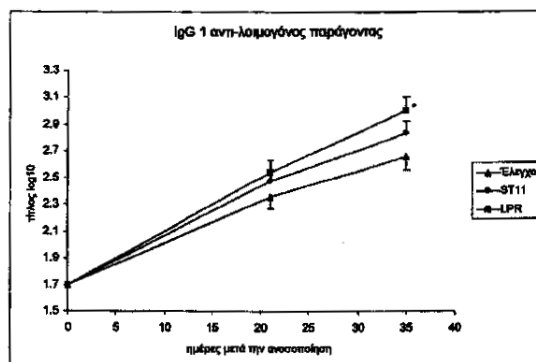
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο για την παρασκευή Ν, Ν'-δι(2-υδροξυβενζυλο)-αιθυλενοδιαμινο- Ν,Ν'-διοξικού οξέος και των παραγώγων του με γενικό τύπο I, στον οποίο και τα δύο R έχουν την ίδια έννοια και επιλέγονται από H, C1-C4αλκύλιο, CH<sub>2</sub>OH, SO<sub>3</sub>M, και COOM και όλα τα M έχουν την ίδια έννοια και αντιπροσωπεύουν ένα άτομο υδρογόνου, Na, K ή NH<sub>4</sub> η οποία περιλαμβάνει αναγωγική αμίνωση γλυοξυλικού οξέος με ένα ανηγμένο προϊόν συμπύκνωσης σαλικυλαλδεύδης και αιθυλενοδιαμίνης (salan) με γενικό τύπο (II), με την παρουσία μιας αμίνης δέκτη πρωτονίων. Οι ενώσεις με τύπο (I) μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως χημικά αντιδραστήρια για ιχνοστοιχεία, σε παρασκευάσματα λιπασμάτων για τα φυτά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2668854 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13179351.5--11/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08153566-28/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Benyacoub, Jalil  
 2)Blum-Sperisen, Stephanie  
 3)Rochat, Florence  
 4)Von Der Weid, Thierry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΓΚΥ-  
 ΜΟΝΟΥΝΤΑ ΘΗΛΥΚΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ  
 ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση προβιοτικών σε εγκυμονούντα θηλυκά θηλαστικά για την ενίσχυση της ανοσολογικής κατάστασης των νεογνών τους. Η χρήση τους μπορεί να ενισχύσει την αντίδραση του νεογνού, μετά τον τοκετό, στην έκθεση σε λοιμώδη αντιγόνα. Εν τέλει, η χρήση προβιοτικών σε εγκυμονούντα θηλυκά μπορεί να προσφέρει καλύτερη προστασία στα νεογνά από λοιμώδεις ασθένειες.

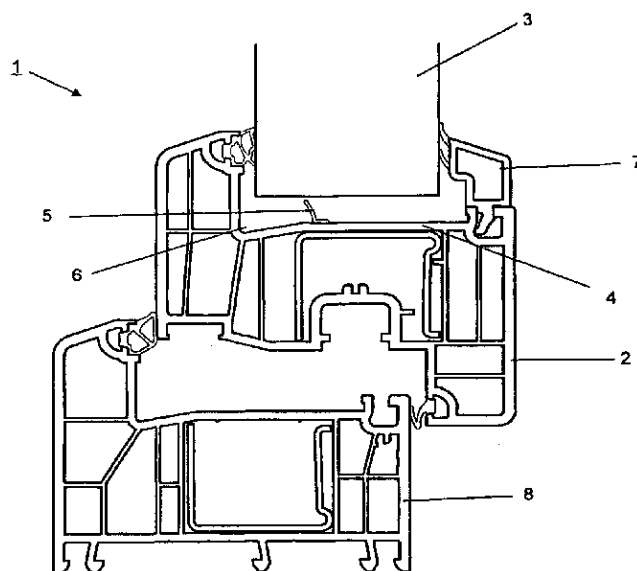


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2372071 - 09/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11001680.5--01/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REHAU AG + Co  
 Rheniumhaus, 95111 Rehau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010004169 U-24/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Holweg, Thomas  
 2)Nagel, Bernhard  
 3)Melzer, Klaus  
 4)Dietz, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΓΙΑ  
 ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το φύλλο (1) για ένα παράθυρο ή για μια πόρτα έχει ένα πλαίσιο ελάσματος (2) που περιλαμβάνει πολλούς κοίλους θαλάμους και σχηματίζει μια πτυχή που υποδέχεται ένα μονωτικό υαλοπίνακα (3) με μια περιφερειακή επιφάνεια (4) που εκτείνεται γύρω από τη μετωπική πλευρά του μονωτικού υαλοπίνακα (3) και με μια στερεωμένη στην περιφερειακή επιφάνεια (4) ελαστική προεξοχή (5) που δείχνει προς το μέρος του υαλοπίνακα (3) από ένα μαλακό υλικό σε σύγκριση με το υλικό του πλαισίου ελάσματος (2), στο οποίο τοπρος το μέρος του μονωτικού υαλοπίνακα (3) άκρο της ελαστικής προεξοχής (5) είναι τοποθετημένο σε κάποια

απόσταση από τον μονωτικό υαλοπίνακα (3), όπου η απόσταση αυτή κυμαίνεται από 0,5 μέχρι 3 mm.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2492570 - 05/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11156005.8--25/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELAFLEX - Gummi Ehlers GmbH  
Schnackenburgallee 121, 22525 Hamburg,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aehle, Achim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

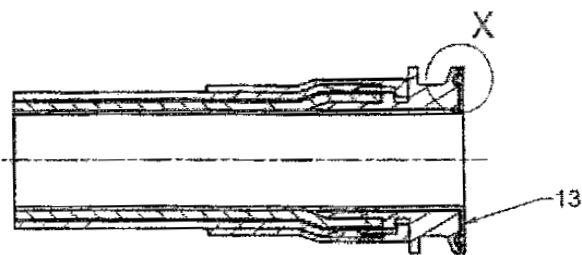
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗ-  
ΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗ-  
ΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια διάταξη, η οποία περιλαμβάνει ένα εύκαμπτο σωλήνα με ένα εξωτερικό περίβλημα (1) και μια εσωτερική επένδυση (3) και ένα εξάρτημα σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα (8), το οποίο συνδέεται με μια ακραία περιοχή του εύκαμπτου σωλήνα έτσι, ώστε η εσωτερική επένδυση (3) να επικαλύπτει το εσωτερικό μέρος του εξαρτήματος σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα

(8). Σύμφωνα με την εφεύρεση προβλέπεται, το εξωτερικό περίβλημα (1) και η εσωτερική επένδυση (3) του εύκαμπτου σωλήνα να σχηματίζουν μεταξύ τους μια στέρεη ένωση, η ακραία περιοχή του εύκαμπτου σωλήνα που συνδέεται με το εξάρτημα σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα (8) έχει ένα πρώτο ακραίο τμήμα (6), στο οποίο λύεται η στέρεη ένωση μεταξύ του εξωτερικού περιβλήματος (1) και της εσωτερικής επένδυσης (3) και το εξωτερικό περίβλημα (1) και η εσωτερική επένδυση (3) περικλείουν μεταξύ τους μια κοιλότητα (7) και ακόμη η ακραία περιοχή του εύκαμπτου σωλήνα που συνδέεται με το εξάρτημα σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα (8) έχει ένα δεύτερο ακραίο τμήμα (5), στο οποίο η εσωτερική επένδυση (3) προεκτείνεται πέραν του εξωτερικού περιβλήματος (1) κατά την αξονική κατεύθυνση του εύκαμπτου σωλήνα, όπου ο σωλήνας στομίου (9) του εξαρτήματος σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα (8) εισέρχεται στην κοιλότητα (7) του πρώτου τμήματος (6) και όπου η εσωτερική επένδυση (3) του δεύτερου τμήματος (5) επικαλύπτει τον εσωτερικό χώρο του εξαρτήματος σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα (8) και σχηματίζει μια επιφάνεια στεγανότητας (13) του εξαρτήματος σύνδεσης εύκαμπτου σωλήνα που δείχνει προς την αξονική κατεύθυνση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2730156 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13005327.5--12/11/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hermeler, Thomas  
Lohmannstr. 4, 48336 Sassenberg-Fuchtorf,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202012010819 U-13/11/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hermeler, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

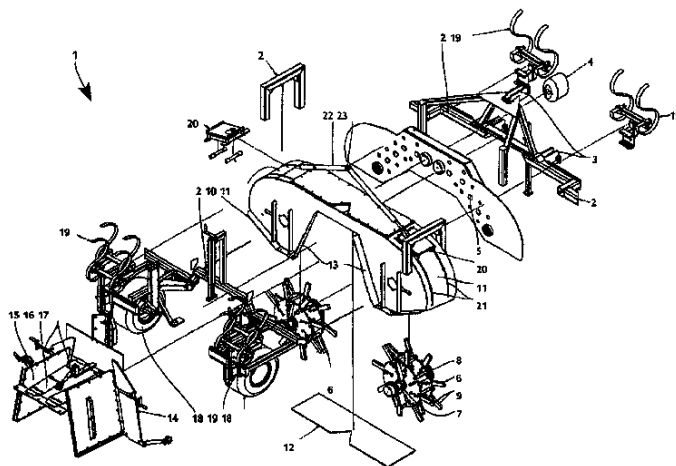
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΟ ΟΡΓΩΜΑ  
ΕΝΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γεωργική φρέζα για το όργωμα ενός αναχώματος, κυρίως ενός αναχώματος καλλιέργειας σπαραγγιών, όπου η φρέζα (1) έχει ένα τουλάχιστο περιστρεφόμενο τροχό φρέζας (6), ο οποίος μπορεί να συσσωρεύει υλικό εδάφους για το ανάχωμα, όπου ο τουλάχιστο ένας τροχός φρέζας (6) προβλέπεται σε μια τουλάχιστο θήκη (10), η οποία είναι ανοικτή τουλάχιστο στην κάτω πλευρά και στην πλευρά του αναχώματος τουλάχιστο σε ένα τμήμα της, όπου η τουλάχιστο μία θήκη (10) στη μια τουλάχιστο κείμενη στην αντίθετη από το ανάχωμα πλευρά έχει ένα τουλάχιστο τοίχωμα θήκης (11), το οποίο βρίσκεται σε απόσταση από ένα τουλάχιστο τροχό φρέζας (6), χαρακτηριζόμενη από το ότι, στο τουλάχιστο ένα τοίχωμα της θήκης (11) στην εσωτερική πλευρά προβλέπεται ένας τουλάχιστο αποξέστης (20), ο οποίος μπορεί να μετακινείται κατά μήκος του ενός τουλάχιστο

τοιχώματος της θήκης (11), για να αποξέει και να απομακρύνει υλικό εδάφους που έχει προσκολληθεί στο ένα τουλάχιστο τοίχωμα της θήκης (11) προσκολληθεί τουλάχιστο εν μέρει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2556063 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10714226.7--06/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrer Internacional, S.A.  
Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PALOMER, Albert  
2)ANGLADA, Luis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ 1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-8-  
ΜΕΘΥΛ-7-[5-ΜΕΘΥΛ-6-(ΜΕΘΥΛΑΜΙ-  
ΝΟ)-3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ]-4-ΟΞΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-  
3-ΚΙΝΟΛΙΝΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα άλας του 1-κυκλοπροπυλ-8-μεθυλ-7-[5-μεθυλ-6-(μεθυλαμινο)-3-πυριδινυλ]-4-οξο-1,4-διϋδρο-3-κινολινκαρβοξυλικού οξέος που επιλέγεται από

την ομάδα συνιστάμενη από τα άλατα κιτρικό, ημι-φουμαρικό, μηλεϊνικό, L-τρυγικό, μεσυλικό, υδροχλωρικό, καλίου και νατρίου.

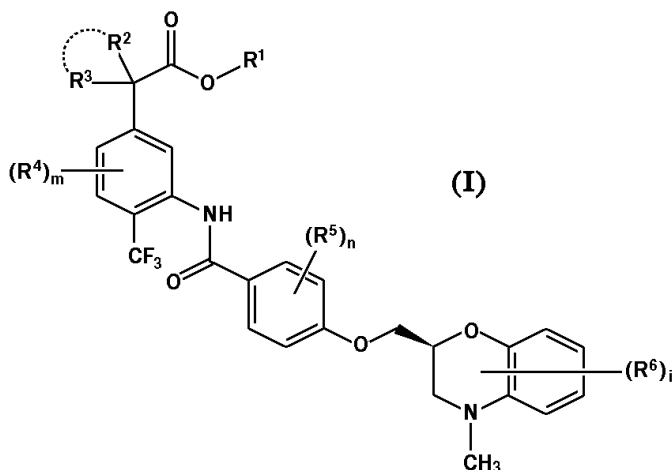
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2605757 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11758519.0--18/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Debregeas Et Associes Pharma  
79 rue de Miromesnil, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1056689-20/08/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEBON, Christophe  
2)SURLIE, Pascal  
3)PAUL, David Olivier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ  
ΝΑΛΒΟΥΦΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φαρμακευτική τυποποίηση άμεσης απελευθέρωσης για χορήγηση από το στόμα που περιλαμβάνει ναλβουφίνη, ή κάποιο φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτής, και τουλάχιστον ένα υδρόφιλο μέσο κοκκοποίησης, έναν υδρόφιλο συνδετήρα και ένα λιπαντικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087060**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401984**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/09/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2177513 - 01/07/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08827402.2--11/08/2008**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)ONO Pharmaceutical Co., Ltd.**  
 1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2007208815-10/08/2007-JP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)NAGANAWA, Atsushi**  
 2)NAGASE, Toshihiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ**  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ**  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γνωστοποιείται ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον κάτωθι γενικό τύπο (I). (I) (Στον τύπο το R1 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή άλλα παρόμοια, τα R2 και R3 αντιπροσωπεύουν, ανεξάρτητα το ένα από το άλλο, άτομο υδρογόνου, προαιρετικά οξειδωμένη αλκυλ-ομάδα με C1-C4, προαιρετικά προστατευμένη υδροξυ-ομάδα, ή εναλλακτικά τα R2 και R3 μπορεί να συνδυαστούν για να σχηματίσουν μαζί προαιρετικά οξειδωμένη ομάδα αλκυλενίου με C2-C5, το R4 αντιπροσωπεύει προαιρετικά οξειδωμένη ομάδα αλκυλενίου με C1-C6, ή άλλα παρόμοια, το R5 αντιπροσωπεύει προαιρετικά οξειδωμένη ομάδα αλκυλενίου με C1-C6, ή άλλα παρόμοια, το R6 αντιπροσωπεύει προαιρετικά οξειδωμένη ομάδα αλκυλενίου με C1-C6, ή άλλα παρόμοια, το m αντιπροσωπεύει 0 ή ακέραιο από 1-3, το n αντιπροσωπεύει 0 ή ακέραιο από 1-4, και το i αντιπροσωπεύει 0 ή ακέραιο από 1-7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3087061**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20150401977**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/09/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2288218 - 01/07/2015**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):09754800.2--29/05/2009**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)NTT DOCOMO, INC.**  
 11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):2008141736-29/05/2008-JP**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ISHII, Hiroyuki**  
 2)UMESH, Anil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ**  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ**  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος επιλογής ραδιοπύρου σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση επιλέγει ημεπίμονα ραδιοπύρο που προβλέπεται να εκχωρηθεί σε σήμα αναγνώρισης ανερχόμενης ζεύξης που υποδεικνύει κατάσταση λήψης επίμονα εκχωρηθέντος σήματος κατερχόμενης ζεύξης από πλήθοςραδιοπύρων που ορίζονται μέσω συχνοτήτων και κωδικών, και περιλαμβάνει τα στάδια (Α): επιλογή υποψηφίων για ραδιοπύρο εκχώρησης που προβλέπεται να εκχωρηθεί στο σήμα αναγνώρισης ανερχόμενης ζεύξης από το πλήθος ραδιοπύρων• (Β) κοινοποίηση υποψηφίων πληροφοριών για τους επιλεχθέντες υποψηφίους για το ραδιοπύρο εκχώρησης• και (Γ) επιλογή ενός και μοναδικού ραδιοπύρου εκχώρησης από το πλήθος υποψηφίων για το ραδιοπύρο εκχώρησης που υποδεικνύεται στις υπονήφειες πληροφορίες που κοινοποιούνται στο στάδιο (Β).

ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΠΛΟΚΑΔΑΣ ΠΟΡΩΝ #0 ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΠΛΟΚΑΔΑΣ ΠΟΡΩΝ #1

ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #0	ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #0
ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #1	ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #1
ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #2	ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #2 (UE#C)
ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #3	ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #3 (UE#C)
ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #4	ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #4 (UE#C)
ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #5	ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #5
ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #6	ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #6
ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #7	ΡΑΔΙΟΠΟΡΟΣ ΑΡΙΘΜΟΥ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ #7

ΑΡΙΘΜΟΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΛΛΟΥΣ ΚΙΝΗΤΟΥΣ ΣΤΑΘΜΟΥΣ UE

ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΟΥ ΚΑΘΟΡΙΖΕΤΑΙ ΜΕΣΩ ΔΕΥΤΕΡΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΓΙΑ ΡΑΔΙΟΠΥΡΟ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ (PUSCH)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1667993 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04765719.2--30/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Deutschland GmbH & Co KG  
Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):675300-30/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUBISCH, Wilfried  
2)HORNBERGER, Wilfried  
3)OOST, Thorsten, K.  
4)SAUER, Daryl, Richard  
5)UNGER, Liliane  
6)WERNET, Wolfgang  
7)GENESTE, Herve

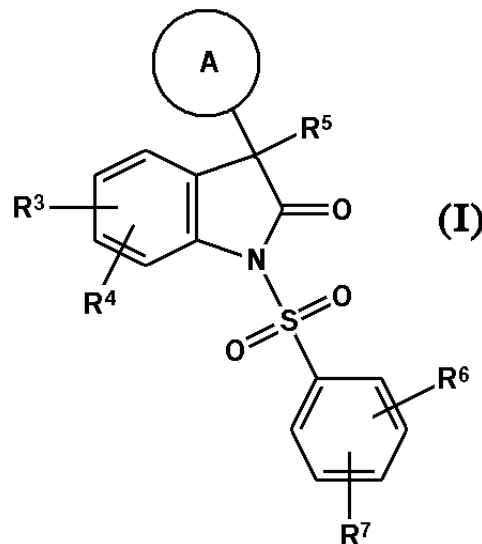
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕ-  
ΣΤΗΜΕΝΗΣ 1,3-ΔΙΥΔΡΟΪΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ  
ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΑΥΤΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα 1,3-διυδροϊνδολ-2-όνης (οξινδόλης) του τύπου (I) όπου A, R<sup>3</sup>, R<sup>4</sup>, R<sup>5</sup>, R<sup>6</sup> και R<sup>7</sup> ορίζονται σύμφωνα προς την αξίωση 1, και σε φάρμακα που περιέχουν αυτά για θεραπεία ασθενειών. Ιδιαίτερος, τα νέα παράγωγα οξινδόλιου μπορεί να χρησιμοποιηθούν για τον έλεγχο ή/και την προφύλαξη διαφόρων εξαρτώμενων από αγγειοπιεσίνη ή εξαρτώμενων από οξυτοκίνη ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2316925 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184556.8--04/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZOETIS SERVICES LLC  
100 Campus Drive,NJ 07932 FLORHAM  
PARK, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715396-05/12/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jestin, Andre  
2)Albina, Emmanuel  
3)Le Cann, Pierre  
4)Blanchard, Philippe  
5)Hutet, Evelyne  
6)Arnault, Claire  
7)Truong, Catherine  
8)Mahe, Dominique  
9)Cariolet, Roland  
10)Madec, Francois

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΣΧΕΤΙ-  
ΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΑΠΣΧΝΑΣΗΣ  
ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τη γονιδιαμιατική αλληλουχία και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν πολυπεπτίδια του κυκλοϊού MAP, όπως τα δομικά και μη δομικά πολυπεπτίδια του εν λόγω κυκλοϊού, καθώς επίσης φορείς που συμπεριλαμβάνουν τις εν λόγω αλληλουχίες και κύτταρα ή ζώα που μετασηματίζονται με αυτούς τους φορείς. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους ανίχνευσης αυτών των νουκλεϊκών οξέων ή πολυπεπτιδίων και κит διάγνωσης της μόλυνσης από έναν κυκλοϊό MAP. Η εφεύρεση στοχεύει σε επίσης μια μέθοδο επιλογής ενώσεων ικανών να διαμορφώνουν την ιική μόλυνση. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει τέλος φαρμακευτικές συνθέσεις, κυρίως εμβόλια για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία ιικών μολύνσεων με κυκλοϊό MAP, καθώς επίσης τη χρήση του φορέα σύμφωνα με την εφεύρεση για την πρόληψη ή/και τη αγωγή νόσων με γονιδιακή θεραπεία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2447357 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12150985.5--23/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technische Universitat Berlin  
 Strasse des 17. Juni 135, 10623 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08153596-28/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lindner, Gerd  
 2)Lauster, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΧΟ-ΜΙΚΡΟΘΥΛΑΚΙΩΝ ΚΑΙ DE NOVO ΤΡΙΧΟΘΗΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ IN VITRO ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ IN VIVO ΕΜΦΥΤΕΥΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

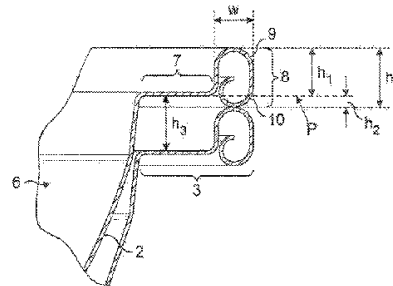
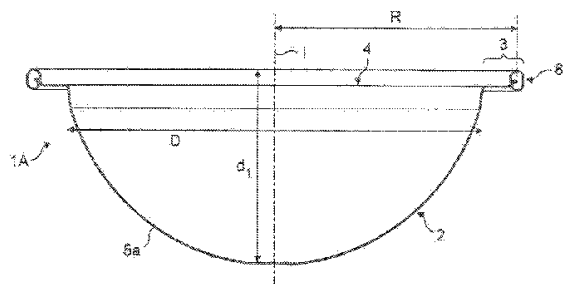
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε τριχομικροθυλάκια που παράγονται με μια μέθοδο που περιλαμβάνει τα στάδια: α) παραγωγή de novo τριχοθηλών, β) παραγωγή άλλων πληθυσμών κυττάρου που επιλέγονται από την ομάδα ινοβλαστών, κερατινοκυττάρων και μελανοκυττάρων και συν-καλλιέργεια των de novo τριχοθηλών με τουλάχιστον έναν άλλο κυτταρικό πληθυσμό σε μη-προσκολλητικά δοχεία καλλιέργειας. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης de novo τριχοθηλές χρησιμοποιήσιμες στην παραγωγή των εν λόγω τριχομικροθυλακίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2528485 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11701403.5--28/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10152158-29/01/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABEGGLEN, Daniel  
 2)PERENTES, Alexandre  
 3)MAGRI, Carlo  
 4)GERBAULET, Arnaud  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
 Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
 Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία κάψουλα (1Α) που έχει σχεδιαστεί για εισαγωγή σε μια φυγόκεντρική συσκευή παραγωγής ροφημάτων για την παρασκευή ενός ροφήματος από μία ουσία που περιέχεται στην κάψουλα με την εισαγωγή υγρού στην κάψουλα και την εισροή του υγρού στην ουσία χρησιμοποιώντας φυγόκεντρες δυνάμεις. Η κάψουλα περιλαμβάνει ένα σώμα (2) που περιλαμβάνει ένα κάτω άκρο και ένα ανοικτό άκρο, σε απόσταση μεταξύ τους κατά αξονική διεύθυνση, ένα άνω τοίχωμα (4) για την κάλυψη του σώματος στο ανοικτό άκρο του, κατά μήκος μιας κατεύθυνσης εγκάρσιας προς την αξονική διεύθυνση, ένα περίβλημα (6) μεταξύ του σώματος και του άνω τοιχώματος που περιέχει μία προκαθορισμένη ποσότητα της ουσίας του ροφήματος. Η κάψουλα

περιλαμβάνει περαιτέρω ένα δακτυλιοειδή δακτύλιο ρύθμισης πίεσης (8) διαμορφωμένο για τη ρύθμιση της αντίθλιψης στη συσκευή παρασκευής ροφημάτων. Ο δακτύλιος ρύθμισης πίεσης παρέχει βελτιωμένη ποιότητα στο φλιτζάνι του καφέ. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα σετ κάψουλων που περιλαμβάνει δακτυλίους ρύθμισης πίεσης διαφορετικών διαστάσεων για τη ρύθμιση διαφορετικών τύπων αντίθλιψης όταν οι κάψουλες εισάγονται σε μια συσκευής παραγωγής ροφημάτων δια φυγόκεντρησης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2648542 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10787141.0--08/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ORTEGA, Geraldine  
2)ROGER, Olivier Yves  
3)SCHAFFER-LEQUART, Christelle  
4)WAVREILLE, Anne-Sophie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
Σόλωνος 12, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΡΔΑΛΙΑ ΠΟΛΥΞΕΝΗ  
Σόλωνος 12,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΛΕΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα βρεφικό προϊόν δημητριακών που περιλαμβάνει μια υδρολυμένη σύνθεση ολικής αλέσης, μια άλφα-αμυλάση ή θραύσμα αυτής, η οποία α-αμυλάση ή θραύσμα αυτής δεν εμφανίζει καμιά υδρολυτική δραστηριότητα προς τις διαιτητικές ίνες όταν βρίσκεται στην ενεργή κατάσταση• μια περιεκτικότητα σε υγρασία κάτω από 5% (w/w), και εμπλουτισμό με βιταμίνες και ανόργανα στοιχεία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029130 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725989.3--13/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.  
Via L. Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06012352-15/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALVATI, Patricia  
2)ROSSETTI, Stefano  
3)BENATTI, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση ανήκει στο πεδίο της φαρμακοθεραπείας των γνωστικών ελλειμμάτων στην εκμάθηση και τη μνήμη δια χορήγησης ενός α-αμινοαμιδίου, συγκεκριμένα σαφιναμίδης. Παραδείγματα διαταραχών στη νόσηση τα οποία μπορούν να υποβληθούν σε αγωγή με ενώσεις της εφεύρεσης είναι αυτές οι οποίες συσχετίζονται με διαταραχές όπως αυτισμός, δυσλεξία, διαταραχή ελλειμματικής προσοχής-υπερκινητικότητας, σχιζοφρένεια, ιδεοψυχαναγκαστικές διαταραχές, ψύχωση, διπολικές διαταραχές, κατάθλιψη, σύνδρομο Tourette, Ήπια Γνωστική εξασθένηση (MCI) και μαθησιακές διαταραχές σε παιδιά, εφήβους και ενήλικες, Εξασθένηση Μνήμης η οποία συσχετίζεται με την Ηλικία, Γνωστική Εξασθένηση η οποία συσχετίζεται με την Ηλικία, Νόσος του Alzheimer, Νόσος του Parkinson, Σύνδρομο Down, Τραυματική Εγκεφαλική βλάβη, Νόσος του Huntington,

Προοδευτική Υπερπυρηνική Παράλυση (ΠΥΠ), HIV, εγκεφαλικό επεισόδιο, αγγειακά νοσήματα, νοσήματα του Pick ή του Creutzfeldt-Jacob, σκλήρυνση κατά πλάκας (MS), άλλες διαταραχές λευκής ουσίαςκαι γνωστική επιδείνωση η οποία οφείλεται σε δραστικές ουσίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2215071 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855829.1--01/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zynerba Pharmaceuticals, Inc.

170 North Radnor Chester Road, Suite 350,  
Radnor, PA 19087, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991555 P-30/11/2007-US  
37568 P-18/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STINCHCOMB, Audra, Lynn  
2)GOLINSKI, Mirosław, Jerzy  
3)HAMMELL, Dana, Carmel  
4)HOWARD, Jeffrey, Lynn

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝ-  
ΝΑΒΙΝΟΛΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ  
ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εις την παρούσα περιγράφονται Δ9-ΤΗΟ προφάρμακα, μέθοδοι δημιουργίας Δ9-ΤΗΟ ττροφαρμάκων, συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν Δ9-ΤΗΟ προφάρμακα

και μέθοδοι χρήσης Δ9-ΤΗΟ. Μία εφαρμογή η οποία περιγράφεται εις την παρούσα αφορά τη διαδερμική χορήγηση ενός Α9-ΤΗC προφαρμάκου για τη θεραπευτική αγωγή και την πρόληψη νοσημάτων και/ή διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2501540 - 01/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722906.4--04/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tannpapier GmbH

Johann Roithner-Strasse 131, 4050 Traun,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18182009-17/11/2009-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIESMAYR, Gunter

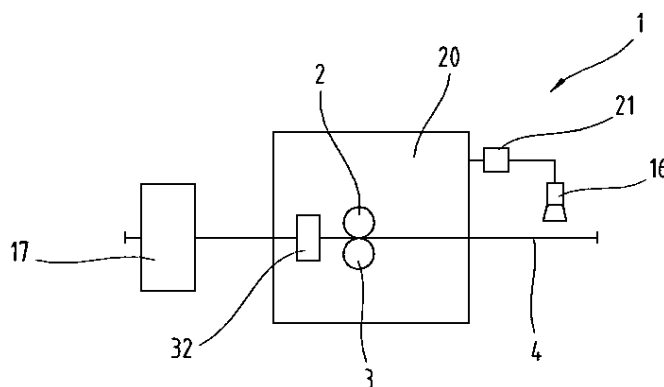
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗ  
ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΕΠΙ-  
ΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΤΣΙΓΑ-  
ΡΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία διάταξη (1) για την ανάγλυφη εκτύπωση ενός προκαθορισμένου σχεδίου επί τουλάχιστον ενός επιφανειακού μεταξύ τουλάχιστον δύο κυλίνδρων ανάγλυφης εκτύπωσης της διάταξης διερχομένου υλικού (4), όπου οι κινήσεις των κυλίνδρων ανάγλυφης εκτύπωσης συγχρονίζονται μεταξύ τους και οι κύλινδροι ανάγλυφης εκτύπωσης (2, 3) παρουσιάζουν επιπλέον τουλάχιστον δύο ίχνη ανάγλυφης εκτύπωσης (5, 6), όπου οι κινήσεις των κυλίνδρων ανάγλυφης εκτύπωσης (2, 3) συγχρονίζονται μεταξύ τους μέσω εμπλεκομένων μεταξύ τους και επί των επιφανειών μανδύα των κυλίνδρων ανάγλυφης εκτύπωσης (2, 3) κατανεμημένων και προς διαφορετικά ίχνη εκτύπωσης (5, 6) αντιστοιχών μέσων συγχρονισμού (7, 8) ή ηλεκτρονικά και/ή ηλεκτρομηχανικά, όπου τα μέσα συγχρονισμού (7, 8) τα οποία αντιστοιχούν προς διαφορετικά ίχνη ανάγλυφης εκτύπωσης (5, 6) του ίδιου κυλίνδρου ανάγλυφης εκτύπωσης (2, 3) είναι διατεταγμένα υπό μετάθεση μεταξύ τους.

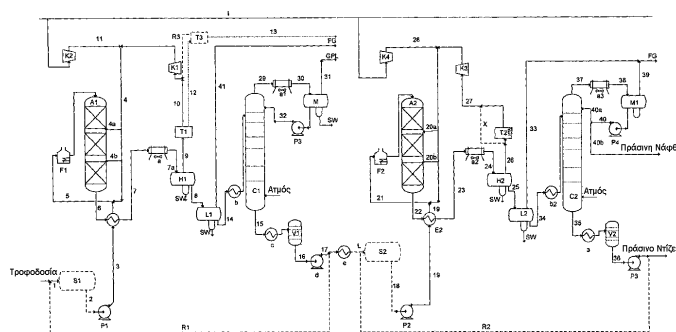


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2855638 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12773399.6--04/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENI S.p.A.  
Piazzale E. Mattei 1, 00144 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20121465-03/09/2012-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RISPOLI, Giacomo Fernando  
2)PRATI, Claudia  
3)AMOROSO, Andrea  
4)POLLESEL, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΒΙΟΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον εκσυγχρονισμό ενός συμβατικού διυλιστηρίου ορυκτελαίων προς ένα βιοδιυλιστήριο, η οποία χαρακτηρίζεται από ένα σχήμα παραγωγής το οποίο επιτρέπει την κατεργασία ακατέργαστων υλών βιολογικής προέλευσης (φυτικά έλαια, ζωικά λίπη, χρησιμοποιημένα μαγειρικά έλαια) για την παραγωγή βιοκαυσίμων, κυρίως υψηλής ποιότητας βιοντίζελ. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει την επαναχρησιμοποίηση υφισταμένων εγκαταστάσεων, επιτρέποντας συγκεκριμένα τον εκσυγχρονισμό ενός διυλιστηρίου, το οποίο περιλαμβάνει ένα σύστημα το οποίο διαθέτει δύο μονάδες υδροαποθείωσης, U1 και U2, προς ένα βιοδιυλιστήριο το οποίο περιλαμβάνει μία μονάδα παραγωγής κλασμάτων υδρογονανθράκων από μίγματα βιολογικής προέλευσης, τα οποία περιέχουν εστέρες λιπαρών οξέων μέσω της υδροαποξυγόνωσης και ισομέρειας αυτών, όπου εκάστη από τις μονάδες υδροαποθείωσης U1 και U2 περιλαμβάνει: έναν αντιδραστήρα υδροαποθείωσης, (A1) για την μονάδα U1 και (A2) για την

μονάδα U2, όπου ο εν λόγω αντιδραστήρας περιέχει ένα καταλύτη υδροαποθείωσης έναν ή περισσότερους εναλλάκτες θερμότητας μεταξύ της τροφοδοσίας αποθέματος και των εκροών του αντιδραστήρα- ένα θερμαντικό σύστημα της τροφοδοσίας αποθέματος εις την ανάντι πλευρά του αντιδραστήρα, μία μονάδα κατεργασίας όξινου αερίου εις την κατάντι πλευρά του αντιδραστήρα, που περιέχει έναν απορροφητή (B) για H2S, όπου η εν λόγω μονάδα καλείται T1 εις τη μονάδα U1 και T2 εις τη μονάδα U2, και όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει: εγκατάσταση μίας γραμμής L μεταξύ των μονάδων U1 και U2, η οποία συνδέει αυτές εν σειρά- εγκατάσταση μίας γραμμής ανακύκλωσης του προϊόντος για την μονάδα U1 και ενδεχομένως για τη μονάδα U2, υποκαθιστώντας τον καταλύτη υδροαποθείωσης εις τον αντιδραστήρα A1 με έναν καταλύτη υδροαποξυγόνωσης υποκατάσταση του καταλύτη υδροαποθείωσης εις τον αντιδραστήρα A2 με έναν καταλύτη ισομέρειας εγκατάσταση μίας γραμμής παράκαμψης X της μονάδας κατεργασίας όξινου αερίου T2 της μονάδας U2-υποκατάσταση του απορροφητή (B) εις την μονάδα κατεργασίας όξινου αερίου T1 με έναν ειδικό απορροφητή για CO2 και H2S. Η λειτουργική διαμόρφωση η οποία λαμβάνεται με τη μέθοδο αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης οδηγεί επίσης σε μία σημαντική μείωση εις τις εκπομπές ρύπων εντός της ατμόσφαιρας σε σχέση με τον αρχικό λειτουργικό τρόπο. Η εφεύρεση αφορά επίσης τη μονάδα μετασηματισμού μιγμάτων, βιολογικής προέλευσης, η οποία λαμβάνεται με την εν λόγω μέθοδο μετατροπής και συγκεκριμένα τις μεθόδους υδροαποξυγόνωσης και ισομέρειας.

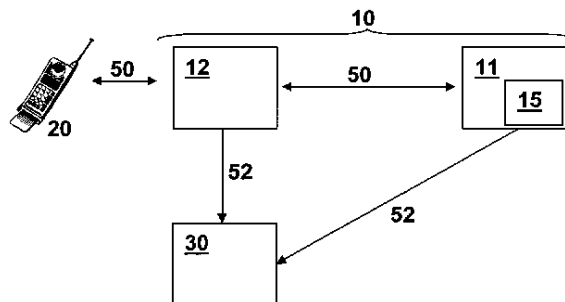


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2549795 - 08/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12005253.5--17/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011107945-20/07/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blicker, Stephan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμίνους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ANΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η λίστα των συνδρομητών και το στοιχείο πληροφοριών συνδρομητών (50) των πελατών του ασύρματου δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών, που είναι

αποθηκευμένα σε μία κεντρική βάση δεδομένων συνδρομητών (15) παρέχονται από το δίκτυο πυρήνα (11) του ασύρματου δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών (10) στο δίκτυο πρόσβασης (12) του ασύρματου δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών, κατά την διάρκεια του σχηματισμού τηλεφωνικής επαφής, στοιχείο πληροφοριών συνδρομητών των πελατών του ασύρματου δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών αναφέρεται για επαλήθευση αν η πληροφορία περιλαμβάνει περισσότερα από ένα τμήματα πελατών. Περιλαμβάνονται ανεξάρτητες αξιώσεις για τα εξής: (1) μία μέθοδο για στατική και/ή δυναμική βελτιστοποίηση της κάλυψης υπηρεσίας πολλών ασύρματων κυψελών του ασύρματου δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών, (2) ένα δίκτυο πρόσβασης του ασύρματου δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών, (3) ένα πρόγραμμα υπολογιστή για στατική και/ή δυναμική βελτιστοποίηση υπηρεσίας κάλυψης πολλών ασύρματων κυψελών του ασύρματου δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών και (4) ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή για στατική και/ή δυναμική βελτιστοποίηση της κάλυψης υπηρεσίας πολλών ασύρματων κυψελών του ασύρματου δικτύου κινητών τηλεπικοινωνιών.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3087072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2409068 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10709974.9--16/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Erwin, William Alexander

Apartment 4 Greenedge Flats Taylors Avenue  
Carrickfergus, Co. Antrim, BT38 7DR,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
2)Milligan, John  
96 Mountsandel Road, Coleraine, BT52 1TA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0904805-20/03/2009-GB

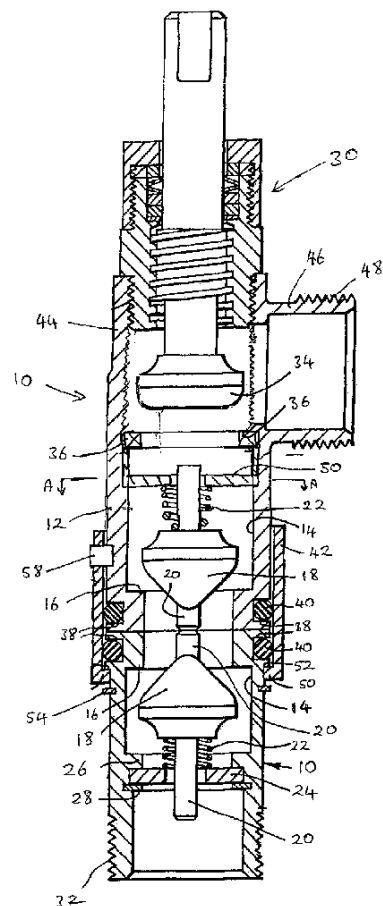
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Erwin, Alexander

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα συγκρότημα βαλβίδας που περιλαμβάνει αμοιβαία αντίθετες πρώτη και δεύτερη βαλβίδα (10), κάθε μία από τις οποίες περιλαμβάνει ένα περίβλημα (12) μέσα στο οποίο ορίζεται μία διαμετρής δίοδος (14), όπου οι διαμετρείς δίοδοι έχουν, στα γειτονικά άκρα, εσωτερικά περιφερειακές έδρες βαλβίδας (16) πάνω στις οποίες πιέζονται κινητά μέλη βαλβίδας (18), όπου τα αντίστοιχα μέλη βαλβίδας της πρώτης και δεύτερης βαλβίδας εμπλέκονται το ένα με το άλλο όταν η πρώτη και δεύτερη βαλβίδα φέρονται μαζί ώστε να εξαναγκάζουν σε απομάκρυνση τα μέλη βαλβίδας από τις αντίστοιχες έδρες τους για να ανοίξουν η πρώτη και δεύτερη βαλβίδα, όπου παρέχεται ένα μέλος σύζευξης για την συγκράτηση μαζί της πρώτης και δεύτερης βαλβίδας, όπου παρέχονται μέσα για τον περιορισμό της διαδρομής κάθε μέλους βαλβίδας τουλάχιστον μιας από την πρώτη και δεύτερη βαλβίδα σε απομάκρυνση από τις αντίστοιχες έδρες βαλβίδας ώστε να εμποδίζουν το μέλος της άλλης από την πρώτη και δεύτερη βαλβίδα να εμπλακεί στην έδρα της βαλβίδας του όταν η πρώτη και δεύτερη βαλβίδα είναι μαζί εμποδίζοντας έτσι είτε την πρώτη και την δεύτερη βαλβίδα να κλείσουν λόγω της ροής του υγρού διαμέσου του συγκροτήματος βαλβίδας.



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)
1461530 - 24/06/2015	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	3087005
1569912 - 29/04/2015	PHARMACYCLICS LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-ΥΔΡΟΞΥΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΥΛΟ)-1Η-BENZOΪ-ΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA	3086870
1572095 - 10/06/2015	NOVARTIS AG	ΒΗΤΑ-L-2'-ΔΕΟΞΥΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ HBV	3086934
1664004 - 24/06/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 4-(4-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΝΗΣ	3086895
1667693 - 24/06/2015	LAMELLAR BIOMEDICAL LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3086953
1667993 - 01/07/2015	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 1,3-ΔΙΥΔΡΟΪΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3087062
1690698 - 19/08/2015	DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΛΛΩΝ	3086891
1701968 - 03/06/2015	WYETH LLC	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	3086878
1838664 - 15/07/2015	NOVARTIS AG	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΩΝ ΣΑΛΙΚΥΛΑΜΙΔΙΩΝ	3086924
1847189 - 29/07/2015	JAPAN TOBACCO INC.	ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ	3086898
1858851 - 24/06/2015	RECORDATI IRELAND LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΜΟΡΦΗ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗ	3086942
1869388 - 05/08/2015	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	3087029
1890819 - 29/07/2015	OUTOTEC OYJ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΜΥΛΟ	3087020
1899117 - 01/07/2015	SEB S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΛΕΪΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ	3087016
1904011 - 29/07/2015	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	3086916
1910214 - 24/06/2015	RYAN, MARTIN PATRICK	ΜΙΑ ΣΕΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΖΩΟ	3086994
1912640 - 17/06/2015	NOVARTIS AG	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΗΔΑC ΠΑΝΟΒΙΝΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ	3086931
1914061 - 10/06/2015	MAGIC MP S.P.A.	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ	3086957
1920658 - 12/08/2015	RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΖΥΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ	3086885
1931915 - 12/08/2015	PITCO FRIALATOR, INC.	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ	3086886
1981692 - 03/06/2015	BPREX HEALTHCARE PACKAGING INC.	ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΘΕΤΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (RFID) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3086873
2000669 - 17/06/2015	ABENGOA SOLAR NEW TECHNOLOGIES, S.A.	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΟΥ ΑΤΜΟΥ	3086987

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2001288 - 24/06/2015	SYNGENTA LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ, ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ	3086877
2029130 - 19/08/2015	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3087067
2029143 - 08/07/2015	DOGWOOD PHARMACEUTICALS, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 8-[6-AMINO-3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ]ΞΑΝΘΙΝΕΣ	3087004
2032134 - 24/06/2015	GENZYME CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΣΦΙΤΟΛΙΠΙΔΙΟΥ	3086990
2033940 - 01/07/2015	M-U-T MASCHINEN-UMWELTECHNIK-TRANSPORTANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3086941
2035445 - 17/06/2015	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΝΕΑ PCSK9 ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ	3086952
2039679 - 12/08/2015	PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-CONSULTINGOWE ADOB SP. Z O.O. SP. K.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν,N'-ΔΙ(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΟ Ν,N'-ΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	3087053
2049506 - 17/06/2015	GILEAD SCIENCES, INC.	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	3086954
2054432 - 15/07/2015	EIDGENÖSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZÜRICH	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ SH3 ΚΙΝΑΣΗΣ FYN	3086974
2080501 - 17/06/2015	OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3086921
2082769 - 03/06/2015	VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3086875
2085553 - 29/07/2015	AUG. WINKHAUS GMBH & CO. KG	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΕΝΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	3086872
2114278 - 08/07/2015	SYNERGETICS, INC.	ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ	3086912
2114971 - 17/06/2015	KANEQ PHARMA INC.	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PTP-1B	3086970
2120921 - 17/06/2015	PHOTOCURE ASA	ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	3086946
2121593 - 17/06/2015	YU, CHONGXI	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	3086961
2136118 - 01/07/2015	OPTOTEC S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ	3087022
2136798 - 29/07/2015	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΣΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	3086903
2137039 - 03/06/2015	DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	3086874
2155248 - 10/06/2015	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΣΤΟΧΕΥΣΗ ABCBS ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3086935
2155478 - 24/06/2015	JOHNSON & JOHNSON VISION CARE, INC.	ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΒΑΘΟΥΣ	3086973
2155682 - 24/06/2015	ZIOPHARM ONCOLOGY, INC.	ΑΛΑΤΑ ΙΣΟΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ	3086949

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2157973 - 15/07/2015	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. JUNTENDO UNIVERSITY	ΦΑΡΜΑΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER	3086972
2162467 - 22/07/2015	DOMANTIS LIMITED	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	3087044
2164504 - 29/07/2015	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3086962
2177513 - 01/07/2015	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087060
2187713 - 22/07/2015	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΔΙΟΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	3086894
2197053 - 01/07/2015	NICHIA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΘΘΟΝΗ	3087048
2203903 - 10/06/2015	SICPA HOLDING SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3086939
2205245 - 24/06/2015	WISTA LABORATORIES LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ	3086945
2210983 - 24/06/2015	ESCO CORPORATION	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3086971
2214583 - 17/06/2015	MINIUM INTERLOCK, INC.	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ (ΣΙΔΕΡΑΚΙΑ) ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3086889
2215071 - 01/07/2015	ZYNERBA PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3087068
2215072 - 02/09/2015	UCB PHARMA GMBH	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΡΟΤΙΓΟΤΙΝΗΣ	3086995
2218300 - 24/06/2015	E.T.I.A.-EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	3086981
2227549 - 17/06/2015	NOVARTIS AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΛΙΚΟΥ	3086955
2237803 - 01/07/2015	PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ	3087042
2241575 - 24/06/2015	REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ IGF-1 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3086999
2247580 - 08/07/2015	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3087019
2247646 - 08/07/2015	ARKEMA FRANCE	ΛΕΙΠΤΗ ΣΚΟΝΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	3086914
2256245 - 08/07/2015	ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	3087009
2264047 - 24/06/2015	CUBIST PHARMACEUTICALS, LLC	ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΜΙΚΚΥΛΙΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	3086983
2266413 - 19/08/2015	UNILEVER N.V.	ΒΡΩΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3086887
2268635 - 10/06/2015	TAIGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3086937
2270005 - 08/07/2015	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ICE	3087038

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2274984 - 10/06/2015	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑ-ΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΤΑΓΔΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	3086940
2276080 - 08/07/2015	NICHIA CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ	3086979
2276795 - 22/07/2015	XYLECO, INC.	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3086906
2286136 - 22/07/2015	TDW DELAWARE, INC.	ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ	3086871
2288218 - 01/07/2015	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	3087061
2288373 - 24/06/2015	CORTHERA, INC.	ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΥΣΠΝΟΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	3086985
2291209 - 15/07/2015	NOUR, SAYED CHASTANIER, PIERRE	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3086923
2291395 - 12/08/2015	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗC ΤΑΞΗΣ II ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ	3087014
2294083 - 29/07/2015	UCB BIOPHARMA SPRL	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ IL-17A ΚΑΙ IL-17L ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΥΤΩΝ	3087012
2294937 - 03/06/2015	SNAPWATCH LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	3086882
2297120 - 19/08/2015	ELI LILLY & COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΔΙΥΔΡΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΑCΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	3087041
2300075 - 08/07/2015	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VET-TER & CO. RAVENSBURG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΡΘΟ ΘΕΣΙΑΚΟ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ	3087015
2307409 - 12/08/2015	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3086947
2310001 - 01/07/2015	NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3086977
2315780 - 19/08/2015	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3087034
2316925 - 08/07/2015	ZOETIS SERVICES LLC	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΑΠΙΣΧΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	3087063
2324026 - 08/07/2015	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ, ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3087030
2330193 - 17/06/2015	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΟΡΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-6	3086913
2334984 - 17/06/2015	ALCARES APS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	3086902
2341063 - 26/08/2015	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3087007
2342196 - 29/07/2015	BASF SE	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	3086883
2344439 - 22/07/2015	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3087023
2348032 - 15/07/2015	GLAXO GROUP LIMITED	S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ 6.ΑΛΦΑ.,9.ΑΛΦΑ.-ΔΙΦΘΟΡΟ-17.ΑΛΦΑ.-[(2-ΦΟΥΡΑΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΟΞΥ]-11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤ-1,4-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙ-ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3087031

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2349146 - 29/07/2015	SPARKLE INNOVATIONS B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑ ΣΤΑΓΟΝΕΣ	3086925
2350129 - 10/06/2015	AMPLIMMUNE, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ PD-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3086936
2351767 - 26/08/2015	WYETH HOLDINGS LLC	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	3086928
2357183 - 01/07/2015	CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	3086950
2358755 - 02/09/2015	ELI LILLY AND COMPANY	e-Met ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	3087051
2363080 - 15/07/2015	LDR MEDICAL	ΑΓΚΥΡΑ ΟΣΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΙΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	3087011
2363710 - 01/07/2015	BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE OPEXA PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3086965
2365988 - 22/07/2015	RELYPSA, INC.	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΑΙΜΙΑΣ	3086900
2371855 - 22/07/2015	ARAIM PHARMACEUTICALS, INC.	ΙΣΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087040
2372071 - 09/09/2015	REHAU AG + CO	ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ	3087055
2379451 - 15/07/2015	DARRE, HENRY JACQUES	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	3087024
2388007 - 24/06/2015	GALDERMA PHARMA S.A.	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΡΟΔΟΧΡΩΜΗ ΑΚΜΗ	3086967
2390518 - 24/06/2015	CHEN, LUNG-CHIH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΝΤΟΥΖΑΣ	3087043
2392335 - 24/06/2015	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT GRAZ	ΧΡΗΣΗ 24-norUDCA	3087002
2396017 - 01/07/2015	CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA	ΜΙΜΙΚΑ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ Α-Ι	3086988
2407475 - 12/08/2015	KYTHERA BIOPHARMACEUTICALS, INC.	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087032
2409068 - 15/07/2015	ERWIN, WILLIAM ALEXANDER MILLIGAN, JOHN	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	3087072
2409713 - 22/07/2015	GENZYME CORPORATION	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	3086984
2411535 - 17/06/2015	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	3086980
2415743 - 08/07/2015	MORINAGA & CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΣΣΕΑΤΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	3086920
2428306 - 24/06/2015	KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	3086879
2429510 - 24/06/2015	GALENICA AB	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΑΕΝΟΓΑΥΚΟΛΗΣ	3087006
2447357 - 01/07/2015	TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΧΟΜΙΚΡΟΘΥΛΑΚΙΩΝ ΚΑΙ DE NOVO ΤΡΙΧΟΘΗΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ IN VITRO ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ IN VIVO ΕΜΦΥΤΕΥΣΕΙΣ	3087064
2447929 - 24/06/2015	SELEX ES S.P.A.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΟΠΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΣ-ΕΔΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ VHF DATA LINK MODE 2 (VHF ΖΕΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 2)	3087001

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2456335 - 24/06/2015	NAIL ALLIANCE LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟΥ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΥΧΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3086888
2456480 - 03/06/2015	ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΣ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ (STENT) ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ	3086899
2464656 - 01/07/2015	ENSOL BIOSCIENCES INC.	ΝΕΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3087028
2465492 - 01/07/2015	NOVARTIS AG	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ (S1P)	3087000
2475352 - 17/06/2015	EPITECH GROUP S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡ-ΜΙΚΡΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΛΜΙΤΟΪΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟ	3086982
2477760 - 22/07/2015	MARICAP OY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3086991
2480172 - 08/07/2015	TOUCH BIONICS LIMITED	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	3087003
2484669 - 29/07/2015	FUJI YAKUHIN CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	3086975
2489704 - 01/07/2015	MATEO HERRERO, MARIA PILAR	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΧΙΤΙΝΗΣ, ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΡΜΟΝΗ ΝΕΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΩΘΟΥΝ ΤΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ	3086998
2490312 - 24/06/2015	ACCIONA ENERGIA, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3087039
2492570 - 05/08/2015	ELAFLEX - GUMMI EHLERS GMBH	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3087056
2500360 - 05/08/2015	ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3087050
2501540 - 01/07/2015	TANNPAPIER GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΤΣΙΠΑΡΟΥ	3087069
2512069 - 15/07/2015	ABB AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΜΟ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ	3087008
2514312 - 08/07/2015	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ Ή ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ	3086944
2526090 - 19/08/2015	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE	ΝΕΟΙ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3087018
2527051 - 17/06/2015	IONESCU, SILVIAN	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΜΙΑΝΤΟ-ΤΣΙΜΕΝΤΟ	3086926
2528485 - 01/07/2015	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3087065
2544708 - 24/06/2015	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΣΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΡΩΤΕΙΝΕΣ	3086918
2545149 - 08/07/2015	NATEX PROZESSTECHNOLOGIE GESMBH	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ	3087017
2548560 - 03/06/2015	ISIS PHARMACEUTICALS, INC. COLD SPRING HARBOR LABORATORY	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ SMN2	3086892
2549795 - 08/07/2015	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3087071

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2556063 - 01/07/2015	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ 1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-8-ΜΕΘΥΛ-7-[5-ΜΕΘΥΛ-6-(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ]-4-ΟΞΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3087058
2562439 - 24/06/2015	IDEAL BRAIN CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	3086890
2563020 - 12/08/2015	M HOLDINGS INC.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3086910
2564202 - 01/07/2015	THERADIAG S.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3087037
2565449 - 24/06/2015	HGZ PATENTVERMARKTUNGS GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3086922
2572725 - 08/07/2015	RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITAT HEIDELBERG	MSI-ΕΙΔΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΠΛΑΣΙΟΥ (FSP) ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3086959
2576546 - 22/07/2015	ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΑΓΟΥΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3087049
2576548 - 24/06/2015	ADVERIO PHARMA GMBH	ΧΡΗΣΗ SGC ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ, SGC ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ, ΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ PDE5 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ (SSC)	3087035
2584902 - 22/07/2015	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ	3086976
2594478 - 24/06/2015	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΠΕΛΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΛΕΟΥΜΕΝΑ	3086989
2605757 - 01/07/2015	DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΝΑΛΒΟΥΦΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3087059
2608758 - 22/07/2015	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	3087052
2614058 - 08/07/2015	GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ Ν-[5-[4-(5-((2R,6S)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)-1,3-ΟΞΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-1Η-ΙΝΔΑΖΟΛ-6-ΥΛ]-2-(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)-3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ]ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟ-ΝΑΜΙΔΙΟΥ	3087045
2621517 - 17/06/2015	FERRING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	3086911
2627717 - 29/07/2015	BUNGE AMORPHIC SOLUTIONS LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3086969
2627771 - 12/08/2015	BAYER CROPSCIENCE NV	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3087027
2633991 - 16/09/2015	GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP	ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	3087036
2634171 - 01/07/2015	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 23-ΥΝΟ-ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	3086897
2635588 - 10/06/2015	GILEAD PHARMASSET LLC	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3086932
2635669 - 17/06/2015	SCREENCELL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΖΩΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΠΙ ΗΘΜΟΥ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	3086951
2637766 - 17/06/2015	EVONIK DEGUSSA GMBH	ΜΕΣΩΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	3086964
2640731 - 08/07/2015	H. LUNDBECK A/S	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ENZYMOY PDE10A	3086929



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2648542 - 15/07/2015	NESTEC S.A.	ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΛΕΣΗΣ	3087066
2650578 - 05/08/2015	NETAFIM LTD.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	3086938
2656631 - 17/06/2015	NAGRAVISION S.A.	ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ	3086956
2660248 - 10/06/2015	IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	3086968
2664141 - 12/08/2015	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΦΙΑΤΡΑΡΙΣΜΑ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	3086978
2664564 - 08/07/2015	ABB TECHNOLOGY AG	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	3086896
2668208 - 03/06/2015	ARSANIS BIOSCIENCES GMBH	ΕΓΚΑΡΣΙΑ-ΑΝΤΙΔΡΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	3086880
2668854 - 01/07/2015	NESTEC S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΓΚΥΜΟΝΟΥΝΤΑ ΘΗΛΥΚΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΤΟΥΣ	3087054
2670229 - 03/06/2015	AQUASOLO SYSTEMS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	3086901
2670559 - 15/07/2015	ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH	ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	3087010
2673203 - 17/06/2015	IFCO SYSTEMS GMBH	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	3086958
2675451 - 24/06/2015	INCYTE CORPORATION NOVARTIS PHARMA AG	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΤΟΡ/ΙΑΚ	3087026
2675475 - 01/07/2015	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΝΕΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ PRRSV	3086996
2675506 - 24/06/2015	SANOFI	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	3086992
2679107 - 17/06/2015	SMART SOLUTIONS TECHNOLOGIES, S.L.	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	3086917
2685692 - 01/07/2015	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΡΟΣ ΜΕΣΗ ΙΣΧΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	3086948
2689486 - 22/07/2015	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΣΤΗΛΗ ΕΦΥΓΡΑΝΣΗΣ	3087033
2690101 - 24/06/2015	GENENTECH, INC.	5-ΑΝΙΛΙΝΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3086893
2693956 - 10/06/2015	DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	3086904
2694492 - 29/07/2015	SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ H3	3087047
2698062 - 24/06/2015	ABBVIE INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥ(ΑΔΡ-ΡΙΒΟΖΗΣ)ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	3086997
2701611 - 15/07/2015	BIOM'UP	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	3086943
2701905 - 29/07/2015	TATA STEEL IJMUIDEN BV	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3086966
2704687 - 08/07/2015	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΜΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3086881
2704792 - 10/06/2015	CERBOMED GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	3086907

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2709996 - 24/06/2015	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF	3086993
2710212 - 29/07/2015	IN & TEC S.R.L.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΕΙΤΕ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΛΩΝ	3086905
2713617 - 23/09/2015	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	3087013
2715246 - 08/07/2015	ROBERT BOSCH GMBH	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	3086908
2719444 - 15/07/2015	LAB SA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΝΙΤΡΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	3086884
2719699 - 08/07/2015	HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3086963
2721009 - 12/08/2015	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	3086927
2722112 - 24/06/2015	BWG BERGWERK- UND WALZWERK- MASCHINENBAU GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	3086986
2725909 - 10/06/2015	BAKERY SUPPLIES EUROPE HOLDING B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΑΛΕΥΡΩΔΟΥΣ (FARINACEOUS) ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	3086933
2729475 - 10/06/2015	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟ[5,4-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3086930
2730156 - 01/07/2015	HERMELER, THOMAS	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΟ ΟΡΓΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	3087057
2744504 - 10/06/2015	BIONORICA SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΞΗΡΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ	3086909
2745658 - 24/06/2015	EARTHONE CIRCUIT TECHNOLOGIES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	3087046
2746227 - 05/08/2015	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	3087021
2772547 - 08/07/2015	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (7S) 3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΩΝ ΑΥΤΗΣ	3086919
2784066 - 01/07/2015	LES LABORATOIRES SERVIER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 7,8-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3-BENZAZEΠΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ	3086915
2792237 - 03/06/2015	APC AG	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ SPATHIUS EXARATOR	3086876
2796129 - 17/06/2015	EPITECH GROUP S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡ-ΜΙΚΡΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΛΜΙΤΟΪΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟ	3087025
2803285 - 05/08/2015	MIGHTY STYLEY SL	ΚΟΜΒΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3086960
2855638 - 22/07/2015	ENI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΒΙΟΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟ	3087070

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)
<b>ABB AG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΣΠΙΤΙΟΥ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑΝ ΣΤΑΘΜΟ ΘΥΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΔΥΟ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ	2512069 - 15/07/2015	3087008
<b>ABB TECHNOLOGY AG</b>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΝΟΣ ΚΙΝΗΤΗΡΙΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΜΕ ΙΜΑΝΤΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΙΩΤΗΡΑ	2664564 - 08/07/2015	3086896
<b>ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.</b>	ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟΣ ΕΝΔΟΑΓΓΕΙΑΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ (STENT) ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟ ΡΥΘΜΟ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΗΣ	2456480 - 03/06/2015	3086899
<b>ABBVIE BAHAMAS LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΠΑΓΟΥΝ ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΚΑΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΥΤΟΑΝΟΣΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2576546 - 22/07/2015	3087049
<b>ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO KG</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ 1,3-ΔΙΥΔΡΟΪΝΔΟΛ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	1667993 - 01/07/2015	3087062
<b>ABBVIE INC.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΟΛΥ(ADP-ΡΙΒΟΖΗΣ)ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ	2698062 - 24/06/2015	3086997
<b>ABENGOA SOLAR NEW TECHNOLOGIES, S.A.</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΙΑΚΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΠΕΡΘΕΡΜΟΥ ΑΤΜΟΥ	2000669 - 17/06/2015	3086987
<b>ACCIONA ENERGIA, S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΗΛΙΑΚΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	2490312 - 24/06/2015	3087039
<b>ADVERIO PHARMA GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ SGC ΔΙΕΓΕΡΤΩΝ, SGC ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ, ΜΟΝΩΝ ΚΑΙ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ PDE5 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΣΥΣΤΗΜΙΚΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ (SSC)	2576548 - 24/06/2015	3087035
<b>ALCARES APS</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΣ ΕΚΤΑΚΤΗΣ ΑΝΑΓΚΗΣ ΓΙΑ ΝΑΥΤΙΚΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	2334984 - 17/06/2015	3086902
<b>ALERIS ROLLED PRODUCTS GERMANY GMBH</b>	ΥΛΙΚΟ ΣΥΓΚΟΛΛΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗ ΑΝΕΥ ΣΥΛΛΙΠΑΣΜΑΤΟΣ	2670559 - 15/07/2015	3087010
<b>ALSTOM TRANSPORT TECHNOLOGIES</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΑΥΤΗΣ ΤΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2256245 - 08/07/2015	3087009
<b>AMPLIMMUNE, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ PD-1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2350129 - 10/06/2015	3086936
<b>APC AG</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΡΟΦΗ ΤΟΥ SPATHIUS EXARATOR	2792237 - 03/06/2015	3086876
<b>AQUASOLO SYSTEMS</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΡΟΟΡΙΖΕΤΑΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ	2670229 - 03/06/2015	3086901
<b>ARAIM PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΙΣΤΟ-ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2371855 - 22/07/2015	3087040
<b>ARKEMA FRANCE</b>	ΛΕΠΤΗ ΣΚΟΝΗ ΠΟΛΥΑΜΙΔΙΟΥ ΑΠΟ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΑ ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ	2247646 - 08/07/2015	3086914
<b>ARRAY BIOPHARMA, INC.</b>	ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	2307409 - 12/08/2015	3086947
<b>ARSANIS BIOSCIENCES GMBH</b>	ΕΓΚΑΡΣΙΑ-ΑΝΤΙΔΡΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑ STAPHYLOCOCCUS AUREUS	2668208 - 03/06/2015	3086880
<b>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΩΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΕΞΕΤΑΣΗ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΟΝ ΟΡΘΟ ΘΕΣΙΑΚΟ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟ ΤΟΥ ΠΩΜΑΤΟΣ	2300075 - 08/07/2015	3087015
<b>AUG. WINKHAUS GMBH &amp; CO. KG</b>	ΓΩΝΙΑΚΟ ΕΔΡΑΝΟ ΕΝΟΣ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΡΟΥΛΕΜΑΝ	2085553 - 29/07/2015	3086872
<b>BAKERY SUPPLIES EUROPE HOLDING B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΛΗΡΩΣ ΨΗΜΕΝΟΥ ΑΛΕΥΡΩΔΟΥΣ (FARINACEOUS) ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ	2725909 - 10/06/2015	3086933

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BASF SE</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΑΣΠΟΝΔΥΛΩΝ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ	2342196 - 29/07/2015	3086883
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	2608758 - 22/07/2015	3087052
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΕΥΚΟΛΥΝΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΣΤΑΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟΝ ΧΡΗΣΤΗ	2608758 - 22/07/2015	3087052
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	2627771 - 12/08/2015	3087027
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 4-(4-ΑΜΙΝΟΦΑΙΝΥΛΟ)-3-ΜΟΡΦΟΛΙΝΟΝΗΣ	1664004 - 24/06/2015	3086895
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΕΤΡΑΜΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΤΑΓΔΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΕΠΙ ΤΟΥ ΕΔΑΦΟΥΣ	2274984 - 10/06/2015	3086940
<i>BAYLOR COLLEGE OF MEDICINE</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2363710 - 01/07/2015	3086965
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΡΟΠΕΛΑΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΛΕΟΥΜΕΝΑ	2594478 - 24/06/2015	3086989
<i>BIOM'UP</i>	ΒΙΟΙΑΤΡΙΚΟΣ ΔΙΑΝΟΜΕΑΣ ΑΙΜΟΣΤΑΤΙΚΗΣ ΣΚΟΝΗΣ	2701611 - 15/07/2015	3086943
<i>BIONORICA SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΞΗΡΩΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΩΝ	2744504 - 10/06/2015	3086909
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2082769 - 03/06/2015	3086875
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i>	ΝΕΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΤΟΥ PRRSV	2675475 - 01/07/2015	3086996
<i>BPREX HEALTHCARE PACKAGING INC.</i>	ΧΥΤΕΥΜΕΝΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΛΑΣΜΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΝΘΕΤΗ ΧΥΤΕΥΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (RFID) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	1981692 - 03/06/2015	3086873
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΠΟΛΥΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΚΩΔΙΚΕΥΟΥΝ ΝΕΑ PCSK9 ΠΑΡΑΛΛΑΓΜΑΤΑ	2035445 - 17/06/2015	3086952
<i>BUNGE AMORPHIC SOLUTIONS LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΒΡΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2627717 - 29/07/2015	3086969
<i>BWG BERGWERK- UND WALZWERK-MASCHINENBAU GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΧΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ	2722112 - 24/06/2015	3086986
<i>CERBOMED GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟΥ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΑΤΟΣ ΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΠΟΜΠΗ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ	2704792 - 10/06/2015	3086907
<i>CERENIS THERAPEUTICS HOLDING SA</i>	ΜΙΜΙΚΑ ΑΠΟΛΙΠΟΠΡΩΤΕΙΝΗΣ Α-Ι	2396017 - 01/07/2015	3086988
<i>CHASTANIER, PIERRE</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2291209 - 15/07/2015	3086923
<i>CHEN, LUNG-CHIH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΒΕΝΤΟΥΖΑΣ	2390518 - 24/06/2015	3087043
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	2704687 - 08/07/2015	3086881
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2164504 - 29/07/2015	3086962
<i>CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΟ ΜΟΡΙΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΟΔΟΧΕΑ IL-6	2330193 - 17/06/2015	3086913
<i>COLD SPRING HARBOR LABORATORY</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ SMN2	2548560 - 03/06/2015	3086892

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CONCERT PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΜΟΡΦΙΝΑΝΗΣ	2357183 - 01/07/2015	3086950
<i>CONVATEC TECHNOLOGIES INC.</i>	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΔΕΣΗΣ ΤΡΑΥΜΑΤΟΣ	1904011 - 29/07/2015	3086916
<i>CORTHERA, INC.</i>	ΡΕΛΑΞΙΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΥΣΠΝΟΙΑΣ Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΟΞΕΙΑ ΚΑΡΔΙΑΚΗ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑ	2288373 - 24/06/2015	3086985
<i>CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.</i>	ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΜΕΓΑΛΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ	2746227 - 05/08/2015	3087021
<i>CUBIST PHARMACEUTICALS, LLC</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΜΙΚΚΥΛΙΑ ΛΙΠΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	2264047 - 24/06/2015	3086983
<i>DANIELI &amp; C. OFFICINE MECCANICHE SPA</i>	ΚΑΛΥΜΜΑ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΩΣΗ ΦΟΡΤΙΟΥ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΕ ΕΝΑΝ ΚΛΙΒΑΝΟ ΤΗΞΗΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΙΝΗΣΗΣ	1869388 - 05/08/2015	3087029
<i>DARRE, HENRY JACQUES</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΘΕΙΙΚΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	2379451 - 15/07/2015	3087024
<i>DE LARUE INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΥΛΛΩΝ	1690698 - 19/08/2015	3086891
<i>DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΝΑΛΒΟΥΦΙΝΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2605757 - 01/07/2015	3087059
<i>DEPUY SYNTHES PRODUCTS, LLC</i>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΣΤΕΛΕΧΟΥΣ ΚΟΠΤΙΚΟΥ ΤΡΥΠΑΝΙΟΥ	2693956 - 10/06/2015	3086904
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΚΑΛΥΨΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΕΠΑΦΗΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΔΙΚΤΥΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΙΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2549795 - 08/07/2015	3087071
<i>DEUTZ AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ	2137039 - 03/06/2015	3086874
<i>DOGWOOD PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 8-[6-AMINO-3-ΠΥΡΙΔΥΛΟ]ΞΑΝΘΙΝΕΣ	2029143 - 08/07/2015	3087004
<i>DOMANTIS LIMITED</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ, ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ	2162467 - 22/07/2015	3087044
<i>DOW AGROSCIENCES LLC</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΠΥΡΙΔΙΝΟ Ή ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΑ ΟΞΕΑ ΚΑΙ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΚΑΙ ΟΡΥΖΗΣ	2514312 - 08/07/2015	3086944
<i>E.T.I.A.-EVALUATION TECHNOLOGIQUE, INGENIERIE ET APPLICATIONS</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΕΝΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ	2218300 - 24/06/2015	3086981
<i>EARTHONE CIRCUIT TECHNOLOGIES CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΓΩΓΙΜΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ ΠΑΝΩ ΣΕ ΜΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ	2745658 - 24/06/2015	3087046
<i>EIDGENOSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZURICH</i>	ΕΙΔΙΚΕΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΓΕΝΕΙΑΣ ΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ SH3 ΚΙΝΑΣΗΣ FYN	2054432 - 15/07/2015	3086974
<i>ELAFLEX - GUMMI EHLERS GMBH</i>	ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΜΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	2492570 - 05/08/2015	3087056
<i>ELI LILLY &amp; COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΔΙΥΔΡΟΘΕΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΒΑΣΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ALZHEIMER	2297120 - 19/08/2015	3087041
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	2721009 - 12/08/2015	3086927
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	E-MET ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2358755 - 02/09/2015	3087051

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ENI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΕΝΟΣ ΣΥΜΒΑΤΙΚΟΥ ΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟΥ ΟΡΥΚΤΕΛΑΙΩΝ ΠΡΟΣ ΕΝΑ ΒΙΟΔΙΥΛΙΣΤΗΡΙΟ	2855638 - 22/07/2015	3087070
<i>ENSOL BIOSCIENCES INC.</i>	ΝΕΟ ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2464656 - 01/07/2015	3087028
<i>EPITECH GROUP S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡ-ΜΙΚΡΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΛΜΙΤΟΪΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟ	2475352 - 17/06/2015	3086982
<i>EPITECH GROUP S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡ-ΜΙΚΡΟΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΠΑΛΜΙΤΟΪΛ-ΑΙΘΑΝΟΛΑΜΙΔΙΟ	2796129 - 17/06/2015	3087025
<i>ERWIN, WILLIAM ALEXANDER</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	2409068 - 15/07/2015	3087072
<i>ESCO CORPORATION</i>	ΣΤΕΛΕΧΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΑΝΤΙ ΦΘΟΡΑΣ ΓΙΑ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2210983 - 24/06/2015	3086971
<i>EVONIK DEGUSSA GMBH</i>	ΜΕΣΟΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΜΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΟΞΙΝΩΝ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟ ΑΕΡΙΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	2637766 - 17/06/2015	3086964
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ 1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛ-8-ΜΕΘΥΛ-7-[5-ΜΕΘΥΛ-6-(ΜΕΘΥΛΑΜΙΝΟ)-3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ]-4-ΟΞΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-3-ΚΙΝΟΛΙΝΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2556063 - 01/07/2015	3087058
<i>FERRING B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΥΠΟΓΟΝΙΜΟΤΗΤΑΣ	2621517 - 17/06/2015	3086911
<i>FUJI YAKUHIN CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΟΛΗΣ	2484669 - 29/07/2015	3086975
<i>GALDERMA PHARMA S.A.</i>	ΤΟΠΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΡΥΘΡΟΤΗΤΑΣ ΠΟΥ ΕΠΑΓΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΡΟΔΟΧΡΩΜΗ ΑΚΜΗ	2388007 - 24/06/2015	3086967
<i>GALENICA AB</i>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΠΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΗΣ	2429510 - 24/06/2015	3087006
<i>GENENTECH, INC.</i>	5-ΑΝΙΛΙΝΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2690101 - 24/06/2015	3086893
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΛΙΠΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΣΕ ΑΝΘΡΩΠΟΥΣ	2409713 - 22/07/2015	3086984
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΛΙΠΩΔΟΥΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΗΠΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΓΛΥΚΟΣΦΙΓΓΟΛΙΠΙΔΙΟΥ	2032134 - 24/06/2015	3086990
<i>GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP</i>	ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	2633991 - 16/09/2015	3087036
<i>GILEAD PHARMASSET LLC</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΥΛΙΜΙΔΑΖΟΛΙΑ ΩΣ ΑΝΤΙΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2635588 - 10/06/2015	3086932
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΚΙΝΗΤΙΚΩΝ ΙΔΙΟΤΗΤΩΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ	2049506 - 17/06/2015	3086954
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	S-ΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΕΣΤΕΡΑΣ ΤΟΥ 6.ΑΛΦΑ.,9.ΑΛΦΑ.-ΔΙΦΘΟΡΟ-17.ΑΛΦΑ.-[(2-ΦΟΥΡΑΝΥΛΟΚΑΡΒΟΝΥΛ)ΟΞΥ]-11.ΒΗΤΑ.-ΥΔΡΟΞΥ-16.ΑΛΦΑ.-ΜΕΘΥΛ-3-ΟΞΟ-ΑΝΔΡΟΣΤ-1,4-ΔΙΕΝΟ-17-ΚΑΡΒΟΘΕΙΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΦΛΕΓΜΟΝΩΔΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	2348032 - 15/07/2015	3087031
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΩΝ ΠΟΛΥΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΣΕ ΦΕΡΟΥΣΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ	2544708 - 24/06/2015	3086918
<i>GLAXOSMITHKLINE INTELLECTUAL PROPERTY DEVELOPMENT LIMITED</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΑ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ N-[5-[4-(5-((2R,6S)-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛ-4-ΜΟΡΦΟΛΙΝΥΛ)ΜΕΘΥΛ)-1,3-ΟΞΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-1H-ΙΝΔΑΖΟΛ-6-ΥΛ]-2-(ΜΕΘΥΛΟΞΥ)-3-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ]ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟ-ΝΑΜΙΔΙΟΥ	2614058 - 08/07/2015	3087045

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GLAXOSMITHKLINE LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΛΛΕΡΓΙΚΩΝ, ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2324026 - 08/07/2015	3087030
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2344439 - 22/07/2015	3087023
<i>H. LUNDBECK A/S</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ENZY-MΟΥ PDE10A	2640731 - 08/07/2015	3086929
<i>HERMELER, THOMAS</i>	ΓΕΩΡΓΙΚΗ ΦΡΕΖΑ ΓΙΑ ΤΟ ΟΡΓΩΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ	2730156 - 01/07/2015	3087057
<i>HGZ PATENTVERMARKTUNGS GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΘΕΡΜΙΚΟ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΔΟΜΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	2565449 - 24/06/2015	3086922
<i>HUTCHISON MEDIPHARMA LIMITED</i>	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2719699 - 08/07/2015	3086963
<i>IDEAL BRAIN CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗΣ	2562439 - 24/06/2015	3086890
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	2673203 - 17/06/2015	3086958
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΟΓΚΩΝ ΤΟΥ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ	2660248 - 10/06/2015	3086968
<i>IMMATICS BIOTECHNOLOGIES GMBH</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΡΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΗΣ ΤΑΞΗΣ II ΠΡΟ-ΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟ ΤΗ ΣΟΥΡΒΙΒΙΝΗ	2291395 - 12/08/2015	3087014
<i>IN &amp; TEC S.R.L.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΜΒΟΛΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΘΥΡΩΝ, ΤΩΝ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΩΝ ΕΙΤΕ ΠΑΡΟΜΟΙΩΝ ΜΕΛΩΝ	2710212 - 29/07/2015	3086905
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΤΟΡ/JAK	2675451 - 24/06/2015	3087026
<i>IONESCU, SILVIAN</i>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΥΛΙΚΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΜΙΑΝΤΟ-ΤΣΙΜΕΝΤΟ	2527051 - 17/06/2015	3086926
<i>ISIS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ SMN2	2548560 - 03/06/2015	3086892
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.</i>	ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΗΣ ΝΕΥΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΜΕ ΕΝΑΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	2411535 - 17/06/2015	3086980
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΑΝΘΡΑΚΟΥΧΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΗΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΧΩΡΙΣ ΚΑΥΣΗ	1847189 - 29/07/2015	3086898
<i>JOHNSON &amp; JOHNSON VISION CARE, INC.</i>	ΧΡΩΜΑΤΙΣΤΟΙ ΦΑΚΟΙ ΕΠΑΦΗΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΒΑΘΟΥΣ	2155478 - 24/06/2015	3086973
<i>JUNTENDO UNIVERSITY</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER	2157973 - 15/07/2015	3086972
<i>KABUSHIKI KAISHA KOBE SEIKO SHO</i>	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΓΙΑ ΥΛΙΚΟ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΕΝΑ ΣΤΡΩΜΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΜΙΑ ΔΟΜΗ ΧΥΤΕΥΣΗΣ	2428306 - 24/06/2015	3086879
<i>KANEQ PHARMA INC.</i>	ΣΥΝΤΗΓΜΕΝΟΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ PTP-1B	2114971 - 17/06/2015	3086970
<i>KYTHERA BIOPHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΥΝΘΕΤΙΚΟΥ ΧΟΛΙΚΟΥ ΟΞΕΩΣ	2407475 - 12/08/2015	3087032
<i>LAB SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗΣ ΑΠΟΝΙΤΡΩΣΗΣ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	2719444 - 15/07/2015	3086884
<i>LAMELLAR BIOMEDICAL LIMITED</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΠΕΤΑΛΟΕΙΔΩΝ ΣΩΜΑΤΙΩΝ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	1667693 - 24/06/2015	3086953
<i>LDR MEDICAL</i>	ΑΓΚΥΡΑ ΟΣΤΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΘΕΣΗ ΜΕΣΟΣΠΙΟΝΔΥΛΙΟΥ ΔΙΣΚΟΥ	2363080 - 15/07/2015	3087011

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ 7,8-ΔΙΜΕΘΟΞΥ-1,3-ΔΙΥΔΡΟ-2Η-3-BENZAZEΠΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ	2784066 - 01/07/2015	3086915
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ (7S) 3,4-ΔΙΜΕΘΟΞΥΔΙΚΥΚΛΟ[4.2.0]ΟΚΤΑ-1,3,5-ΤΡΙΕΝΟ-7-ΚΑΡΒΟ-ΕΥΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΙΒΑΜΠΡΑΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΑΛΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	2772547 - 08/07/2015	3086919
<i>M HOLDINGS INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2563020 - 12/08/2015	3086910
<i>MAGIC MP S.P.A.</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΧΥΤΕΥΣΗ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΑΛΟΥΠΙΟΥ, ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΔΥΟ ΕΡΓΑΛΕΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΑ ΣΕ ΕΥΘΕΙΑ ΓΡΑΜΜΗ	1914061 - 10/06/2015	3086957
<i>MARICAP OY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2477760 - 22/07/2015	3086991
<i>MATEO HERRERO, MARIA PILAR</i>	ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΟΚΤΟΝΑ ΧΡΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΧΙΤΙΝΗΣ, ΡΥΘΜΙΖΟΥΝ ΤΗΝ ΟΡΜΟΝΗ ΝΕΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΠΩΘΟΥΝ ΤΑ ΑΡΘΡΟΠΟΔΑ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΠΟΛΕΜΗΣΗ ΕΝΔΗΜΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ, ΠΑΡΑΣΙΤΩΝ ΚΑΙ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΩΝ	2489704 - 01/07/2015	3086998
<i>MEDIZINISCHE UNIVERSITAT GRAZ</i>	ΧΡΗΣΗ 24-NORUDCA	2392335 - 24/06/2015	3087002
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΞΑΛΙΝΟΝΗΣ ΩΣ ΔΙΕΓΕΡΤΕΣ ΕΚΚΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΨΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	2247580 - 08/07/2015	3087019
<i>MIGHTY STYLEY SL</i>	ΚΟΜΒΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΕΝΩΣΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	2803285 - 05/08/2015	3086960
<i>MILLIGAN, JOHN</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΒΑΛΒΙΔΑΣ	2409068 - 15/07/2015	3087072
<i>MINIUM INTERLOCK, INC.</i>	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ (ΣΙΔΕΡΑΚΙΑ) ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2214583 - 17/06/2015	3086889
<i>MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE</i>	ΝΕΟΙ ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2526090 - 19/08/2015	3087018
<i>MORINAGA &amp; CO., LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΙΣΣΕΑΤΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ	2415743 - 08/07/2015	3086920
<i>M-U-T MASCHINEN-UMWELTECHNIK- TRANSPORTANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ, ΧΗΜΙΚΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΘΟΔΟΥ	2033940 - 01/07/2015	3086941
<i>NAGRAVISION S.A.</i>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΤΗΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΚΟΙΝΗΣ ΩΦΕΛΕΙΑΣ	2656631 - 17/06/2015	3086956
<i>NAIL ALLIANCE LLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΦΑΙΡΕΣΙΜΟΥ ΠΗΓΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΝΥΧΙΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2456335 - 24/06/2015	3086888
<i>NATEX PROZESSTECHNOLOGIE GESMBH</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΑΠΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ	2545149 - 08/07/2015	3087017
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΓΚΥΜΟΝΟΥΝΤΑ ΘΗΛΥΚΑ ΘΗΛΑΣΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΝΟΣΙΑΣ ΤΩΝ ΝΕΟΓΝΩΝ ΤΟΥΣ	2668854 - 01/07/2015	3087054
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΗΣΗΣ ΣΕ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2528485 - 01/07/2015	3087065
<i>NESTEC S.A.</i>	ΒΡΕΦΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΔΗΜΗΤΡΙΑΚΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΥΔΡΟΛΥΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΛΙΚΗΣ ΑΛΕΣΗΣ	2648542 - 15/07/2015	3087066
<i>NETAFIM LTD.</i>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	2650578 - 05/08/2015	3086938
<i>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΦΑ-ΑΜΙΝΟΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΝΩΣΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2029130 - 19/08/2015	3087067



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NICHIA CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ	2276080 - 08/07/2015	3086979
<i>NICHIA CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΟΕΚΠΟΜΠΗΣ ΚΑΙ ΟΘΟΝΗ	2197053 - 01/07/2015	3087048
<i>NOUR, SAYED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΠΑΛΜΙΚΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΙΑΤΡΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	2291209 - 15/07/2015	3086923
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΘΕΝΤΩΝ ΣΑΛΙΚΥΛΑΜΙΔΙΩΝ	1838664 - 15/07/2015	3086924
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΗΔΑC ΠΙΑΝΟΒΙΝΟΣΤΑΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ	1912640 - 17/06/2015	3086931
<i>NOVARTIS AG</i>	ΒΗΤΑ-L-2'-ΔΕΘΕΥΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΑΝΘΕΚΤΙΚΩΝ ΣΤΕΛΕΧΩΝ HBV	1572095 - 10/06/2015	3086934
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΜΕΜΒΡΑΝΟΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟ ΓΟΝΙΔΙΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΦΟΛΙΚΟΥ	2227549 - 17/06/2015	3086955
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ (S1P)	2465492 - 01/07/2015	3087000
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ	2315780 - 19/08/2015	3087034
<i>NOVARTIS PHARMA AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΤΟΡ/JAK	2675451 - 24/06/2015	3087026
<i>NOVEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΟΙΣΤΡΑΔΙΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	2310001 - 01/07/2015	3086977
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ, ΚΑΙ ΡΑΔΙΟΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ	2288218 - 01/07/2015	3087061
<i>ONCOMED PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2500360 - 05/08/2015	3087050
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΦΑΙΝΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2177513 - 01/07/2015	3087060
<i>OPEXA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ Τ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2363710 - 01/07/2015	3086965
<i>OPTOTEC S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕΣΩ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΟΠΤΙΚΕΣ ΙΝΕΣ ΚΑΙ ΚΙΒΩΤΙΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΣΥΣΚΕΥΗ	2136118 - 01/07/2015	3087022
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΟΣΤΥΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΕΠΕΖΙΛΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ALZHEIMER	2157973 - 15/07/2015	3086972
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL FACTORY, INC.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΔΙΑΛΥΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΕΛΑΤΤΩΜΕΝΟ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΔΙΑΛΥΜΕΝΟΥ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	2080501 - 17/06/2015	3086921
<i>OUTOTEC OYJ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΜΥΛΟ	1890819 - 29/07/2015	3087020
<i>PHARMACYCLICS LLC</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-(2-ΥΔΡΟΞΥΔΙΦΑΙΝΥΛΟ-3-ΥΛΟ)-1Η-BENZOΪΜΙΔΑΖΟΛΟ-5-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ VIIA	1569912 - 29/04/2015	3086870
<i>PHOTOCURE ASA</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΜΙΝΟΛΕΒΟΥΛΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	2120921 - 17/06/2015	3086946
<i>PITCO FRIALATOR, INC.</i>	ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΖΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΕΣ ΚΑΙ ΚΑΥΣΤΗΡΕΣ	1931915 - 12/08/2015	3086886
<i>PROTHENA BIOSCIENCES LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΤΗΣ ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΗΣ	2237803 - 01/07/2015	3087042
<i>PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-CONSULTINGOWE ADOB SP. Z O.O. SP. K.</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν,Ν'-ΔΙ(2-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΥΛΟ) ΑΙΘΥΛΕΝΟΔΙΑΜΙΝΟ Ν,Ν'-ΔΙΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΑΥΤΟΥ	2039679 - 12/08/2015	3087053
<i>RECORDATI IRELAND LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΑΜΟΡΦΗ ΛΕΡΚΑΝΙΔΙΠΙΝΗ	1858851 - 24/06/2015	3086942

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>REGENERON PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΣΥΝΤΗΞΗΣ IGF-1 ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2241575 - 24/06/2015	3086999
<b>REHAU AG + CO</b>	ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ Ή ΓΙΑ ΜΙΑ ΠΟΡΤΑ	2372071 - 09/09/2015	3087055
<b>RELYPSA, INC.</b>	ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΕΝΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΙΟΝΤΟΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΥΠΕΡΚΑΛΙΜΙΑΣ	2365988 - 22/07/2015	3086900
<b>RHEON AUTOMATIC MACHINERY CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΖΥΜΗΣ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΟΠΗΣ	1920658 - 12/08/2015	3086885
<b>ROBERT BOSCH GMBH</b>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ	2715246 - 08/07/2015	3086908
<b>RUPRECHT-KARLS-UNIVERSITÄT HEIDELBERG</b>	MSI-ΕΙΔΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗΣ ΠΛΑΣΙΟΥ (FSP) ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2572725 - 08/07/2015	3086959
<b>RYAN, MARTIN PATRICK</b>	ΜΙΑ ΣΕΛΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΖΩΟ	1910214 - 24/06/2015	3086994
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΛΟΓΟΥ ΜΕΓΙΣΤΗΣ ΠΡΟΣ ΜΕΣΗ ΙΣΧΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΥΠΛΕΞΙΑΣ ΟΡΘΟΓΩΝΙΚΗΣ ΔΙΑΙΡΕΣΗΣ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ	2685692 - 01/07/2015	3086948
<b>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΙΚΟΝΑΣ	2713617 - 23/09/2015	3087013
<b>SANOFI</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟ ΟΞΑΖΟΛΟ[5,4-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2729475 - 10/06/2015	3086930
<b>SANOFI</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΓΧΥΤΗΡΑΣ	2675506 - 24/06/2015	3086992
<b>SANOFI</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 2-ΑΜΙΝΟ-3-(ΙΜΙΔΑΖΟΛ-2-ΥΛ)-ΠΥΡΙΔΙΝ-4-ΟΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ VEGF	2709996 - 24/06/2015	3086993
<b>SCREENCELL</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΖΩΝΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΕΠΙ ΗΘΟΜΟΥ Ή ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥ ΤΟΥΣ ΥΛΙΚΟΥ	2635669 - 17/06/2015	3086951
<b>SEB S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΤΥΠΟΥ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΚΟΥΡΕΥΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ, ΜΗΧΑΝΗΣ ΑΠΟΤΡΙΧΩΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΑΠΟΛΕΠΙΣΗΣ ΜΕ ΠΟΛΛΕΣ ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΕΣ ΚΕΦΑΛΕΣ	1899117 - 01/07/2015	3087016
<b>SELEX ES S.P.A.</b>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΔΑΦΟΥΣ, ΔΙΚΤΥΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΕΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ-ΑΕΡΟΣ ΚΑΙ ΑΕΡΟΣ-ΕΔΑΦΟΥΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ VHF DATA LINK MODE 2 (VHF ΖΕΥΞΗ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΡΟΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ 2)	2447929 - 24/06/2015	3087001
<b>SICPA HOLDING SA</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΑΛΛΗΘΕΥΣΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2203903 - 10/06/2015	3086939
<b>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΣΤΗΛΗ ΕΦΥΤΡΑΝΣΗΣ	2689486 - 22/07/2015	3087033
<b>SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ ΣΕ ΠΡΟΔΙΑΒΗΤΙΚΟΥΣ ΑΣΘΕΝΕΙΣ ΜΕ ΑΝΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ	2136798 - 29/07/2015	3086903
<b>SMART SOLUTIONS TECHNOLOGIES, S.L.</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ	2679107 - 17/06/2015	3086917
<b>SNAPWATCH LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ	2294937 - 03/06/2015	3086882
<b>SPARKLE INNOVATIONS B.V.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ ΚΑΤΑ ΣΤΑΓΟΝΕΣ	2349146 - 29/07/2015	3086925
<b>SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΦΥΤΟΥ	2584902 - 22/07/2015	3086976
<b>SUVEN LIFE SCIENCES LIMITED</b>	ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ H3	2694492 - 29/07/2015	3087047
<b>SYNERGETICS, INC.</b>	ΑΝΤΙΚΟΛΛΗΤΙΚΗ ΔΙΠΟΛΙΚΗ ΛΑΒΙΔΑ	2114278 - 08/07/2015	3086912

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΩΣΕΩΝ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ, ΝΕΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΩΣΕΙΣ ΛΑΚΤΑΜΙΔΙΟΥ	2001288 - 24/06/2015	3086877
<i>TAIGEN BIOTECHNOLOGY CO., LTD.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2268635 - 10/06/2015	3086937
<i>TANNPAPIER GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ ΜΙΑΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΕΝΟΣ ΕΠΙΣΤΟΜΙΟΥ ΤΣΙΓΑΡΟΥ	2501540 - 01/07/2015	3087069
<i>TATA STEEL IJMUIDEN BV</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	2701905 - 29/07/2015	3086966
<i>TDW DELAWARE, INC.</i>	ΕΠΙΛΗΘΕΥΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΗΣ ΔΙΟΔΟΥ	2286136 - 22/07/2015	3086871
<i>TECHNISCHE UNIVERSITAT BERLIN</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΙΧΟΜΙΚΡΟΘΥΛΑΚΙΩΝ ΚΑΙ DE NOVO ΤΡΙΧΟΘΗΛΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ IN VITRO ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ ΚΑΙ IN VIVO ΕΜΦΥΤΕΥΣΕΙΣ	2447357 - 01/07/2015	3087064
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 23-ΥΝΟ-ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D3	2634171 - 01/07/2015	3086897
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΑΠΕΜΠΛΟΚΗΣ	2664141 - 12/08/2015	3086978
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΣΤΟΧΕΥΣΗ ABCBS ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2155248 - 10/06/2015	3086935
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤΑΤΙΚΟΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΔΙΟΑΝΕΣΤΡΑΜΜΕΝΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2187713 - 22/07/2015	3086894
<i>THERADIAG S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ-ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2564202 - 01/07/2015	3087037
<i>TOUCH BIONICS LIMITED</i>	ΠΡΟΣΘΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ	2480172 - 08/07/2015	3087003
<i>UCB BIOPHARMA SPRL</i>	ΕΠΙΤΟΠΟΙ ΤΩΝ IL-17A ΚΑΙ IL-17L ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΥΤΩΝ	2294083 - 29/07/2015	3087012
<i>UCB PHARMA GMBH</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΡΟΤΙΓΟΤΙΝΗΣ	2215072 - 02/09/2015	3086995
<i>UNILEVER N.V.</i>	ΒΡΩΣΙΜΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΛΑΙΟ ΚΑΙ ΔΟΜΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2266413 - 19/08/2015	3086887
<i>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2082769 - 03/06/2015	3086875
<i>VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ICE	2270005 - 08/07/2015	3087038
<i>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΩΝ	2205245 - 24/06/2015	3086945
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΚΤΡΟΠΗΣ ΕΝΟΣ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΡΟΤΟΡΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΔΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1461530 - 24/06/2015	3087005
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2351767 - 26/08/2015	3086928
<i>WYETH HOLDINGS LLC</i>	ΝΕΕΣ ΑΝΟΣΟΓΟΝΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΗΝΙΓΓΟΚΟΚΚΙΚΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ	2341063 - 26/08/2015	3087007
<i>WYETH LLC</i>	ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΑΝΟΣΟΓΟΝΟΥ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΩΝ	1701968 - 03/06/2015	3086878
<i>XYLECO, INC.</i>	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2276795 - 22/07/2015	3086906
<i>YU, CHONGXI</i>	ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ ΒΗΤΑ-ΛΑΚΤΑΜΗΣ	2121593 - 17/06/2015	3086961

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ZIOPHARM ONCOLOGY, INC.</i>	ΑΛΑΤΑ ΙΣΟΦΩΣΦΟΡΑΜΙΔΙΚΗΣ ΜΟΥΣΤΑΡΔΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΛΟΓΑ ΑΥΤΩΝ	2155682 - 24/06/2015	3086949
<i>ZOETIS SERVICES LLC</i>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΣΧΕΤΙΚΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΝΟΣΟ ΑΠΙΣΧΝΑΣΗΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	2316925 - 08/07/2015	3087063
<i>ZYNERBA PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΤΗΣ ΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΑΝΝΑΒΙΝΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2215071 - 01/07/2015	3087068

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3064455.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401889  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0956774 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97943165.7--09/10/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suntory Holdings Limited  
1-40, Dojimahama 2-chome, Kita-ku, Osaka-shi Osaka 530-8203, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.  
6-2, Otemachi 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 100, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):28917296-11/10/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIGASHIYAMA, Kenichi  
2)AKIMOTO, Kengo  
3)SHIMIZU, Sakayu  
4)DOISAKI, Nobushige,  
5)FURIHATA, Kiyomi,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται βρώσιμο λίπη που περιέχουν αραχιδονικό οξύ που λαμβάνεται από μικροοργανισμούς που ανήκουν στο υπογένος *Mortierella* του γένους *Mor-*

*tierella* και είναι ικανοί να παράγουν αραχιδονικό οξύ, περιέχουν λίγα σαπωνοποιησιμα υλικά και, κυρίως, την μικρότερη δυνατή ποσότητα στερόλης με τη δομή κυκλοπροπανίου, η οποία ποτέ δεν έχει χρησιμοποιηθεί ως τρόφιμο, και είναι κατάλληλα για την παραγωγή τροφίμων, πιο συγκεκριμένα, τροποποιημένου γάλατος για βρέφη. Τα λίπη περιέχουν περιέχουν όχι περισσότερο από 0,8% κατά βάρος, πιθανόν όχι περισσότερο από 0,6% κατά βάρος μη σαπωνοποιησιμων υλικών και 20% κατά βάρος ή περισσότερο αραχιδονικό οξύ προερχόμενο από μικροοργανισμούς. Επιπλέον, αυτά τα λίπη βρώσιμα έλαια περιέχουν όχι περισσότερο από 0,3% κατά βάρος, κατά προτίμηση όχι περισσότερο από 0,15% κατά βάρος 24,25- μεθυλονοχολεστ-5-εν-3β-όλη. Οι μικροοργανισμοί είναι αυτοί που ανήκουν στο υπογένος *Mortierella* του γένους *Mortierella* και είναι ικανοί να παράγουν αραχιδονικό οξύ. Αυτοί οι μικροοργανισμοί ανήκουν στα είδη *alpina* του γένους *Mortierella*. Τα τρόφιμα περιλαμβάνουν τροποποιημένα γάλατα για πρόωρα βρέφη, τροποποιημένα γάλατα για βρέφη, τρόφιμα για βρέφη και τρόφιμα για εγκυμονούσες γυναίκες και μητέρες που θηλάζουν, που περιλαμβάνουν τα ανωτέρω βρώσιμα λίπη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069312.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921918 - 15/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06775968.8--04/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cheminova A/S  
P.O. Box 9, 7620 Lemvig, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05388072-05/09/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEDERSEN, Morten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συμπυκνωμένες υγρές φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν μυκητοκτόνα τριαζολίου σε μια ποσότητα που κυμαίνεται από 10-220 γραμ./λίτρο και η χρήση τέτοιων φαρμακοτεχνικών μορφών σε αραιωμένη μορφή για τον έλεγχο επιβλαβών μυκήτων. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές εμφανίζουν βελτιωμένη μυκητοκτονική δράση σε σύγκριση με παρόμοιες πιο συμπυκνωμένες φαρμακοτεχνικές μορφές. Οι φαρμακοτεχνικές μορφές περαιτέρω αποτρέπουν την κρυστάλλωση του μυκητοκτόνου τριαζολίου όταν εφαρμόζονται σε αραιωμένη μορφή

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077391.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1534335 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03788456.6--14/08/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MACROGENICS, INC.  
1500 East Gude Drive, Rockville, MD 20850,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):403266 P-14/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΕΝΙΓ, Scott  
2)VERI, Maria-Concetta

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ FcγRIIB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε αντισώματα ή θραύσματα αυτών που δεσμεύουν επιλεκτικά το FcγRIIB, συγκεκριμένα το ανθρώπινο FcγRIIB, με μεγαλύτερη συνάφεια από ότι τα εν λόγω αντισώματα ή θραύσματα αυτών δεσμεύουν το FcγRIIA, συγκεκριμένα το ανθρώπινο FcγRIIA. Η εφεύρεση παρέχει μεθόδους ενισχύσεως της θεραπευτικής επιδράσεως των θεραπευτικών αντισωμάτων δια της χορηγήσεως των αντισωμάτων της εφευρέσεως για την ενίσχυση της λειτουργίας δράστη των θεραπευτικών αντισωμάτων. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μεθόδους ενισχύσεως της δραστηκότητας μίας συνθέσεως εμβολίου δια της χορηγήσεως των αντισωμάτων της εφευρέσεως.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3077729.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150402000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2146172 - 22/07/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09013924.7--07/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Durferrit GmbH  
Industriestrasse 3, 68169 Mannheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007014230-24/03/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Michel, Heinrich  
2)Trapp, Hans-Helmut

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

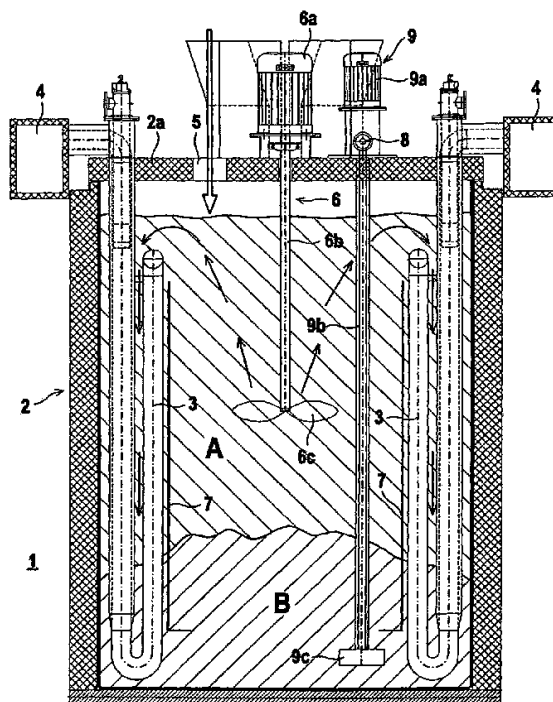
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΜΙΝΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΞΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε εγκατάσταση καμίνου (1) για συνεχή ανάμειξη και τήξη ανόργανων αλάτων. Η εγκατάσταση καμίνου (1) διαθέτει μονάδα προσαγωγής, με τη βοήθεια της οποίας πραγματοποιείται συνεχής προσαγωγή στερεών αλάτων σε κάμινο (2). Περαιτέρω, η εγκατάσταση καμίνου (1) διαθέτει μέσα για θέρμανση των αλάτων καθώς και μονάδα κυκλοφορίας για δημιουργία ροής των αλάτων εντός της καμίνου (2), μέσω της οποίας προκαλείται χωρισμός

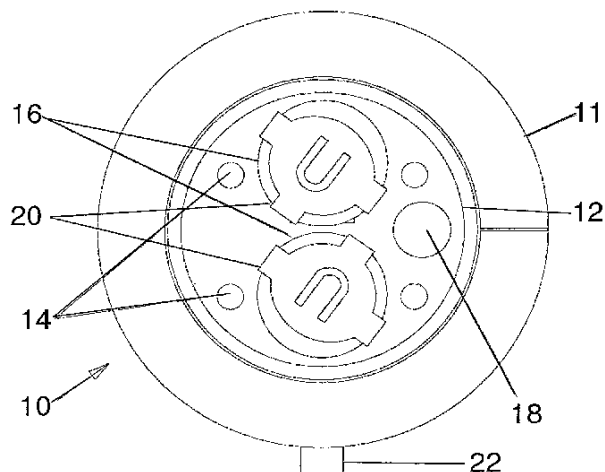
μίας περιοχής δύο φάσεων αποτελούμενης από στερεό και τήγμενο άλας και μίας δεύτερης περιοχής τήγματος θερμανθέντος σε θερμοκρασία θέρμανσης. Μέσω μονάδας αφαίρεσης πραγματοποιείται, παράλληλα προς την προσαγωγή των στερεών αλάτων, απαγωγή τήγματος από τη δεύτερη περιοχή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3078576.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2323912 - 19/08/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09785025.9--01/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Benmore Ventures Limited  
Beaufort House P.O. Box 438 Road Town,  
Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0815897-01/09/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIFFITHS, Bryn  
2)DUNCAN, Jon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ "ΕΛΕΝΗ Γ.  
ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΚΑΙ  
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ"  
ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**(57)

Μια αυτόνομη διάταξη φωτισμού (10) για προσαρμογή επί ενός δοχείου, για παράδειγμα επί της βάσης μιας φιάλης, περιλαμβάνει έναν πίνακα τυπωμένου κυκλώματος (12) με διόδους φωτοεκπομπής (LED) (14) στερεωμένες επί της κεντρικής περιοχής μιας μη διαπερατής από τα υγρά εύκαμπτης πλακέτας (11). Η κεντρική περιοχή περιβάλλεται από μια δακτυλιοειδή συγκολλητική περιοχή η

οποία διαμορφώνεται για να στερεώνει την πλακέτα επί του δοχείου κατά τρόπο μη διαπερατό από τα υγρά. Η πλακέτα περιλαμβάνει ένα στρώμα βάσης (32) από πλαστικοποιημένο χαρτί ή PVC, καλυμμένο από ένα συγκολλητικό στρώμα (34) και, πριν την στερέωση επί του δοχείου, ένα περιφερειακό στρώμα (36) από αντικολητικό χαρτί.



**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>
<b>0956774 - 24/06/2015</b>	SUNTORY HOLDINGS LIMITED .NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.	ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	3064455.B2
<b>1534335 - 24/06/2015</b>	MACROGENICS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ FcγRIIB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	3077391.B2
<b>1921918 - 15/07/2015</b>	CHEMINOVA A/S	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	3069312.B2
<b>2146172 - 22/07/2015</b>	DURFERRIT GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΜΙΝΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΞΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	3077729.B2
<b>2323912 - 19/08/2015</b>	BENMORE VENTURES LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3078576.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><b>BENMORE VENTURES LIMITED</b></i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	2323912 - 19/08/2015	3078576.B2
<i><b>CHEMINOVA A/S</b></i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΕΣ ΥΓΡΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	1921918 - 15/07/2015	3069312.B2
<i><b>DURFERRIT GMBH</b></i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΜΙΝΟΥ ΓΙΑ ΣΥΝΕΧΗ ΑΝΑΜΕΙΞΗ ΚΑΙ ΤΗΞΗ ΑΝΟΡΓΑΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ	2146172 - 22/07/2015	3077729.B2
<i><b>MACROGENICS, INC.</b></i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΤΟΥ FCΓRIIB ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΩΣ ΑΥΤΩΝ	1534335 - 24/06/2015	3077391.B2
<i><b>NIPPON SUISAN KAISHA, LTD.</b></i>	ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	0956774 - 24/06/2015	3064455.B2
<i><b>SUNTORY HOLDINGS LIMITED</b></i>	ΒΡΩΣΙΜΑ ΛΙΠΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΡΑΧΙΔΟΝΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΥΤΑ	0956774 - 24/06/2015	3064455.B2
<i><b>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</b></i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	1586571.B3 - 24/06/2015	3066515.B3

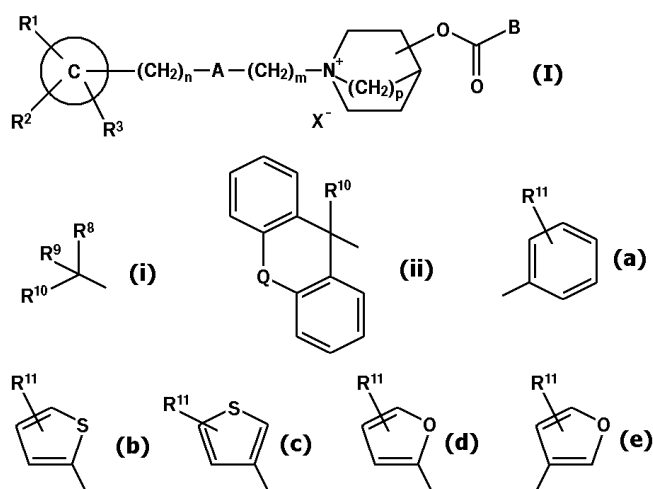
**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3043660.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1200431 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00951361.5--07/07/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALMIRALL S.A.  
 151, Ronda General Mitre,08022 BARCELONA, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9901580-14/07/1999-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERNANDEZ FORNER, Dolors  
 2)PRAT QUINONES, Maria  
 3)BUIL ALBERO, Maria Antonia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΙΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ένωση σύμφωνα με τον τύπο (I) όπου το z είναι ένας δακτύλιος φαινυλίου, μία CA έως C9 ετεροαρωματική ένωση που περιέχει ένα ή περισσότερα ετεροάτομα, ή μία ομάδα ναφθαλενυλίου, 5,6,7,8-τετραϋδροναφθαλενυλίου ή διφαινυλίου τα R1, R2 και R3 αντιπροσωπεύουν το κάθε ένα ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, ή μία ομάδα υδροξυλίου, ή μία ομάδα φαινυλίου, -OR4, -SR4, -NR4R5, -NHCOR4, -CONR4R5, -CN, -NO2, -COOR4 ή -CF3, ή μία ευθεία ή διακλαδισμένη ομάδα μικρότερου αλκυλίου η οποία μπορεί προαιρετικά να είναι υποκατεστημένη, για παράδειγμα, με μία ομάδα υδροξυλίου ή αλκοξυλίου, όπου τα R4 και R5 αντιπροσωπεύουν το κάθε ένα ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου, μία ευθεία ή διακλαδισμένη ομάδα μικρότερου αλκυλίου, ή μαζί σχηματίζουν έναν αλκυκλικό δακτύλιο ή τα R1 και R2 σχηματίζουν μαζί έναν αρωματικό, αλκυκλικό ή ετεροκυκλικό δακτύλιο το n είναι ένας ακέραιος αριθμός από 0 έως 4 το A αντιπροσωπεύει μία -CH2-, -CH=CR6-, -CR6=CH-, -CR6R7-, -CO-, -O-, -S-, -S(O)-, S02 ή NR6- ομάδα, όπου τα R6 και R7 αντιπροσωπεύουν το κάθε ένα ανεξάρτητα ένα άτομο υδρογόνου, μία ευθεία ή

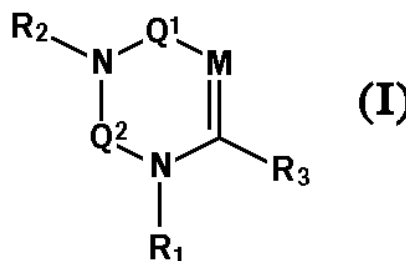
διακλαδισμένη ομάδα μικρότερου αλκυλίου, ή τα R6 και R7 μαζί σχηματίζουν έναν αλκυκλικό δακτύλιο το m είναι ένας ακέραιος από 0 έως 8 με την προϋπόθεση πως όταν το m = 0, το A δεν είναι -CH2- το ρ είναι ένας ακέραιος από 1 έως 2 και η υποκατάσταση στον 5 αζονιαδικυκλικό δακτύλιο μπορεί να είναι στην 2, 3 ή 4 θέση συμπεριλαμβανομένων όλων των πιθανών διαμορφώσεων των ασύμμετρων ανθράκων το B αντιπροσωπεύει μία ομάδα του τύπου (i) ή (ii), όπου το R10 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα υδροξυλίου ή μεθυλίου και τα R8 και R9 αντιπροσωπεύει το κάθε ένα ανεξάρτητα τους τύπους (α), (β), (γ), (δ) και όπου το R11 αντιπροσωπεύει ένα άτομο υδρογόνου ή αλογόνου, ή μία ευθεία ή διακλαδισμένη ομάδα μικρότερου αλκυλίου και το Q αντιπροσωπεύει έναν απλό δεσμό, -CH2-, -CH2-CH2-, -O-, -O-CH2-, -S-, -S-CH2- ή -CH=CH-, και όπου το (i) ή το (ii) περιέχουν ένα χειρομορφικό κέντρο μπορεί να αντιπροσωπεύουν και τις δύο διαμορφώσεις το X αντιπροσωπεύει ένα φαρμακευτικός αποδεκτό ανιόν ενός μονο ή πολυσθενούς οξέος, το οποίο εμφανίζει υψηλή συγγένεια για τους μουσκαρινικούς M3 υποδοχείς (Hm3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3066515.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1586571.B3 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04258153.8--21/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):553571P-15/03/2004-US  
 629524P-18/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feng, Jun  
 2)Gwaltney, II, Stephen, L.  
 3)Stafford, Jeffrey A.  
 4)Zhang, Zhiyuan  
 5)ELDER, Bruce J.  
 6)ISBESTER, Paul K.  
 7)PALMER, Grant J.  
 8)SALSBURY, Jonathon S.  
 9)ULYSEE, Luckner G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΑΥΑ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις, φαρμακευτικά σκευάσματα, κι και μέθοδοι για χρήση με την DPP-IV και άλλες πρωτεάσες S9 που περιλαμβάνουν μια ένωση περιλαμβάνοντας τον Χημικό Τύπο I στον οποίον το M είναι το N ή το CR4 τα Q1 και Q2 επιλέγονται το κάθε ένα ανεξαρτήτως από την ομάδα που συνίσταται από CO, SO, SO2, και C=NR9 και τα κάθε ένα R1, R2, R3, R4 και R9 ορίζονται σύμφωνα με το παρόν.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083483.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20150401898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/09/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2533050 - 24/06/2015  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12168451.8--16/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amicus Therapeutics, Inc.  
1 Cedar Brook Drive, Cranbury, NJ 08512,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH  
10 Center Drive, Bethesda MD 20892-1260,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):801089P-16/05/2006-US  
853631P-23/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lockhart, David  
2)Castelli, Jeff  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ  
ΤΟΥ FABRY**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

DGJ για χρήση στην θεραπεία της νόσου του Fabry, που χαρακτηρίζεται από το ότι η DGJ χορηγείται σε έναν ασθενή με τη νόσο του Fabry σε προκαθορισμένη ποσότητα σε προκαθορισμένη συχνότητα.

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>1200431 - 24/06/2015</i>	ALMIRALL S.A.	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3043660.B3
<i>1586571.B3 - 24/06/2015</i>	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	3066515.B3
<i>2533050 - 24/06/2015</i>	AMICUS THERAPEUTICS, INC. NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY	3083483.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>ALMIRALL S.A.</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΟΥΚΛΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΙΑΤΡΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	1200431 - 24/06/2015	3043660.B3
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY	2533050 - 24/06/2015	3083483.B3
<i>NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH</i>	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY	2533050 - 24/06/2015	3083483.B3

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3066966</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20080402837
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	22/03/2011

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3073913</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20110400026
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	16/04/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3070287</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20090402621
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	27/08/2015

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3079376</b>
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20120402561
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΓΛΕ:</i>	18/03/2015

---

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---





**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1008568	Η δικαιούχος κ. Χρυσούλα Λαζαρη του υπ' αριθμ. 1008568 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Ιερέως Δούση 11, 151 24 Μαρούσι Αττικής σε: Παπαφλέσσα 32-34, 111 46 Γαλάτσι Αττικής.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3036931	Η δικαιούχος εταιρεία “AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3036931 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Royalty Pharma Collection Trust” που εδρεύει εις Rodney Square North, 1100 North Market Street, Wilmington, New Castle, DE 19890, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3043780	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer CropScience AG” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043780 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3044570.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Smithkline Beecham Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044570.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Lucozade Ribena Suntory Limited” που εδρεύει εις 2 Longwalk Road, Stockley Park, Uxbridge UB11 1BA, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3047499	Η δικαιούχος εταιρεία “Smithkline Beecham Limited” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας SmithKline Beecham plc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047499 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Lucozade Ribena Suntory Limited” που εδρεύει εις 2 Longwalk Road, Stockley Park, Uxbridge UB11 1BA, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3056264	Η δικαιούχος εταιρεία “Cavidí Tech AB” (υπό πτώχευση) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056264 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cavidí AB” που εδρεύει εις Urpsala Science Park, 751 83 Urpsala, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057621.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “GES Investments” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Institut National De La Recherche Agronomique) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057621.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Microbiota Company Limited” που εδρεύει εις 74 Gartside Street, Manchester M3 3EL, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3057621.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Institut National De La Recherche Agronomique” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057621.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “GES Investments” που εδρεύει εις 13, avnue de Mercure, Boite 7, 1180 Bruxelles, Belgium, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3059528	Η δικαιούχος εταιρεία “Smithkline Beecham Limited” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας SmithKline Beecham plc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059528 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Lucozade Ribena Suntory Limited” που εδρεύει εις 2 Longwalk Road, Stockley Park, Uxbridge UB11 1BA, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062267	Η δικαιούχος εταιρεία “Smithkline Beecham Limited” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας SmithKline Beecham plc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062267 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Lucozade Ribena Suntory Limited” που εδρεύει εις 2 Longwalk Road, Stockley Park, Uxbridge UB11 1BA, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3067630	Η δικαιούχος εταιρεία “Engine SRL” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067630 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ENG Celeritas S.R.L.” που εδρεύει εις Via Antonio Locatelli 4, 20124 Milano (MI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073141	Η δικαιούχος εταιρεία “RKW SE” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073141 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “RKW Agri GmbH & Co. KG” που εδρεύει εις 67227 Frankenthal, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077383	Η δικαιούχος εταιρεία “Bilfinger Water Technologies GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077383 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “I + M Verwaltungs-GmbH” που εδρεύει εις Freihofstrasse 5, 72401 Haigerloch, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081169	Η δικαιούχος εταιρεία “UCL Business PLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081169 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Canbex Therapeutics Limited” που εδρεύει εις UCL Business PLC, The Network Building 97, Tottenham Court Road, London W1T 4TP, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081206	Η δικαιούχος εταιρεία “UCL Business PLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081206 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Canbex Therapeutics Limited” που εδρεύει εις UCL Business PLC, The Network Building 97, Tottenham Court Road, London W1T 4TP, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3081341	Ο δικαιούχος κ. Philipp Sinn μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081341 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “SINN Power GmbH” που εδρεύει εις Germeringerstrasse 9, 82131 Gautin, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3084863	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” (μετά από μεταβίβαση λόγω συγχώνευσης στην εταιρεία IRM LLC) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3084863 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Novartis AG” που εδρεύει εις Lichtstrasse 35, 4056 Basel, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3040630.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’αριθμ. 3040630.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3048998	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’αριθμ. 3048998 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062175	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’αριθμ. 3062175 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3066834	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’αριθμ. 3066834 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3067996.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’αριθμ. 3067996.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3076082	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’αριθμ. 3076082 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078385	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’αριθμ. 3078385 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3083294	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’αριθμ. 3083294 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3084863	Η δικαιούχος εταιρεία “IRM LLC” του υπ’ αριθμ. 3084863 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” που εδρεύει εις 131 Front Street, Hamilton, HM 12, Bermuda, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3085201	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’ αριθμ. 3085201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3047499	Η δικαιούχος εταιρεία “SmithKline Beecham plc” του υπ’ αριθμ. 3047499 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “SmithKline Beecham Limited”
3049593	Η δικαιούχος εταιρεία “A2A Ambiente S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ecodeco S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3049593 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “A2A Ambiente S.p.A.”
3059528	Η δικαιούχος εταιρεία “SmithKline Beecham plc” του υπ’ αριθμ. 3059528 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “SmithKline Beecham Limited”
3062267	Η δικαιούχος εταιρεία “SmithKline Beecham plc” του υπ’ αριθμ. 3062267 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “SmithKline Beecham Limited”
3064129	Η δικαιούχος εταιρεία “A2A Ambiente S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ecodeco S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3064129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “A2A Ambiente S.p.A.”
3077333	Η δικαιούχος εταιρεία “Tissuelab S.p.A.” του υπ’ αριθμ. 3077333 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Tissuelab S.R.L.” (con unico socio)
3077406	Η δικαιούχος εταιρεία “A2A Ambiente S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ecodeco S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3077406 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “A2A Ambiente S.p.A.”
3077702	Η δικαιούχος εταιρεία “A2A Ambiente S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Ecodeco S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3077702 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “A2A Ambiente S.p.A.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3057823	Η δικαιούχος εταιρεία “SDC Swedencare AB” του υπ’ αριθμ. 3057823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Bjorkplan 6 K, 981 42 Kiruna, Sweden σε : Box 21, 981 21 Kiruna, Sweden.
3057823	Η δικαιούχος εταιρεία “SDC Swedencare AB” του υπ’ αριθμ. 3057823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Box 21, 981 21 Kiruna, Sweden σε : Bjorkstigen 9, 981 31 Kiruna, Sweden.
3061084	Η δικαιούχος εταιρεία “Mitsubishi Hitachi Tool Engineering, Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Hitachi Tool Engineering Ltd.) του υπ’ αριθμ. 3061084 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 1-13, Tokyo-4-chome Koto-ku, Tokyo, Japan σε : 4-31-11, Ryogoku, Sumida-ku, Tokyo, Japan.
3061654	Η δικαιούχος εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” του υπ’ αριθμ. 3061654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2-6-18, Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, Japan σε : 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, Japan.
3067630	Η δικαιούχος εταιρεία “Engine SRL” του υπ’ αριθμ. 3067630 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Via Saragat 8, 01100 Viterbo, Italy σε : Via Vittorio Veneto, 15 01100 Viterbo, Italy.
3078449	Το “The Regents of the University of Michigan” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Genzyme Corporation) του υπ’ αριθμ. 3078449 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : 3003 S. State Street Wolverine Tower, Room 2071, Ann Arbor, Michigan 48109-1280, U.S.A. σε : 1600 Huron Parkway, Second Floor, Ann Arbor, Michigan 48109, U.S.A.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΡΑΣ</i>
3049593	Η δικαιούχος εταιρεία “Ecodeco S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3049593 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Via Vittor Pisani n. 16, Milano, Italy σε : Corso di Porta Vittoria n. 4, Milano, Italy.
3049593	Η δικαιούχος εταιρεία “A2A Ambiente S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Ecodeco S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3049593 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Corso di Porta Vittoria n. 4, Milano, Italy σε : Via Lamarmora n. 230, Brescia, Italy.
3057823	Η δικαιούχος εταιρεία “SDC Swedencare AB” του υπ’ αριθμ. 3057823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Bjorkstigen 9, 981 31 Kiruna, Sweden σε : Medeon Science Park, 2015 12 Malmo, Sweden.
3057823	Η δικαιούχος εταιρεία “SDC Swedencare AB” του υπ’ αριθμ. 3057823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Medeon Science Park, 2015 12 Malmo, Sweden σε : Bjorkstigen 9, 981 31 Kiruna, Sweden.
3057823	Η δικαιούχος εταιρεία “SDC Swedencare AB” του υπ’ αριθμ. 3057823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Bjorkstigen 9, 981 31 Kiruna, Sweden σε : Medeon Science Park, Per Albin Hanssons v. 41, 205 12 Malmo, Sweden.
3057823	Η δικαιούχος εταιρεία “SDC Swedencare AB” του υπ’ αριθμ. 3057823 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Medeon Science Park, 2015 12 Malmo, Sweden σε : Bjorkstigen 9, 981 31 Kiruna, Sweden.
3064129	Η δικαιούχος εταιρεία “A2A Ambiente S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Ecodeco S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3064129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Corso di Porta Vittoria n. 4, Milano, Italy σε : Via Lamarmora n. 230, Brescia, Italy.
3077333	Η δικαιούχος εταιρεία “Tissuelab S.R.L.” (con unico socio) (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Tissuelab S.p.A.) του υπ’ αριθμ. 3077333 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Strada Statale 7 bis Km 19,5 80029 S. Antimo, Italy σε : Via Fra Domenico Buonvicini, 17-501132 Firenze (FI), Italy.
3077406	Η δικαιούχος εταιρεία “A2A Ambiente S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Ecodeco S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3077406 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Corso di Porta Vittoria n. 4, Milano, Italy σε : Via Lamarmora n. 230, Brescia, Italy.
3077702	Η δικαιούχος εταιρεία “A2A Ambiente S.r.l.” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας Ecodeco S.R.L.) του υπ’ αριθμ. 3077702 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Corso di Porta Vittoria n. 4, Milano, Italy σε : Via Lamarmora n. 230, Brescia, Italy.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3043149	Η δικαιούχος εταιρεία “Fisia Babcock Environment GmbH” του υπ’αριθμ. 3043149 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Steinmuller Babcock Environment GmbH”
3049593	Η δικαιούχος εταιρεία “Ecodeco S.R.L.” του υπ’αριθμ. 3049593 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “A2A Ambiente S.r.l.”
3050543	Η εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Institut Fur Neue Materialien Gem. GmbH) του υπ’αριθμ. 3050543 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3055060.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’αριθμ. 3055060.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3055131	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’αριθμ. 3055131 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3055326	Η δικαιούχος εταιρεία “Giuliani International Limited” του υπ’αριθμ. 3055326 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Nogra Pharma Limited”
3055541	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’αριθμ. 3055541 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”

3057838	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3057838 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3058724	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3058724 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3058725	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3058725 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3060340	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3060340 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3061084	Η δικαιούχος εταιρεία “Hitachi Tool Engineering Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3061084 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Mitsubishi Hitachi Tool Engineering, Ltd.”
3061441	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3061441 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3061586	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3061586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3064129	Η δικαιούχος εταιρεία “Ecodeco S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3064129 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “A2A Ambiente S.r.l.”
3061732	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3061732 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3069033	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3069033 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3069162	Η δικαιούχος εταιρεία “Centocor Ortho Biotech, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3069162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Janssen Biotech, Inc.”
3077406	Η δικαιούχος εταιρεία “Ecodeco S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3077406 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “A2A Ambiente S.r.l.”
3077482	Η δικαιούχος εταιρεία “BSH Bosch und Siemens Hausgerate GmbH” του υπ’ αριθμ. 3077482 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “BSH Hausgerate GmbH”
3077702	Η δικαιούχος εταιρεία “Ecodeco S.R.L.” του υπ’ αριθμ. 3077702 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “A2A Ambiente S.r.l.”
3081537	Η δικαιούχος εταιρεία “Solios Thermal Ltd.” του υπ’ αριθμ. 3081537 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Fives Solios Limited”

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
20140800056	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis P LLC” της υπ’ αριθμ. 20140800056 αίτησης συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000292	Η δικαιούχος εταιρεία “AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 8000292 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της στην εταιρεία “Royalty Pharma Collection Trust” που εδρεύει εις Rodney Square North, 1100 North Market Street, Wilmington, New Castle, DE 19890, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000466	Η δικαιούχος εταιρεία “Mitsubishi Tanabe Pharma Corporation” του υπ’ αριθμ. 8000466 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνση της από : 2-6-18 Kitahama, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, Japan σε : 3-2-10, Dosho-machi, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8505, Japan.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000308	Η δικαιούχος εταιρεία “Centocor Ortho Biotech, Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000308 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Janssen Biotech, Inc.”
8000433	Η δικαιούχος εταιρεία “Cell Therapeutics, Inc.” του υπ’ αριθμ. 8000433 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε: “CTI BioPharma Corp.”
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
8000436	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’ αριθμ. 8000436 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000486	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’ αριθμ. 8000486 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000542	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’ αριθμ. 8000542 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
8000543	Η δικαιούχος εταιρεία “Zoetis W LLC” του υπ’ αριθμ. 8000543 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Zoetis Services LLC” που εδρεύει εις 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3086461	Η δικαιούχος εταιρεία “Corixa Corporation” του υπ’ αριθμ. 3086461 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 1900 9th Avenue Suite 1100, Seattle, WA 98101, U.S.A. σε : Corporation Service Company, 2711 Centerville Road, Suite 400 Wilmington, DE 19808, U.S.A.

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3080635	Η δικαιούχος εταιρεία “Takeda Pharmaceutical Company Limited” του υπ’ αριθμ. 3080635 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνση της από : 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka 540-08645, Japan σε : 1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, Japan.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΦΕΥΡΕΤΩΝ</i>
3076595	Η δικαιούχος εταιρεία “Sud-Chemie IP GmbH & Co. KG” του υπ’ αριθμ. 3076595 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας υπέβαλε το απόσπασμα από το Μητρώο Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας του ΕΓΔΕ από το οποίο προκύπτει ότι, στη δημοσίευση του υπ’ αριθμ. 1893329 Ευρωπαϊκού Δ.Ε. καταχωρήθηκε ένας επιπλέον συνεφευρέτης ο οποίος είναι ο κ. Dorschug, Michael, που κατοικεί εις Hauptstrasse 15, 82275 Emmering, Germany.
3084948	Οι εταιρείες “Les Laboratoires Servier” και “Armgo Pharma, Inc.” συνδικαιούχοι του υπ’ αριθμ. 3084948 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μας υπέβαλαν την υπ’ αριθμ. 48168/30-04-2015 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ, καθώς και το απόσπασμα από το Μητρώο Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας του ΕΓΔΕ από τα οποία προκύπτει ότι, στη δημοσίευση του υπ’ αριθμ. 2653466 Ευρωπαϊκού Δ.Ε. δεν αναφέρθηκαν δύο επιπλέον συνεφευρέτες, οι οποίοι είναι οι κ.κ.: - Marks, Andrew R., που κατοικεί εις 12, Locust Avenue, Larchmont NY 10538, U.S.A., - Peglion, Jean-Louis, που κατοικεί εις 5, Allee des Begonias, 78110 Le Vesinet, France.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 02//2013 με ημερομηνία έκδοσης 27 Μαρτίου 2013, στην σελίδα 35 στην υπ' αριθμ. **20120800029** αίτηση Συμπληρωματικού Πιστοποιητικού Προστασίας για τα Φάρμακα ο σωστός τίτλος της εφεύρεσης που αφορά το υπ' αριθμ. 3077398 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας είναι : Φαρμακευτικές τεχνικές μορφές ιντερφερόνης-Βήτα άνευ HAS και όχι : Διαλυτότητα IFN-Βήτα-1Β σε διαλύματα χλωριούχου νατρίου.

Στο ΕΔΒΙ 05/2013 με ημερομηνία έκδοσης 14 Ιουνίου 2013, στην σελίδα 108, στο Ε.Δ.Ε. **3080740** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΛΟΥΡΑΣΙΔΟΝΗ.

Στο ΕΔΒΙ 06/2015 με ημερομηνία έκδοσης 20 Ιουλίου 2015, στην σελίδα 126, στο Ε.Δ.Ε. **3086357** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΕΣ ΓΙΑ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΕΝΑ ΤΑΥ ΜΟΡΙΑ.

Στο ΕΔΒΙ 07/2015 με ημερομηνία έκδοσης 01 Σεπτεμβρίου 2015, στην σελίδα 185, στο Ε.Δ.Ε. **3086408** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΚΛΕΒΙΔΙΠΙΝΗΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΑ ΜΕΣΑ.



## 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 2 Οκτωβρίου 2015.*

*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. : 805

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/10/2015

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
20060100144	ΜΠΟΥΛΙΚΑΣ ΠΑΡΘΕΝΙΟΣ
20100100204	ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΤΣΑΚΑΣ ΣΠΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ- ΕΔΟΥΑΡΔΟΣ
20110100140	ΚΑΤΣΙΑΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20110100178	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20110100188	"Α. ΜΑΝΙΑΤΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΙΑ ΕΕ" ΜΕ Δ.Τ. "ΕCONAIS Ε.Ε."
20110100198	ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130100122	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20130100145	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20130100148	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20130100163	ΝΑΝΟΥΣΗΣ ΛΑΖΑΡ ΜΙΛΤΟ
20130100165	ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ

## ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004007	ΖΕΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΜΑΡΚΟΣ
1004093	ΒΟΥΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1004145	HANSGROHE AG
1004619	ΛΕΒΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ-ΜΙΧΑΗΛ
1005047	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1005280	ΣΙΤΑΡΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΣΙΤΑΡΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1005735	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΤΣΕΡΒΕΝΗ -ΓΟΥΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ
1005880	ΠΑΠΟΥΛΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ
1006014	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
1006297	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
1006298	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
1006348	ΣΙΓΑΛΑ-ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΔΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΦΙΓΕΝΕΙΑ
1006483	ΛΑΜΠΡΙΝΑΚΟΣ ΗΛΙΑΣ ΘΕΙΑΚΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ
1006757	ERMICON ΑΦΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗ ΟΕ
1007031	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
1007294	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1007547	ΜΑΥΡΟΕΙΔΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1007572	EXECUTIVE SOFT Ε.Π.Ε.
1007721	ΚΑΡΤΣΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΡΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΠΑΛΑΣΚΑΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ
1007923	ΛΟΥΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1007948	ALUSET Π. ΚΑΡΑΜΠΑΣΤΕΛΑΣ ΑΒΕΕ
1007976	ΝΟΤΑΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008184	ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1008271	ΚΑΒΑΛΑΡΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΘΕΟΛΟΓΙΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΒΑΣΙΛΑΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1008274	ΧΟΝΤΑΣ ΠΗΠΟΚΡΑΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1008320	ΕΝΙΜΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ Α.Ε.

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20130200047	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
20130200125	ΤΖΑΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΩΤΗΡΗΣ
20130200127	ΛΑΛΑΟΥΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
20130200128	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20130200129	ΚΕΛΛΑΡΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
20130200134	ΛΟΥΠΑΤΣΑΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ
20130200135	ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
20130200144	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΥΛΟΣ

## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20130402682	A. PERUZZA S.R.L.

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3029441	FRELLER WALTER
3031150	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3031429.B2	KME GERMANY GMBH & CO. KG
3031705	SOCIETE NATIONALE D'EXPLOITATION INDUSTRIELLE DES TABACS ET ALLUMETES
3032560	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
3033481	SOGEPASS ASCOMETAL SOLLAC SOCIETE ANONYME DES FORGES ET ACIERIES DE DILLING UGITECH
3034239	ENSINGER WILFRIED
3034256	ELI LILLY AND COMPANY
3034415	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.

3034473	STORA ENSO PACKAGING AB
3034570	FIRMA CARL FREUDENBERG
3035355	ELI LILLY AND COMPANY LIMITED ELI LILLY AND COMPANY
3037139	NAUE GMBH & CO. KG.
3037257	CYCLOTECH LTD.
3038675	AHLSTROM RESEARCH AND COMPETENCE CENTER
3038990	EXXONMOBIL RESEARCH AND ENGINEERING COMPANY
3039084	ELNA INTERNATIONAL CORP. S.A.
3039444	SCA PACKAGING SWEDEN AB
3040294	CONSTRUCTION RESEARCH & TECHNOLOGY GMBH
3040700	THYSSENKRUPP ACCIAI SPECIALI TERNI S.P.A.
3040848	BARILLA ALIMENTARE S.P.A.
3040861	NEOMED OY
3040917	N.V. PERRICONE LLC
3040933	KAGOME CO., LTD.
3041198	GOLDMAN, ILAN
3041299	IGT (A CORPORATION OF NEVADA)
3041330	DOSATRON INTERNATIONAL
3042335	EXSYMOL S.A.M.
3042383	WALDEMAR LINK (GMBH & CO.)
3043143	SOREMARTEC S.A.
3043401	EIDGENOSSISCHE MATERIALPRUFUNGS- UND FORSCHUNGSANSTALT EMPA
3043451	SANOFI-AVENTIS
3043489	SANOFI-AVENTIS
3043520	BIFODAN A/S
3043612	THE SECRETARY OF STATE FOR DEFENCE
3044706	LONZA AG THE BOARD OF REGENTS OF OKLAHOMA STATE UNIVERSITY
3045043	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3045319	NOVIANT OY
3045362	VAN NELLE TABAK NEDERLAND B.V.
3045458	SOLAR HEAT AND POWER PTY LTD.
3045470	THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE ENGELHARD CORPORATION
3045486	NOVOZYMES BIOPHARMA DK A/S
3045498	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG

3045575	DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL-UND FASERFORSCHUNG STUTTGART STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS
3045658	ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO. KG
3045774	PERNOD-RICARD
3045851	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3045888	DAB PUMPS S.P.A.
3045919	ENGELHARD CORPORATION THE UNITED STATES OF AMERICA, REPRESENTED BY THE SECRETARY OF AGRICULTURE
3046411	ELI LILLY AND COMPANY
3046954	LABORATOIRE MEDIDOM S.A.
3047323	BAVARIA EGYPT (S.A.E.)
3047976.B2	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3048371	DEEP TEK IP LIMITED
3048523	AREVA T SA
3048558	COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG
3048818	BOYD RESEARCH, INC.
3049810.B2	HL DISPLAY AB
3049814	UHDE GMBH
3049883	VIAG INTERKOM GMBH & CO.
3050068	COLTENE/WHALEDENT GMBH + CO. KG
3050698	ELBEX VIDEO LTD.
3051220	OTO MELARA S.P.A.
3051539	GOGLIO LUIGI MILANO S.P.A.
3051782	BHP MINERALS INTERNATIONAL INC.
3052159	SCM GROUP S.P.A.
3052241	ROWENTA WERKE GMBH
3052475	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3053232	CLEAR WATER 42 HOLDING ASA
3053558	AVENTIS PHARMA S.A.
3053691	TECHVAL
3054252	BUKWANG PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3054278	ETS A. DESCHAMPS ET FILS
3054580	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3054614	MAERZ-GAUTSCHI INDUSTRIEOFENANLAGEN GMBH
3054812	B. MAIER ZERKLEINERUNGSTECHNIK GMBH
3054827	MOLTENI THERAPEUTICS S.R.L.
3054930	SHERWOOD SERVICES AG

3055016	BONOMELLI S.R.L.
3055130	EXOGEN, INC.
3055649	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3055754	ZIOPHARM ONCOLOGY INC.
3055926	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3056375	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3056495	HANS OETIKER AG MASCHINEN- UND APPARATEFABRIK
3056610	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE
3056698	SHAW, THOMAS J.
3056765	INTELLPROP LIMITED
3057548	ASSA ABLOY AB
3057644	ASSA ABLOY AB
3058153	MONSANTO TECHNOLOGY LLC
3058310	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3058564	CORDATEC NV
3058581	BAYER HEALTHCARE, LLC
3058644	MERCK SERONO SA
3058653	TAIYO YUSHI K.K MORINAGA MILK INDUSTRY CO., LTD.
3058688	KONIGSEE IMPLANTATE UND INSTRUMENTE ZUR OSTHEOSYNTHESE GMBH
3058717	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY
3058827	BAYER CROPSCIENCE AG
3059321	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.
3059334	MERIAL LTD.
3059439	UHDE GMBH
3060111	CONVERTEAM UK LTD
3061184	STUDIOART S.R.L.
3061301	NOVARTIS AG
3061327	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3061978	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3062715	HILLER GMBH
3063138	HUBNER GMBH
3063244	TIOGA PHARMACEUTICALS, INC.
3063492	CARL FREUDENBERG KG
3064173	ANLAGENBAU GUNTHER GMBH
3064247	COOLTECH APPLICATIONS
3064250	DELFMEMS

3064295	EBNER INDUSTRIEOFENBAU GESELLSCHAFT M.B.H.
3064325	UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA INSTITUTO NACIONAL-DE NEUROLOGIA Y NEUROCIRURGIA MANUEL VELASCO SUAREZ
3064780	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH
3064918	EVR MEDICAL S.A.R.L.
3065283	CHELARU, SILVIU DORIAN
3065572	SEB S.A.
3065587	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3065637	POWITEC INTELLIGENT TECHNOLOGIES GMBH
3065860	NAGRAVISION SA
3065906	INDENA S.P.A.
3065973	UHDE GMBH
3066090	ALUMINIUM PECHINEY
3066100	BIOLOGISCHE INSEL LOTHAR MOLL GMBH & CO. KG
3066191	ILLYCAFFE S.P.A.
3066347	STUDIO MODERNA SA
3066436	INDENA S.P.A.
3066702	SHAW, THOMAS J.
3066738	KANG, SUN GU KANG, TAE GU
3066965	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.
3067241	BASF SE
3067732	NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY
3067867	ELECTRICITE DE FRANCE
3067896	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3068012	CRYOVAC, INC.
3068552	EVR MEDICAL S.A.R.L.
3068553	EURO-CELTIQUE S.A.
3068750	OLESCH, GRZEGORZ
3068775	MERIAL LTD.
3068971	ELI LILLY AND COMPANY
3069048	VAUTH-SAGEL HOLDING GMBH & CO. KG
3069114	ORTHOFIX S.R.L.
3069350	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3069390	KUHNE ANLAGENBAU GMBH
3069466	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC. J. CRAIG VENTER INSTITUTE, INC.
3069584	CHEMO IBERICA S.A.

3069675	DART INDUSTRIES INC.
3069739	EURO-CELTIQUE S.A.
3069822	F.L. SMIDTH A/S
3070050	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3070309.B2	GTECH RHODE ISLAND CORPORATION
3070325	ARROW THERAPEUTICS LIMITED
3070352	TIERRE S.R.L.
3070484	AMYLIN PHARMACEUTICALS, LLC ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP
3070672	EVONIK ROHM GMBH
3070740	GE HEALTHCARE LIMITED
3071044	HUNNEBECK GROUP GMBH
3071379	ELI LILLY AND COMPANY
3071387	DYESOL LTD
3071703	SAFETY-KLEEN SYSTEMS INC.
3071760	PRONOVA BIOPHARMA NORGE AS
3071902	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3071962	SUDZUCKER AKTIENGESELLSCHAFT MANNHEIM/OCHSENFURT
3072074	HUBNER GMBH
3072351	EANDIS
3072467	ROCHE DIAGNOSTICS GMBH F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3072487	GADOT BIOCHEMICAL INDUSTRIES LTD.
3072577	RHODIA OPERATIONS
3072718	SAINT LOUIS UNIVERSITY SANOFI PASTEUR BIOLOGICS CO.
3072749	SENSORS FOR MEDICINE AND SCIENCE, INC.
3072777	KERBER, FRIEDRICH
3072796.B2	BAYER CROPSCIENCE NV
3072910	NOWICKY, WASSYL
3073037	LEVON, LEIF
3073043	INTELLIDYNE HOLDINGS, LLC
3073329	BERRY FLOOR NV
3073350	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3073420	CARL FREUDENBERG KG
3073505	CAMPINA NEDERLAND HOLDING B.V.



3073606	AVENTIS PHARMA S.A.
3073902	THE STATE OF ISRAEL-MINISTRY OF AGRICULTURE & RURAL DEVELOPMENT BIOPACK LTD
3074567	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3074595	FONG SEE NI
3074779	NOVARTIS AG
3075115	EMORY UNIVERSITY
3075339	ATENA S.P.A.
3075431	ALBERT-LUDWIGS-UNIVERSITAT FREIBURG FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3075711	JOHN DEERE WATER LTD.
3075719	PHOTOCURE ASA
3075743	KNAUF INSULATION GMBH
3075774	USTUN, ORHAN
3076180	USTUN, ORHAN
3076309	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3076317	FONG SEE NI
3076343	UNIVERSITEIT GENT K.U. LEUVEN RESEARCH AND DEVELOPMENT
3076488	FRIESLANDBRANDS B.V.
3076495	BP CORPORATION NORTH AMERICA INC.
3076644	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3076659	ZOETIS W LLC
3076662	FRIESLAND BRANDS B.V.
3076694	ELI LILLY & COMPANY
3076706	ORTHOFIX S.R.L.
3076707	PURSUIT DYNAMICS PLC.
3077434	KELLIS, DIMITRIOS
3077537	BUNGE OILS, INC
3077787	SP-GMBH & CO. KG
3078511	NESTEC S.A.
3078557	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3078716	MIELE & CIE. KG
3078789	ELI LILLY AND COMPANY
3079177	NATCO PHARMA LIMITED
3079226	EMORY UNIVERSITY
3079372	PITNEY PHARMACEUTICALS PTY LIMITED
3079491	KABUSHIKI KAISHA KYOTO IRYO SEKKEI

3079537	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK
3079555	TIOGA PHARMACEUTICALS, INC.
3079618	BUNGE OILS, INC
3079712	STOKKE AS
3079901	BIODEL, INC.
3079911	MELITTA EUROPA GMBH & CO. KG
3079936	ROTO FRANK AG
3080000	NICOLAS ROMERA, CECILIO
3080237	EVONIK DEGUSSA GMBH
3080508	SIEMENS SAS
3080510	AVENTIS PHARMA S.A.
3081186	CYTOS BIOTECHNOLOGY AG
3081708	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3081867	SHANGHAI INSTITUTES FOR BIOLOGICAL SCIENCES, CAS
3081882	R.E.M. S.P.A. REVOLUTION ENERGY MAKER
3081917	GLOBAL MEDISAFE HOLDINGS LIMITED
3081960	H. LUNDBECK A/S
3082114	PEIKKO GROUP OY
3082161	SANEF
3082180	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE
3082224	NTT DOCOMO, INC.
3082387	CUTLER, DANIEL
3082441	OBO BETTERMANN GMBH & CO. KG
3082528	HACKFORTH GMBH
3082564	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE
3082733	EVR MEDICAL S.A.R.L
3082851	PAYNE, TREVOR WILLIAM
3082870	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH
3083031	DALLAN S.P.A.
3083037	DALLAN S.P.A.
3083038	GARLOCK PIPELINE TECHNOLOGIES, INC.
3083578	BAKER HUGHES INCORPORATED
3083962	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LTD.
3084104	AFIRMA CONSULTING & TECHNOLOGIES, S.L.
3084235	BASF SE

3084236	BASF SE
3084625	GOWAN CO.
3084784	KAMEI AUTOMOTIVE GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Οκτωβρίου 2015  
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)  
Παντανάσσης 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 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231