



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΜΑΪΟΣ 2014**



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)  
25 Ιουνίου 2014



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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)  
June 25, 2014

## **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 Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	19
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	20
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	22
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	27
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	28
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	29
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	31
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	32
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	33
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	34
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	35
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	36
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	38

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	39
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	52
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	54
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	56

**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 .....	19
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	20
1.4 Utility Model Applications .....	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	27
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	28
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	29
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	31
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	32
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	33
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	34
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	35

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	39
2.2 Patent Index by filing date .....	52
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	54
2.4 Utility Models .....	56

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	57
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	58
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	59
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	60
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	61
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	62
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	64
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	65

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

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

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

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	72
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	186
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	197

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	208
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	210
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	211

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	212
-----	---	-----

2.5	Utility Model Index by filing date .....	57
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	58
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	59
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	60
2.9	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	61
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	62
2.11	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	64
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	65

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

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

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

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	72
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	186
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	197

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	208
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	210
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	211

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	212
-----	--	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	213
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούγων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	214
<b>ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5</b>		
<b>ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ</b>		
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	215
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>		
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>		
	ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	219
	ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	228
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>		
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....		
		241
	Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	242

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	213
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	214
<b>CHAPTER 5</b>		
<b>REVOCATION FROM EPO</b>		
5.2	Revocations from EPO of European patents .....	215
<b>PART C΄</b>		
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>		
	MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	219
	ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	228
<b>PART D΄</b>		
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....		
		241
	Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	242

**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  
**ΑΠ./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  
**ΣΠΠΦΦ:** Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα





**ΜΕΡΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

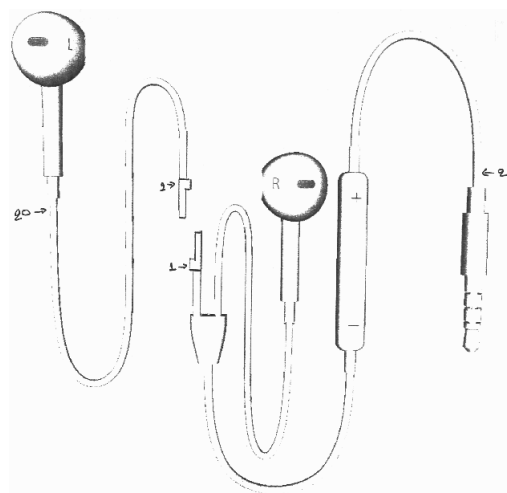
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100555  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01R 13/62  
IPC8: H01R 11/30  
IPC8: H04R 1/10  
IPC8: H04M 1/60  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΗΣ  
Εθνικής Αντιστάσεως 132, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΑΛΕΞΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΑΚΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Εθνικής Αντιστάσεως 132,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩ-  
ΔΙΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ HANDS FREE

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μαγνητικά αποσπώμενο καλώδιο ακουστικού Handsfree για κινητά, αποτελείται από δύο τμήματα του καλωδίου του αριστερού ακουστικού που ενώνονται μεταξύ τους με δύο μαγνήτες αντίστροφης πολικότητας. Αποτελείται από χώρο που φιλοξενεί τις επαφές και τα καλώδια του αριστερού ακουστικού και τους μαγνήτες αντίστροφης πολικότητας και είναι χωρισμένος σε δύο μέρη (1) και (2). Το μέρος (1) ενός πλαστικού κυλίνδρου φιλοξενεί τις επαφές από τα καλώδια (3) και (4) που προέρχονται από τη βάση του βύσματος (21) και το θετικό μαγνητικό πόλο (8). Το μέρος (2) του δεύτερου κομματιού του πλαστικού κυλίνδρου φιλοξενεί τις επαφές από τα καλώδια (5) και (6) που προέρχονται από το αριστερό ακουστικό (20) και τον αρνητικό μαγνητικό πόλο (7). Οι μαγνήτες

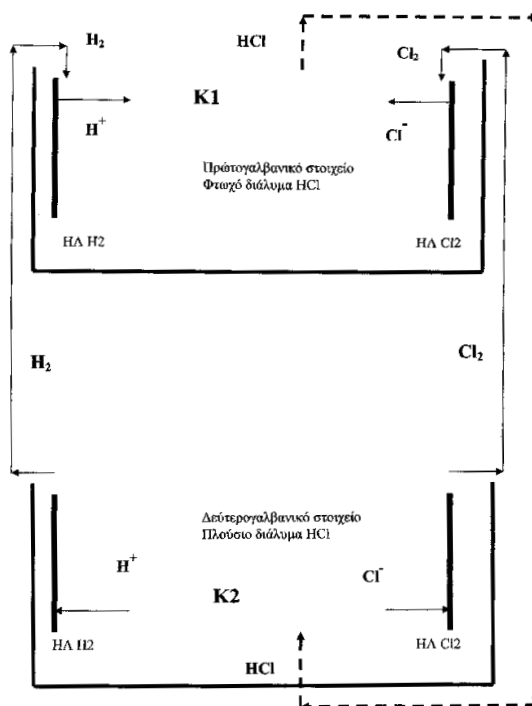
βοηθούντο χρήστη απλά να φέρει σε επαφή τα καλώδια του αριστερού ακουστικού και να συγκρατηθούν στην ίδια θέση χωρίς να μετακινούνται λόγω των μαγνητικών δυνάμεων. Ο χρήστης με τη βοήθεια των μαγνητών απλά αποσυνδέει μαγνητικά τις επαφές των καλωδίων του αριστερού ακουστικού ώστε να χρησιμοποιήσει με μεγαλύτερη ευκολία το Handsfree για τη χρήση του κινητού ως τηλεφώνου. Το ξανασυνδέει μαγνητικά με μία κίνηση όταν το θελήσει για να χρησιμοποιήσει όταν θέλει να απολαύσει στερεοφωνική μουσική ή όποτε εκείνος θελήσει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100561  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01M 10/00  
IPC8: H02N 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΩΝ  
ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚ-  
ΤΡΟΥΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μέθοδος χρησιμοποιεί διαχωρισμό, μεταφορά και διάλυση ποσότητας ηλεκτρολύτη μεταξύ γαλβανικού - ηλεκτρικού στοιχείου, επιτυγχάνοντας παράλληλα με την αποθήκευση και μετατροπή θερμότητας χαμηλής θερμοκρασίας σε ενέργεια. Η ενέργεια φόρτισης είναι μικρότερη από την ενέργεια εκφόρτισης, αντισταθμίζοντας τις απώλειες ή και παράγοντας επιπλέον ενέργεια. Χρησιμοποιούνται διαλύματα υγρού ηλεκτρολύτη σε μικρές συγκεντρώσεις. Εκτιμάται ότι παράγονται θεωρητικά 50 KJ/mole.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100567  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: F24H 1/18  
 (71):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΑΖΑΡΟΣ  
 Κυψέλης 104, 11363 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΛΔΟΥΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΛΑΖΑΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΣΤΟΝ ΔΟΧΕΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΘΕΡΜΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ, ΟΠΟΥ Η ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΠ' ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΝΕΥ Ή ΜΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

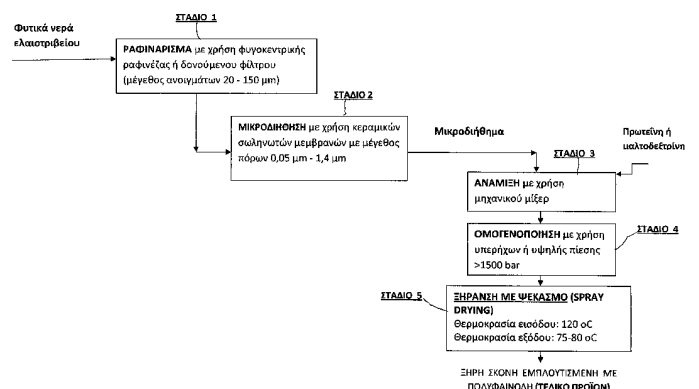
Το "Κλειστόν δοχείον περιέχον θερμό νερό προς κατανάλωση, όπου η παροχή του νερού επιτυγχάνεται με την άσκηση πίεσεως επί αυτού διά μέσω μηχανισμού αεροσυμπίεσης άνευ ή μετά εξαρτημάτων μονώσεως αυτού"; είναι σχήματος, μορφής, μεγέθους οτιδήποτε απαιτούν οι ανάγκες. Η σύστασις των τοιχωμάτων δέον εξασφαλίζει ανθεκτικότητα, στεγανότητα αυτών. Η είσοδος, έξοδος ύδατος είναι κοινή ή ξεχωριστή ανάλογα των αναγκών, αποτελείται από είτε καπάκι, είτε

σωλήνες νερού, είτε αμφότερα ανάλογα των αναγκών. Οι σωλήνες φέρουν στρόφιγγα οιασδήποτε συστάσεως, διαμέτρου και αριθμού ανάλογα των αναγκών. Υπάρχει υποχρεωτικά Βαλβίδα αέρος, προαιρετικά Θερμόμετρον, Μανόμετρον. Το υδροθερμοφόρον Δοχείον δυνατόν να συνδέεται "μετά εξαρτημάτων μονώσεως αυτού", σύμφωνα με τη τρέχουσα στάθμη τεχνικής, όπως τα στεγανά τοιχώματα ενός παρόμοιου μεγαλύτερου δοχείου που στερεώνεται εξωτερικά του πρώτου και παρεμβάλλεται διάστημα με εγκλεισμένο αέρα ή άλλο μονωτικό υλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100569  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (51):IPC8: A23K 1/00  
 IPC8: A23K 1/14  
 IPC8: C02F 1/44  
 IPC8: A23P 1/04  
 IPC8: A61P 39/06  
 (71):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 33%)  
 Ρούσβελτ 50, 41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)D ALESSANDRO IGINO ANGELA  
 GABRIELLA (κατά ποσοστό 34%)  
 Via Parma 1/A, 70022 ALTAMURA, ΙΤΑΛΙΑ  
 3)MARTEMUCCI GIUSEPPE GIOVANNI  
 (κατά ποσοστό 33%)  
 Via E. Berlinguer 11, 70010 CAPURSO,  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 2)D ALESSANDRO IGINO ANGELA  
 GABRIELLA  
 3)MARTEMUCCI GIUSEPPE GIOVANNI  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΙΚΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΝΑΝΟ-ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ Ή ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ολοκληρωμένη μέθοδος αξιοποίησης των φυτικών νερών που προκύπτουν από την παραγωγή του ελαιολάδου που αποτελεί καινοτόμο και οικονομικό συνδυασμό γνωστών διεργασιών παραγωγής και συγκεκριμένα: Ραφινάρισμα του αρχικού υλικού με χρήση φυγοκεντρικήςραφινέζας ή κατάλληλου δονούμενου φίλτρου, μικροδιήθησης με χρήση κεραμικών μεμβρανών, ανάμιξης του μικροδιηθήματος με μαλτοδεξτρίνη ή πρωτεΐνη σε μηχανικό μίξερ, ομογενοποίηση υψηλής πίεσης ή με υπερήχους για δημιουργία νανοσωματιδίων και παραγωγή ξηρής σκόνης με χρήση τεχνολογίας ξήρανσης με ψεκασμό (spray drying). Με τον τρόπο αυτό προκύπτουν δύο διακριτά μεταξύ τους βιοδραστικά προϊόντα με διακριτή επίσης τεχνολογική χρήση στον τομέα της ζωικής παραγωγής: α) Σκόνη πρωτεΐνης εμπλουτισμένη σενανο-ενθυλακωμένη πολυφαινόλη ελιάς για χρήση της ως Α' ύλη ζωοτροφών και β) Σκόνη μαλτοδεξτρίνης, ευδιάλυτη στο νερό, εμπλουτισμένη με νανο-ενθυλακωμένη πολυφαινόλη ελιάς για χρήση της ως πρόσθετο στο νερό ποτίσματος των ζώων για παραγωγή της υγείας τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100572**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F25B 25/02**

IPC8: F25B 15/00

IPC8: F25B 30/04

IPC8: F25B 30/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

Ιπποδάμου 8, 26442 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):14/11/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

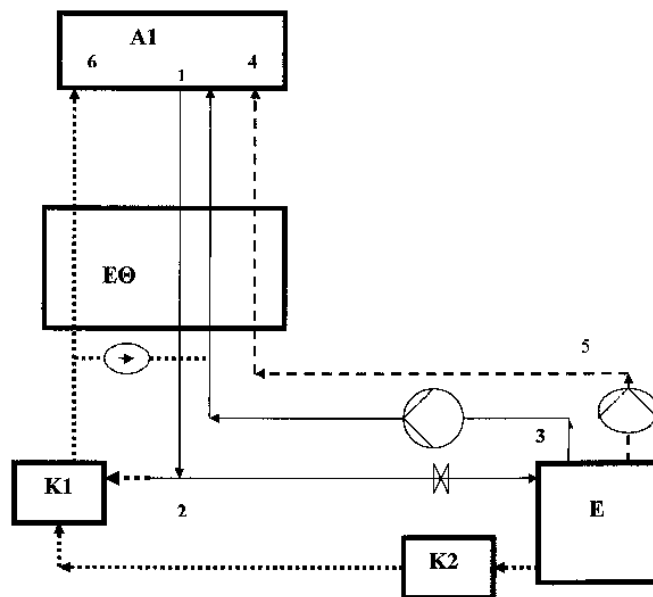
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται αντλία θερμότητας που συνδυάζει ένα τροποποιημένο κύκλο θερμικής αντλίας με απορρόφηση και ταυτόχρονα μηχανική συμπίεση. Μεταβάλλοντας την θερμοκρασία του εργαζόμενου διαλύματος μεταβάλλεται η περιεκτικότητά του. Τα διαλύματα εξάτμισης και συμπύκνωσης έχουν διαφορετική συγκέντρωση και έτσι μειώνεται πολύ η απαιτούμενη μηχανική συμπίεση. Η απόδοση τετραπλασιάζεται. Δεν καταναλώνεται θερμότητα. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για παραγωγή έργου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100573**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F03B 17/00**

IPC8: F03B 1/00

IPC8: H02K 53/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Γκιώνας 18, 18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

2)ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

Γκιώνας 18, 18758 ΚΕΡΑΤΣΙΝΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):15/11/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ**

ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

2)ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

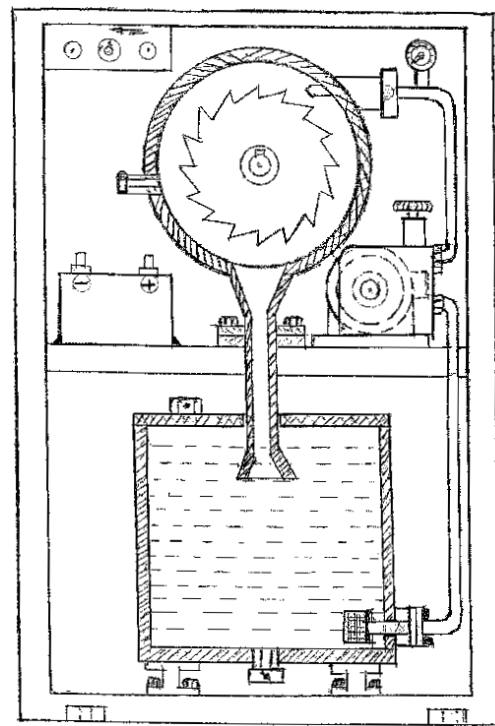
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ**

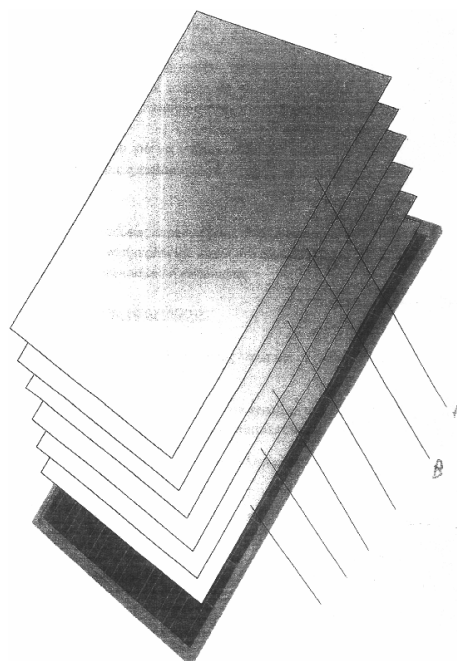
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η γεννήτρια ανάδρασης αποτελείται από (1) γεννήτρια για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας, (2) υδροστρόβιλο για την κίνηση της γεννήτριας, (4) αντλία υψηλής πίεσης νερού, (6) ακροφύσιο για την συγκέντρωση και κατεύθυνση του νερού πάνω στον υδροστρόβιλο, (7) σωλήνα υψηλής πίεσης για την μεταφορά του νερού από την αντλία στο ακροφύσιο και συνέχεια στον υδροστρόβιλο. Η αντλία υψηλής πίεσης κινεί την γεννήτρια εξαιτίας της υψηλής πίεσης του νερού, με αποτέλεσμα την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας αδιάκοπα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι λειτουργεί χωρίς καύσιμα και χωρίς φυσικές πηγές ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100574  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01L 31/042  
IPC8: H01L 31/02  
IPC8: F24J 2/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΠΤΑΣ-ΔΡΑΓΝΗΣ Ε.Π.Ε.  
Χρυσοστόμου Σμύρνης 124, 18346  
ΜΟΣΧΑΤΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΠΤΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ (ΠΛΑΙΣΙΑ) ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ Ή ΥΛΙΚΟ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ Ή ΕΠΑΛΕΙΨΗ**

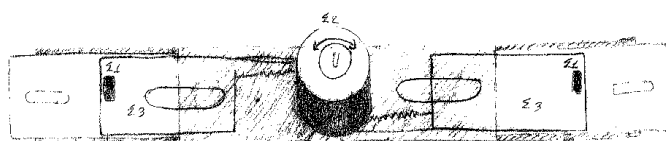
Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται ο αυτοκαθαρισμός των πάνελς. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τον καθαρισμό φωτοβολταϊκών πάνελς.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια επίστρωση σε φωτοβολταϊκά πάνελς από ειδικό υλικό ή υλικό нанοτεχνολογίας με ψεκάσμο ή επάλειψη. Με την παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνεται η προστασία των φωτοβολταϊκών πάνελς με την επίστρωση ειδικού υλικού ή υλικού нанοτεχνολογίας πάνω στην επιφάνεια των πάνελς με τη χρήση συστήματος ψεκάσμου ή επάλειψης. Συγκεκριμένα, η εξωτερική επιφάνεια του φωτοβολταϊκού πάνελ αποτελείται από μια γυάλινη επιφάνεια, η οποία (Σχέδιο 1, στοιχ. Β) επιστρώνεται με ένα ειδικό υλικό ή υλικό нанοτεχνολογίας (Σχέδιο 1, στοιχ. Α), προκειμένου να προστατευτεί από τη σκόνη και τα μικρά αντικείμενα, που πέφτουν σε αυτή και της προκαλούν φθορές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100575  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 65/00  
IPC8: E05C 9/00  
IPC8: E05B 59/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΡΟΛΛΩΝ  
Φουρτζή 4, 18677 ΑΧΑΡΝΕΣ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΤΣΙΩΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια κλειδαριά, η οποία τοποθετείται στο κατωκάσι ενός οικιακού ρολού ή μιας γκαραζόπορτας. Η παρούσα εφεύρεση εξασφαλίζει τη μεγίστη δυνατή ασφάλεια του οικιακού ρολού ή της γκαραζόπορτας αλλά και το αισθητικό αποτέλεσμα. Με την παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνεται μεγίστη ασφάλεια των ρολών και των γκαραζοπορτών είτε είναι κλειστό είτε είναι σε θέση εξαιρισμού. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να τοποθετηθεί σε ρολό ή γκαραζόπορτα οποιονδήποτε διαστάσεων.

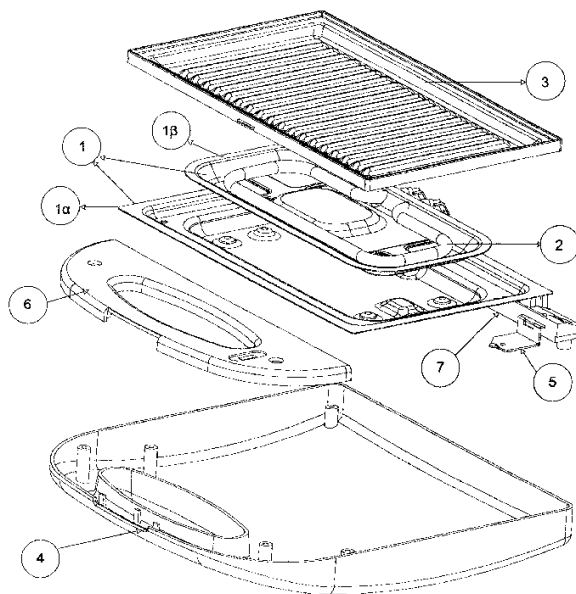
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100576  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/08  
 IPC8: A47J 37/06  
 IPC8: F24C 15/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 Τσόκα 25, 19600 ΜΑΝΔΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1007264  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΥΡΙΔΗ ΧΡΙΣΤΙΑΝΑ  
 Ραγκαβή 22-24,18547 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΓΚΡΙΑ) Ή ΣΑΝΤΟΥΪΤΣΙΕΡΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το συγκρότημα ανάκλασης θερμότητας (1) αποτελεί το βασικό συγκρότημα συναρμολόγησης τοστιέρα ή σαντουιτίσιερας, επί του οποίου συναρμολογούνται η θερμαντική αντίσταση (2), η πλάκα ψησίματος (3), το κέλυφος (4) και κατά περίπτωση τα στηρίγματα στήριξης του κελύφους (4) μπροστά (8) ή πίσω (5) ή και στις 2 πλευρές. Το κέλυφος (4) συναρμολογείται επί του βασικού συγκροτήματος (1) σε περιοχές χαμηλών θερμοκρασιών του έξω ανακλαστήρα (1α) είτε απευθείας (στηρίγματα στήριξης Α), είτε με επιπρόσθετα στηρίγματα πίσω (5) και μπροστά (8), είτε μόνο με στηρίγματα πίσω (5), με αποτέλεσμα να αναπτύσσονται ακόμα χαμηλότερες θερμοκρασίες στο κέλυφος (4) κατά την ακτινοβολία της

θερμαντικής αντίστασης (2). Το πλεονέκτημα είναι ότι η απομακρυσμένη από τις θερμές περιοχές της συσκευής στήριξης του κελύφους(4) δίνει τη δυνατότητα χρήσης εναλλακτικών υλικών για την κατασκευή του σε σχέση με την προηγούμενη τεχνική.



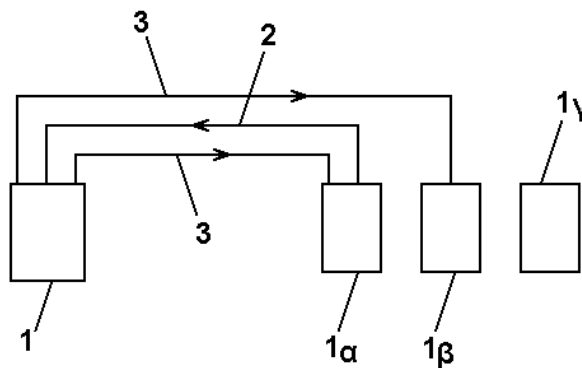
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100577  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04M 3/436  
 IPC8: H04M 1/66  
 IPC8: H04W 4/16  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΙΤΣΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ  
 ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ  
 Φιλίππου 19, 54631 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΙΤΣΑΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗ  
 ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ

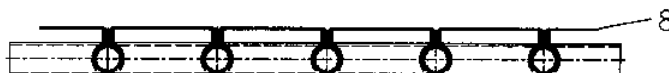
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα λογισμικό το οποίο καθορίζει τρεις εφαρμογές (Α-Β-Γ) που η ενσωμάτωσή του σε τηλεφωνική συσκευή (της σταθερής και της κινητής τηλεφωνίας) δίνει την δυνατότητα νέων λειτουργιών. Συγκεκριμένα η εφαρμογή Α έχει την δυνατότητα μερικής απαγόρευσης των εισερχομένων κλήσεων. Η εφαρμογή Β έχει την δυνατότητα να ορίζει το χρονικό διάστημα στο οποίο θα είναι σε λειτουργία η εφαρμογή Α. Η εφαρμογή Γ προκαθορίζει τις εξερχόμενες τηλεφωνικές κλήσεις που θα είναι επιτρεπτό να κάνει η συσκευή. Η προσπάθεια για την χρησιμοποίηση της εφαρμογής Γ είναι δυνατόν να επιτευχθεί με την χρήση κρυφού αριθμού ο οποίος εξασφαλίζει τον αποκλεισμό σε κάθε τρίτο. Οι εφαρμογές Α και Γ έχουν απεικονιστεί στο σχέδιο 1 και έχουν επεξηγηθεί με αναφορά στο σχέδιο 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100579  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/26  
IPC8: F28F 1/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αργοστολίου 33, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ  
ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ**

ήλιο προς το θερμαινόμενο υγρό, με την δυνατότητα να κατασκευαστεί απορροφητική επιφάνεια, από παχύτερο έλασμα, δίνοντάς της, σταθερότητα και αντοχή.



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ηλιακό στοιχείο-απορροφητής θερμάνσεως υγρών που αποτελείται από ένα πλέγμα σωλήνων (14) κάθετη (1), οριζόντια (10) και απορροφητικές λωρίδες σχήματος πι (7) και γάμα (8) που συνδέονται σταθερά στο πλέγμα σωλήνων (14) μέσω προφίλ (2). Τα άκρα (9,11) των απορροφητικών λωρίδων (7, 8) τοποθετούνται στους δυο χώρους (12, 13) ανάμεσα στις προεξοχές (3, 4, 5) του προφίλ (2). Κατά τη σύνδεση (από ένα) των προφίλ (2) επάνω σε κάθε μια κάθετη σωλήνα (1), τα δυο κάτω άκρα (6) του προφίλ (2) είναι παράλληλα-ανοικτά και οι δυο προεξοχές τους (3, 5) είναι ανοικτές και πιεζόμενα ταυτόχρονα όλα, κλείνουν. Μετά τη συναρμολόγηση των προφίλ (2) επάνω στο πλέγμα σωλήνων (14) και των απορροφητικών λωρίδων (7, 9) επάνω στα προφίλ (2) Δημιουργείται μια ενιαία απορροφητική επιφάνεια, χωρίς να έχει κενά μεταξύ των λωρίδων. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι αυξάνει ο βαθμός απόδοσης της θερμότητας από τον

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100583  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C10M 129/10  
IPC8: C10M 129/54  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Infineum International Limited  
P.O.Box 1, Milton Hill, Abingdon, OX13 6BB  
Oxfordshire, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP11189626-17/11/2011-EP  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GLASS ROBERT, JAMES  
2)GARNER TERENCE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η λίπανση μηχανής θαλάσσης χωρίς βάκτρο εμβόλου, όταν η μηχανή τροφοδοτείται με βαρύ πετρέλαιο, επιτυγχάνεται με σύνθεση που έχει TBN από 20 έως 60 και περιλαμβάνει μεγάλη ποσότητα ελαίου με ιξώδες λίπανσης το οποίο περιέχει 50 τοις εκατό ή περισσότερο μάζας βασικής πρώτης ύλης Group 1, και αντίστοιχες μικρές ποσότητες απορρυπαντικού αλκυλοσαλικυλικού ασβεστίου υψηλής βασικότητας που παρέχει 40 έως 90 mmol αλκυλοσαλικυλικού ασβεστίου ανά kg της σύνθεσης, και ελαιοδιαλυτής γραμμικής αλκυλοϋποκατεστημένης φαινόλης σε περιεκτικότητα από 0,1 έως 10 τοις εκατό μάζας, βάσει της μάζας της σύνθεσης. Η καθίζηση ασφαλτενίων στο λιπαντικό, που προκαλείται με την παρουσία ρυπογόνου βαρέως πετρελαίου, αποτρέπεται ή παρεμποδίζεται.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100584  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
Σουρή & Κοραή 16, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΧΩΡΙΣ  
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διά της εφευρέσεως δύνανται να κατασκευασθεί μηχανή, με βασικό της μηχανισμό, μία τοποθετημένη κατακόρυφα εντός δεξαμενής νερού, παραβολική ερπύστρια, αποτελούμενη από στεγανούς θαλάμους (1), οι οποίοι αυξάνουν ή μειώνουν τον όγκο τους στα σημεία και τις χρονικές στιγμές που η κατασκευή της μηχανής τα εξαναγκάζει, εξαιτίας υποχρεωτικής οδήγησης και της συνέργειας κατάλληλα τοποθετημένων μαγνητών. Η λειτουργία της μηχανής βασίζεται στην ιδιότητα της άνωσης των υγρών. Θάλαμοι στο άνω τμήμα της διάταξης συμπιέζονται, ωθώντας αέρα προς τους ευρισκόμενους στον πυθμένα θαλάμους που διογκώνονται, μεταπέλεσμα η διαφορά όγκου στους θαλάμους των δύο ευθύγραμμων τμημάτων της ερπύστριας να προκαλεί την άνοση της πλευράς με τον μεγαλύτερο όγκο αέρα, δημιουργώντας μια συνεχόμενη κίνηση. Σε κάθε θάλαμο (1), προσαρμόζονται εξαρτήματα (34), (35) που εμπλεκόμενα στο ευθύγραμμο τμήμα της ερπύστριας με οδοντωτά γρανάζια (36) και (36α), μετατρέπουν την ευθύγραμμη κίνηση των θαλάμων σε περιστροφική, παράγοντας διαρκώς μετρήσιμο έργο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100586  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C09D 5/23  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΙΠΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κορίνθου 4, 19200 ΕΛΕΥΣΙΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΙΠΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΟΥΚΑ ΠΑΓΩΝΑ  
Μυκηνών 41, 19100 ΜΕΓΑΡΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΙΠΙΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Δημητρίου Σχινά 1,19100 ΜΕΓΑΡΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΩΜΑ-ΑΣΤΑΡΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ  
ΦΥΣΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

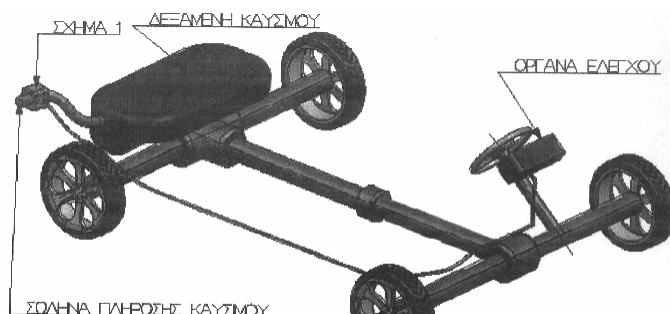
Χρώμα-αστάρι το οποίο ενισχυμένο με φυσικό μαγνητίτη (Fe<sub>3</sub>O<sub>4</sub>) εφαρμοζόμενο σε οποιοδήποτε μη μεταλλικό υλικό (ενδεικτικά: ξύλο, αλουμίνιο, σοβάς, πλαστικό χρώμα, ακρυλικό χρώμα, γυαλί), πέραν των ιδιοτήτων που προσδίδουν τέτοιου είδους προϊόντα (όπως χρωματισμό, κάλυψη, σταθεροποίηση), προσδίδει ιδιότητες μετάλλου. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί τόσο ως υπόστρωμα, όσο και ως τελικό χρώμα. Οι επιφάνειες επί των οποίων εφαρμόζεται το υλικό, έλκουν φυσικό ή τεχνητό μαγνήτη, μειώνουν την ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία του χώρου, προερχόμενη από ηλεκτρικές συσκευές (τηλεόραση, Η/Υ, ραδιόφωνο), ιονίζουν και φιλτράρουν τον αέρα έλκοντας μικροσωματίδια, ηχομονώνουν, ενώ παράλληλα αυξάνουν τις αντιριβικές ιδιότητες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100587  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B67D 7/16  
IPC8: G01N 27/00  
IPC8: G01N 33/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):2)ΜΠΕΝΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Ροδόπης 70, 12137 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΙΛΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΜΠΕΝΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥ-  
ΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ποιοτικός και ποσοτικός αναλυτής καυσίμου αποτελείται από την συσκευή ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου καυσίμου (1) και την οθόνη ένδειξης αποτελεσμάτων (2). Η συσκευή ποιοτικού και ποσοτικού ελέγχου καυσίμου (1), τοποθετείται, λίγο μετά ή πάνω στην τάπα πλήρωσης δεξαμενής καυσίμου (6) και πριν την δεξαμενή καυσίμου (4). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι βρίσκεται εφαρμογή σε οποιοδήποτε όχημα-μηχάνημα οποιοδήποτε κλάδου το οποίο φέρει κινητήρα εσωτερικής καύσεως που λειτουργεί με καύσιμο και κάνει επιτόπου ποιοτικό και ποσοτικό έλεγχο του καυσίμου, τα αποτελέσματα του οποίου είναι διαθέσιμα στην οθόνη ένδειξης αποτελεσμάτων (2) σε εμφανές σημείο, ούτως ώστε να ελέγχεται η ποσότητα του καυσίμου εάν είναι η σωστή και εάν το καύσιμο είναι κατάλληλο για χρήση έτσι ώστε να προλάβει τυχόν βλάβες του κινητήρα ή

οτιδήποτε άλλο μπορεί να προξενήσει ένα ακατάλληλο για χρήση καύσιμο. Επίσης με την εφεύρεση αυτή ελέγχονται καλύτερα οι προμηθευτές καυσίμων για την μείωση νοθείας και κλοπής ποσότητας καυσίμου.

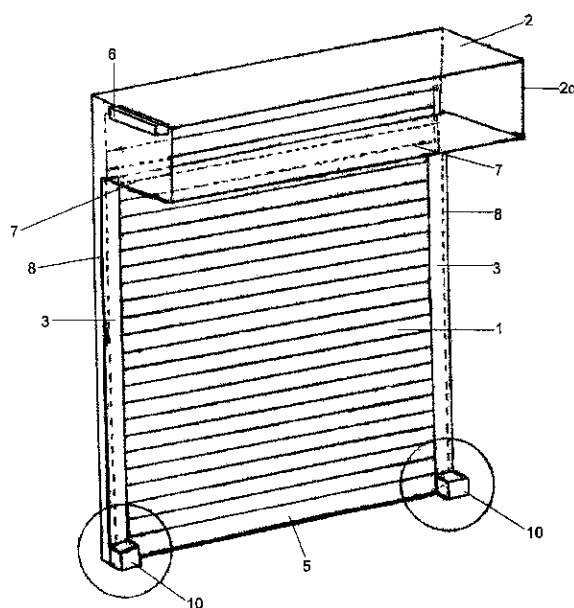


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100588  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/86  
IPC8: E05B 47/06  
IPC8: E05B 47/00  
IPC8: E05B 47/02  
IPC8: E05B 65/00  
IPC8: G08B 13/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Χ. ΜΑΥΡΙΚΟΣ - Γ.ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΗΣ ΚΑΙ  
ΣΙΑ Ε.Ε.  
Θέση Σκληρά-Κουταλά, 19300  
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/  
ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΚΙΝΟΥΜΕ-  
ΝΩΝ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλείθρο για κατακόρυφα πτυσσόμενο ηλεκτροκινούμενο ρολό πατζουριού, αποτελούμενο από ηλεκτρομαγνήτη τύπου σωληνοειδούς με πηνίο (10) εντός του οποίου κινείται πείρος (11), ο οποίος μπορεί να αποτελεί το μέσο κλειδώματος σε αντίκρουσμα (12) ή να κινιέτερο κατάλληλα διαμορφωμένο μέσο κλειδώματος (11a, 11b). Το κλείθρο συνδέεται στη γραμμή τροφοδοσίας του κινητήρα ανέλκυσης καθέλκυσης των περσίδων του ρολού μέσω καταλλήλου κυκλώματος προστασίας του κινητήρα, ενεργοποιείται και τίθεται σε θέση απασφάλισης με την έναρξη ανέλκυσης ή καθέλκυσης του ρολού και έρχεται σε θέση ασφάλισης με το πέρας της διαδικασίας ανέλκυσης καθέλκυσης. Το κλείθρο περιλαμβάνει επιπλέον

μέσα χειροκίνητης ή διά μέσω κατάλληλου συσσωρευτή απελευθέρωσης του σε περίπτωση διακοπής της παροχής ρεύματος ή άλλης έκτακτης ανάγκης.

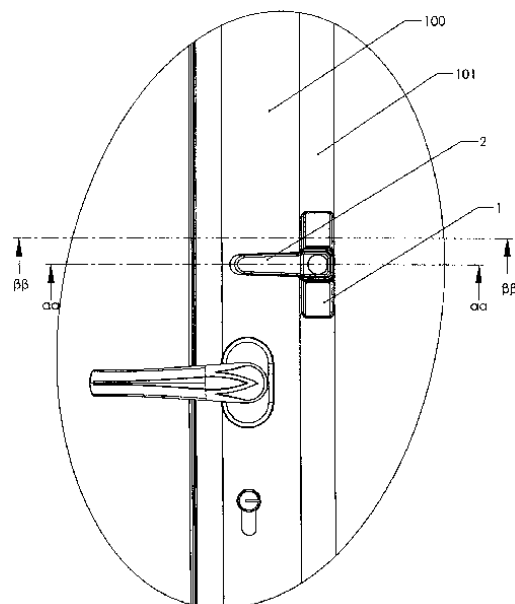


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100589  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05C 3/04  
IPC8: E05B 17/20  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-ΜΑΡΙΟΥ  
ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Άρεως 23, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΡΗΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Κέδρων 12Γ, 14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ-  
ΜΑΡΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
2)ΡΗΓΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΝΔΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ  
ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥ-  
ΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μάνδαλο εσωτερικής ασφάλισης ανοιγόμενων φύλλων (100) θυρών ή παραθύρων, το οποίο λειτουργεί χωρίς αντίκρισμα και αποτελείται από βάση (1) με οπές (12a) στήριξης μέσω κογλιών (12) στην κάσα (101) του ανοιγόμενου φύλλου (100) και από ένα κινητό τμήματουλάχιστον ενός βραχίονα (2), που συνδέεται περιστρέψιμα στη βάση (1) και προβάλλει εφαπτόμενος στο ανοιγόμενο φύλλο (100) αποτρέποντας το άνοιγμά του όταν το μάνδαλο τίθεται σε θέση ασφάλισης. Η βάση (1) περιλαμβάνει μπλοκ (110) με διαμερή οπή (1a) και διάταξη τεσσάρων τυφλών οπών (1b) υποδοχής ελατηρίων (8) και το τμήμα

βραχίονα (2) περιλαμβάνει μπλοκ (120) με διαμερή οπή (2a) και διάταξη τεσσάρων τυφλών οπών (2b) υποδοχής σφαιριδίων (9), όπου το μάνδαλο συναρμολογείται με έδραση του μπλοκ(120) στο μπλοκ (110), διεπαφή των σφαιριδίων (9) με τα ελατήρια (8), διέλευση αυλοειδούς στελέχους (3) με εσωτερικό σπείρωμα διά μέσω των οπών (1a, 2a) και κογλίωση κογλία (10) στο εσωτερικό σπείρωμα του αυλοειδούς στελέχους (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100591  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16K 35/06  
IPC8: G05G 5/28  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΛΟΥΒΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ  
Ήβης 29, 11146 ΓΑΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΛΟΥΒΑΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΑΚΩΒΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΩΝΣΤΑΝΤΟΠΟΥΛΟΥ ΦΛΩΡΑ  
Κισσάβου 2,13562 ΑΓΙΟΙ ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΜΑ (ΚΑΛΟΥΠΙ) ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗ  
ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

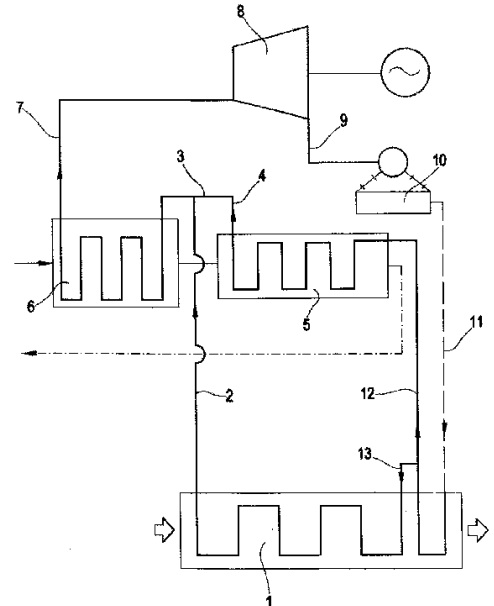
Φόρμα (Καλούπι) η οποία είναι φτιαγμένη από πλαστικό ή από μέταλλο αποτελούμενη από δύο τρύπες, στις οποίες θα περνιέται μια αριθμημένη σφραγίδα. Η φόρμα (καλούπι) θα έχει την δυνατότητα ενώ έχουμε κλείσει και αφαιρέσει το περιστρεφόμενο πλαστικό που ανοίγει ο διακόπτης των σωμάτων των καλοριφέρ, να τον καλύπτει έτσι ώστε να μην μπορεί να πειραχτεί ο διακόπτης του καλοριφέρ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100551  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F22B 1/00  
 IPC8: F22B 1/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ITALCEMENTI S.p.A.  
 Via G. Camozzi, 124, 24121 BERGAMO,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI2012A001883-06/11/2012-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CINTI GIOVANNI  
 2)DONATI ANDREA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
 ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια ενσωματωμένη διεργασία για την παραγωγή ηλεκτρικής ισχύος μέσω της ενσωμάτωσης της ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας από μια μονάδα για την παραγωγή κλίνκερ και της ανάκτησης θερμότητας από μια μονάδα για τη συγκέντρωση ηλιακής ισχύος (CSP), η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α1) ανάκτηση της απορριπτόμενης θερμότητας των αερίων διεργασίας μέσω της παροχής των εν λόγω αερίων διεργασίας σε έναν κύκλο Rankine όπου το κινητήριο ρευστό είναι νερό και ατμός νερού με παραγωγή κορεσμένου ατμού σε μια θερμοκρασία μεταξύ 250 και 275 βαθμούς Κελσίου και σε μια πίεση μεταξύ 40 και 60 bar, α2) παραγωγή περαιτέρω κορεσμένου ατμού στις ίδιες συνθήκες θερμοκρασίας και πίεσης του σταδίου α1) μέσω της θερμότητας που δημιουργείται από την CSP, β) ανάμιξη της ροής κορεσμένου ατμού που προέρχεται από τα στάδια α1) και α2) και υπερθέρμανση του μίγματος

μέχρι μια θερμοκρασία μεταξύ 500 και 520 βαθμούς Κελσίου, γ) τροφοδοσία του ρεύματος υπέρθερμου ατμού σε μια πίεση μεταξύ 40 και 60 bar και σε μια θερμοκρασία μεταξύ 500 και 520 βαθμούς Κελσίου που προέρχεται από το στάδιο β) σε έναν στρόβιλο συμπίκνωσης, διαστολή του ίδιου ατμού με δημιουργία ηλεκτρικής ισχύος. Αποκαλύπτεται επίσης η σχετική συσκευή.

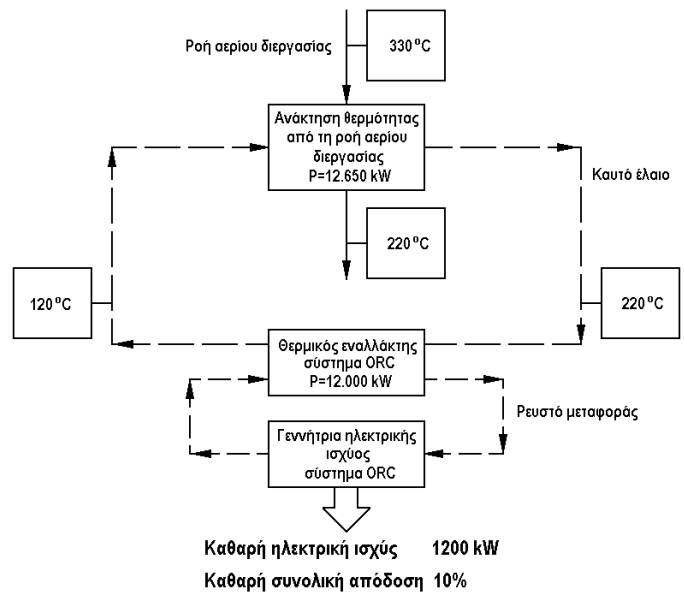


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100552  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02C 6/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ITALCEMENTI S.p.A.  
 Via G. Camozzi, 124, 24121 BERGAMO,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/09/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI12012A001882-06/11/2012-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CINTI GIOVANNI  
 2)DONATI ANDREA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ  
 ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια ενσωματωμένη διεργασία για την παραγωγή ηλεκτρικής ισχύος μέσω της ενσωμάτωσης της ανάκτησης απορριπτόμενης θερμότητας από μια μονάδα για την παραγωγή κλίνκερ και της ανάκτησης θερμότητας από μια μονάδα για τη συγκέντρωση ηλιακής ισχύος (CSP), η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) ανάκτηση της απορριπτόμενης θερμότητας των αερίων διεργασίας μέσω της διοχέτευσης του αερίου διεργασίας σε έναν θερμικό εναλλάκτη που τροφοδοτεί έναν κύκλο Rankine όπου το ρευστό μεταφοράς είναι διαθερμικό έλαιο, β) ένα τμήμα του ρευστού μεταφοράς που χρησιμοποιείται στο στάδιο α) εκτρέπεται και τίθεται σε επαφή με ένα διαθερμικό ρευστό το οποίο προέρχεται από τη μονάδα που λειτουργεί σύμφωνα με την τεχνολογία CSP, γ) το εν λόγω τμήμα του ρευστού μεταφοράς, το οποίο προέρχεται από το στάδιο β) και το οποίο έχει αυξημένη θερμοκρασία, αποστέλλεται πίσω στο σύστημα ανάκτησης

απορριπτόμενης θερμότητας του αερίου διεργασίας. Αποκαλύπτεται επίσης η σχετική συσκευή.



**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>
02/11/2012	ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΣ	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ HANDS FREE	20120100555
06/11/2012	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΛΥΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ	20120100561
13/11/2012	ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ	ΚΛΕΙΣΤΟΝ ΔΟΧΕΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΘΕΡΜΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ, ΟΠΟΥ Η ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΔΕΚΗΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΠ' ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΝΕΥ Ή ΜΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	20120100567
13/11/2012	ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ MARTEMUCCI GIOVANNI D ALESSANDRO ANGELA GABRIELLA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΝΑΝΟ-ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΤΩΝ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ Ή ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	20120100569
14/11/2012	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	20120100572
15/11/2012	ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ	20120100573
15/11/2012	ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ	20120100579
15/11/2012	ΠΙΤΤΑΣ-ΔΡΑΓΝΗΣ Ε.Π.Ε.	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ (ΠΛΑΙΣΙΑ) ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ Ή ΥΛΙΚΟ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ Ή ΕΠΑΛΕΨΗ	20120100574
15/11/2012	ΛΙΤΣΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΜΩΝ	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ	20120100577
15/11/2012	ΧΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΡΟΛΩΝ	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ	20120100575
16/11/2012	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	20120100583
16/11/2012	Χ. ΜΑΥΡΙΚΟΣ - Γ.ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.	ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20120100588
16/11/2012	ΜΑΥΡΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΓΚΡΙΑ) Ή ΣΑΝΤΟΥΪΤΣΙΕΡΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	20120100576
20/11/2012	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20120100584
22/11/2012	ΠΙΠΙΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΧΡΩΜΑ-ΑΣΤΑΡΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΤΗ	20120100586
26/11/2012	ΜΠΕΝΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	20120100587
26/11/2012	ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΡΗΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΜΑΝΔΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20120100589
29/11/2012	ΚΛΟΥΒΑΤΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ	ΦΟΡΜΑ (ΚΑΛΟΥΠΙ) ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	20120100591
30/09/2013	ITALCEMENTI S.P.A.	ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	20130100552
30/09/2013	ITALCEMENTI S.P.A.	ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	20130100551

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>D ALESSANDRO ANGELA GABRIELLA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΝΑΝΟ-ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ Ή ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	13/11/2012	20120100569
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΗΣ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	16/11/2012	20120100583
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	30/09/2013	20130100551
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΜΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	30/09/2013	20130100552
<i>MARTEMUCCI GIOVANNI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΝΑΝΟ-ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ Ή ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	13/11/2012	20120100569
<i>ΓΑΜΠΙΕΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΗΛΙΑΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ-ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΕΩΣ ΥΓΡΩΝ	15/11/2012	20120100579
<i>ΓΕΡΑΣΗΣ ΑΛΕΞΗΣ</i>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΚΑΛΩΔΙΟ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ HANDS FREE	02/11/2012	20120100555
<i>ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΡΓΟΥ ΧΩΡΙΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20/11/2012	20120100584
<i>ΚΛΟΥΒΑΤΟΣ ΙΑΚΩΒΟΣ</i>	ΦΟΡΜΑ (ΚΑΛΟΥΠΙ) ΓΙΑ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΔΙΑΚΟΠΤΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	29/11/2012	20120100591
<i>ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ	15/11/2012	20120100573
<i>ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΑΝΑΔΡΑΣΗΣ	15/11/2012	20120100573
<i>ΛΙΛΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	26/11/2012	20120100587
<i>ΛΙΤΣΑΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ</i>	ΤΗΛΕΦΩΝΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΚΑΘΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΕΣ	15/11/2012	20120100577
<i>ΜΑΥΡΙΑΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΣΤΙΕΡΑΣ (ΓΚΡΙΑ) Ή ΣΑΝΤΟΥΪΤΣΙΕΡΑΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΚΛΑΣΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΟΣ	16/11/2012	20120100576
<i>ΜΠΕΝΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΠΟΙΟΤΙΚΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΙΚΟΣ ΑΝΑΛΥΤΗΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	26/11/2012	20120100587
<i>ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΟΝΗΣ ΝΑΝΟ-ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΩΝ ΑΠΟ ΤΑ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΣΑΝ ΠΡΩΤΗ ΥΛΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΖΩΟΤΡΟΦΩΝ Ή ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΑ ΣΑΝ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΣΤΟ ΝΕΡΟ ΠΟΤΙΣΜΑΤΟΣ ΤΩΝ ΖΩΩΝ	13/11/2012	20120100569
<i>ΠΙΠΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΧΡΩΜΑ-ΑΣΤΑΡΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΦΥΣΙΚΟ ΜΑΓΝΗΤΙΤΗ	22/11/2012	20120100586
<i>ΠΙΤΤΑΣ-ΔΡΑΓΝΗΣ Ε.Π.Ε.</i>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΣΤΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΝΕΛ (ΠΛΑΙΣΙΑ) ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΥΛΙΚΟ Ή ΥΛΙΚΟ ΝΑΝΟΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΜΕ ΨΕΚΑΣΜΟ Ή ΕΠΑΛΕΙΨΗ	15/11/2012	20120100574
<i>ΡΗΓΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΜΑΝΔΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	26/11/2012	20120100589
<i>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΥΞΗΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΓΑΛΒΑΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ	06/11/2012	20120100561
<i>ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	14/11/2012	20120100572
<i>Χ. ΜΑΥΡΙΚΟΣ - Γ.ΚΑΡΑΝΤΖΑΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ε.Ε.</i>	ΚΛΕΙΘΡΟ ΑΥΤΟΜΑΤΟΥ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ/ΑΠΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-ΚΙΝΟΥΜΕΝΩΝ ΡΟΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	16/11/2012	20120100588

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΧΑΛΔΟΥΠΗΣ ΛΑΖΑΡΟΣ</i>	ΚΛΕΙΣΤΟΝ ΔΟΧΕΙΟΝ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΘΕΡΜΟ ΝΕΡΟ ΠΡΟΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ, ΟΠΟΥ Η ΠΑΡΟΧΗ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΠΙΤΥΓΧΑΝΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΚΗΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ ΕΠ' ΑΥΤΟΥ ΔΙΑ ΜΕΣΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΥ ΑΕΡΟΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΝΕΥ Ή ΜΕΤΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΜΟΝΩΣΕΩΣ ΑΥΤΟΥ	13/11/2012	20120100567
<i>ΧΑΛΚΙΤΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΑΝΔΑΛΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΩΝ ΘΥΡΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	26/11/2012	20120100589
<i>ΧΑΣΙΑΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΡΟΛΛΩΝ</i>	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΣΤΟ ΚΑΤΩΚΑΣΙ ΓΙΑ ΟΙΚΙΑΚΑ ΡΟΛΑ ΚΑΙ ΓΚΑΡΑΖΟΠΟΡΤΕΣ	15/11/2012	20120100575

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200178

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΖΑΛΑΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ  
Αχαρνών 100 & Αμφιλοχίας 2, 10432  
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):05/11/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΖΑΛΑΖΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο ατομικός ουρητήρας έχοντας φιλό νάιλον και φιλό λαστεξ ύφασμα δεν ενοχλεί το γυμνό σώμα εύκολα, φοριέται και εύκολα πετιέται από τους χρήστες δίνοντας τη δυνατότητα χρήσης του οπουδήποτε και οποτεδήποτε χρειαστεί. Από την ημέρα κυκλοφορίας στο εμπόριο της παρούσας εφεύρεσης υπάρχει η δυνατότητα χρήσης τόσο σε ιδιώτες να τα προμηθευτούν νοσοκομεία, φαρμακεία, γηροκομεία, νηπιτροφεία, προμηθευτές.

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200050

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

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/11/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗ  
ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

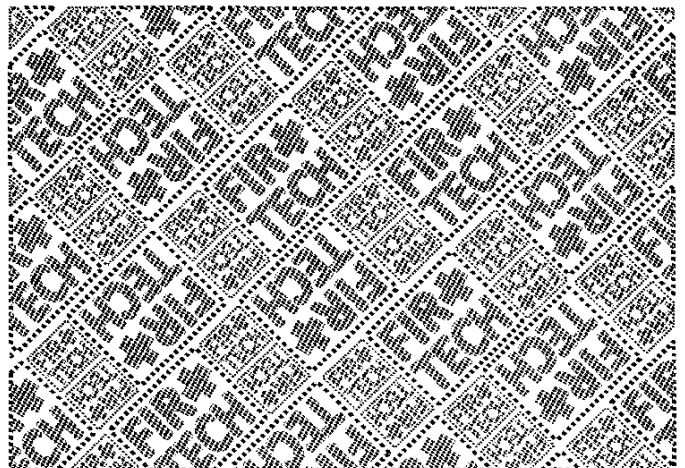
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΚΑΡΑΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Σταδίου 10,10564 ΑΘΗΝΑ

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΑΠΩ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ, ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΑΡΩΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ UVA ΚΑΙ UVB ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ, ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα ύφασμα, υφαντό ή πλεκτό, του οποίου οι ίνες αποτελούνται από ίνες μπαμπού, ίνες βαμβακιού, ίνες πολυαμιδίου, ίνες πολυέστερ, ίνες ελαστίνης, το οποίο επιπλέον έχει δεχθεί πολλαπλή επεξεργασία με νανοσωματίδια και μικροσωματίδια, πρώτα στις ίνες του πριν την πλέξη ή την ύφανσή του, περαιτέρω σε όλο το ύφασμα, καθώς και στη μια μόνο πλευρά, έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για θεραπεία με τη χρήση άπω υπέρυθρων ακτινών, μαγνητοθεραπεία, αρωματοθεραπεία, και ταυτόχρονα να παρέχει προστασία από τη βλαβερή για τον ανθρώπινο οργανισμό UVA και UVB ακτινοβολία, αντιμικροβιακή, αντιμυκητιακή και αντιβακτηριακή δράση. Εξαιτίας των ιδιοτήτων των μικροσωματιδίων και νανοσωματιδίων που περιέχει το ύφασμα, συνδυάζει σε ένα μονοστρωματικό ύφασμα όλες τις ανωτέρω ιδιότητες, χωρίς κάποια να αποκλείει ή να εμποδίζει κάποια άλλη ιδιότητα. Επιπλέον το συγκεκριμένο ύφασμα μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε όλες τις εφαρμογές ενός

υφάσματος, και ταυτόχρονα εξαιτίας της χρήσης μικροσωματιδίων και νανοσωματιδίων ειδικής μορφής επεκτείνεται ουσιαστικά η χρονική διάρκεια εκμετάλλευσης των ιδιοτήτων του υφάσματος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200051**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ  
ΜΑΡΙΝΟΣ  
Κυδωνιών 1, 12243 ΑΙΓΑΛΕΩ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ  
ΜΑΡΙΝΟΣ

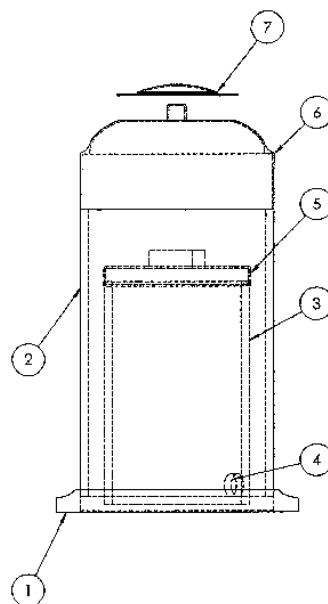
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΝΤΗΛΙ ΜΝΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καντήλι μνήματος που αποτελείται από μία βάση αλουμινίου ή ορείχαλκου (1) επί της οποίας τοποθετούνται δύο διαφορετικής διαμέτρου και ύψους σωλήνες plexi glass (2, 3) και επικολλώνται στη βάση με διαφανή πολυεστέρα. Ο εσωτερικός σωλήνας (3) φέρει στη βάση του οπή (4) και στο πάνω μέρος φέρει καπάκι (5) από αλουμίνιο ή ορείχαλκο, στο οποίο βιδώνεται μηχανισμός λάμπας και λαμπόγυαλο για καύση με παραφινέλαιο, ο δε εξωτερικός (2) φέρει στο πάνω μέρος καπάκι από αλουμίνιο ή ορείχαλκο σε σχήμα τρούλου εκκλησίας (6, 7). Η οπή (4) έχει δημιουργηθεί στον εσωτερικό σωλήνα (3) με τρόπο ώστε, βάση της αρχής των συγκοινωνούντων δοχείων, το παραφινέλαιο που διοχετεύεται να γεμίζει και τους δύο σωλήνες με αποτέλεσμα να επιτυγχάνεται συνεχής καύση 20 ημερών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200054**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Παλαιοσάχη Πιερίας, 60061 ΚΟΛΙΝΔΡΟΣ  
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

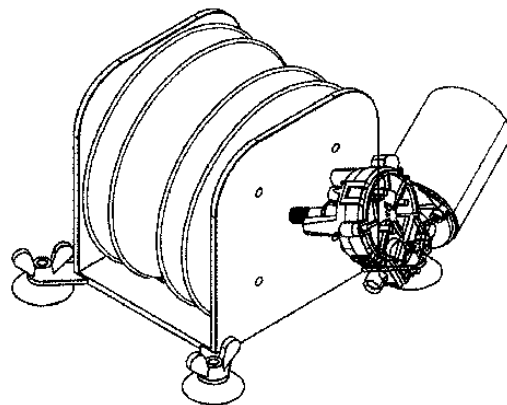
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΖΩΡΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Μεγάλου Αλεξάνδρου 40,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
(ΠΙΕΡΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καθαριστής αιθάλης για τον καθαρισμό παντός τύπου σωλήνων καπνού και καμινάδων για γρήγορο και εύκολο καθαρισμό εξοικονόμηση χρόνου και προστασία του εσωτερικού χώρου από ρύπανση. Ο καθαριστής αιθάλης θα μπορεί να λειτουργεί με εσωτερικό σταθερό μηχανισμό ο οποίος θα μπορεί να συνδέεται με εξωτερική μηχανική ή ηλεκτρική (ηλεκτρομηχανική) κίνηση. Ο καθαριστής αιθάλης με το σταθερό ειδικά διαμορφωμένο σωλήνα θα μπορεί να κάνει καθαρισμό των σωλήνων θερμάστρας σταθερά όπως είναι τοποθετημένες και να απαλλάσσει τον χρήστη από άλλες απαρχαιωμένες μεθόδους. Ο καθαριστής αιθάλης έχει την δυνατότητα με την ίδια διαδικασία να καθαρίζει και όλους τους τύπους καμινάδας ανεξαρτήτου πάχους, διαμετρήματος και μήκους. Ο καθαριστής αιθάλης θα έχει την δυνατότητα να μεταφέρει όλες τις βούρτσες του εμπορίου και αφού προσαρμοστούν στον μηχανισμό να καθαρίζουν τους σωλήνες καπνού όλων των διαμετρημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200058**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Νικηφόρου Φωκά 17, 54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Ορμυλίας 10, 54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):30/11/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):2)ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 3)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

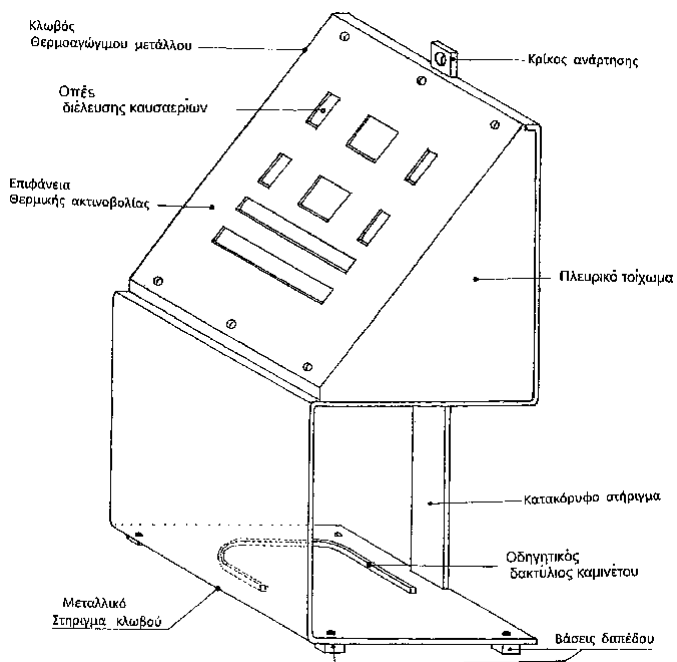
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΜΙΚΡΟΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μικροθερμάστρα υγραερίου είναι μια συσκευή ικανή να θερμάνει προσωρινά μικρούς κλειστούς χώρους, όπως π.χ. ένα κανονικό δωμάτιο, αξιοποιώντας τη θερμαντική ικανότητα της φλόγας των καμινέτων υγραερίου. Με τη φλόγα ενός οικιακού καμινέτου υγραερίου θερμαίνουμε έναν πρισματικό κλωβό (σχ. 1&2&3α) από μέταλλο καλής θερμικής αγωγιμότητας και μετατρέπουμε μια πηγή θερμότητας υψηλής θερμοκρασίας, αλλά περιορισμένης επιφάνειας ακτινοβολίας, σε επιφάνεια (σχ. 1&2&3β) διάχυσης θερμικής ακτινοβολίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200060**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΤΟΝΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
 Αγίας Ευφημίας 18, 14343 ΝΕΑ  
 ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/11/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΤΟΝΙΚΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

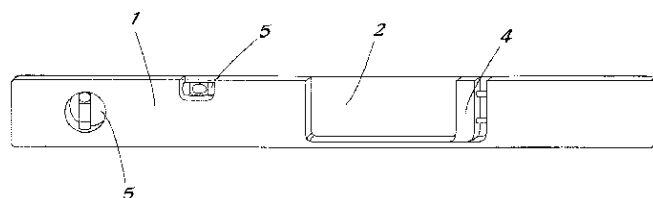
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΑΛΦΑΔΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΧΩΡΟ ΤΟΠΟ-  
 ΘΕΤΗΣΗΣ ΕΞΥΠΝΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ  
 (SMARTPHONE)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αλφάδι ακριβείας μακρόστενου σώματος (1) που φέρει ελεγκτές οριζοντιότητας τύπου φυσαλίδας (5) και χώρο τοποθέτησης (2) έξυπνου τηλεφώνου (3) το οποίο παραμένει σταθερό στην θέση του με την βοήθεια διαμήκως κινούμενου στοιχείου (4) εντός του χώρου τοποθέτησης, και λαμβάνει μετρήσεις οριζοντιότητας με την χρήση κατάλληλου λογισμικού (application).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200061**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Κοντέρη 22, 18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

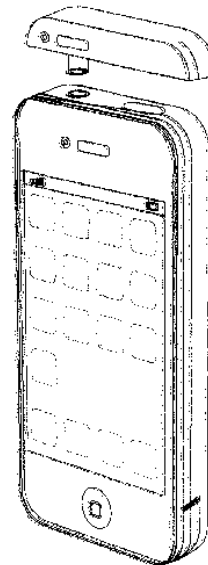
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑ-  
ΤΩΜΕΝΟ BLUETOOTH ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε Bluetooth ακουστικό το οποίο είναι ενσωματωμένο στο κινητό τηλέφωνο. Το Bluetooth ακουστικό εφαρμόζει σε υποδοχή του κινητού και αποτελούν ένα σώμα. Με την παρούσα εφαρμογή ο χρήστης εξασφαλίζει ότι δεν απαιτείται ξεχωριστός φορτιστής ταξιδιού για το Bluetooth ακουστικό, ο ιδιοκτήτης μέσω λειτουργίας του κινητού μπορεί να βρει το Bluetooth ακουστικό που έχει χάσει στον περίγυρό του και μπορεί εύκολα να ενεργοποιήσει ή να απενεργοποιήσει το Bluetooth ακουστικό, αλλά αφαιρώντας το ή τοποθετώντας το ξανά στην υποδοχή του κινητού.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200068**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Νικηφόρου Φωκά 17, 54621  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ορμυλίας 10, 54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):2)ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
3)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙ-  
ΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός αυτόματης ασφάλισης κλειδαριάς αποτελεί σύστημα αυτόματης ενεργοποίησης του μηχανισμού εξόδου των πύρων ασφαλείας της πόρτας και έτσι αυτόματης ασφάλισης της πόρτας με το απλό κλείσιμο της πόρτας χωρίς την απαραίτητη χρήση κλειδιού (σχήματα 1 και 2). Ο μηχανισμός ενεργοποιείται από την πίεση κωνικού ή περιστρεφόμενου κυλινδρικού κλείστρου της κλειδαριάς (Α1), το οποίο όταν με το κλείσιμο της πόρτας πιεστεί ενεργοποιεί σύστημα μοχλών (Β1, Β2) και ελατηρίων (Β3) και απελευθερώνονται οι πύροι ασφαλείας (Η) της κλειδαριάς και όταν δεν πιέζεται, συγκρατεί μέσω των μοχλών Β που ελέγχει, τη βάση στήριξης των πύρων ασφαλείας (Γ) στο εσωτερικό της κλειδαριάς. Στο προτεινόμενο σύστημα αυτόματης ασφάλισης της κλειδαριάς διατηρείται η χρήση κλειδιού μόνο για το άνοιγμα της πόρτας κατά την είσοδο και για την έξοδο προστίθεται σύστημα περιστρεφόμενου πόμολου (σχήματα 1 και 2 και 6) για το άνοιγμα της πόρτας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200076**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Κοντέρη 22, 18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

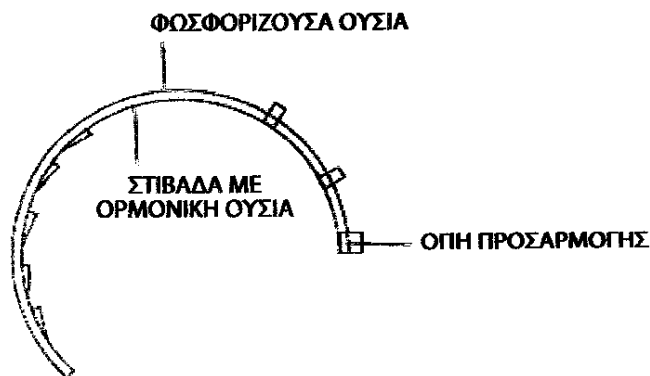
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΚΟΛΑΡΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
ΣΤΡΕΣ ΣΚΥΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κολάρο σκύλων που συνδυάζει συγχρόνως ιδιότητα διαχείρισης στρες και φωσφορίζουσα ιδιότητα. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση αντιστρεσσοκίων ουσιών με κατευναστική ικανότητα και φωσφορίζουσας ουσίας που μπορεί να συνδυάζονται με διάφορους τρόπους. Σε περίπτωση ασυμβατότητας των δύο ουσιών που χρησιμοποιούνται, θα υπάρχει μεμβράνη από αδρανές και ουδέτερο υλικό το οποίο θα διαχωρίζει τις δύο ουσίες. Με την παρούσα εφαρμογή ο ιδιοκτήτης του ζώου μπορεί να ελέγχει την ανεπιθύμητη συμπεριφορά των σκύλων με την δράση αντιστρεσσοκίων ουσιών π.χ. φερομόνες που έρχονται σε επαφή με το δέρμα του σκύλου. Επίσης με την φωσφορίζουσα ιδιότητα του κολάρου επιτυγχάνεται η εύκολη η ανεύρεση του σκύλου που απομακρύνεται από τον ιδιοκτήτη μέσα στο σκοτάδι κατά τον περίπατο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200081**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
Μαϊάνδρου 48-50, 14341 ΝΕΑ  
ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/11/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΦΙΛΙΠΠΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΛΟΣΟΜΠΙΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΜΕ ΒΕ-  
ΒΙΑΣΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟ-  
ΜΑΤΙΣΜΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξυλόσομπα-αερόθερμο με βεβιασμένη κυκλοφορία και αυτοματισμούς αποτελείται από δύο επαλλήλους κλειστούς κυλίνδρους (1, 2) με καπάκια, μια μεγάλη πόρτα (5), ένα μικρό πορτάκι (10), δύο σωλήνες εξαγωγής (12, 15), μια σχάρα, ένα ηλεκτρικό φουσερό (14), ένα ηλεκτρομαγνήτη (11), και δύο θερμοστάτες (16, 17). Ο θερμοστάτης αποστάσεως δίνει εντολή να δουλέψει το μοτέρ στέλνοντας το θερμό αέρα όπου επιθυμείς αν έχει σωλήνα εξόδου ζεστού αέρα, οι περσίδες στο χώρο που βρίσκεται η σόμπα. Πλεονέκτημα αυτής της εφευρέσεως είναι ότι με το χιτώνιο παγιδεύουμε την ενέργεια που μας δίνουν τα ξύλα. Χρησιμοποιούμε ηλεκτρικό μοτέρ φουσητήρα για την μεταφορά του ζεστού αέρα. Παρέχει τη δυνατότητα να ζεστάνουμε και άλλα δωμάτια προσθέτοντας σωλήνες στο στόμιο εξόδου του ζεστού αέρα. Ο θερμοστάτης χώρου δίνει εντολή να κλείνει με την ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα το πορτάκι εισαγωγής οξυγόνο στη σόμπα όταν ο χώρος έχει την επιθυμητή θερμοκρασία, και ξανά ανοίγει το πορτάκι με εντολή του θερμοστάτη, όταν πλέον έχει πέσει η θερμοκρασία του χώρου. Δεν διατρέχεις κίνδυνο να πάθεις εγκαύματα αν κατά λάθος την ακουμπήσεις.

**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>
02/11/2012	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ	ΞΥΛΟΣΟΜΠΑ ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΜΕ ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	20130200081
05/11/2012	ΤΖΑΛΑΖΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ	20120200178
12/11/2012	ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ	ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΑΠΩ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ, ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΑΡΩΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ UVΑ ΚΑΙ UVB ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ, ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	20130200050
15/11/2012	ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ	20130200054
22/11/2012	ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ	ΚΑΝΤΗΛΙ ΜΝΗΜΑΤΟΣ	20130200051
29/11/2012	ΤΟΝΙΚΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΑΛΦΑΔΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΧΩΡΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΞΥΠΝΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ (SMARTPHONE)	20130200060
29/11/2012	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ BLUETOOTH ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ	20130200061
29/11/2012	ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	20130200068
29/11/2012	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΚΟΛΑΡΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΡΕΣ ΣΚΥΛΩΝ	20130200076
30/11/2012	ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΙΚΡΟΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	20130200058

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>ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΙΚΡΟΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	30/11/2012	20130200058
<i>ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	29/11/2012	20130200068
<i>ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</i>	ΕΥΛΟΣΟΜΠΙΑ ΛΕΡΟΘΕΡΜΟ ΜΕ ΒΕΒΙΑΣΜΕΝΗ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΙΣΜΟΥΣ	02/11/2012	20130200081
<i>ΚΑΣΤΑΝΙΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΤΗΣ ΑΙΘΑΛΗΣ	15/11/2012	20130200054
<i>ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ BLUETOOTH ΑΚΟΥΣΤΙΚΟ	29/11/2012	20130200061
<i>ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΦΩΣΦΟΡΙΖΟΝ ΚΟΛΛΑΡΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΡΕΣ ΣΚΥΛΩΝ	29/11/2012	20130200076
<i>ΚΡΟΥΣΚΟΣ ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΟΣ</i>	ΥΦΑΣΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟ ΑΠΟ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΑΝΑΚΛΑΣΗ ΑΠΩ ΥΠΕΡΥΘΡΩΝ ΑΚΤΙΝΩΝ, ΜΑΓΝΗΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΑΡΩΜΑΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑ, ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΠΟ UVA ΚΑΙ UVB ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ, ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ, ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΚΗ ΚΑΙ ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗ ΔΡΑΣΗ	12/11/2012	20130200050
<i>ΜΑΡΙΝΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΝΟΣ</i>	ΚΑΝΤΗΛΙ ΜΝΗΜΑΤΟΣ	22/11/2012	20130200051
<i>ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΙΚΡΟΘΕΡΜΑΣΤΡΑ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	30/11/2012	20130200058
<i>ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ	29/11/2012	20130200068
<i>ΤΖΑΛΑΖΙΔΗΣ ΜΙΛΤΙΑΔΗΣ</i>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΥΡΗΤΗΡΑΣ	05/11/2012	20120200178
<i>ΤΟΝΙΚΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</i>	ΑΛΦΑΔΙ ΑΚΡΙΒΕΙΑΣ ΜΕ ΧΩΡΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΞΥΠΝΟΥ ΤΗΛΕΦΩΝΟΥ (SMARTPHONE)	29/11/2012	20130200060

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>2014080001</b> (22): 09/01/2014 (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>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΑΙ- ΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(68): 3080182 (95): ΛΟΜΙΤΑΡΙΔΕ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΩΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΗ ΜΟΡΦΗ ΑΥΤΟΥ ΟΠΩΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(92): Ε.Ε(С)(2013)5153(τελικό)/31-07-2013 (93): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>2014080002</b> (22): 24/01/2014 (71): 1)Aventis Pharmaceuticals Inc. 55 Corporate Drive, Bridgewater, NJ 08807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΧΡΗΣΗ (Ζ)-2-ΚΥΑΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΟΥΤ-2-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-(4'-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)- ΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ.</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(68): 3066130 (95): TERIFLUNOMIDE, ΤΟ ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΟΥ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(92): Ε.Ε.(C)(2013)5611(τελικό)/26-08-2013 (93): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>2014080003</b> (22): 24/01/2014 (71): 1)ratiopharm GmbH Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΥΚΛΟΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ/ΛΙΠΕΪΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(68): 3076787 (95): LONQUEX ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ : LIPEGFILGRASTIM
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(92): Ε.Ε.(C)(2013)4941(τελικό)/25-07-2013 (93): —
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ (74): ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **20140800004**  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 29/01/2014  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3075894  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): SPINOSAD/MILBEMYCIN OXIME  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2013)6217(τελικό)/19-09-2013  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **20140800005**  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 31/01/2014  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG  
Binger Strasse 173, 55218 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3069439  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΑΛΦΑΤΙΝΙΜΠΗ, ΤΑ ΤΑΥΤΟΜΕΡΗ, ΤΑ ΣΤΕΡΕΟΪΣΟΜΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ, ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΜΕ ΑΝΟΡΓΑΝΑ Ή ΟΡΓΑΝΙΚΑ ΟΞΕΑ Ή ΒΑΣΕΙΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΕΝΑ ΜΗΛΕΪΝΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ, ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟ ΠΡΟΤΙΜΩΤΕΡΑ ΔΙΜΗΛΕΪΝΙΚΟ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2013)6342(τελικό)/25-09-2013  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---



**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>
<b>09/01/2014</b>	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ Ή ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΠΟΥ ΣΥΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ ΚΑΙ ΥΠΕΡΧΟΛΗ-ΣΤΕΡΟΛΑΙΜΙΑ ΕΝΩ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΕΣ	20140800001
<b>24/01/2014</b>	AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.	ΧΡΗΣΗ (Ζ)-2-ΚΥΑΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΟΥΤ-2-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-(4'-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)-ΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛ-ΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ.	20140800002
<b>24/01/2014</b>	RATIOPHARM GMBH	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΥΚΛΟΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪ-ΝΕΣ/ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	20140800003
<b>29/01/2014</b>	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	20140800004
<b>31/01/2014</b>	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	20140800005

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>AVENTIS PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΧΡΗΣΗ (Ζ)-2-ΚΥΑΝΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-ΒΟΥΤ-2-ΕΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ-(4-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟΦΑΙΝΥΛΟ)-ΑΜΙΔΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ.	24/01/2014	20140800002
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO.KG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΥΤΕΣ, ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	31/01/2014	20140800005
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ	29/01/2014	20140800004
<i>RATIOPHARM GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΥΚΛΟΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΟΓΛΥΚΟΛΙΩΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ/ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	24/01/2014	20140800003
<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	20140800001

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

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

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	<b>(21):</b>	<b>20140900001</b>
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	22/01/2014
ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)	(71):	PFIZER INC. 235 East 42nd Street , New York, New York 10017, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ.
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ	(68):	3008480
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ	(11):	8000116
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	VFEND-VORICONAZOLE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ		
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ		
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ	(92):	1) Ε.Ε.(C)(2002) 1236/19-03-2002      2) Ε.Ε.(C)(2012) 1267/21-02-2012
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
22/01/2014	PFIZER INC.	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	20140900001

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ 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>PFIZER INC.</i></b>	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ	22/01/2014	20140900001



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

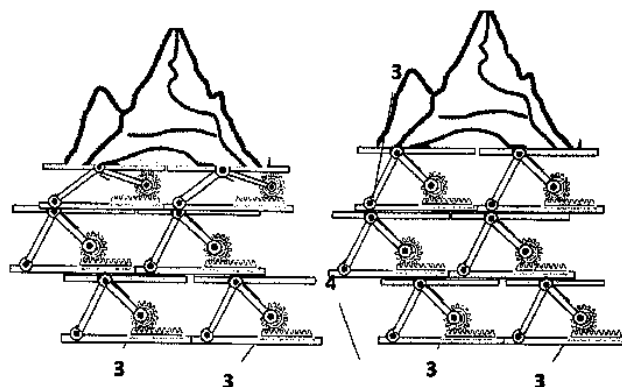
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008185</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100654
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: F03G 3/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Νίκαιας 3,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):28/12/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):08/05/2014
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΥΠΟΒΑΣΤΑΖΟΥΣΑ ΓΑΙΟΒΡΑΧΩΔΗ ΦΥΣΙΚΟ Ή ΤΕΧΝΗΤΟ ΛΟΦΟ, ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ Ή ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τεχνικό πεδίο της εφεύρεσης είναι η αποθήκευση και ανάκτηση ηλεκτρικής ενέργειας. Για την επίλυση του δημιουργήθηκε μια πλατφόρμα που τοποθετείται κάτω από έναν λόφο με τρεις επιλογές: κανονικό μεσόγαιο, υποβρύχιο και τεχνητό από επίχωση γαιών. Από την φυσική γνωρίζουμε ότι ένας τετράγωνος λόφος, 1000 μέτρων με ύψος 200 (m) ανασηκωθείς κατά μόνον 20 (m), αποθηκεύει 8 GWh. Η πλατφόρμα έχει ευρύτητα εφαρμογών από αποθήκευση ηλεκτρισμού

ανανεώσιμων πηγών μέχρι βέλτιστη χρήση καυστήρων και στροβίλων σε υπάρχοντα εργοστάσια ρεύματος. Η πλατφόρμα (7) αποτελείται από δύο ή περισσότερα πατώματα (5) που συνδεόμενα ανά δύο συγκροτούν μία γεννήτρια (6). Εκάστη γεννήτρια αποτελείται από ακριβώς δύο πατώματα (5) ενώ ανάμεσά τους τοποθετούνται παράλληλα χιλιάδες αναδιπλούμενες βασικές μονάδες (1). Εκάστη αναδιπλούμενη βασική μονάδα (1) χρησιμοποιεί μηχανικά και υδραυλικά υποσυστήματα. Αυτά καταναλώνουν ηλεκτρική ενέργεια για την ανύψωση ενώ την αποδίδουν πίσω όταν αρχίζει η ελεγχόμενη πτώση. Εκάστη πλατφόρμα έχει μία ή περισσότερες γεννήτριες (6).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008186</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20130100249
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 9/20 IPC8: A61K 31/496 IPC8: A61P 25/18
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε." Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):22/04/2013
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):08/05/2014
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ 2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ 3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ 5)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 6)ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 7)ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΑΤΥΠΟ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά διασπειρόμενο σκεύασμα περιέχον έναν άτυπο αντιψυχωσικό παράγοντα, όπως Αριπιπραζόλη ή κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής, ως δραστική ουσία καθώς και δραστική ποσότητα ενός τουλάχιστον φαρμακευτικά αποδεκτού υδατοδιαλυτού και ενός τουλάχιστον μη υδατοδιαλυτού αραιωτικού μέσου. Επίσης, η εφεύρεση αφορά και τη μέθοδο παρασκευής αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008187  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100279  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01M 19/00  
IPC8: A01M 29/28  
IPC8: A01M 1/22  
IPC8: H05C 1/00  
IPC8: A01M 7/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
Πλινίου 11,71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΝΙΑΜΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Ανθεμίου 28,71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΤΖΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Χαραυγή-Σπερχειού 1,34100 ΧΑΛΚΙΔΑ (ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ  
2)ΝΙΑΜΟΥΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
3)ΤΖΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

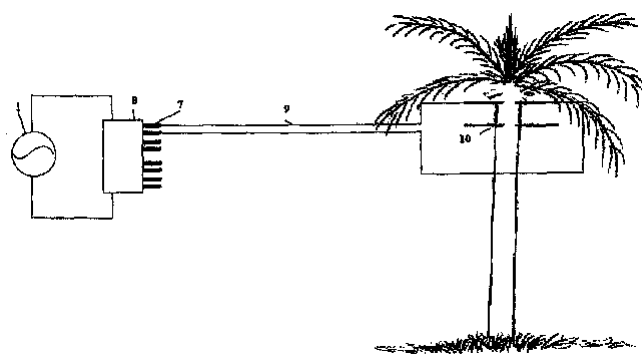
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ANNA Κοραή 3, 10564 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΠΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ-ANNA Κοραή 3,10564 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Συσκευή Θανάτωσης Εντόμων που προσβάλλουν τα Φοινικοειδή με Ηλεκτρικό Ρεύμα αποτελείται από το κουτί διανομής ηλεκτρικού ρεύματος, τα καλώδια μεταφοράς ρεύματος και τα ηλεκτρόδια και τροφοδοτείται από ηλεκτρικό ρεύμα με σκοπό την διοχέτευση του ηλεκτρικού ρεύματος στο εσωτερικό του φοίνικα. Θανατώνει τα έντομα στο εσωτερικό και το εξωτερικό του φοινικοειδούς χωρίς να επηρεάζει τις λειτουργίες του φυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008188  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100598  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 21/068  
IPC8: A63B 21/06  
IPC8: A63B 23/02

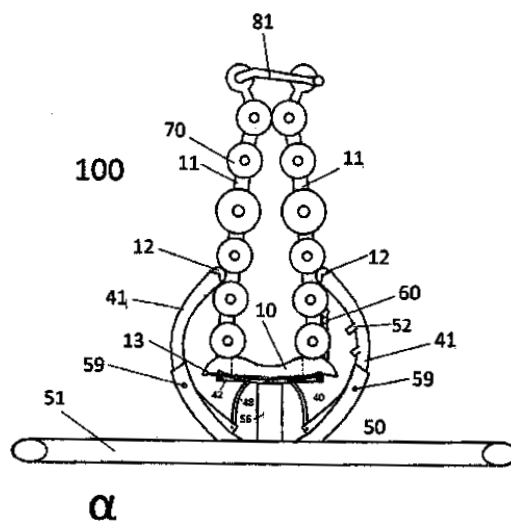
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΠΙΑΣ ΒΑΓΓΕΛΗ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Αλ. Παναγούλη 62,14234 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/11/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΠΙΑΣ ΒΑΓΓΕΛΗ ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΩΣ ΚΥΡΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ, ΣΤΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα και μέθοδος εκγύμνασης και διάτασης του σώματος και ειδικά των μυϊκών ομάδων του κορμού, που χρησιμοποιούν ως αντίσταση το σωματικό βάρος του χρήστη, στο οποίο, ο εμπρόσθιος και οπίσθιος διαμήκης μοχλός (41) μέσω ταυτόχρονης άσκησης δύναμης από τα πόδια και τον κορμό του χρήστη στις αντίστοιχες πλατφόρμες (11) που εδράζονται σε αυτούς, περιστρέφονται μέσω γυγγλισμών (59), και μέσω δοκίδων (48) επιδρούν μοχλικά στην αύξηση της γωνίας μεταξύ των εν λόγω μοχλών (41) με τέτοιο τρόπο που μετατοπίζει την κεντρική πλατφόρμα (10) κατακόρυφα προς τα πάνω, καθοδηγούμενη από κοίλους άξονες (45) που κολλάν κατακόρυφα σε αντίστοιχους κοίλους οδηγούς (56),

υπερνικώντας το βάρος του χρήστη που ασκείται στον κεντρικό οριζόντιο διαμήκη άξονα (42), ανυψώνοντας ανάλογα τη μέση περιοχή του σώματός του. Με τη μείωση της ασκούμενης δύναμης από τα πόδια και τον κορμό του χρήστη στις πλατφόρμες (11), και την ταυτόχρονη αναδίπλωση του χρήστη, συντελείται αναδίπλωση των εμπρόσθιων και οπίσθιων διαμηκώνμοχλών (41) και των ανάλογων πλατφόρμων τους (11), επαναφέροντας το κεντρικό οριζόντιο διαμήκη άξονα (42), την αντίστοιχη πλατφόρμα (10), και το χρήστη έως την αρχική θέση της άσκησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008189  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100124  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 13/075  
IPC8: E04C 2/288  
IPC8: E04B 1/76

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΝΗΛΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ  
Ε.Π.Ε.  
ΒΙΠΕ Μεγάρων,19100 ΜΕΓΑΡΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

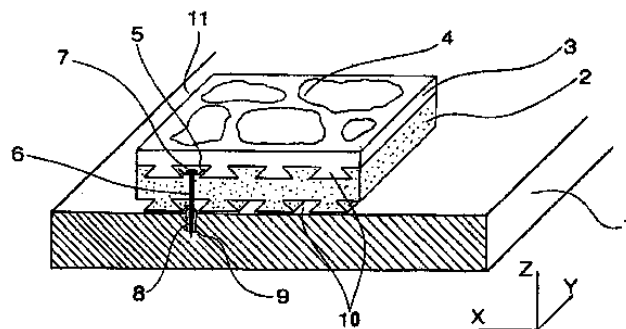
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):09/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΝΗΛΙΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Παμφυλίας 9,17122 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΩΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ  
ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ  
ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα μόνωσης κτιρίων με σκοπό τον περιορισμό της μεταφοράς θερμότητας μέσω των επιφανειών του κτιρίου. Στην παρούσα εφεύρεση το σύστημα μόνωσης βρίσκεται εκ των προτέρων χωρισμένο σε πλάκες. Κάθε πλάκα (11) αποτελείται από μια στρώση μονωτικού υλικού (2) η οποία είναι προσαρμοσμένη στη μια όψη μιας προστατευτικής σκληρής επιφάνειας (3) από ινο-οπλισμένο σκυρόδεμα υψηλής αντοχής, και είναι ανάγλυφα διαμορφωμένη στο επιθυμητό μοτίβο (4) ή έτοιμη για βάψιμο. Το σύστημα μόνωσης μπορεί να συγκρατείται μηχανικά πάνω στο κτίριο με αναστρέψιμο τρόπο και χωρίς τη

χρήση χημικών κατά την τοποθέτηση. Το σύστημα είναι ιδανικό για εκ των υστέρων εγκατάσταση μόνωσης σε τοίχους και ταράτσες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008190  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100034  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A63B 69/16  
IPC8: A63B 22/06  
IPC8: A63B 22/08  
IPC8: A63B 26/00  
IPC8: A63G 31/16

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΗΡΑΚΛΗΣ  
Κολοκοτρώνη 20,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ  
(ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

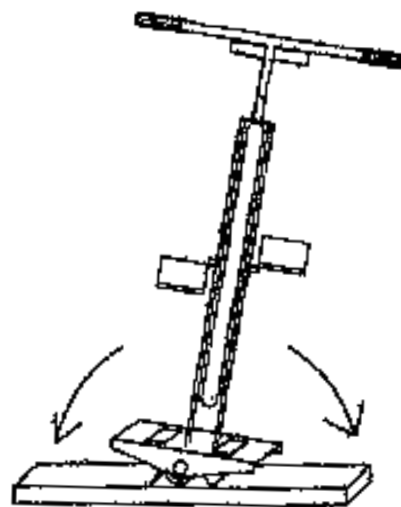
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/01/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΗΡΑΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΝΕΑ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία νέα από πλευράς κατασκευής βάση προσομοίωσης φυσικής κίνησης ποδηλάτου που τοποθετείται σε όλα τα κυκλοφορούντα στην αγορά ποδήλατα γυμναστικής, είτε μεταχειρισμένα είτε καινούργια. Με την τοποθέτησή της σε ένα μεταχειρισμένο ή καινούργιο ποδήλατο γυμναστικής απελευθερώνεται η πλάγια

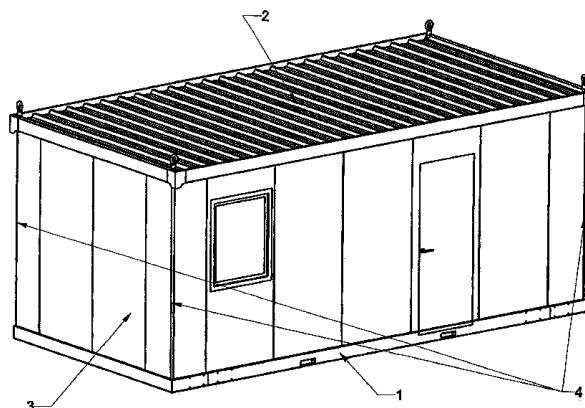
κίνηση του ποδηλάτου στον κάθετο άξονα του σκελετού του, επιτρέποντας σε αυτόν να παίρνει τις κλίσεις που παίρνει ένα ποδήλατο κατά τη χρήση του σε δρόμο ή πίστα. Αποτελείται από δύο μεταλλικά στελέχη. Μπορεί να κατασκευαστεί από διάφορα υλικά, όπως αλουμίνιο ή PVC, σε διαφορετικές διαστάσεις και να τοποθετηθεί σε κάθε τύπο ποδηλάτου γυμναστικής, όπως όρθια ποδήλατα, γυμναστικής, καθιστά, spinning bikes.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008191  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100564  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 1/344  
 IPC8: E04H 1/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΥΡΩΜΕΤΑΛ Α.Ε.  
 Αγροτική Περιοχή Ευόσμου, Τ.Θ.  
 30531,56210 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

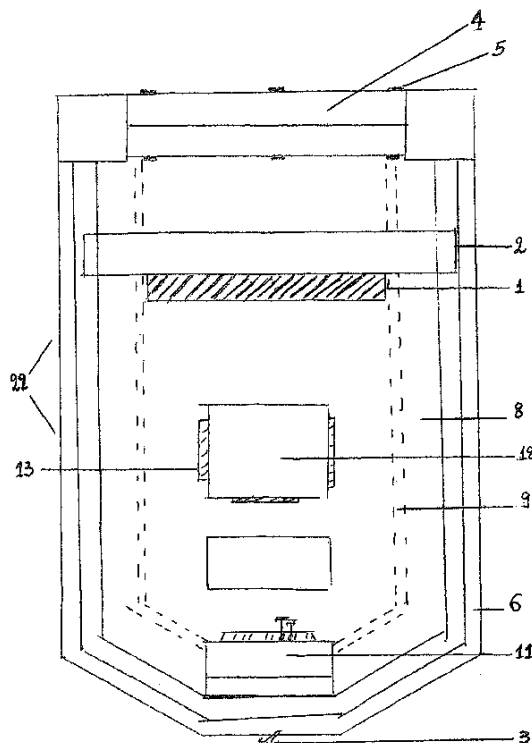
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΚΩΣΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 2)ΜΠΑΛΑΤΑΤΖΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
 ΔΗΜΗΤΡΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)  
 Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε οικίσκο που αποτελείται από βάση (1), φορέα οροφής (2), πετάσματα πλαγιοκάλυψης (3) και συνεργασίες δόμησης (4). Η συνεργασία δόμησης αποτελείται από πέτασμα πλαγιοκάλυψης που έχει διαμορφωθεί υπό ορθή γωνία (18) και φέρει υποδοχές εντός των οποίων ενσωματώνεται μεταλλική κολώνα (19) η οποία δύναται να περιστραφεί. Τα προφίλ βάσης (5) φέρουν οπές (8) μέσα στις οποίες εισχωρεί η μεταλλική κολώνα (19) της συνεργασίας δόμησης και σε συνδυασμό με τα μεταλλικά ελάσματα (20) που αυτή φέρει δημιουργούν ένα σύστημα συγκράτησης διά περιστροφής. Η μεταλλική κολώνα εισχωρεί επίσης στις υποδοχές του φορέα οροφής (2) και ενώνει έτσι την όλη κατασκευή. Με τον τρόπο αυτό δημιουργούμε έναν οικίσκο που έχει χαμηλό βάρος και συναρμολογείται πολύ εύκολα ακόμα και στον χώρο τοποθέτησης αφού απουσιάζουν πλήρως οι όποιες συγκολλήσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008192  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100629  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63C 11/49  
 IPC8: B63B 1/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΣΙΛΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ανδριανουπόλεως 80,66100 ΔΡΑΜΑ  
 (ΔΡΑΜΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΣΙΛΙΔΗΣ ΛΑΖΑΡΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΗΜΙ-ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)  
 Ημι-υποβρύχιο με επάνω μέρος πλατφόρμας τύπου καταμαράν, εμβαδού 16 περίπου τετραγωνικών μέτρων (5 μ. x 3,3 μ.), πολυγωνικού οχήματος και χωρητικότητας έως 10 ατόμων και κάτω μέρος μεταλλικού κλωβού διαστάσεων 2 x 1,40 μ. χωρητικότητας 2+1 ατόμων, με 3 περιμετρικά ακρυλικά τζάμια. Η κίνηση γίνεται με 2+1 ηλεκτρικά μοτέρ, τα δυο τοποθετημένα στο πίσω μέρος και το τρίτο στο κάτω μέρος του κλωβού ανάμεσα στα δύο πέδιλα. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η άνετη διαμονή και αναμυχή περισσότερων ατόμων τόσο στην επιφάνεια του σκάφους-πλατφόρμας όσο και στην καμπίνα-κλωβό, καθώς και η πιο ασφαλή και ευσταθή πλευση στις περιηγήσεις τόσο στην επιφάνεια όσο και στο βυθό.

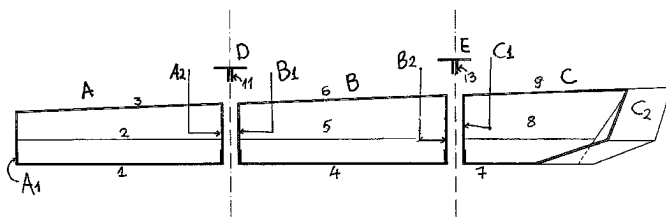


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008193  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100197  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C09K 17/40  
 IPC8: A01G 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΒΕΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 Κέντρου 23,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΧΑΒΕΛΑ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ  
 Κέντρου 23,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
 (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΒΕΛΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 2)ΧΑΒΕΛΑ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΓΜΑ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μίγμα φυτοχώματος που αποτελείται από τουλάχιστον 10 φυσικά υλικά ορυκτά και οργανική ύλη. Το μίγμα προστίθεται στο φυτόχωμα σε ποσοστό τουλάχιστον 10 τοις εκατό - 30 τοις εκατό και εξασφαλίζει την ποιότητα και την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Κατά την διαδικασία της πρόσμιξης και της ανάμιξης το φυτόχωμα αποκτά όλες τις ευεργετικές ιδιότητες των φυσικών ορυκτών και της οργανικής ύλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008194  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100380  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 7/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
 ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ  
 Κατσμπήρη 32,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/07/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):12/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
 ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΡΚΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διαιρούμενη βάρκα χαρακτηρίζεται από το ότι είναι κατασκευασμένη από τρία κύρια Α, Β, C μέρη και δύο δευτερεύοντα στοιχεία D και E. Το κάθε μέρος έχει δύο κάθετα frames όπου ένα κάθετο frame του κάθε μέρους είναι πανομοιότυπο με το αντίστοιχο frame του διπλανού του μέρους και συναρμολογούνται μεταξύ τους με βίδες. Τα δευτερεύοντα στοιχεία D και E συμβάλλουν στην ένωση των μερών της ξύλινης βάρκας έτσι ώστε να αγκαλιάζουν το κάθε ζεύγος των πανομοιότυπων frames, το οποίο ζεύγος των frames αντιστοιχεί στην εκάστοτε ένωση των δύο μερών της βάρκας. Η βάρκα διαίρεται σε τρία μέρη Α, Β, C που συναρμολογούνται εύκολα με βίδες με απόλυτη στεγανότητα και στερεότητα. Κατασκευάζεται τμηματικά σε μικρό χώρο, αποθηκεύεται σε μικρό χώρο και μεταφέρεται εύκολα λόγω του μικρού βάρους κάθε μέρους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008195  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100548  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24D 13/04  
IPC8: F24D 3/00  
IPC8: F24D 12/02  
IPC8: F24H 9/18

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ναυσικάς 231,13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Ναυσικάς 231,13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
2)ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ

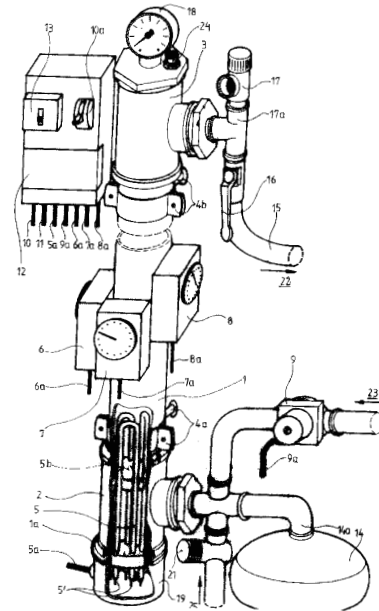
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη ηλεκτρικής θέρμανσης δικτύου θερμαντικών σωμάτων (20 ) και ή δικτύου αγωγών ενδοδαπέδιας θέρμανσης (15a) αποτελούμενη από αγωγό (1) πληρούμενο με ύδωρ, όπου ένα άκρο του αγωγού (1) συνδέεται σε τμήμα αγωγού διακλάδωσης "T" (2) εντός του οποίου κατ' εγκιβωτίζεται μία πολλαπλότητα ηλεκτρικών αντιστάσεων (5) συναρμολογημένων έτσι ώστε να συγκροτούν τουλάχιστον δύο διαφορετικές ομάδες αντιστάσεων (5), συνδέεται παροχή

δικτύου (25), δοχείο διαστολής (14), κυκλοφορητής (9) και αγωγός επιστροφής ύδατος από τα θερμαντικά σώματα και το έτερο άκρο του αγωγού (1) συνδέεται σε τμήμα αγωγού διακλάδωσης "T" (3) όπου συνδέεται στοιχείο αυτόματου εξαέρωσης (24), μανόμετρο (18) και ο αγωγός παροχής θερμού ύδατος στα θερμαντικά σώματα. Οι αντιστάσεις (5) συνδέονται σε κύκλωμα θερμοστατών και ρελέ (6, 7) και ο κυκλοφορητής με θερμοστάτη (8), η τροφοδοσία των οποίων μέσω ηλεκτρικού πίνακα (12) ρυθμίζεται για οικονομική λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008196  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100614  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 65/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΡΑΓΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΣΑΑΚ  
Καπετάν Ντόγρα Πυλαία 81,55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΡΑΓΚΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΣΑΑΚ

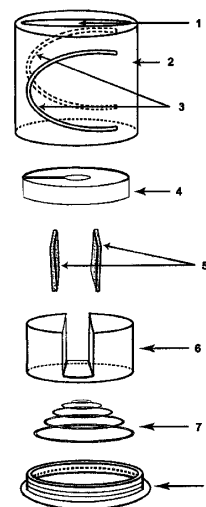
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΡΑΓΚΙΔΟΥ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Καπετάν Ντόγρα Πυλαία 81,55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λαβή ασφαλείας κλειδιού για παιδιά στην οποία προσαρμόζεται κλειδί εσωτερικής πόρτας. Αποτελείται από εξωτερικό κάλυμμα (2) με σημεία πίεσης (3) που είναι τοποθετημένα το ένα απέναντι από το άλλο, στα πλάγια του εξωτερικού καλύμματος (2) και μια οπή(1) που είναι τοποθετημένη στο πάνω μέρος του εξωτερικού καλύμματος (2). Σταθεροποιητής κλειδιού (4) που τοποθετείται στο εσωτερικό του καλύμματος (2) και έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια που βρίσκεται η οπή (1). Αφρώδες υλικό (5) τοποθετείται στα εσωτερικά πλάγια τοιχώματα του υποδοχέα κλειδιού (6) ο οποίος δέχεται πίεση με φορά προς τα επάνω στο κάτω μέρος του, από το μεταλλικό κωνοειδές ελατήριο (7) και όλα αυτά τα εξαρτήματα εσωκλείονται στο εξωτερικό κάλυμμα (2) και σφραγίζονται από κάτω με το καπάκι (8). Πιέζοντας τα σημεία πίεσης (3) του εξωτερικού καλύμματος (2) και περιστρέφοντάς το δημιουργούμε πίεση και στον υποδοχέα κλειδιού (6) ο οποίος εσωκλείει το κλειδί της πόρτας και έτσι περιστρέφεται και το κλειδί με

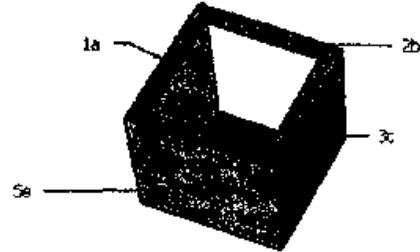
αποτέλεσμα να κλειδώνουμε και να ξεκλειδώνουμε αναλόγως. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι, λόγω του ειδικού υλικού, παιδιά μικρής ηλικίας δεν έχουν την ανάλογη δύναμη να πιέσουν τα σημεία πίεσης (3) και να γυρίσουν τον υποδοχέα κλειδιού (6), συνεπώς και το ίδιο το κλειδί στην κλειδαριά, με αποτέλεσμα να αποφεύγονται τα κλειδώματα σε εσωτερικούς χώρους (wc, αποθήκες κ.λπ.), ενώ σε άτομα μεγαλύτερης ηλικίας είναι πολύ εύχρηστο λόγω φυσικής δύναμης και αντίληψης, ικανότητες που δεν κατέχουν παιδιά μικρής ηλικίας, επίσης είναι πρακτικό και εύκολο στην τοποθέτηση. Έχει χαμηλό κόστος εξαιτίας της απλής κατασκευής του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008197  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100260  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 9/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αρτεμισίας 110,71601 Ν.ΑΛΙΚΑΡΝΑΣΣΟΣ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΛΑΣΤΡΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γλάστρες που κατασκευάζονται από κεραμικά πλακάκια, τα οποία κόβονται και συγκολλούνται δίνοντας ως τελικό αποτέλεσμα ένα συμπαγές σώμα σε κάθε γεωμετρικό σχήμα. Η χρήση των κεραμικών πλακιδίων ως πρώτη ύλη κ η συγκεκριμένη μέθοδος για την κατασκευή γλαστρών προσφέρει πλεονεκτήματα στο τελικό προϊόν όσον αφορά στην ποικιλία (τεράστια γκάμα σχεδίων και χρωμάτων), στην ανθεκτικότητα (άθραυστο, υδατοστεγές), στο κόστος (μικρό συγκριτικά κόστος πρώτης ύλης και κόστος κατασκευής σε σύγκριση με την ποιότητα) καθώς και στην παραγόμενη ποσότητα (ελάχιστες απαιτούμενες εργατοώρες για την κατασκευή του).

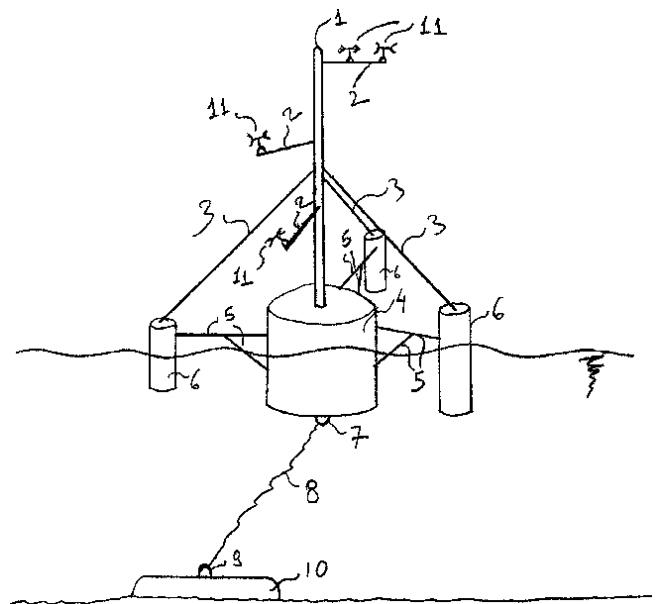


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008198  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100041  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 22/18  
 IPC8: B63B 22/04  
 IPC8: G01C 13/00  
 IPC8: G12B 9/08  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Σινώπης 43,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Σινώπης 43,11527 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΩΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλωτό Ανεμόμετρο αποτελούμενο από ένα ιστίο (1), βραχιόνες στήριξης οργάνων (2), ελίτονα (3), έναν κεντρικό πλωτήρα (4), δοκούς σύνδεσης (5), τους ακραίους πλωτήρες (6), τον κρίκο σύνδεσης πλωτήρα (7), την σύνδεση πλωτήρα - άγκυρας (8), τον κρίκο σύνδεσης άγκυρας (9), το σώμα αγκυρώσεως πυθμένα (10) και τα όργανα μέτρησης (11). Η πλωτή αυτή διάταξη αποσκοπεί στην μέτρηση των στοιχείων του ανέμου σε σημαντικά ύψη από τη στάθμη της θάλασσας και σε σημαντικά βάθη θαλασσών εκτελώντας μικρές σχετικά μετατοπίσεις του κατακόρυφου άξονα εξαρτώμενες από τη σχέση ιδιοπερίοδο κατασκευής και κυματισμών. Η κατασκευή αποτελείται κατά βάση από τέσσερις πλωτήρες ο αριθμός των οποίων μπορεί να μεταβληθεί αναλόγως με τα επιθυμητά μεγέθη σχεδιασμού και την επιδιωκόμενη ιδιοπερίοδο κατασκευής. Το πλωτό σκέλος της κατασκευής δρα εξισορροπητικά ως προς τις δυνάμεις ανατροπής ενώ το ιστίο φέρει διά των βραχιόνων στήριξης οργάνων τα όργανα μέτρησης της διεύθυνσης και ταχύτητας ανέμου, καθώς και οποιοδήποτε άλλο πρόσφορο μετεωρολογικό όργανο. Η κατασκευή ακολουθεί την κίνηση των κυμάτων ελεύθερα αλλά δεν απομακρύνεται πέραν ενός επιτρεπτού ορίου που καθορίζεται από την αγκύρωση

και τη σύνδεση πλωτήρα - άγκυρας. Η κατασκευή μπορεί να είναι εξ ολοκλήρου μεταλλική ή μεικτή από διάφορα υλικά όπως πλαστικά, μπετόν, συνθετικά υλικά, φυσικά υλικά κυρίως όσον αφορά τους πλωτήρες.

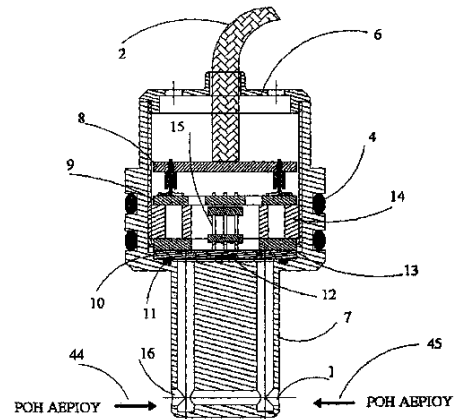


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008199</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100096
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: G01F 1/684 IPC8: G01F 1/696
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΘΕΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Α.Ε.Β.Ε. Στρατήγη 7,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/02/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/05/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΚΑΡΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ 2)ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 3)ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ 4)ΖΕΡΒΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΜΠΟΥΤΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Αρχ. Μακαρίου 3, 15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΜΠΟΥΤΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Αρχ. Μακαρίου 3,15236 ΝΕΑ ΠΕΝΤΕΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΑΕΡΙΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα εισχωρούμενο θερμικό ροόμετρο αερίων το οποίο χρησιμοποιείται για την μέτρηση αερίων που διαρρέουν μέσα σε σωληνώσεις διαφορετικών διαστάσεων μέσω κάθετης εισχώρησης στον εκάστοτε σωλήνα. Το ροόμετρο αποτελείται από ένα κέλυφος (3) κατάλληλο για χρήση με οξειδωτικά αέρια το οποίο στεγανοποιεί με φλάντζες τοποθετημένες σε αυλάκια (4) (5). Η τροφοδοσία και τα σήματα εξόδου παρέχονται από και προς τα εσωτερικά

κυκλώματα μέσω ενός καλωδίου (2). Το ροόμετρο διαθέτει ψηφιακή, αναλογική ή μικτού σήματος έξοδο. Το ροόμετρο μετρά την ροή με ένα μικροσκοπικό Μικρο-Ηλεκτρο-Μηχανικό (MEMS) αισθητήριο στοιχείο (12) με διαστάσεις 7.1 mm x 3.1 mm το οποίο κατασκευάζεται από πυρίτιο με διαδικασίες MOS (Metal Oxide Semiconductor). Το στοιχείο λειτουργεί με βάση θερμική αρχή. Το στοιχείο χρησιμοποιεί θερμαντικές αντιστάσεις (20) (21) καθώς και αντιστάσεις αναφοράς (22) (23) οι οποίες είναι τοποθετημένες πάνω σε διαφορετικές μεμβράνες πυριτίου (26) (27) πάχους 2 μm που καθιστούν δυνατή την καλή θερμική τους απομόνωση και απόκριση. Οι αντιστάσεις είναι συνδεδεμένες σε κατάσταση σταθερής θερμοκρασίας και λόγω της συμμετρικής τους διάταξης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για τη μέτρηση αμφίδρομης ροής. Το ροόμετρο αποτελεί εξέλιξη των υπαρχόντων συσκευών αφού προσφέρει βελτιωμένη ακρίβεια και ανίχνευση αμφίδρομης ροής σε πολύ μικρό μηχανολογικό κέλυφος.

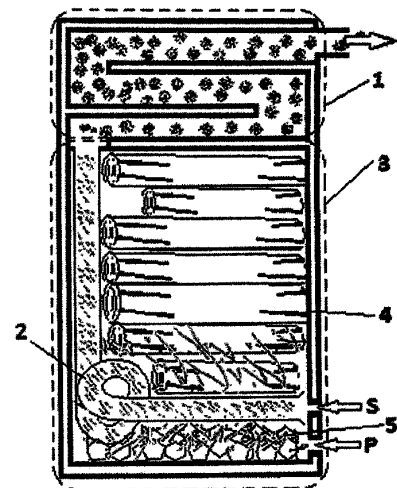


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008200</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100270
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F23B 80/00 IPC8: F23L 9/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ Μαργ. Δήμητρα 44,50100 ΚΟΖΑΝΗ (ΚΟΖΑΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):01/05/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):19/05/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΜΑΡΑΝΤΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΓΩΓΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση, σε ένα λέβητα στερεών βιοκαυσίμων τύπου διάμεσης ή άνω καύσης, σχέδια 8 και 9 αντίστοιχως, δημιουργείται θάλαμος δευτερεύουσας καύσης (2) εντός του θαλάμου πρωτεύουσας καύσης (3), αποτελούμενος από πυράντοχο αγωγό ικανού μήκους και διατομής, εκτεινόμενος εντός του θαλάμου πρωτεύουσας καύσης (3) με τέτοιο τρόπο, ώστε να εμφανίζει την μέγιστη δυνατή εξωτερική επιφάνεια ελεύθερη και περιρρεώμενη από τα θερμά καυσαέρια και τις φλόγες, όπως και εφραπτόμενη με την επιφάνεια του καίγομένου βιοκαυσίμου (4), (5) του πρωτεύοντος θαλάμου καύσης (3). Εντός του αγωγού (2) οδηγούνται υποχρεωτικά τα καυσαέρια της πρωτεύουσας καύσης, όπως και ο δευτερεύων αέρας "S", ο οποίος εισάγεται υπό μορφή δέσμης υψηλής ταχύτητας, ενώ ο πρωτεύων αέρας "P" εισάγεται εντός του θαλάμου πρωτεύουσας καύσης (3). Η

έξοδος του αγωγού δευτερεύουσας καύσης (2) οδηγεί τα καυσαέρια στον εναλλάκτη θερμότητας του λέβητα (1). Η εν λόγω διαμόρφωση επιτυγχάνει πολύ καλούς όρους καύσης, ικανοποιώντας τους τρεις όρους επιτυχούς καύσης, ήτοι Temperature, εφόσον ο αγωγός (2) θερμαίνεται εξωτερικά από την καιγόμενη μάζα και τα φλεγόμενα καυσαέρια, Turbulence, εφόσον περνώντας τα καυσαέρια εντός του στενού και μακρού αγωγού (2) αναμεγνύονται υποχρεωτικά με τον δευτερεύοντα αέρα καύσης και τέλος Time, εφόσον ο αγωγός (2) διαθέτει επαρκές μήκος, ώστε να διατίθεται ο απαραίτητος χρόνος καύσης. Μετρήσεις που διεξήχθησαν σε πειραματικό λέβητα με βάση την εφεύρεση, έδειξαν τιμές ρύπων CO<sub>2</sub>=16 τοις εκατό, CO=200 ppm, O<sub>2</sub>=14.9 τοις εκατό, που είναι εντός των αυστηρότερων Ευρωπαϊκών θεσπισμένων ορίων που τίθενται σε ισχύ το 2017.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008201  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100227  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/52  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ  
 Ρέκκα Εμμανουήλ 1,54352 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

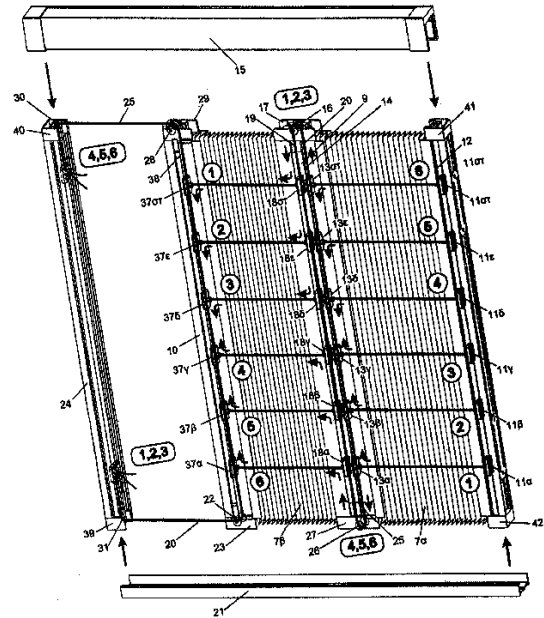
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΤΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα στο οποίο ανάμεσα στην κασετίνα συγκράτησης (8) που είναι σταθερά βιδωμένη στο ένα κάθετο κούφωμα και στην κασετίνα ολίσθησης (10) που μετακινείται παράλληλα προς αυτήν, τοποθετείται μία ενδιάμεση κασετίνα ολίσθησης (9), κινούμενη και αυτή σε θέση παράλληλη με τις δύο άλλες κασετίνες. Χάρη σε ειδικά εξαρτήματα τελειώματος (17 και 27) που υπάρχουν στο άνω και στο κάτω άκρο της ενδιάμεσης κασετίνας ολίσθησης (9), γίνεται εφικτή η χρήση περισσότερων του ενός πάνελ πανιού με ταυτόχρονη διέλευση των σχοινιών (1-6) από το ένα πάνελ πανιού (7α) διαδοχικά στο επόμενο (7β), χωρίς να διακόπτονται

τα σχοινάκια πουθενά. Μπορούν να προστεθούν και επιπλέον ενδιάμεσες κασετίνες (45) στο σύστημα και επιπλέον πάνελ ανεξάρτητου πανιού (7γ) και να καλύψουν έτσι κουφώματα μεγάλης επιφάνειας, καθώς και να υιοθετηθεί συνδυασμός ενός ή περισσότερων πάνελ αντικουνοπικικού πανιού με ένα ή περισσότερα πάνελ σκιαστικού πανιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008202  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100571  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/188  
 IPC8: F28D 21/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Μητροπολίτου Γρηγορίου 65,38334 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

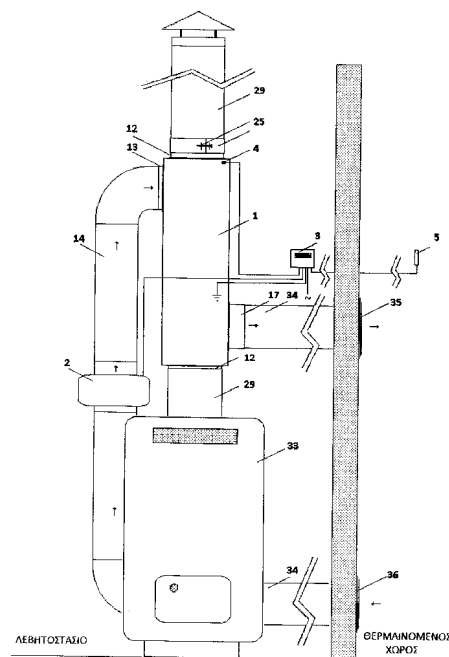
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΤΖΑΚΙΟΥ Ή ΑΛΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα απορροφά την θερμότητα των καυσαερίων τζακιού ή άλλου συστήματος θέρμανσης με καύση, αποδίδοντάς την ως ζεστό αέρα προς θέρμανση. Μας δίνει την δυνατότητα να βελτιώσουμε τον βαθμό απόδοσης της καύσης του συστήματος θέρμανσης μειώνοντας ακόμη περισσότερο την κατανάλωση καυσίμου. Έτσι εκτέμονται μειωμένα και καλύτερης ποιότητας καυσαέρια. Μέσω πληροφοριών που μας παρέχει, μας δίνει την δυνατότητα να μηδενίσουμε την άσκοπη κατανάλωση καυσίμου. Η εφεύρεση μπορεί να χαρακτηριστεί ως ένα οικολογικό σύστημα παραγωγής πράσινης ενέργειας με καταπολέμηση της μόλυνσης του περιβάλλοντος, αφού δεν καταναλώνει καύσιμα για την παραγωγή θερμότητας προς θέρμανση, αλλά τα μειώνει κατά ποσότητα, που θα χρειαζόταν

για να την παράγουν χρησιμοποιώντας την θερμότητα των απορριπτόμενων στο περιβάλλον καυσαερίων, μειώνοντάς τα σε ποσότητα και δίνοντάς μας την δυνατότητα να τα βελτιώσουμε σε ποιότητα, έχοντας ακόμη μεγαλύτερη μείωσή τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008203  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100054  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/58  
 IPC8: E06B 9/52

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΙΔΕCO- ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ- ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΦΕΡΦΕΛΗ ΕΠΕ ΜΕ δ.τ. "ΙΔΕCO" (ΙΝΤΕΚΟ)  
 10ο χλμ. Εθνικής Οδού Βέροιας - Θεσσαλονίκης, Κουλούρα,59100 ΒΕΡΟΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ  
 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΥ ΑΝΝΑ

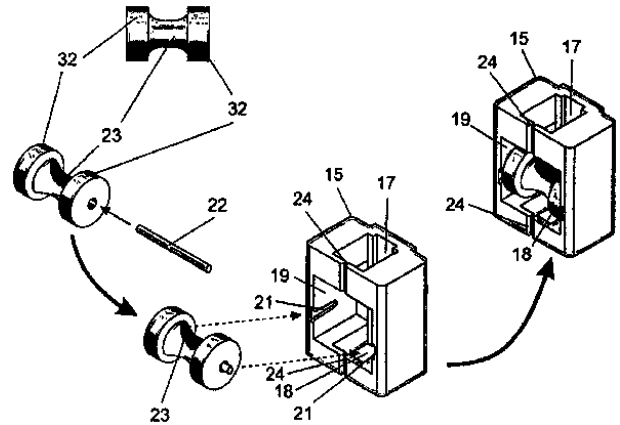
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
 Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΟΥΚ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Το εξάρτημα τρουκ (15) για τη στήριξη σχοινιών πλισέ αντικουνουπικής σήτας φέρει στο εσωτερικό του κενό θάλαμο με ανοίγματα αντικριστά στις τέσσερις πλευρές του: άνω (17), κάτω (18), πίσω (19) και εμπρός με οπή (20) και στην πίσω

(19) πλευρά του έχει δύο κατακόρυφες εγκοπές (24) και δύο εσωτερικές εσοχές (21) για στήριξη εντός αυτών τροχαλίας (23) που αποτελείται από κύλινδρο (33) με ελλειπτική επιφάνεια και κυλινδρικά πλευρικά τοιχώματα (32) και περιστρέφεται γύρω από άξονα (22) τοποθετημένο σε θέση οριζόντια. Υπάρχει χώρος ικανός να επιτρέπεται η διέλευση και η ελεύθερη κίνηση όλων των σχοινιών μέσα από το τρουκ (15), τόσο ανάμεσα στην τροχαλία και την οπή (20), όσο και ανάμεσα στην τροχαλία και στις κατακόρυφες εγκοπές (24). Η εφεύρεση εφαρμόζεται στα αντικουνουπικά συστήματα που διαθέτουν σήτα πλισέ (πέτα) και εκτελούν οριζόντια κίνηση, και λειτουργούν με σταθερό οριζόντιο οδηγό που βρίσκεται μόνιμα βιδωμένος στο δάπεδο, ή με αρθρωτό οδηγό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008204  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100086  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24H 9/18  
 IPC8: F24D 19/10

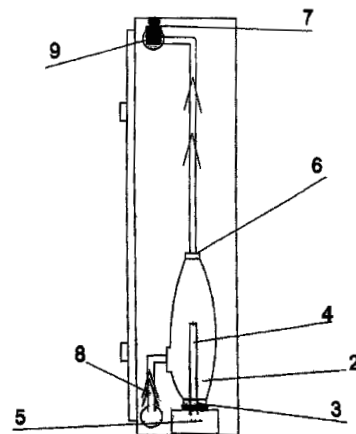
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΧΟΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
 Επιμενίδου Μαρούλη 21,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΧΟΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΖΑΝΙΔΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Επιμενίδου Μαρούλη 21,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΛΕΒΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μέθοδος αυτονόμησης σώματος καλοριφέρ & συσκευή μικρολέβητα (1) για την μεμονωμένη λειτουργία του σώματος θέρμανσης χώρου, ανεξάρτητα και χωρίς την αποκοπή ή την αποσύνδεσή του από την εγκατάσταση με δυνατότητα να λειτουργεί το σώμα και μεμονωμένα και με το δίκτυο στο οποίο είναι συνδεδεμένο, εναλλάξ. Σκοπός της εφεύρεσης είναι η βελτίωση της ποιότητας ζωής, η ασφαλής παροχή θέρμανσης και η εξοικονόμηση κατανάλωσης ενέργειας. Επιτυγχάνεται δε με την προσθήκη σε θερμαντικό σώμα του καλοριφέρ συσκευής μικρολέβητα (1), τοποθετημένης χαμηλά στο σώμα, που κατασκευάζεται από εξαρτήματα σιδήρου, χαλκού, ορείχαλκου ή πλαστικού μεγάλης αντοχής στην θερμοκρασία ή άλλου υλικού, που θερμαίνει το νερό που περιέχεται στο σώμα του καλοριφέρ με ηλεκτρική αντίσταση με θερμοστάτη (4) μικρής ισχύος από 500 W έως 1000 W ή και μεγαλύτερης, ανάλογα με ειδικότερες ανάγκες εξυπηρέτησης μεγαλύτερου χώρου και της δυνατότητας σε φορτίο του σώματος, ή της περίπτωσης συνδυασμού περισσότερων σωμάτων σε μικρό κύκλωμα ανοικτό ή κλειστό, ή με άλλο τύπου καυστήρα (12) (στερεού, υγρού ή αερίου καυσίμου)

που προτρέπει το νερό να κυκλοφορεί λόγω θερμοκρασίας στο σώμα θερμαίνοντάς το, χωρίς την χρήση μηχανικής υποβοήθησης (κυκλοφορητή), δημιουργώντας μια λειτουργία τύπου κλειστού κυκλώματος ενώ αυτό παραμένει ανοικτό και συνδεδεμένο στο υφιστάμενο δίκτυο δίνοντας στο σώμα την δυνατότητα να λειτουργεί εναλλάξ με το κεντρικό σύστημα κατά βούληση. Η συσκευή μικρολέβητα (1) αποτελείται από θάλαμο (2) με στόμιο θαλάμου (3) στον οποίο είναι προσαρμοσμένη ηλεκτρική αντίσταση με θερμοστάτη (4) που συνδέεται και τροφοδοτείται με ρεύμα (5), ή θάλαμος καύσης (11) με εξάτμιση (13) και καυστήρα (12) που τροφοδοτείται με καύσιμο (14). Στον θάλαμο (2) υπάρχει συνδεδεμένη χαμηλά η σωλήνα επιστροφής του κρύου νερού (8) και στην κορυφή του θαλάμου (2) υπάρχει συνδεδεμένη η σωλήνα εξόδου του ζεστού νερού (6). Η επιστροφή του κρύου νερού (8) συνδέεται στην κάτω είσοδο του σώματος και η έξοδος του ζεστού νερού (6) καταλήγει και συνδέεται στη πάνω είσοδο (7) του σώματος με ένα ταυ, αφού μετακινήσουμε στο ταυ, σε νέα θέση το εξαεριστικό (9) του σώματος.

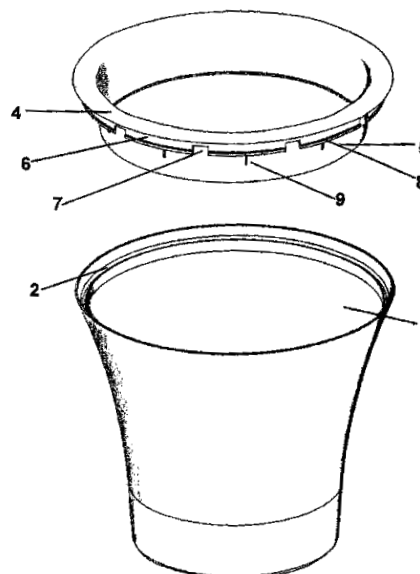


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008205  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100007  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01G 9/02  
 IPC8: B65D 50/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΛΑΣΤΟΝΑ ΑΒΕΕ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ  
 Ανθέων 29, Άνω Πατήσια, 11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΚΟΥΜΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΧΕΙΛΟΥΣ ΓΛΑΣΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ασφάλισης αποσπώμενου χείλους γλαστρών και συναφών αντικειμένων, το οποίο αποτελείται από συνδυασμό γλάστρας και αποσπώμενου χείλους της και χαρακτηρίζεται από το ότι στο άνω μέρος (1) του εσωτερικού της γλάστρας έχει δημιουργηθεί περιμετρικά εσοχή (2) με αντίστοιχη περιμετρική νεύρωση (3) ενώ το αποσπώμενο χείλος διαθέτει οριζόντια επιφάνεια (4) και κάθετη (5) που εκτείνεται στο εσωτερικό της γλάστρας, η οποία διαθέτει κάθετες νευρώσεις (9), παράλληλες μεταξύ τους, ενώ από την οριζόντια επιφάνεια (4) και παράλληλα προς την κάθετη επιφάνεια (5), εκτείνονται περισσότερα γλωσσίδια (6) με εσοχές (7) που καταλήγουν σε προεξοχές (8), με αποτέλεσμα κατά την προσαρμογή και ασφάλιση του αποσπώμενου χείλους στην γλάστρα, τα

γλωσσίδια (6) του χείλους εισέρχονται στην περιμετρική εσοχή (2) της γλάστρας και οι προεξοχές τους (6) περνούν κάτω από την περιμετρική νεύρωση (3) της γλάστρας, και ασφαλίζουν με αυτήν, ενώ συγχρόνως οι κάθετες νευρώσεις (9) του αποσπώμενου χείλους εφάπτονται με το εσωτερικό της γλάστρας (1) δημιουργώντας μία επιπλέον ασφάλιση του συστήματος.

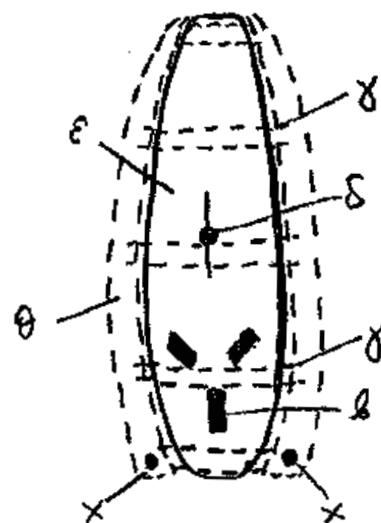


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008206  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100021  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 35/79  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
 Φάμπρικα Βάρης 248,84100 ΣΥΡΟΣ (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΠΛΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΣΤΙΟΣΑΝΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βοηθητική πλευστική συσκευή σανίδων surf (ε) αποτελείται από κατάλληλους πλωτήρες - αεροθαλάμους (ζ) κατασκευασμένους από κατάλληλο αεροστεγές ελαστικό υλικό το οποίο εξασφαλίζει πλήρως την στεγανότητα των πλωτήρων. Οι πλωτήρες διαθέτουν ενσωματωμένους ή ακόμα και αποσπώμενους κατάλληλους μάντες (γ) που προσαρμόζονται κατάλληλα για να στερεωθεί η συσκευή καλά σε μια σανίδα surf (ε) για να αυξήσει τον όγκο της και την πλευστότητά της. Έτσι ο αναβάτης της σανίδας surf μπορεί ανά πάσα στιγμή να ταξιδεύει την σανίδα (ε) του χωρίς αυτή να βουλιάζει με το βάρος του κάτω από την επιφάνεια του νερού. Μια απλή χρήση της εφεύρεσης είναι στις μικρές ιστιοσανίδες, οι οποίες δεν αντέχουν το βάρος του αναβάτη παρά μόνο όταν υπάρχει αρκετή ένταση αέρα, όταν όμως μειωθεί η ένταση του αέρα είναι αδύνατον ο αναβάτης να ανέβει επάνω και να επιστρέψει στην παραλία αφού οι σανίδα surf (ε) δεν θα μπορεί να πλανάει και θα βουλιάζει. Τότε ο αναβάτης θα έχει μαζί του την βοηθητική πλευστική συσκευή, θα την προσαρμόσει στην σανίδα, θα ανέβει επάνω και χωρίς πλέον να

βουλιάζει θα επιστρέψει στην παραλία. Μια άλλη εφαρμογή της εφεύρεσης είναι για την εκμάθηση ιστιοσανίδας (windsurfing) με μικρή σανίδα και όχι με σανίδα αρχαρίων μεγάλου όγκου. Μια άλλη εφαρμογή της εφεύρεσης είναι σαν βοηθητική σωστική συσκευή όταν για οποιοδήποτε λόγο ο αναβάτης απομακρυνθεί από τον εξοπλισμό του (σανίδα surf, πανί κλπ) και δεν φοράει κανονικό σωσίβιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008207  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100083  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01F 1/06  
IPC8: G01P 5/00  
IPC8: G01P 13/00  
IPC8: F16K 17/00  
IPC8: F16K 31/00  
IPC8: F16K 51/00  
IPC8: G05D 7/00  
IPC8: G05D 16/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΑΓΓΕΛΟΣ  
Εσπερίδων Τ.Θ. 40208,56410  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ

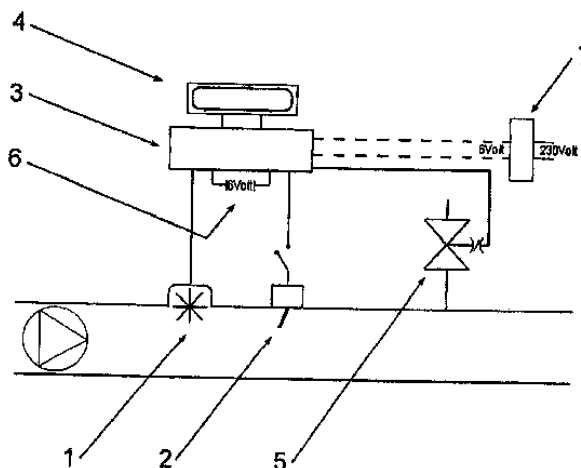
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
Εσπερίδων Τ.Θ. 40208,56410  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ηλεκτρονικό σύστημα διαχείρισης αντιπληγματικής προστασίας Δικτύων Ύδρευσης - Αρδευσης και Αποχέτευσης που αποτελείται από μία συχνογεννήτρια ανυψωτικού τύπου (1) και έναν παλινδρομικό μαγνητικό επιτηρητή ροής (2)

τοποθετημένα κατά ένα μέρος στο εσωτερικό του αγωγού. Αυτά (1) και (2) συνδέονται με κεντρική ηλεκτρονική μονάδα ελέγχου (3) στην οποία έχουν φορτωθεί όλα τα στοιχεία υπολογισμού του πλήγματος σε όλες τις φάσεις από τα δεδομένα στοιχεία του συγκεκριμένου δικτύου. Τα αποτελέσματα της επεξεργασίας των στοιχείων μεταφέρονται μέσω μίας αποσπώμενης οθόνης προγραμματισμού (4) και κλειδώνονται στο λογισμικό της αντιπληγματικής βαλβίδας (5) η οποία λειτουργεί απρόσκοπτα χωρίς να επηρεάζεται από τους συνήθεις παράγοντες του πλήγματος, παρέχοντας ασφάλεια και απόλυτη λειτουργικότητα στο δίκτυο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008208  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100100  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F23L 9/00  
IPC8: F23B 30/00  
IPC8: F23C 7/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πεύκων 7,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΡΙΒΟΛΑΡΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ρήγα Φεραίου 149, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΕΖΕΡΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σταδίου 39,10559 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα μέσο βελτιστοποίησης του βαθμού της καύσης καθώς και της μείωσης των καυσαερίων από την καύση αυτή στερεών καυσίμων. Η εφεύρεση αποτελείται / οριοθετείται από μία βάση με σχάρα (από μέταλλο, πέτρα ή βερμικουλίτη), τρία μονωμένα τοιχώματα (πλάτη, αριστερό, δεξιό), οροφή θαλάμου καύσης με καπναγωγό και μπροστά πόρτα με κεραμικό τζάμι. Η παρούσα εφεύρεση επιτυγχάνει την αύξηση της μίξης του οξυγόνου σε όλο το χώρο του καυστήρα, με την παροχή αέρα σε όλο το μήκος και πλάτος των επιφανειών (πλάτη, αριστερό - δεξιό πλαϊνό, κεραμικό τζάμι), ενώ με την στρατηγική τοποθέτηση των οπών στις κολόνες επιτυγχάνεται η παροχή οξυγόνου ακόμη και στον πυρήνα του καυστήρα. Αυτό έχει σαν αποτέλεσμα την αύξηση του μήκους της διαδρομής της φλόγας μέσα στο θάλαμο καύσης γιατί καίγονται περισσότερα καυσαέρια και μικροσωματίδια (καύσιμα που χανόταν) ενώ προσθέτουμε περισσότερη θερμότητα στο χώρο καύσης για να αναφλέγει περισσότερη

ποσότητα κρεόζωτου και καυσαερίου. Επίσης, η σταδιακή παροχή σε όλο το ύψος του καυστήρα προθερμασμένου οξυγόνου δεν αφήνει να ξεφύγουν πολλά άκαυτα καυσαέρια και σωματίδια που διαφεύγουν λόγω της άνωσης προς τα επάνω. Τέλος, με τη διάτρητη ανοξειδωτή πλάκα καταφέρνουμε να περιορίσουμε στο ελάχιστο τα καυσαέρια και τα μικροσωματίδια που διαφεύγουν, προσθέτοντας και άλλη θερμότητα στο χώρο καύσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008209  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100244  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 19/22  
IPC8: A47C 20/04  
IPC8: A47C 19/02  
IPC8: A61G 7/07  
IPC8: A47C 17/86

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
Ήρας 25,17778 ΤΑΥΡΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Κουντουριώτου 21,17234 ΔΑΦΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

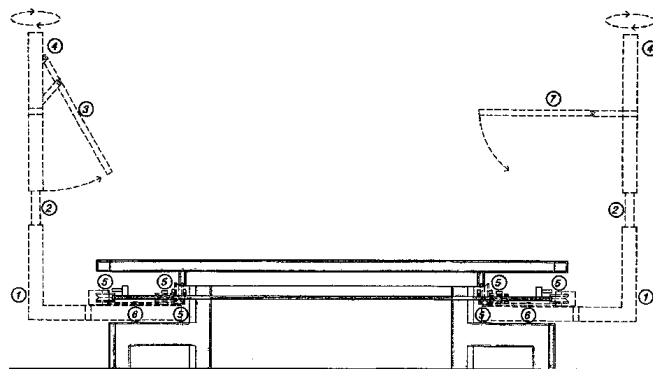
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/05/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
2)ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το Κρεβάτι με περιστρεφόμενα προσκέφαλα μπορεί να λειτουργήσει ως γραφείο, ως βάση τηλεόρασης και ως κρεβάτι όπως αναφέρει και ο τίτλος του. Το κρεβάτι αποτελείται από περιστρεφόμενα προσκέφαλα τα οποία μπορούν να κινηθούν κατά μήκος και πλάτος του κρεβατιού δίνοντάς μας πολλές επιλογές θέσεως για τον ύπνο. Το προσκέφαλο μπορεί να χρησιμοποιηθεί σαν γραφείο σε οποιοδήποτε σημείο του κρεβατιού θελήσουμε όταν ο ανακλινόμενος μηχανισμός του

κρεβατιού βρίσκεται στις 90 μοίρες. Επίσης μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σαν βάση τηλεόρασης όταν ο ανακλινόμενος μηχανισμός του μαξιλαριού βρίσκεται στις 0 μοίρες. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι τα προσκέφαλα μπορούν να περιστραφούν κατά μήκος και πλάτος του κρεβατιού δίνοντάς μας πολλές επιλογές χρήσης, με απώτερο σκοπό την καλύτερη ποιότητα ύπνου και την εξοικονόμηση χώρου.



2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/01/2012	ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΝΕΑ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	1008190
29/10/2012	ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	1008195
07/11/2012	ΕΥΡΩΜΕΤΑΛ Α.Ε.	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΣ	1008191
14/11/2012	ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΤΖΑΚΙΟΥ Ή ΑΛΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	1008202
30/11/2012	ΠΑΠΠΙΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΩΣ ΚΥΡΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ, ΣΤΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	1008188
07/12/2012	ΦΡΑΓΚΙΔΗΣ ΙΣΑΑΚ	ΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	1008196
12/12/2012	ΧΑΣΙΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΗΜΙ-ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	1008192
28/12/2012	ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΥΠΟΒΑΣΤΑΖΟΥΣΑ ΓΑΙΟΒΡΑΧΩΔΗ ΦΥΣΙΚΟ Ή ΤΕΧΝΗΤΟ ΛΟΦΟ, ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ Ή ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	1008185
07/01/2013	ΠΛΑΣΤΟΝΑ ΑΒΕΕ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΧΕΙΛΟΥΣ ΓΛΑΣΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1008205
17/01/2013	ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΠΛΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΣΤΙΟΣΑΝΙΔΩΝ	1008206
25/01/2013	ΠΕΠΠΙΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΛΩΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ	1008198
28/01/2013	ΙΔΕCO- ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ-ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΦΕΡΦΕΛΗ ΕΠΕ ΜΕ δ.τ. "ΙΔΕCO" (ΙΝΤΕΚΟ)	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΟΥΚ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	1008203
13/02/2013	ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	1008207
14/02/2013	ΣΧΟΙΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΛΕΒΗΤΑ	1008204
19/02/2013	ΘΕΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΑΕΡΙΩΝ	1008199
21/02/2013	ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1008208
04/03/2013	ΠΑΠΑΗΛΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΩΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	1008189
04/04/2013	ΧΑΒΕΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΧΑΒΕΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ	ΜΙΓΜΑ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΟΣ	1008193
16/04/2013	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΤΑΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	1008201
22/04/2013	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΑΤΥΠΟ ΑΝΤΨΥΧΩΣΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008186
23/04/2013	ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΜΑΡΙΟΣ ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ	ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΑ	1008209
26/04/2013	ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΛΗ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΛΑΣΤΡΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ	1008197
01/05/2013	ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ	ΑΓΩΓΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΡΩΤΕΥΟΥΣΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ	1008200

<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>10/05/2013</i>	ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ ΝΙΑΜΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΤΖΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ	1008187
<i>01/07/2013</i>	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΡΚΑ	1008194

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΑΤΥΠΟ ΑΝΤΙΨΥΧΩΣΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	22/04/2013	1008186
<b>ΙΔΕΣΟ- ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ- ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ ΦΕΡΦΕΛΗ ΕΠΕ ΜΕ δ.τ. "ΙΔΕΣΟ" (ΙΝΤΕΚΟ)</b>	ΕΞΑΡΤΗΜΑ ΤΡΟΥΚ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΤΡΟΧΑΛΙΑ	28/01/2013	1008203
<b>ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	29/10/2012	1008195
<b>ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	29/10/2012	1008195
<b>ΑΦΕΝΤΟΥΛΙΔΗΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ</b>	ΑΓΩΓΟΣ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΥΣΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΠΡΟΤΕΥΟΥΣΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΕ ΛΕΒΗΤΑ ΣΤΕΡΕΩΝ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ	01/05/2013	1008200
<b>ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b>	ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΠΛΕΥΣΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΙΣΤΙΟΣΑΝΙΔΩΝ	17/01/2013	1008206
<b>ΕΥΡΩΜΕΤΑΛ Α.Ε.</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΣ	07/11/2012	1008191
<b>ΖΗΣΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΥΠΟΒΑΣΤΑΖΟΥΣΑ ΓΑΙΟΒΡΑΧΩΔΗ ΦΥΣΙΚΟ Ή ΤΕΧΝΗΤΟ ΛΟΦΟ, ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΚΑ Ή ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΥΠΟΣΥΣΤΗΜΑΤΑ	28/12/2012	1008185
<b>ΘΕΩΝ ΑΙΣΩΗΤΗΡΕΣ Α.Ε.Β.Ε.</b>	ΕΙΣΧΩΡΟΥΜΕΝΟ ΨΗΦΙΑΚΟ ΘΕΡΜΙΚΟ ΡΟΟΜΕΤΡΟ ΑΕΡΙΩΝ	19/02/2013	1008199
<b>ΚΑΡΝΟΥΤΣΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΚΑΥΣΤΗΡΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	21/02/2013	1008208
<b>ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΜΑΡΙΟΣ</b>	ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΑ	23/04/2013	1008209
<b>ΚΟΥΡΟΥΠΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</b>	ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΠΡΟΣΚΕΦΑΛΑ	23/04/2013	1008209
<b>ΝΙΑΜΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ	10/05/2013	1008187
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΚΟΥΝΟΥΠΙΚΗΣ ΣΙΓΑΣ ΜΕ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΚΑΣΕΤΙΝΑ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	16/04/2013	1008201
<b>ΠΑΠΑΗΛΙΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΟΝΩΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	04/03/2013	1008189
<b>ΠΑΠΠΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΚΓΥΜΝΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΤΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΑ ΤΩΝ ΜΥΪΚΩΝ ΟΜΑΔΩΝ ΤΟΥ ΚΟΡΜΟΥ, ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΩΣ ΚΥΡΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ, ΣΤΟ ΣΩΜΑΤΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	30/11/2012	1008188
<b>ΠΕΠΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΠΛΩΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ	25/01/2013	1008198
<b>ΠΛΑΣΤΟΝΑ ΑΒΕΕ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΙΔΩΝ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟΥ ΧΕΙΛΟΥΣ ΓΛΑΣΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	07/01/2013	1008205
<b>ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΠΟ ΤΑ ΚΑΥΣΑΕΡΙΑ ΤΖΑΚΙΟΥ Ή ΑΛΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΖΕΣΤΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗ	14/11/2012	1008202
<b>ΣΚΟΥΛΟΥΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ ΝΕΑ ΒΑΣΗ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΦΥΣΙΚΗΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	17/01/2012	1008190
<b>ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ</b>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΒΑΡΚΑ	01/07/2013	1008194
<b>ΣΧΟΙΝΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΥΤΟΝΟΜΗΣΗΣ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΙΚΡΟΛΕΒΗΤΑ	14/02/2013	1008204
<b>ΣΩΤΗΡΑΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΤΙΠΛΗΓΜΑΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΙΚΤΥΩΝ ΥΔΡΕΥΣΗΣ - ΑΡΔΕΥΣΗΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ	13/02/2013	1008207



<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b><i>ΤΖΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i></b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ	10/05/2013	1008187
<b><i>ΦΡΑΓΚΙΔΗΣ ΙΣΑΑΚ</i></b>	ΛΑΒΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΛΕΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΑ	07/12/2012	1008196
<b><i>ΧΑΒΕΛΑ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ</i></b>	ΜΙΓΜΑ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΟΣ	04/04/2013	1008193
<b><i>ΧΑΒΕΛΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</i></b>	ΜΙΓΜΑ ΦΥΤΟΧΩΜΑΤΟΣ	04/04/2013	1008193
<b><i>ΧΑΣΙΛΙΔΗΣ ΣΤΕΦΑΝΟΣ</i></b>	ΗΜΙ-ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	12/12/2012	1008192
<b><i>ΧΑΤΖΗΜΙΧΑΗ ΙΩΑΝΝΗΣ</i></b>	ΓΛΑΣΤΡΕΣ ΑΠΟ ΚΕΡΑΜΙΚΑ ΠΛΑΚΑΚΙΑ	26/04/2013	1008197
<b><i>ΨΕΙΡΟΦΩΝΙΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΑ</i></b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΑΝΑΤΩΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΣΒΑΛΛΟΥΝ ΤΑ ΦΟΙΝΙΚΟΕΙΔΗ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΡΕΥΜΑ	10/05/2013	1008187

---

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

---

---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000463</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800031
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/07/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 07/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)NOVO NORDISK A/S Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3080413
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΙΝΣΟΥΛΙΝΗ DEGLUDEC ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΒΑΣΙΚΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)637(τελικο)/21-01-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 22-1-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000464</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800045
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 02/10/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 07/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Genentech, Inc. 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)Curis, Inc. 4 Maguire Road, Lexington, MA 02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ HEDGEHOG</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3077252
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): VISMODEGIB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)4550(τελικό)/(υπό αίρεση)/12-07-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 62497/30-05-2013/CH
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 31-5-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000465</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800046
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 24/10/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 07/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BAYER HEALTHCARE LLC 100 Bayer Boulevard Whippany, NEW JERSEY 07981, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΦΘΟΡΟΪΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3064100
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΡΕΓΟΡΑΦΕΝΙΜΠΗ ΚΑΙ ΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)5622(τελικό)/26-08-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-8-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
<i>02/07/2013</i>	NOVO NORDISK A/S	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	8000463
<i>02/10/2013</i>	GENENTECH, INC. CURIS, INC	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ HEDGEHOG	8000464
<i>24/10/2013</i>	BAYER HEALTHCARE LLC	ΦΘΟΡΟΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	8000465

**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>BAYER HEALTHCARE LLC</i>	ΦΘΟΡΟΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΩΜΕΓΑ-ΚΑΡΒΟΞΥΑΡΥΛ ΔΙΦΑΙΝΥΛ ΟΥΡΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΛΗΨΗ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ.	24/10/2013	8000465
<i>CURIS, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ HEDGEHOG	02/10/2013	8000464
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΥΡΙΔΥΛΙΟΥ ΤΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ HEDGEHOG	02/10/2013	8000464
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	02/07/2013	8000463

---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000059</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20130700009
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/09/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 07/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Ε.Ι. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072534
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CHLORANTRANILIPROLE ΚΑΙ ΘΙΑΜΕΤΟΧΑΜ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΓΕΩΡΓΙΑΣ 14.429/22-04-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 14807/25-11-2011/IT
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 26-11-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000060</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20130700010
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/09/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 07/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Ε.Ι. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072534
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CHLORANTRANILIPROLE ΚΑΙ ΑΒΑΜΕΣΤΙΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 14.447/07-06-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): 2856/15-12-2010/RO
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 16-12-2025
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---



---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000061</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20130700011
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/09/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 07/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Ε.Ι. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΡΘΡΟΠΟΛΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3072534
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ CHLORANTRANILIPROLE ΚΑΙ LAMBDA CYHALOTHRIN
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 14.444/21-05-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 14936/27-06-2011/ΙΤ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 28-6-2026
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

---

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦΠ</b>	<b>(11): 7000062</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦΠ	(21): 20130700002
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 11/06/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 16/05/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)SYNGENTA PARTICIPATIONS AG Schwarzwaldallee 215,4058 BASEL, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.	(68): 3045468
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ: PINOXADEN Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ CLODINAFOF-PROPARGYL Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΚΑΙ FLORASULAM Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ PINOXADEN ΚΑΙ CLODINAFOF-PROPARGYL ΚΑΙ FLORASULAM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ 70007/11-12-2012
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 14935/18-10-2011/ΙΤ
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(94): 6-9-2025
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	

---

**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>11/06/2013</i>	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	7000062
<i>30/09/2013</i>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ	7000059
<i>30/09/2013</i>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ	7000060
<i>30/09/2013</i>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ	7000061

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>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ	30/09/2013	7000059
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ	30/09/2013	7000060
<i>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΑΡΘΡΟΠΟΔΟΚΤΟΝΑ ΑΝΘΡΑΝΙΛΑΜΙΔΙΑ	30/09/2013	7000061
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ	11/06/2013	7000062





**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**

---

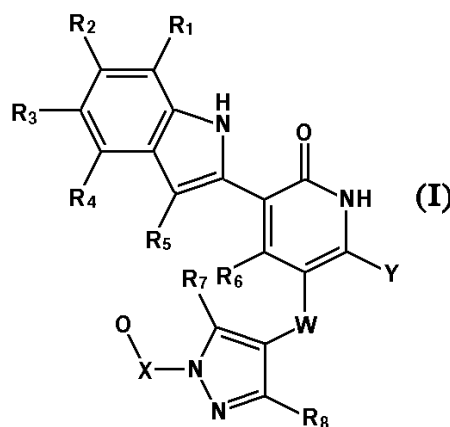
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083313  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400826  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2294065 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09704645.2--20/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vernalis (R) Ltd.  
 100 Berkshire Place Wharfedale Road Win-  
 nersh, Berkshire RG41 5RD, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0801090-22/01/2008-GB  
 0818695-11/10/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOKES, Stephen  
 2)FOLOPPE, Nicolas  
 3)FIUMANA, Andrea  
 4)DRYSDALE, Martin  
 5)BEDFORD, Simon  
 6)WEBB, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ  
 ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-  
 ΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 1 ΣΗΜΕΙΟΥ  
 ΕΛΕΓΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) έχουν ανασταλτική δραστηριότητα της κινάσης 1 σημείου ελέγχου (CHK1): όπου τα R1, R2, R5 και R6 επιλέγονται ανεξαρτήτως από υδρογόνο, υδροξύ, μεθύλιο, τριφθορομεθύλιο, υδροξύμε-θύλιο, μεθοξύ, τριφθορομεθοξύ, μεθυλαμινο και διμεθυλαμινο• τα R3, και R4 επιλέγονται

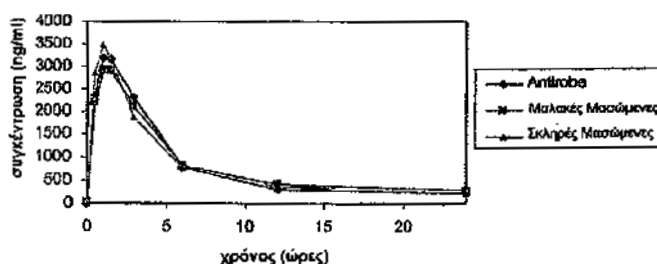
ανεξαρτήτως από υδρογόνο, υδροξύ, C1-C3 αλκύλιο, φθορο-(C1-C3)-αλκύλιο, υδροξύ-(C1-C3)-αλκύλιο, C1-C3 αλκοξύ, φθορο-(C1-C3)-αλκοξύ, υδροξύ-(C1-C3) -αλκοξύ, -N(R11)-R12, -Alk-N(R11)-R12, -O-Alk-N(R11)-R12, -C(=O)OH, καρβοξύ-(C1-C3)-αλκύλιο, ή -C(=O)-NH-R13• το Alk είναι μια ευθείας ή διακλαδισμένης αλυσίδας δισθενής ρίζα C1-C6 αλκυλενίου• τα R7 και R8 επιλέγονται ανεξαρτήτως από υδρογόνο, υδροξύ, ή C1-C3 αλκοξύ• το X είναι μια ευθείας αλυσίδας δισθενής ρίζα C1-C3 αλκυλενίου, προαιρετικώς υποκατεστημένη σε έναν ή περισσότερους άνθρακες με R9 ή/και R10• το W επιλέγεται από -C(=O)-N(-R16)- ή -N(-R17)-C(=O)-• το Y είναι υδρογόνο, C1-C3 αλκύλιο, C1-C3 αλκοξύ, ή αλογονο-• και το Q επιλέγεται από προαιρετικώς υποκα-τεστημένο φαινόλιο, προαιρετικώς υποκατεστημένο κυκλοεξόλιο, ή ένα προαιρετικώς υποκατεστημένο 6-μελή μονοκυκλικό δακτύλιο ετεροαρυλίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083314  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400830  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2063869 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07837739.7--05/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meril Ltd.  
 3239 Satellite Blvd., Duluth, GA 30096,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):842877 P-07/09/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOLL, Mark, David  
 2)BOECKH, Albert  
 3)TEJWANI-MOTWANI, Monica  
 4)WARANIS, Robert, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΛΑΚΕΣ ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΚΤΗΝΙΑ-  
 ΤΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡ-  
 ΦΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ

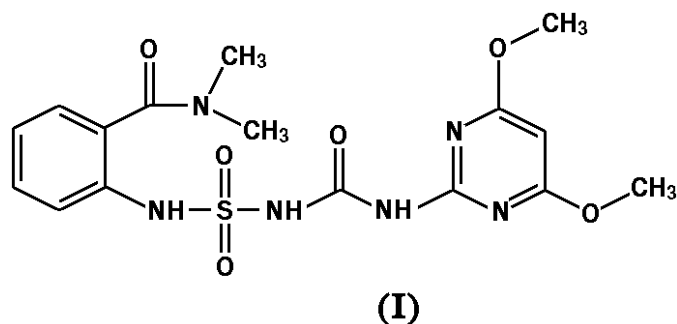
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το έγγραφο σχετίζεται με φαρμακοτεχνικές μορφές για την καταπολέμηση βακτηριακών λοιμώξεων σε ζώα οι οποίες προβλέπουν βελτιωμένες δια του στόματος χορηγούμενες και ενέσιμες φαρμακοτεχνικές μορφές μακράς-δράσης για συστηματική απελευθέρωση αντιβιοτικών, οι οποίες σχεδιάζονται να επιτύχουν υψηλή βιοδιαθεσιμότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083315  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400829  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2449881 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12153084.4--05/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISEM S.r.l.  
Via Caldera 21, 20153 Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20062368-11/12/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bettarini, Franco  
2)Fornara, Luca  
3)Vanzulli, Mauro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια περιγραφή αφορά συνθέσεις με ζιζανιοκτόνο δραστηριότητα που περιέχουν την ένωση που έχει τον τύπο (I) αναμεμιγμένη με renoxsulam, πιθανώς σταθεροποιημένη με την προσθήκη τουλάχιστον μιας ανόργανης ή οργανικής βάσης και τη σχετική χρήση για τον έλεγχο ζιζανίων σε αγροτικές σοδειές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083316  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400828  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2003132 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07740850.8--02/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006102544-03/04/2006-JP  
2006276693-10/10/2006-JP  
2006279227-12/10/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARADA, Hironori  
2)HATTORI, Kazuyuki  
3)FUJITA, Kazuya  
4)MORITA, Masataka  
5)IMADA, Sunao  
6)ABE, Yoshito  
7)ITANI, Hiromichi  
8)MOROKATA, Tatsuaki  
9)TSUTSUMI, Hideo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΛΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΓΩ-  
ΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ S1P1

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσκοπείται να παρασχεθεί μία χρήσιμη ένωση ως ένα δραστικό συστατικό μίγματος ενός προληπτικού και/ή θεραπευτικού παράγοντα για την απόρριψη στην μεταμόσχευση ενός οργάνου, μυελού των οστών, ή ιστού, για μία αυτοάνοση πάθηση ή τα παρόμοια η οποία έχει μια εξαιρετική επίδραση αγωνιστή του S1P1.

Επειδή η ένωση της εφεύρεσης έχει μια επίδραση αγωνιστή του S1P1, αυτή είναι χρήσιμη ως ένα δραστικό συστατικό μίγματος ενός θεραπευτικού παράγοντα ή ενός προληπτικού παράγοντα για μία πάθηση που προκαλείται από δυσμενή λεμφοκυτταρική διήθηση, για παράδειγμα, μια αυτοάνοση πάθηση όπως είναι η απόρριψη μοσχευμάτων στην μεταμόσχευση ενός οργάνου, μυελού των οστών, ή ιστού ή η πάθηση μοσχεύματος-έναντι-ξενιστή, η ρευματική αρθρίτιδα, η πολλαπλή σκλήρυνση, ο συστηματικός ερυθματώδης λύκος, το νεφρωσικό σύνδρομο, η εγκεφαλομηνιγγίτιδα, η βαρεία μυασθένεια, η παγκρεατίτιδα, η ηπατίτιδα, η νεφρίτιδα, ο διαβήτης, η πνευμονική διαταραχή, το άσθμα, η ατοπική δερματίτιδα, η φλεγμονώδης πάθηση των εντέρων, η αθηροσκλήρυνση ή η βλάβη επαναμιάτωσης-ισχαιμίας ή μια φλεγμονώδης πάθηση και περαιτέρω, μια ασθένεια που προκαλείται από την μη-φυσιολογική αύξηση ή συσσώρευση κυττάρων όπως είναι ο καρκίνος ή η λευχαιμία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083317  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400822  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1898961 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06780854.3--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka America Pharmaceutical, Inc.  
2440 Research Boulevard, Rockville, MD  
20850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):695503 P-30/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MODAK, Anil, S.  
2)KUROGI, Yasuhisa  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑΣ/ΚΑΡΒΙΝ-  
ΤΟΠΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑ-  
ΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

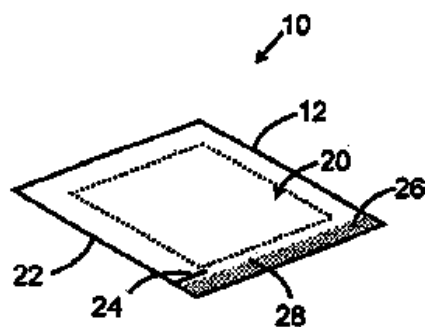
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, γενικά σε μία μέθοδο προσδιορισμού και αξιολόγησης της μεταβολικής ικανότητας της L-3,4-διδροξυφαινυλαλανίνης (επίσης γνωστή ως λεβοντόπα• L-ντόπα ή LD) σε ένα μεμονωμένο συμμετέχον θηλαστικό μέσω μιας αναπνευστικής δοκιμασίας, δια προσδιορισμού της σχετικής ποσότητας του  $^{13}\text{CO}_2$  που εκπνέεται από το συμμετέχοντα κατά την ενδοφλέβια ή τη δια του στόματος χορήγηση ενός υποστρώματος επισημανθέντος με  $^{13}\text{C}$ , όπως η λεβοντόπα. Η παρούσα εφεύρεση είναι χρήσιμη ως δοκιμασία φαινότυπου in vivo για την εξατομικευση της θεραπείας LD/καρβιντόπας (CD) σε ασθενείς με

νόσο Parkinson βελτιστοποιώντας τη δόση και το χρονισμό της δόσεως του αναστολέα της αποκαρβοξυλάσης της ντοπαμίνης (DDC) όπως η CD για τη συστηματική καταστολή του μεταβολισμού της ντοπαμίνης αξιολογώντας την ενζυμική ενεργότητα της DDC δια της χρήσεως του μεταβολίτη  $^{13}\text{CO}_2$  στον εκπνεόμενο αέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083318  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400818  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2176067 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08795240.4--11/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Little Busy Bodies, LLC  
1130 Findlay Street., Cincinnati, OH 45214,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):964327 P-10/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONEY, Mindee  
2)PICKENS, Julie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΡΙΝΙΚΟ ΜΑΝΤΙΛΑΚΙ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση γενικά σχετίζεται με υγρό μαντιλάκι ή φύλλο το οποίο είναι κατάλληλο για επαφή με το δέρμα και για απομάκρυνση βλέννας από το δέρμα. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υγρό μαντιλάκι φέρον υδατική αλατούχο συνιστώσα κατάλληλη για διαλυτοποίηση και απομάκρυνση βλέννας σε συνδυασμό με την υφασμάτινη μήτρα (20) του υγρού μαντιλακιού. Κατά κανόνα, η υφασμάτινη μήτρα (20) του υγρού μαντιλακιού έχει ικανότητα περίπου 125 γραμμάρια διαλύματος ανά τετραγωνικό μέτρο, και είναι εμποτισμένη με το υδατικό αλατούχο διάλυμα σε επίπεδο περίπου 80 τοις εκατό ή χαμηλότερο της απορροφητικής ικανότητας της μήτρας (20).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083319  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400821  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2366803 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010189.8--10/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gen-Probe Incorporated  
10210 Genetic Center Drive, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):418891 P-16/10/2002-US  
429006 P-25/11/2002-US  
449810 P-24/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Linnen, Jeffery M.  
2)Pollner, Reinhold B.  
3)Wu, Wen  
4)Dennis, Geoffrey G.  
5)Darby, Paul M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ  
ΝΕΙΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ιχνηθέτης προσδιορισμού υβριδισμού για ανίχνευση ενός νουκλεϊκού οξέος, ο οποίος περιλαμβάνει: μια αλληλουχία ιχνηθέτη, η οποία περιλαμβάνει μια συμπληρωματική με το στόχο αλληλουχία βάσεων, και κατ'επιλογή μία ή

περισσότερες αλληλουχίες βάσεων, οι οποίες δεν είναι συμπληρωματικές με το εν λόγω νουκλεϊκό οξύ, το οποίο πρόκειται να ανιχνευθεί, όπου η εν λόγω συμπληρωματική με το στόχο αλληλουχία βάσεων αποτελείται από 12-87 συνεχόμενες βάσεις περιεχόμενες εντός της αλληλουχίας SEQ ID NO:101 ή της συμπληρωματικής αυτής, καθιστώντας δυνατή την παρουσία RNA και DNA ισοδυνάμων, νουκλεοτιδικών αναλόγων και έως και 10 τοις εκατό διαφορών βάσεων, και όπου ο εν λόγω ιχνηθέτης προσδιορισμού υβριδισμού έχει ένα μήκος έως και 100 βάσεων.

---

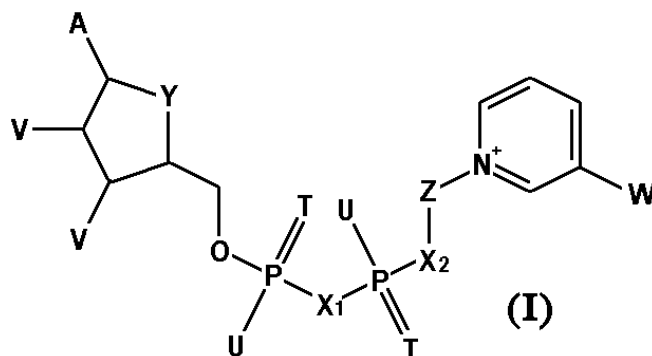
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083320  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400834  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480678 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11752530.3--01/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Molmed SpA  
Via Olgettina 58, 20132 Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10175088-02/09/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOVOLENTA, Chiara  
2)STORNAIUOLO, Anna  
3)RIZZARDI, Paolo  
4)MAVILIO, Fulvio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΕΝΤΟΪΚΩΝ  
ΦΟΡΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση του tetrahydrocannabivarin (THCV) είτε μόνου ή που περιλαμβάνει περαιτέρω cannabidiol (CBD) στην θεραπεία της επιληψίας και ειδικότερα στην θεραπεία γενικευμένων επιληπτικών κρίσεων. Μία υλοποίηση σχετίζεται με την χρήση του κανναβινοειδούς THCV σαν καθαρής ή απομονωμένης ένωσης, ή σαν φυτικού εκχυλίσματος στο οποίο σημαντικές ποσότητες οποιουδήποτε φυσικά παρόντος THC έχουν επιλεκτικά απομακρυνθεί. Σε μία περαιτέρω υλοποίηση, το THCV ή το εκχύλισμα που περιέχει THCV αναμγνύεται με CBD ή ένα εκχύλισμα πλούσιο σε CBD ώστε 10 να επωφελείται από την αντί-επιληπτική δραστηριότητα του CBD.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083321  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400831  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2364988 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11167471.9--28/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005035461-28/07/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoenes, Joachim  
2)Heindl, Dieter  
3)Horn, Carina  
4)Gaessler-Dietsche, Claudia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερά παράγωγα νικοτιναμίδο-αδενινιδινουκλεοτιδίου (ΝΑο/ΝΑΟΗ) ή παράγωγα φωσφορικού νικοτιναμίδο-αδενινιδινουκλεοτιδίου (ΝΑϋΡ/ΝΑοΡΗ) του τύπου (I), σε συμπλέγματα αυτών των παραγώγων με ένζυμα και στη χρήση τους σε βιοχημικές μεθόδους ανίχνευσης και σε kit αντιδραστηρίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083322  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400820  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1955066 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06794953.7--31/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Axis-Shield ASA  
Postboks 6863 Rodelokka, 0504 Oslo,  
NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0522193-31/10/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOLTLUND, Jostein  
2)CAMPBELL, Andrew  
3)BORCH, Morten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο προσδιορισμού για σωματικό δείγμα που περιέχει κύτταρα, με αυτή την μέθοδο να περιλαμβάνει επεξεργασία αυτού του δείγματος υπό συνθήκες που προκαλούν κυτταρική λύση, κατά προτίμηση χρησιμοποιώντας απορρυπαντικό, καυποβολή του κατ' αυτόν τον τρόπο λυμένου δείγματος σε συνθήκες που προκαλούν την διάσπαση μορίων νουκλεϊκού οξέος. Η εφεύρεση παρέχει επιπροσθέτως την χρήση συνηθικών διάσπασης νουκλεϊκών οξέων σε ενίσχυση μεμβρανικού προσδιορισμού, συσκευή για εκτέλεση τέτοιου προσδιορισμού, και kit για χρήση στον προσδιορισμό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083323  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400819  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2476317 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11195982.1--29/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alpro Comm VA  
Vlamingstraat 28, 8560 Wevelgem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Callewaert, Danilo  
2)Festjens, Greet  
3)Neiryndck, Nico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΑΜΥΓΔΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ροφήματα αμυγδάλου ήπιας γεύσης, τα οποία χαρακτηρίζονται εκ του ότι έχουν μία χαμηλή συγκέντρωση βενζαλδεϋδης και μία χαμηλή συγκέντρωση πυραζινών. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους για τη λήψη αυτών. Συγκεκριμένα, η εφεύρεση παρέχει μεθόδους οι οποίες περιλαμβάνουν υποβολή των αμυγδάλων σε μία εν ξηρώ θερμική επεξεργασία, η οποία ακολουθείται από ένα βήμα εν ξηρώ άλεσης, ώστε να ληφθεί ένας πολτός αμυγδάλων και τελικά διασπορά του πολτού αμυγδάλων εντός ενός υδατικούμέσου προκειμένου να ληφθεί ένα ρόφημα αμυγδάλου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083324  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400825  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2552250 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11728391.1--28/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):318226 P-26/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MISHRA, Munmaya, K.  
2)DUAN, Biao  
3)LIPOWICZ, Peter, J.  
4)SWEENEY, William, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΟΥ-  
ΣΙΑΣ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΥΠΕΡΜΟΡΙΑΚΟΥ  
ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ  
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις οι οποίες περιέχουν ακινητοποιημένες αρωματικές ουσίες, υπό τη μορφή υπερμοριακών συμπλόκων αρωματικών ενώσεων, για την απελευθέρωση αρώματος. Ένας τρόπος υλοποίησης αφορά στα ίδια τα υπερμοριακά σύπλοκα των αρωματικών ουσιών. Άλλοι τρόποι υλοποίησης αφορούν σε συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τα υπερμοριακά σύπλοκα των αρωματικών ουσιών και ένα υπόστρωμα. Σε συγκεκριμένους τρόπους υλοποίησης, το υπόστρωμα μπορεί να καπνιστεί, αλλά σε άλλους τρόπους υλοποίησης μπορεί να μη μπορεί να καπνιστεί ή να είναι βρώσιμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083325  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400824  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2465238 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10747745.7--12/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):233451 P-12/08/2009-US  
 234927 P-18/08/2009-US  
 848058-30/07/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERMANI, Sameer  
 2)YANG, Lin  
 3)SAMPATH, Hemanth  
 4)JONES, Vincent, Knowles, IV  
 5)VAN NEE, Didier, Johannes, Richard

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΡΟΟΙΜΙΟ ΜΥ-  
 ΜΙΜΟ VHT ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ  
 ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

τεχνική περιλαμβάνει δομή πλασιών στην οποία οι πληροφορίες γύρω από τον τρόπο μετάδοσης μεταδίδονται σε ένα πρώτο μέρος ενός πεδίου SIG (406) σε όλους τους δέκτες.

		402		404		406		408		410		412		Δεδο- μένα CD1	Δεδο- μένα CD1
L-STE L-CD3	L-LTF L-CD1	L-SIG L-CD1	HT-SIG1 L-CD1	HT-SIG2 L-CD1	VHT-SIG CD1	VHT- STF1	LTF1 CD1	LTF3 CD1	LTF5 CD1	LTF7 CD1	LTF1 CD1	VHT-SIG1 CD1	Δεδο- μένα CD1	Δεδο- μένα CD1	
L-STE L-CD2	L-LTF L-CD2	L-SIG L-CD2	HT-SIG1 L-CD2	HT-SIG2 L-CD2	VHT-SIG CD2	VHT- STF2	LTF2 CD2	LTF4 CD2	LTF6 CD2	LTF8 CD2	LTF2 CD2	VHT-SIG2 CD2	Δεδο- μένα CD2	Δεδο- μένα CD2	
L-STE L-CD3	L-LTF L-CD3	L-SIG L-CD3	HT-SIG1 L-CD3	HT-SIG2 L-CD3	VHT-SIG CD3	VHT- STF3	LTF3 CD3	LTF5 CD3	LTF7 CD3	LTF1 CD3	LTF3 CD3	VHT-SIG3 CD3	Δεδο- μένα CD3	Δεδο- μένα CD3	
L-STE L-CD4	L-LTF L-CD4	L-SIG L-CD4	HT-SIG1 L-CD4	HT-SIG2 L-CD4	VHT-SIG CD4	VHT- STF4	LTF4 CD4	LTF6 CD4	LTF8 CD4	LTF2 CD4	LTF4 CD4	VHT-SIG4 CD4	Δεδο- μένα CD4	Δεδο- μένα CD4	
L-STE L-CD5	L-LTF L-CD5	L-SIG L-CD5	HT-SIG1 L-CD5	HT-SIG2 L-CD5	VHT-SIG CD5	VHT- STF5	LTF5 CD5	LTF7 CD5	LTF1 CD5	LTF3 CD5	LTF5 CD5	VHT-SIG5 CD5	Δεδο- μένα CD5	Δεδο- μένα CD5	
L-STE L-CD6	L-LTF L-CD6	L-SIG L-CD6	HT-SIG1 L-CD6	HT-SIG2 L-CD6	VHT-SIG CD6	VHT- STF6	LTF6 CD6	LTF8 CD6	LTF2 CD6	LTF4 CD6	LTF6 CD6	VHT-SIG6 CD6	Δεδο- μένα CD6	Δεδο- μένα CD6	
L-STE L-CD7	L-LTF L-CD7	L-SIG L-CD7	HT-SIG1 L-CD7	HT-SIG2 L-CD7	VHT-SIG CD7	VHT- STF7	LTF7 CD7	LTF1 CD7	LTF3 CD7	LTF5 CD7	LTF7 CD7	VHT-SIG7 CD7	Δεδο- μένα CD7	Δεδο- μένα CD7	
L-STE L-CD8	L-LTF L-CD8	L-SIG L-CD8	HT-SIG1 L-CD8	HT-SIG2 L-CD8	VHT-SIG CD8	VHT- STF8	LTF8 CD8	LTF2 CD8	LTF4 CD8	LTF6 CD8	LTF8 CD8	VHT-SIG8 CD8	Δεδο- μένα CD8	Δεδο- μένα CD8	
		8 μs	8 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs	4 μs

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένες απόψεις της παρούσας γνωστοποίησης παρουσιάζουν μία τεχνική για ενεργοποίηση ενός δέκτη για ανίχνευση τρόπου μετάδοσης ενός σήματος με βάση ένα κοινό πεδίο SIG (406) που μεταδίδεται σε όλους τους δέκτες. Η προτεινόμενη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083326  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400823  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2109442 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08729350.2--08/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):888975 P-09/02/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOWHAN, Masood, A.  
 2)CHEN, Huagang

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙ-  
 ΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΝ-  
 ΔΥΑΣΜΟ ΤΡΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται οφθαλμικές συνθέσεις κατάλληλες για χρήση ως τεχνητά δάκρυα ή ως φορείς για οφθαλμικά φάρμακα. Οι συνθέσεις περιέχουν ένα συνδυασμό τριών πολυμερών που έχουν συνεργική δράση επί του ιξώδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083327  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400827  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1491996 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03715596.7--28/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DoCoMo, Inc.  
 11-1, Nagatacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo  
 100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002101756-03/04/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATANABE, Nobuyuki

2)SAWADA, Hisanori,  
 3)NISHIO, Hideaki,  
 4)NAKAMURA, Tomonori  
 5)MIURA, Fumiaki I  
 6)TOMIOKA, Atsuki

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

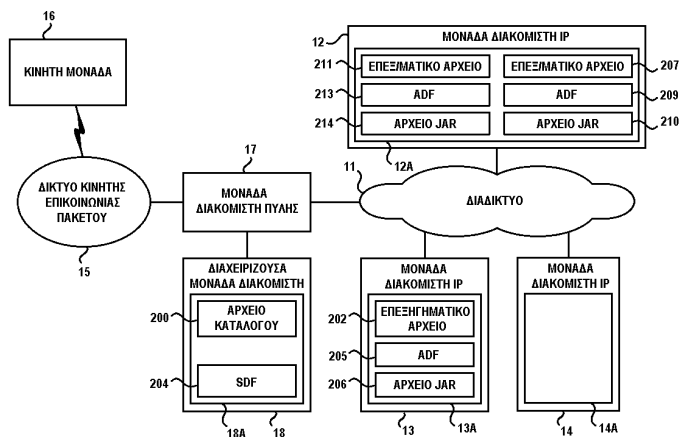
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητή μονάδα 16 η οποία μπορεί να ενεργοποιήσει Java-AP λογισμικό λαμβάνει ADF 205 από μονάδα διακομιστή IP 13, δέχεται SDF (περιγραφικό αρχείο ασφαλείας) 204 μέσω χρήσης του ADF 205 από διαχειρίζουσα μονάδα διακομιστή 18 την οποία διαχειρίζεται αξιόπιστος οργανισμός (πάροχος επικοινωνίας ο οποίος διαχειρίζεται δίκτυο κινητής επικοινωνίας πακέτου 15), και λαμβάνει αρχείο Jar

206 μέσω χρήσης του ADF 205 από τη μονάδα διακομιστή IP 13. Στη συνέχεια, η κινητή μονάδα 16 εγκαθιστά το Java-AP λογισμικό που περιέχει αυτά τα αρχεία. Το Java-AP, το οποίο επιτυγχάνεται μέσω ενεργοποίησης του εγκατεστημένου Java-AP λογισμικού, λειτουργεί εντός του εύρους άδειας που εκφράζεται από πληροφορίες πολιτικής που περιέχονται στο SDF 204.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083328  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400833  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1907408 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776486.0--28/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005035461-28/07/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOENES, Joachim

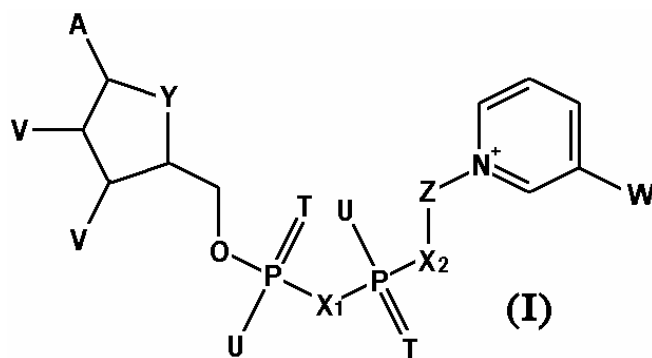
2)HEINDL, Dieter  
 3)HORN, Carina  
 4)GAESSLER-DIETSCHKE, Claudia

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

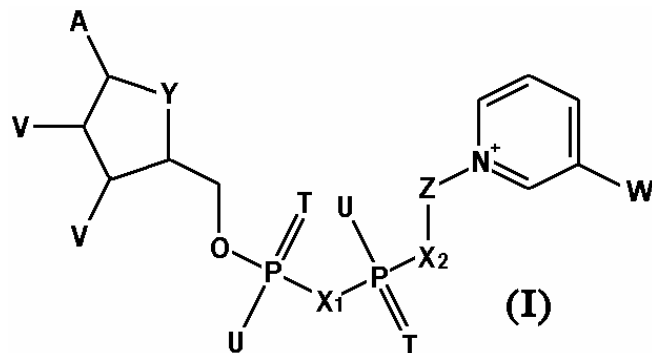
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερά παράγωγα νικοτιναμίδο-αδενινουκλεοτιδίου (NAo/NAOH) ή παράγωγα φωσφορικού νικοτιναμίδο-αδενινουκλεοτιδίου (NAoP/NABPH) του τύπου (I), σε συμπλέγματα αυτών των παραγώγων με ένζυμα και στη χρήση τους σε βιοχημικές μεθόδους ανίχνευσης και σε kit αντιδραστηρίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083329  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400832  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2364989 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11167476.8--28/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005035461-28/07/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoenes, Joachim  
 2)Heindl, Dieter  
 3)Horn, Carina  
 4)Gaessler-Dietsche, Claudia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σταθερά παράγωγα νικοτιναμίδο-αδενινω-δινουκλεοτιδίου (ΝΑβ/ΝΑΟΗ) ή παράγωγα φωσφορικού νικοτιναμίδο-αδενινω-δινουκλεοτιδίου (ΝΑΟΡ/ΝΑΟΡΗ), σε συμπλέγματα αυτών των παραγώγων με ένζυμα και στη χρήση τους σε βιοχημικές μεθόδους ανίχνευσης και σε κит αντιδραστηρίων.



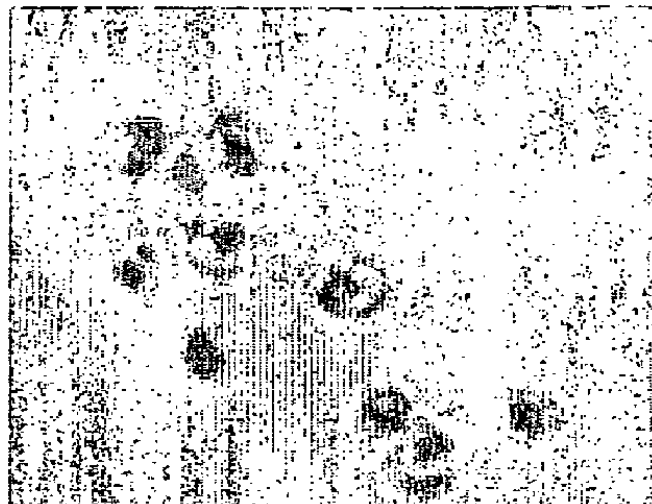
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083330  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400835  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2448637 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10734541.5--29/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GW Pharma Limited  
 Porton Down Science Park, Salisbury Wiltshire SP4 0JQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
 2)Otsuka Pharmaceutical Co. Limited  
 9, Kanda-Tsukasamachi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0911580-03/07/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WHALLEY, Ben  
 2)STEPHENS, Gary  
 3)WILLIAMS, Claire  
 4)GUY, Geoffrey  
 5)WRIGHT, Stephen  
 6)KIKUCHI, Tetsuro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΟ-KANNABΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση του tetrahydrocannabivarin (THCV) είτε μόνου ή που περιλαμβάνει περαιτέρω cannabidiol (CBD) στην θεραπεία της επιληψίας και ειδικότερα στην θεραπεία γενικευμένων επιληπτικών κρίσεων. Μία υλοποίηση σχετίζεται με την χρήση του κανναβινοειδούς THCV σαν καθαρής ή απομονωμένης ένωσης, ή σαν

φυτικού εκχυλίσματος στο οποίο σημαντικές ποσότητες οποιουδήποτε φυσικά παρόντος THC έχουν επιλεκτικά απομακρυνθεί. Σε μία περαιτέρω υλοποίηση, το THCV ή το εκχύλισμα που περιέχει THCV αναμιγνύεται με CBD ή ένα εκχύλισμα πλούσιο σε CBD ώστε 10 να επωφελείται από την αντί-επιληπτική δραστηριότητα του CBD.

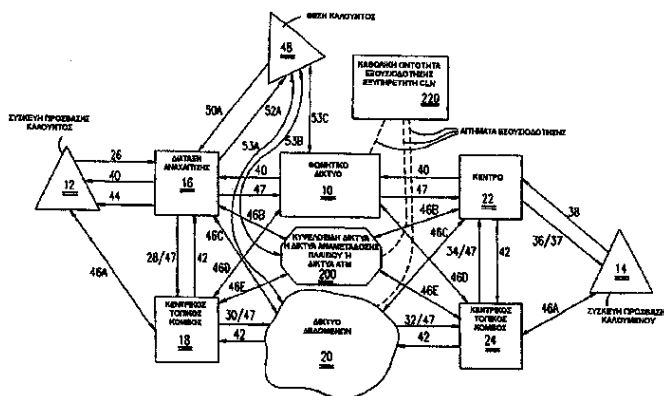
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083331  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400840  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2338332 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11158037.9--20/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EDEN RESEARCH PLC  
The Hawk Creative Business Park The  
Hawkhills Estate Easingwold York, North  
Yorkshire YO61 3FE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):572892 P-20/05/2004-US  
PCT/GB2005/0002-24/01/2005-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Franklin, Lanny  
2)Ostroff, Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΥΚΑΝΗΣ Ή  
ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑ-  
ΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ  
ΤΕΡΠΗΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα διάκοιλο σωματίδιο γλυκάνης ή σωματίδιο κυτταρικού τοιχώματος το οποίο ενθυλακώνει ένα τερπενικό συστατικό, μεθόδους της παρασκευής και της χρήσης τους. Οι συνθέσεις είναι κατάλληλες για πρόληψη και αντιμετώπιση μολύνσεων σε φυτά και ζώα, περιλαμβάνοντας ανθρώπους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083332  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400839  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0956711 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):96931959.9--09/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AIP Acquisition LLC  
2220 Fletcher Avenue 5th fl., Fort Lee, NJ  
07024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11558095-11/10/1995-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mashinsky, Alexander  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙ-  
ΚΤΥΩΝ

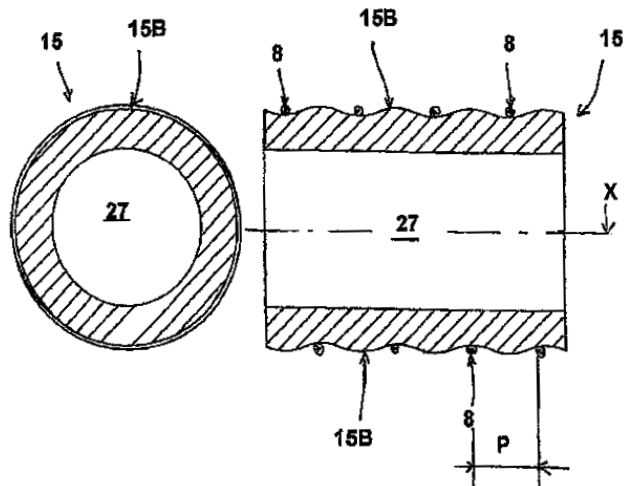


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη (16) που εκτελεί ερωτηματοθέτηση σχετικά με τη διαθεσιμότητα του καλούμενου (14) προτού αποκαταστήσει επικοινωνία μεταξύ καλούντος (12) και καλούμενου (14). Είναι δυνατόν να εκκινείται επιστροφή κλήσης προκειμένου και οι δύο επικοινωνίες να περατώνονται ταυτόχρονα. Η δρομολόγηση της επικοινωνίας είναι δυνατόν να λαμβάνει χώρα μέσω οποιουδήποτε δικτύου από έναν αριθμό διαφορετικών δικτύων (10, 20, 200) και σε κάποια άλλη χρονική στιγμή της ημέρας, ακόμα και αν ο καλών δεν έχει άλλως πρόσβαση σε αυτά τα δίκτυα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083333  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400838  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2507042 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10813014.7--03/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elas Geotecnica S.r.l.  
 Centro Commerciale San Felice Lotto 3/21,  
 20090 Segrate, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IT2009/0005-03/12/2009-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONOMI, Cristiano  
 2)FRULLANI, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ**

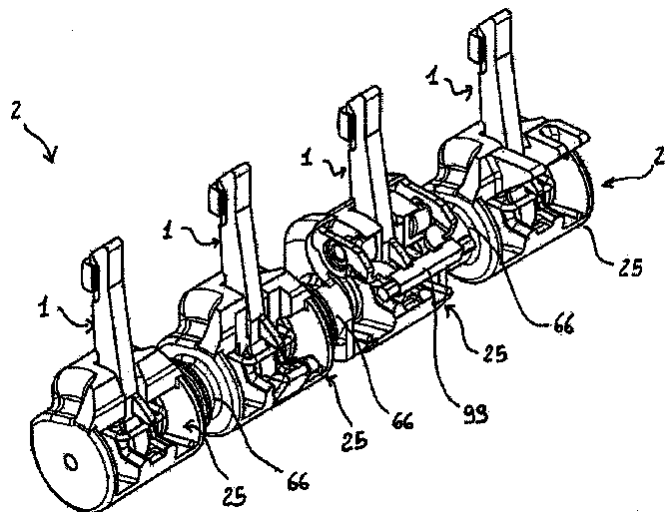
διαφορετικό βαθμό συμπίεσης των εξωτερικών ινών υάλου της κατατομής, που είναι κατασκευασμένη από ένα ουσιαστικά σπειροειδές στοιχείο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά την παραγωγή στοιχείων ενίσχυσης για ανθεκτικοποίηση του μετώπου εκσκαφής μίας σήραγγας, μία κατατομή υαλοπετάσματος περιλαμβάνει ένα αξονικά εκτεινόμενο σώμα διαμορφωμένο από ίνες υάλου αγκυρωμένες σε ρητίνη πολυμερούς διαμέσου μίας διεργασίας πολυμερισμού. Η εξωτερική επιφάνεια αυτής της κατατομής έχει αυλακωτό σχήμα σε σχέση με ένα αξονικό επίπεδο κάθετης τομής της κατατομής. Αυτός ο αυλακωτός τύπος ορίζεται από έναν

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083334  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400837  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2382642 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09801462.4--29/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
 Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20090011-08/01/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONETTI, Luigi  
 2)FERRARI, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

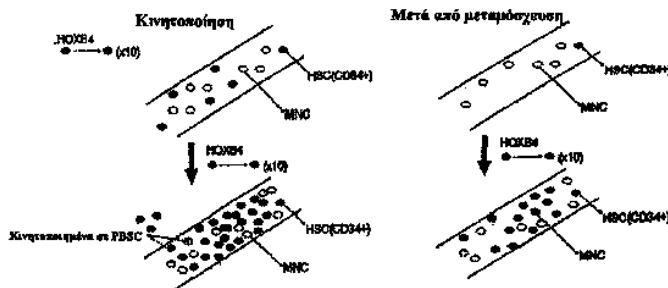
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε κινούμενο στοιχείο για διάταξη μεταγωγής χαμηλής τάσης και σε διάταξη μεταγωγής που περιλαμβάνει αυτό το κινούμενο στοιχείο. Το κινούμενο στοιχείο σύμφωνα με την εφεύρεση περιλαμβάνει για κάθε πόλο μονάδα υποδοχής (25) κατάλληλη να λαμβάνει ελαστικό στοιχείο (50) που αλληλεπιδρά με ηλεκτρική επαφή (1). Η τελευταία περιλαμβάνει πρώτο τμήμα επαφής (11) επιδεκτικό στην επαφή με άλλη ηλεκτρική επαφή και δεύτερο τμήμα (12) που έχει δυνατότητα να συνδέεται με αγωγίμο στοιχείο της διάταξης μεταγωγής. Η ηλεκτρική επαφή περιλαμβάνει τμήμα διαμορφωμένο ως πείρος (5) που τοποθετείται περιστρεφόμενο σε θέση (9) που ορίζεται στη μονάδα υποδοχής έτσι ώστε να διαμορφώνει κοινό άξονα περιστροφής της ηλεκτρικής επαφής ως προς τη μονάδα υποδοχής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083335  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400860  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2100968 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08153854.8--31/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taiwan Advance Bio-Pharm Inc.  
12F. No.25, Lane 169, Kan-Ning Street Hsi-Chi Taipei, Taiwan, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):42097-04/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wu, Kou-Juey  
2)Huang, Chi-Hung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΑΤ-HOXB4H ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΝΑ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ IN VIVO**

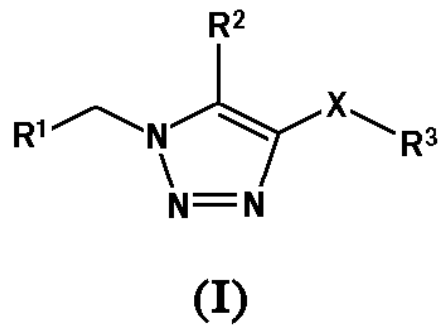
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια νέα και μη-προφανή μέθοδο παραγωγής της C-τελικής ετικετοποιημένης με ισοτινίνη πρωτεΐνης σύντηξης ΤΑΤ-HOXB4 (ΤΑΤ-HOXB4H), παρέχοντας απροσδόκητα οφέλη αυξημένης απόδοσης και σταθερότητας για να επιτραπεί η in vivo χορήγηση αυτής της πρωτεΐνης, και με φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνοντας ένα αποτελεσματικό συστατικό μείγματος, το ΤΑΤ-HOXB4H, έχοντας διεγερτική δραστηριότητα επί της παραγωγής αιμοποιητικών κυττάρων. Περισσότερο δε συγκεκριμένα, η

ανασυνδυασμένη πρωτεΐνη ΤΑΤ-HOXB4H επαυξάνει την ενμόσχευση μεταμοσχευμάτων μυελού των οστών, την αιμοποιητική ανοικοδόμηση, την ανανέωση του πληθυσμού (κυττάρων) του μυελού των οστών και τον αριθμό των κυκλοφορούντων αρχέγονων κυττάρων, ειδικότερα δε μετά από χημειοθεραπεία ή ακτινοβολία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083336  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400859  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2368887 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11168642.4--07/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline LLC  
Corporation Service Company 2711 Centreville Road Suite 400, Wilmington, Delaware 19808, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0722077-09/11/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bouillot, Anne, Marie, Jeanne  
2)Laroze, Alain  
3)Trottet, Lionel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΕΑΤΟΥΛΟ-ΣΟΑ ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ**

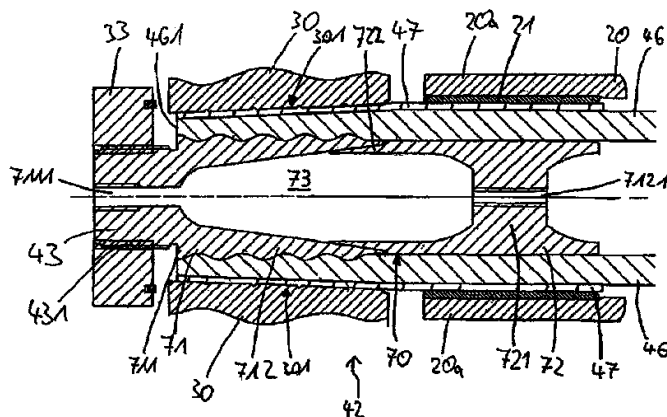


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένες ενώσεις τριαζόλης του τύπου (I) και τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατά τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στην ιατρική. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις για τη διαμόρφωση της δραστηριότητας της SCD.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083337  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400863  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2236410 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10157753.4--25/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)becker marine systems GmbH & Co. KG  
 Neulander Kamp 3, 21079 Hamburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009015234-01/04/2009-DE  
 102009022989-28/05/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kuhlmann, Henning  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
 Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΡΜΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να επιτευχθεί ένας κορμός πηδαλίου για πηδάλιο για θαλάσσια σκάφη με βελτιωμένες ιδιότητες πλευσης, εισάγεται τουλάχιστον μέσα στο πηδάλιο και στο πηδάλιο με υπέρθεση κάτω από τον κορμό του πηδαλίου, ένα μη μεταλλικό υλικό.

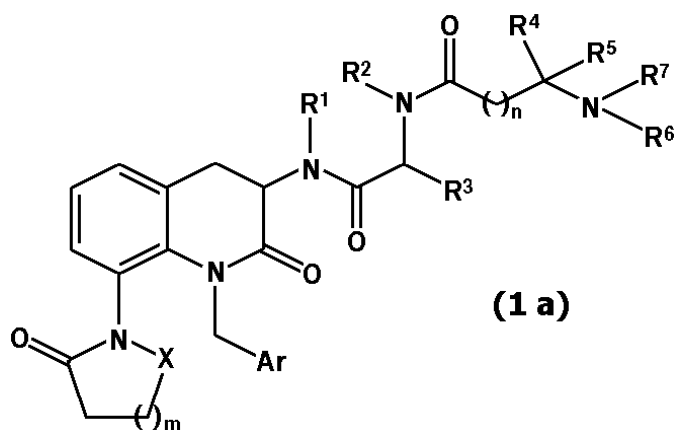


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083338  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400858  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2241564 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09707360.5--06/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zeria Pharmaceutical Co., Ltd.  
 10-11, Nihonbashi Kobuna-cho Chuo-ku, To-  
 kyoo 103-8351, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008029781-08/02/2008-JP  
 2008277044-28/10/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WATANABE, Takeshi  
 2)TERAUCHI, Masaru  
 3)NAGASAWA, Masaaki  
 4)TANAKA, Kouichirou  
 5)WASHIDUKA, Masataka  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3,8-ΔΙΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΚΙΝΟΛΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για παροχή μιας ένωσης η οποία έχει μια δυννητική αγωνιστική δραστηριότητα σε GHS-R και η οποία είναι χρήσιμη ως ένας θεραπευτικός παράγοντας για συστημικές εξασθενητικές νόσους όπως η καχεξία.Ένα παράγωγο 3,8-διαμινοτετραϋδροκινόλινης που αναπαριστάται από τον τύπο (1a) (όπου X αναπαριστά CH<sub>2</sub>, C=O, CH-OR, CH-SR, ή CH-NRR m είναι ένας αριθμός από 1 ή 2 Ar αναπαριστά μια φαινυλική ομάδα, μια ναφθυλική ομάδα, μια 5-μελή ή 6-μελή αρωματική ετεροκυκλική ομάδα η οποία έχει ένα ή δύο στοιχεία επιλεγμένα από S, N και O, ή μια παρόμοια ομάδα R1 και R2, τα οποία μπορεί να είναι πανομοιότυπα ή διαφορετικά το ένα από το άλλο, έκαστο αναπαριστά ένα άτομο

υδρογόνου ή μια μεθυλική ομάδα R3 αναπαριστά μια C1 έως C6 αλκυλική ομάδα ή μια παρόμοια ομάδα n είναι ένας αριθμός από 0 ή 1 R4 και R5, τα οποία μπορεί να είναι πανομοιότυπα ή διαφορετικά το ένα από το άλλο, έκαστο αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου, ή μια C1 έως C6 αλκυλική ομάδα, κλπ. και R6, R7, R και R, τα οποία μπορεί να είναι πανομοιότυπα ή διαφορετικά το ένα από το άλλο, έκαστο αναπαριστά ένα άτομο υδρογόνου ή μια C1 έως C6 αλκυλική ομάδα, ή ένα άλας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083339  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400857  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1825753 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07011765.0--25/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.  
3-15, Edobori 1-chome, Nishi-ku, Osaka-shi,  
Osaka 550-0002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000125475-26/04/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Maeda, Masaru  
2)Shimizu, Manabu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΖΙΖΑΝΙ-  
ΟΚΤΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΥΝ ΦΛΑΖΑΣΟΥΛΦΟΥΡΩΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

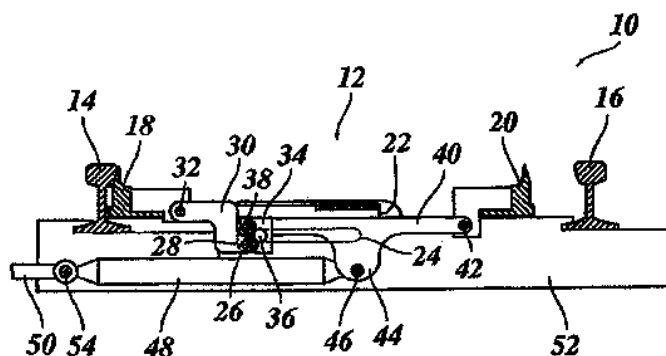
Μία στερεά ζιζανιοκτόνος σύνθεση, που περιέχει (1) 1-(4,6-διμεθοξυπυριμιδιν-2-υλ)-3-(3-τριφθορομεθυλ -2-πυριδυλσουλφονυλ)ουρία ή ένα άλας αυτής, (2) τουλάχιστον ένα μέλος επιλεγόμενο από την ομάδα την αποτελούμενη από N-(φωσφονομεθυλ)γλυκίνη, 4-[υδροξυ(μεθυλ)φωσφινούλ]-ομοαλανίνη, 4-[υδροξυ(μεθυλ) φωσφινούλ]-ομοαλανυλαλανυλαλανίνη και άλατα αυτών, (3) ένα τασιενεργό και (4) ένα σταθεροποιητή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083340  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400856  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2576314 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11725887.1--27/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hanning & Kahl GmbH & Co. KG  
Rudolf-Diesel-Strasse 6, 33813 Oerling-  
hausen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010005519 U-28/05/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORD-BRUNING, Ralf  
2)WORM, Gunter  
3)MEINECKE, Jens  
4)HELAS, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΕΙΡΙ-  
ΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑ-  
ΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ  
ΓΡΑΜΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλείστρο για διατάξεις χειρισμού των κλειδιών αλλαγής κατεύθυνσης των σιδηροδρομικών γραμμών, το οποίο χαρακτηρίζεται από ένα κομμάτι κλείστρου (22), το οποίο σχηματίζει έναν ολισθητήρα οδήγησης (24), το οποίο διέρχεται κατά την κατεύθυνση αλλαγής της τροχιάς και μία έδρα μανδάλωσης (26), η οποία εξέρχεται κάθετα από τον ολισθητήρα οδήγησης, ένα μοχλό ασφάλισης (30), ο οποίος συνδέεται αρθρωτά με μία υφιστάμενη γλωσσίδα αλλαγής τροχιάς (18), η οποία στο άκρο, το οποίο είναι απομακρυσμένο από τη γλωσσίδα αλλαγής της τροχιάς (18), φέρει μία κοπύλα ασφάλισης (28), η οποία μπορεί να μπλοκαριστεί στην έδρα μανδάλωσης (26), ένα κοχλία οδήγησης (36), το οποίο μπορεί να

μετατοπιστεί στον ολισθητήρα οδήγησης (24), μία περόνη στροφέα (38), η οποία συνδέεται με την ανοιχτή γλωσσίδα αλλαγής της τροχιάς (20), ένα έδρανο τριβέα (34), το οποίο μπορεί να ταλαντωθεί γύρω από τον άξονα του κοχλία οδήγησης (36) και στο οποίο η κοπύλα ασφάλισης (28), ο κοχλίας οδήγησης (36) και η περόνη του στροφέα (38) έχουν τοποθετηθεί σε μία διαμόρφωση τριγώνου κατά τέτοιον τρόπο, ώστε η κοπύλα ασφάλισης (28) και η περόνη του στροφέα (38) να βρίσκονται σε έναντι πλευρές του κομβίου ελέγχου του ολισθητήρα οδήγησης (24) και στις τοποθετημένες γλωσσίδες αλλαγής της τροχιάς (18) να βρίσκονται πιο κοντά από τον κοχλία οδήγησης (36), καθώς και ένα ελατήριο (48), το οποίο συσφίγγει αρχικά την ανοιχτή γλωσσίδα αλλαγής της τροχιάς (20) κατά την κατεύθυνση της ανοιχτής της πλευράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083341  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400878  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2548256 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11712650.8--11/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Renewable Energy Dynamics Technology Ltd  
66 Lower Leeson Street, Dublin 2, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):345339 P-17/05/2010-US  
201004650-19/03/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNDERWOOD, Richard Lindsay  
2)RIDLEY, Peter John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

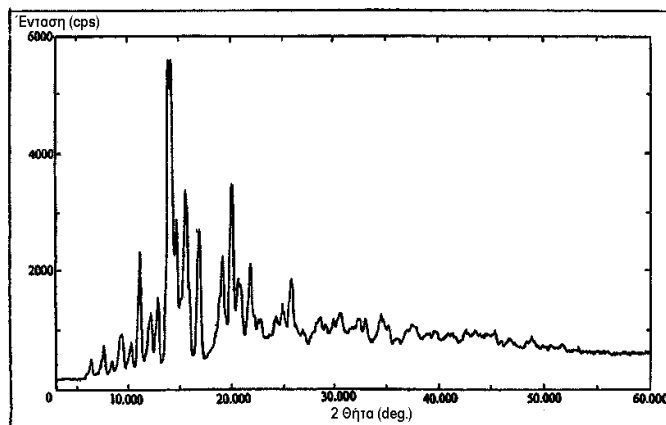
Ένας σωρός στοιχείου έχει πλαίσια που έχουν σειρές τεσσάρων ανοιγμάτων (41) σε κάθε άκρο. Στον σωρό, τα ανοίγματα σχηματίζουν τέσσερις αγωγούς σε κάθε άκρο της πλευράς του σωρού, με τους αγωγούς να επεκτείνονται από άκρο σε άκρο του σωρού για ροή ηλεκτρολύτη διαμέσου αυτών. Τα ανοίγματα στα πλαίσια μεταφοράς δεν έχουν διόδους συνδεδεμένες προς αυτά. Τα οκτώ ανοίγματα (41)

στο πλαίσιο διόδου περιβάλλονται ανά ζεύγη από τέσσερις αυλακώσεις (44) και Ο-δακτυλίου (45), που διαιρούν αυτά σε ένα ζεύγος τροφοδοσίας ανοδολύτη, ένα ζεύγος επιστροφής ανοδολύτη, ένα ζεύγος τροφοδοσίας καθοδολύτη και ένα ζεύγος επιστροφής καθοδολύτη. Ο σωρός διαίρείται σε τμήματα αντίθετου άκρου (46, 47). Μόνο ένα από έκαστο ζεύγος συνδέεται προς μια τοπική τροφοδοσία ή δίοδο ροής επιστροφής, που περιέχεται εντός των Ο-δακτυλίων. Το άλλο συνδέεται στο άλλο τμήμα. Η τροφοδοσία ανοδολύτη και οι δίοδοι επιστροφής (51, 52, 5 5, 56) οδηγούν από τα ανοίγματα αυτών προς αντίστοιχα ανοίγματα (61) στην πλευρά (4) εκάστου πλαισίου προς την σαφή όψη αυτής (18). Εδώ, παρέχεται μια επιστροφή κατανομής (62), με χαρακτηριστικά εξάπλωσης (63), για να κατανέμει/συλλέγει ηλεκτρολύτη προς το πύλημα γραφίτη στο ήμισυ στοιχείο του ανοδολύτη. Ως αποτέλεσμα δεν υπάρχει ηλεκτρική σύνδεση μέσω του ηλεκτρολύτη στους αγωγούς μεταξύ των στοιχείων σε αντίθετα άκρα του σωρού. Οι εσωτερικοί αγωγοί συνδέουν τα στοιχεία σε αντίθετα άκρα του τμήματος 46 και οι εξωτερικοί συνδέουν τα στοιχεία σε αντίθετα άκρα των αγωγών (47). Έτσι εξακολουθούν να υφίστανται οδοί παρέκκλισης ρεύματος, αλλά μόνο στο μισό της ηλεκτρικής τάσης του πλήρους σωρού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083342  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400879  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2173891 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08775319.0--24/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COSMO DERMATOS SRL  
Via C. Colombo, 1, 20020 Lainate (MI),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20071616-03/08/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AJANI, Mauro  
2)MORO, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΗΨΗ 17ΑΛΦΑ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΟΡΤΕΞΟΛΟΝΗΣ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΙΙΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα ενζυματική μέθοδο για την λήψη 17α μονοεστέρων κορτεξολόνης και/ή 9,11-αφυδροπαραγωγών της από τους αντίστοιχους 17α, 21-διεστέρες, που περιλαμβάνει μία αντίδραση ενζυματικής αλκοόλυσης. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες κρυσταλλικές μορφές 17α προπιονικού εστέρα κορτεξολόνης και 17α-βουτανικού εστέρα 9,11-αφυδροκορτεξολόνης.



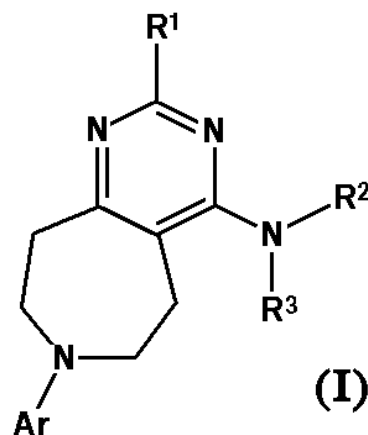


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083343  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400882  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024368 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07753768.6--21/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):785415 P-21/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLISON, Brett, D.  
2)BRANSTETTER, Bryan, James  
3)BREITENBUCHER, James, Guy  
4)HACK, Michael, D.  
5)HAWRYLUK, Natalie, A.  
6)LEBSACK, Alec, D.  
7)MCCLURE, Kelly, J.  
8)MERIT, Jeffrey, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-5Η-ΠΥ-  
ΡΙΜΙΔΟ[4,5-D]ΑΖΕΠΙΝ-4-ΥΛ]-ΑΜΙΝΗΣ  
ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV1 ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ορισμένες ενώσεις τετραΐδρο-πυριμιδοαζεπίνης, οι οποίες είναι χρήσιμες ως ρυθμιστές TRPV1. Τέτοιες ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για τη θεραπεία καταστάσεων ασθένειας,

διαταραχών και καταστάσεων που προκαλούνται από TRPV1. Έτσι, οι ενώσεις μπορεί να χορηγηθούν για να θεραπεύουν, π.χ., πόνο, φαγούρα, βήχα, άσθμα ή ασθένεια φλεγμονώδους εντέρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083344  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400885  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046715 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07730296.6--21/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genfit  
Parc Eurasante Lille Metropole 885, Avenue  
Eugene Avinee, 59120 Loos, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0605540-21/06/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELHOMEL, Jean-Francois  
2)HANF, Remy  
3)CAUMONT-BERTRAND, Karine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 1-3-  
ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

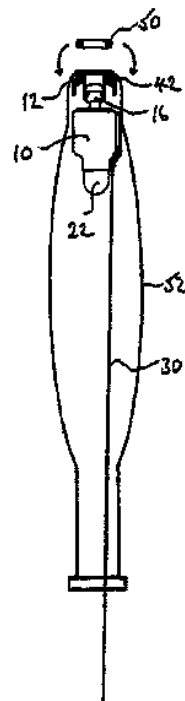
Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις παράγωγα υποκατεστημένου 1,3-διφαινυλπροπανίου, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, καθώς επίσης τις θεραπευτικές εφαρμογές αυτών, κυρίως στους τομείς της υγείας των ανθρώπων και των ζώων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083345  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400871  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2533868 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11710234.3--07/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seatriever International Holdings Limited  
Unit 9 Mallory House, Goostry Way Mobberley Cheshire WA16 7GY, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201002031-08/02/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HALLIBURTON, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, Π.Χ. ΕΝΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΡΥΠΗΘΕΙ Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή σύνδεσης για τη σύνδεση σε μια μεμβράνη χωρίς να τρυπηθεί η μεμβράνη. Αποτελείται από δύο αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12) και έναν δακτύλιο-0 (50), ο οποίος συγκρατείται από τα αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12) όταν χρησιμοποιείται η συσκευή. Τα αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12) μπορούν να μετακινηθούν το ένα ως προς το άλλο από τη θέση στην οποία υποδέχονται τον δακτύλιο-0 (50) σε μια θέση που εκκλωβίζει τον δακτύλιο-0 (50). Αποτέλεσμα αυτού είναι ότι όταν η συσκευή συνδέεται στη μεμβράνη (52), τα αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12) μπορούν να βρεθούν στη μια πλευρά της μεμβράνης (52) με τον δακτύλιο-0 (50) στην άλλη πλευρά της μεμβράνης (52) δίπλα στα αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12), και ο δακτύλιος-0 (50) μπορεί να ολισθήσει πάνω από τουλάχιστον ένα από τα αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12) με

τη μεμβράνη (52) να εκτείνεται μεταξύ του δακτύλιου-0 (50) και τουλάχιστον ενός από τα αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12). Με αυτό τον τρόπο ο δακτύλιος-0 (50) εισχωρεί στα αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12) και εν συνεχεία τα αλληλοεμπλεκόμενα μέρη (10, 12) μπορούν να μετακινηθούν το ένα ως προς το άλλο ώστε να εγκλωβίσουν τον δακτύλιο-0 (50) και μαζί με αυτόν τα τμήματα της μεμβράνης (52) προκειμένου να εξασφαλιστεί η σύνδεση της συσκευής σύνδεσης στη μεμβράνη (52).



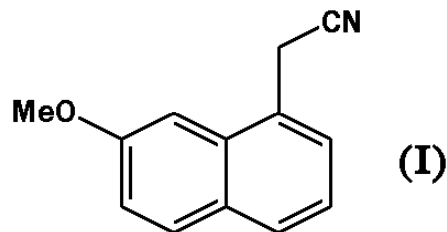
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083346  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400869  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1633388 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04760770.0--12/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ARES TRADING S.A.  
Zone Industrielle de l'Ouriettaz, 1170 Aubonne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03010671-13/05/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMARITANI, Fabrizio  
2)DEL RIO, Alessandra  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης που φέρει ένα σφράγισμα επικαλυμμένο με ένα αδρανές φθοριωμένο υλικό και ο οποίος περιέχει μια γρήγη φαρμακευτική σύνθεση.

Συγκεκριμένα, ο περιέκτης φέρει ένα σφράγισμα επικαλυμμένο με TEFLON και περιέχει σκεύασμα HAS- ελεύθερη Ιντερφερόνη-β με την ακόλουθη σύσταση: 30 έως 100 pg/ml Ιντερφερόνης-β, έναν παράγοντα ισοτονικότητας, 0.1 έως 2 mg/ml 10 Poloxamer 188, τουλάχιστον 0.12 mg/ml L-Μεθειονίνης και ένα ρυθμιστικό διάλυμα ικανό να διατηρεί το pH του υγρού σκευάσματος σε μια τιμή μεταξύ 3.0 και 4.0.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083347  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400875  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2176214 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08842551.7--01/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0705688-03/08/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBUFFET, Thierry  
2)LECOUVE, Jean-Pierre  
3)HERMET, Jean-Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (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):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (7-  
ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΥΛ)ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙ-  
ΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης της ένωσης του τύπου (I). Εφαρμογή στην σύνθεση της αγομελατίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083348  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400877  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379688 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10706702.7--13/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
Departement Propriete Industrielle 420 rue  
d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0950330-20/01/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBOIS, Jean-Luc  
2)PICCIRILLI, Antoine  
3)BARBIER, Jacques  
4)MAGNE, Julien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (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 ΛΗΨΗΣ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΜ-  
ΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕ-  
ΟΣ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΦΥ-  
ΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την εκλεκτική εκχύλιση εστέρων λειτουργοποιημένου λιπαρού οξέος από σπόρους ελαιούχων φυτών, όπου η εν λόγω μέθοδος περιλαμβάνει: α) τουλάχιστον ένα στάδιο εκχύλισης εστέρα λιπαρού

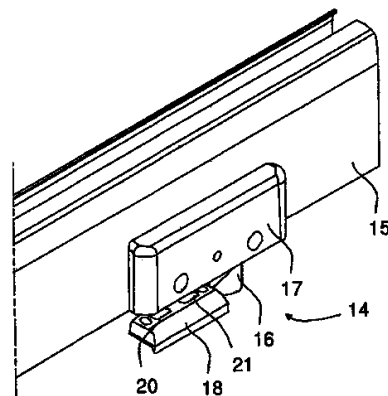
οξέος, που περιλαμβάνει ταυτοχρόνως τροφοδοσία εντός ενός αντιδραστήρα που περιέχει τους εν λόγω σπόρους μιας ελαφράς άνυδρης αλκοόλης, ενός βασικού καταλύτη και ενός διαλύτη εκχύλισης μη αναμίξιμου με την εν λόγω ελαφρά αλκοόλη και όπου ο εν λόγω λειτουργοποιημένος λιπαρός εστέρας δεν είναι διαλυτός, για να ληφθεί ένα μίγμα εστέρων και γλυκερίνης, b) και τουλάχιστον ένα στάδιο εκχύλισης εκλεκτικής εστέρων υδροξυλιωμένου λιπαρού οξέος με τροφοδοσία, εντός του αντιδραστήρα, του εν λόγω διαλύτη εκχύλισης, σε μία αναστροφής κυκλοφορίας κατεύθυνση σε σχέση προς την ελαφρά αλκοόλη, για να ληφθεί φάση αλκοόλης εμπλουτισμένη με εστέρες λιπαρού οξέος, φάση γλυκερίνης και ένα κέικ. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί για λήψη κλάσματος που έχει υψηλή συγκέντρωση εστέρων υδροξυλιωμένου ή εποξειδωμένου λειτουργοποιημένου λιπαρού οξέος και φάση διαλύτη που περιέχει τους άλλους μη-λειτουργοποιημένους εστέρες λιπαρού οξέος απευθείας από τους σπόρους ελαιούχων φυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083349  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400874  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1482117 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04397009.4--27/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lumon Invest Oy  
 Kaitilankatu 11, 45130 Kouvola,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20030810-28/05/2003-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hilliaho, Erkki  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕ-  
 ΦΟΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΣ ΑΥ-  
 ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μετακινούμενο και περιστρεφόμενο πλαίσιο, το οποίο περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (1) το οποίο προορίζεται για διαχωρισμό και προστασία διαφόρων χώρων, μια άνω καθοδηγητική τροχιά (4) και μια κάτω καθοδηγητική τροχιά (5), μεταξύ των οποίων εν λόγω πλαίσιο αναρτάται με έναν τέτοιο τρόπο ώστε το εν λόγω πλαίσιο να είναι σε θέση να μετακινείται κατά μήκος των εν λόγω

καθοδηγητικών τροχιών και να ανοίγει προς τα πλάγια. Τουλάχιστον έναν οδηγό (17), ο οποίος συνδέεται προς το πλαίσιο και είναι διευθετημένος κατά τέτοιο τρόπο ώστε να ακολουθεί την άνω ή την κάτω καθοδηγητική τροχιά. Ο οδηγός περιλαμβάνει μια θέση κλειδώματος, όπου ο οδηγός ακολουθεί την καθοδηγητική τροχιά και αποτρέπεται το άνοιγμα του πλαισίου, μια θέση απελευθέρωσης όπου επιτρέπεται η απόσυρση του οδηγού και το πλευρικό άνοιγμα του πλαισίου και έναν μηχανισμό (19, 30) ο οποίος είναι διευθετημένος, σε ένα προσδιορισμένο εκ των προτέρων σημείο επί της καθοδηγητικής τροχιάς με τρόπο ώστε να μετακινεί τον οδηγό από την εν λόγω θέση κλειδώματος προς την εν λόγω θέση απελευθέρωσης, όταν το πλαίσιο κινείται ταυτοχρόνως προς τα εμπρός και όταν το πλαίσιο επιστρέφει στην αντίθετη κατεύθυνση, ταυτοχρόνως πίσω προς την εν λόγω θέση κλειδώματος.



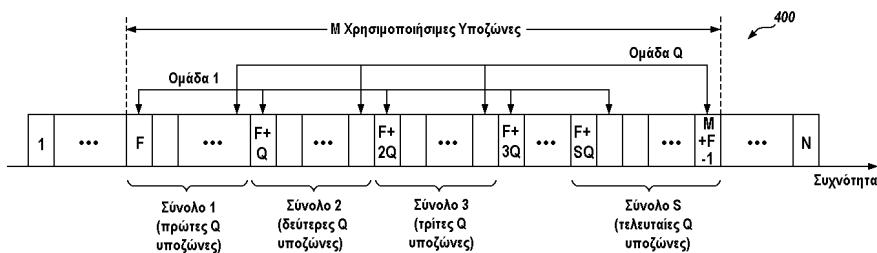
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083350  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400836  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2378701 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174166.6--29/10/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
 1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):422368 P-29/10/2002-US  
 422362 P-29/10/2002-US  
 340507-10/01/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krishnan, Ranganathan  
 2)Vijayan, Rajiv  
 3)Kadous, Tamer  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΙΛΟΤΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟ-  
 ΔΟΣΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ  
 ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-  
 ΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τεχνικές για πιο αποδοτική μετάδοση πιλότου και σηματοδοσίας επί της ανερχόμενης ζεύξης σε ένα σύστημα OFDM. Με πολυπλεξία υποζωνών, Μ χρησιμοποιήσιμες υποζώνες στο σύστημα διαμερίζονται σε Q ασύνδετες ομάδες υποζωνών. Κάθε ομάδα υποζωνών δύναται να εκχωρείται σε ένα διαφορετικό τερματικό για μετάδοση πιλότου ανερχόμενης ζεύξης. Πολλαπλά τερματικά δύναται να μεταδίδουν ταυτοχρόνως επί των εκχωρημένων υποζωνών τους. Η ισχύς μετάδοσης για τον πιλότο δύναται να κλιμακώνεται σε πιο υψηλό επίπεδο ώστε να επιτυγχάνεται η ίδια ολική ενέργεια πιλότου παρόλο που χρησιμοποιούνται S αντί για Μ υποζώνες για μετάδοση πιλότου από κάθε τερματικό. Οι μεταδόσεις πιλότων από τα τερματικά λαμβάνονται, και μία εκτίμηση καναλιού παράγεται για κάθε τερματικό με βάση τον πιλότο που λαμβάνεται επί των εκχωρημένων υποζωνών. Η εκτίμηση καναλιού περιλαμβάνει μία απόκριση για πρόσθετες υποζώνες που δεν περιλαμβάνονται στην εκχωρημένη ομάδα. Η πολυπλεξία υποζωνών δύναται επίσης να χρησιμοποιείται για μετάδοση σηματοδοσίας ανερχόμενης ζεύξης.

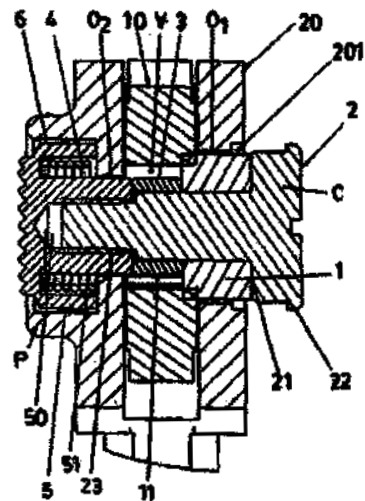
**Δομή Υποζωνών που Υποστηρίζει Πολυπλεξία Υποζωνών**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083351  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400862  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1916063 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05822915.4--24/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rothenberger, S.A.  
 Carretera Durango-Elorrio, Km2, 48220 Abadiano, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200501312-01/06/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PICAZA IBARRONDO, Jose Ignacio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΑΝΑΛΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

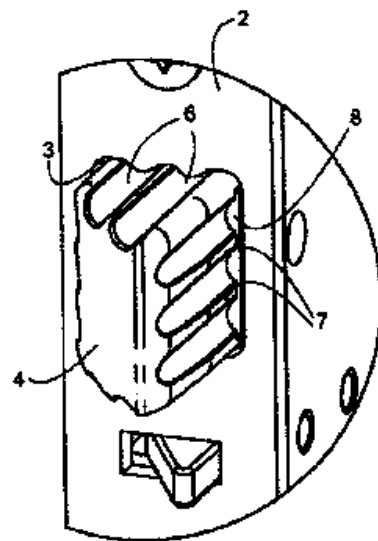
Τανάλια η οποία αποτελείται από δύο σκέλη, τα οποία συνδέονται μεταξύ τους μέσω ενός πείρου άρθρωσης- και όπου το ένα σκέλος είναι δυνατόν να ρυθμίζεται κλιμακωτά εντός ενός ανοίγματος κουμπωτής σύνδεσης (V) του άλλου σκέλους, ώστε να μεταβάλλεται το μέγεθος του ανοίγματος της τανάλιας- όπου στα σκέλη ορίζονται δύο ομοαξονικά ανοίγματα εντός των οποίων συναρμολογείται ο πείρος άρθρωσης. Το ένα σκέλος περιλαμβάνει μία εξόγκωση, εντός της οποίας έχει διαμορφωθεί δια επεξεργασίας ένα άνοιγμα, το οποίο επεκτείνεται μέσω ενός εκ των ανοιγμάτων, και ένα κομβίο πίεσης το οποίο διαθέτει ένα εσωτερικό άνοιγμα, εντός του οποίου ευρίσκεται ένα ελατήριο, το οποίο δρα μεταξύ του κομβίου πίεσης και του σκέλους, που είναι τοποθετημένο εντός αυτού του ανοίγματος. Ο πείρος άρθρωσης συνδέεται μέσω μίας κοχλίωσης με το κομβίο πίεσης εις τη ζώνη του πλευρικού ανοίγματος, όπου ένας οδοντωτός όνυχας και ένα χιτώνιο από

ανθεκτικό έναντι φθοράς υλικό ευρισκόμενο επί των τοιχωμάτων του ανοίγματος στη θέση εργασίας είναι τοποθετημένα ομοαξονικά το ένα ως προς το άλλο και σε μηχανική συνέχεια. Χρησιμοποιείται ως εργαλείο χειρός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083352  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400873  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2463458 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11190069.2--22/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abloy Oy  
 Wahlforssinkatu 20, 80100 Joensuu, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20106297-08/12/2010-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tiainen, Marko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ  
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια διάταξη γλώσσας για σώμα κλειδαριάς. Η διάταξη της γλώσσας περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (8), του οποίου τα άκρα (26, 26) είναι ανοικτά. Στις πλευρές του πλαισίου, υπάρχουν κορυφές (9) και σχισμές (10) που βρίσκονται μεταξύ τους. Η γλώσσα (4) της διάταξης της γλώσσας έχει αντίστοιχα σχήματα (θ, 10). Η γλώσσα μπορεί να γυρίσει για να αλλάξει ο προσανατολισμός του σώματος της κλειδαριάς. Η γλώσσα και το πλαίσιο εμποδίζουν την παραποίηση του σώματος της κλειδαριάς.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083353  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400864  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2229148 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08859412.2--11/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07123165-13/12/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUHRER, Gerhard  
2)KIECKBUSCH, Thomas  
3)SINGH, Dilraj  
4)THAKUR, Ranjit  
5)SCHAFFLUETZEL, Kurt  
6)RASENACK, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΜΙΑΣ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ  
ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ  
ΟΥΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διαδικασία για τη παρασκευή μιας κονιορτοποιημένης και πρακτικά κρυσταλλικής φαρμακευτικής ουσίας. Η διαδικασία περιλαμβάνει την εναιώριση

---

μιας πρακτικά κρυσταλλικής φαρμακευτικής ουσίας σε έναν αντι- διαλύτη για την απόδοση ενός εναιωρήματος, την ομογενοποίηση του εναιωρήματος σε αυξημένη πίεση για να αποδώσει σωματίδια του φαρμάκου που έχουν μέσο μέγεθος μικρότερο ή περί τα 10 μm, και αποξήρανση των σωματιδίων του φαρμάκου ώστε να απομακρυνθεί η όποια ποσότητα υπολειπόμενου αντι- διαλύτη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083354  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400867  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1888480 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06755266.1--19/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.  
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20050913-19/05/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CANGIANO, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑ-  
ΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ  
ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙ-  
ΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στερεό μείγμα για την προετοιμασία του σκυροδέματος το οποίο μετά από 16 ώρες έχει μια μηχανική αντίσταση υψηλότερη ή ίση με 50 MPa και περιλαμβάνει αδρανή προσμίγματα τσιμέντου και ασβεστόλιθου, που ουσιαστικά δεν έχουν υδραυλική δραστηριότητα, και χαρακτηρίζεται από την παρουσία μιας συγκεκριμένης καμπύλης κοκκομετρικής διανομής.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083355  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400883  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2065083 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07828263.9--19/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BABCOCK-HITACHI K.K.  
3-1, Minatomirai 3-chome, Nishi-ku, Yokohama-shi,220-8401 KANAGAWA, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006252153-19/09/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UEDA, Takuro  
2)NAKAMOTO, Takanori  
3)KATAGAWA, Atsushi  
4)OKURA, Hajime  
5)ISHIZAKA, Hiroshi

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

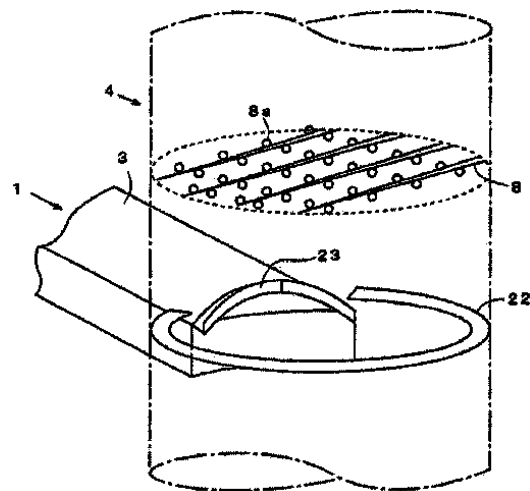
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας πύργος απορρόφησης (4) διαθέτει στο πλάγιο τοίχωμά του μια είσοδο αερίου (3) για την εισαγωγή ενός αερίου εξάτμισης καύσης καυσίμου μέσα στον πύργο απορρόφησης, και ένα υγρό απορρόφησης ψεκάζεται από τα ακροφύσια (8α) ενός κατανεμητή ψεκασμού (8) μέσα στο αέριο εξάτμισης (1) που εισάγεται για να ανέλθει από την είσοδο αερίου (3). Ένα αυλάκι (23) είναι διατεταγμένο στο πλάγιο τοίχωμα του πύργου απορρόφησης (4) και πάνω από την είσοδο αερίου (3), και μια μύτη (22) η οποία έχει σχήμα πετάλου (22) σε κάτοψη και εκτείνεται μέσα στον

πύργο διατίθεται σε ένα τμήμα πλάγιου τοιχώματος της εισόδου αερίου (3) διαφορετικό από το τμήμα στο οποίο είναι διατεταγμένο το αυλάκι (23) και στο ίδιο ή ουσιαστικά το ίδιο επίπεδο με το τμήμα του αυλακιού (23). Το υγρό απορρόφησης, το οποίο ψεκάζεται από το ακροφύσιο (8α) και πέφτει ακολουθώντας το τμήμα τοιχώματος πύργου απορρόφησης, διασπείρεται ξανά στο κεντρικό τμήμα του πύργου απορρόφησης εκτός από την είσοδο του πύργου απορρόφησης, έτσι ώστε η αποδοτικότητα της επαφής υγρού-αερίου να βελτιωθεί ενώ να κατασταλάει η αύξηση της απώλειας πίεσης, αποτρέποντας έτσι την ολίσθηση του αερίου στο τμήμα τοιχώματος πύργου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083356  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400881  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2173752 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08770794.9--12/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Corporation  
Experimental Station Route 141 & Henry Clay Road, Building E336, Wilmington, DE 19880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):943705 P-13/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LI, Hui-Yin  
2)RODGERS, James, D.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS (R)-3-(4-(7H-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1H-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

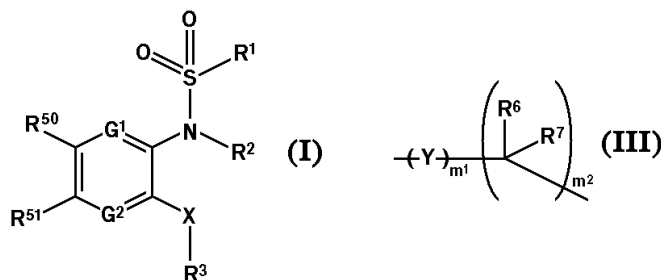
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μορφές αλάτων (R)-3-(4-(7H-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλ)-1H-πυραζολ-1-υλ)-3-κυκλοπεντυλπροπανονιτριλίου που χρησιμεύουν στην διαμόρφωση της δράσης της κινάσης Janus και χρησιμεύουν στην αγωγή νόσων που σχετίζονται με την δράση κινασών Janus, που περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, ανοσο-σχετιζόμενες νόσους, δερματικές διαταραχές, διαταραχές πολλαπλασιαστικές μυελοειδούς, καρκίνο και άλλες νόσους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083357  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400884  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2374802 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09824879.2--09/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.  
1-6-1, Ohtemachi Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008287256-10/11/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMISHIRO, Nobuyoshi  
2)FUKUDA, Yuichi  
3)KIMPARA, Keisuke  
4)MIE, Motoya  
5)TAGAYA, Hisashi  
6)TAKAHASHI, Takeshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΝΟΥ-ΡΕΝΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναστολέας παραγωγής κυνουρενίνης ή τα παρόμοια που περιέχει περιέχουσα άζωτο ετεροκυκλική ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I): (στον τύπο τα R50 και R51 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έναστο αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια, τα G1 και G2 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έναστο αντιπροσωπεύει άτομο αζώτου ή τα παρόμοια, το X αντιπροσωπεύει ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (III): (όπου τα m1 και

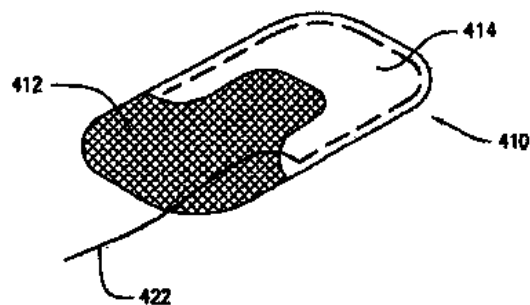
m2 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έναστο αντιπροσωπεύει ακέραιο 0 ή 1, το Y αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου ή τα παρόμοια και τα R6 και R7 μπορεί να είναι τα ίδια ή διαφορετικά και έναστο αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια),το R1 αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλ ομάδα ή τις παρόμοιες, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια και το R3 αντιπροσωπεύει προαιρετικώς υποκατεστημένη κατώτερη αλκυλ ομάδα ή τα παρόμοια).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083358  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400880  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2062550 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09003467.9--18/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ethicon, Inc  
U.S. Route 22, Somerville, NJ 08876,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):812194-19/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rousseau, Robert A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗΣ ΚΗΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για τη χειρουργική αποκατάσταση και την ενίσχυση μιας κήλης που περιλαμβάνει μια πρόθεση κήλης (10) η οποία έχει ένα ουσιαστικά επίπεδο τμήμα βάσης (12) και ένα τμήμα επικάλυψης (14), όπου το καθένα σχηματίζεται από βιοσυμβατό υλικό. Το τμήμα επικάλυψης (14) είναι περιφερικώς συνδεδεμένο με το τμήμα βάσης για να καθορίζει ένα θύλακα (15) ώστε να δέχεται ένα χειρουργικό όργανο ή ένα δάκτυλο του χειρουργού για την τοποθέτηση της πρόθεσης εντός του ανθρώπινου σώματος. Ο θύλακας (15) μπορεί να σχηματίζεται με αφαιρέσιμη ραφή (422) ώστε να καθίσταται δυνατή η ισοπέδωση ή η αφαίρεσή του μετά την τοποθέτηση και μπορεί να περιέχει ένα ελαστικό μέλος (340) το οποίο εξωθεί την πρόθεση σε μια επίπεδη διάταξη.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083359  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400855  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1888033 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06744143.6--08/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meda AB  
Pipers Vag 2A Box 906, 170 09 Solna,  
ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):688698 P-09/06/2005-US  
696777 P-07/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERESWETOFF-MORATH, Lena  
2)CARLSSON, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ-  
ΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

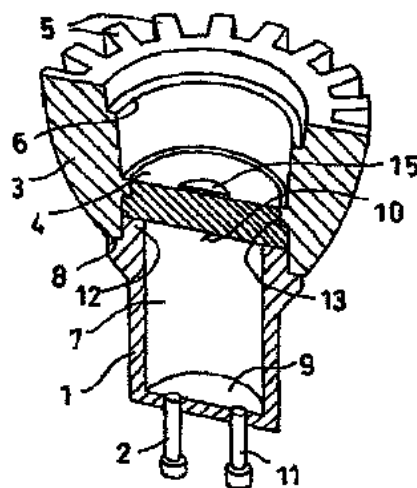
Εδώ παρέχονται ομοιογενείς φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπευτική αγωγή φλεγμονωδών διατα-ραχών περιέχουσες ένα αντιφλεγμονώδες ή/και αντισταμινικό ενεργό συστατικό, ένα πολικό λιπιδικό λιπο-σωμάτιο και έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό υδατικό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083360  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400852  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2483593 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10779685.6--30/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CeramTec GmbH  
CeramTec-Platz 1-9, 73207 Plochingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009045162-30/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOHN, Alexander  
2)DEGELMANN, Karl  
3)SCHNAGL, Christian  
4)VEITL, Armin  
**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):**ΛΥΧΝΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩ-  
ΜΑ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια λυχνία για τη λήψη τουλάχιστον ενός LED ως μέσου εκπομπής φωτός, η οποία έχει ένα κάτω μέρος (1) ως στοιχείο στήριξης και για την τροφοδοσία των ηλεκτρικών συνδετικών καλωδίων σε μια διάταξη τοποθέτησης που φέρει τουλάχιστον έναLED, και η οποία διαθέτει μια πατούρα λυχνίας (3). Προκειμένου να μπορεί να προσαρμοστεί το κάτω μέρος (1) ή η βάση της λυχνίας σε ένα εξαιρετικά μεγάλο εύρος υλικών ή απαιτήσεων σχεδιασμού χωρίς να αγνοούνται οι τεχνικές αναγκαιότητες, η εφεύρεση προβλέπει, η διάταξη

τοποθέτησης να είναι ένα ξεχωριστό υπόστρωμα τοποθέτησης (4) το οποίο έχει αντοχή σε θραύση μεταξύ 100 και 1,000 MPa, το υλικό του υποστρώματος τοποθέτησης (4) να έχει θερμική αγωγιμότητα μεταξύ 10 και 250 W/moK, και το υπόστρωμα τοποθέτησης (4) να είναι διευθετημένο επάνω στο κάτω μέρος (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083361  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400853  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2358661 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09797144.4--17/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Richter Gedeon Nyrt.  
Gyomroi ut 19-21., 1103 Budapest,  
ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0800762-17/12/2008-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATHE, Tibor, Bence  
2)HEGEDUS, Laszlo  
3)CZIBULA, Laszlo  
4)JUHASZ, Balint  
5)NAGYNE BAGDY, Judit  
6)MARKOS, Denes  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ HCL ΑΙΘΥ-**  
**ΛΕΣΤΕΡΑ TRANS 4-AMINO-ΚΥΚΛΟΕ-**  
**ΞΥΛΑ ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή HCl αιθυλεστέρα trans 4-αμινο-κυκλοεξύλ οξεικού οξέος όπου d) υδρογονώνεται το 4-νιτροφαινύλ οξεικό οξύ σε έναν πρωτικό διαλύτη σε θερμοκρασία μεταξύ 40-500C παρουσία Pd/C υπό 0,1-0,6 bar υπερπίεσης και e) περαιτέρω υδρογονώνεται το 4-αμινοφαινύλ οξεικό οξύ που ελήφθη in situ στο στάδιο a) σε θερμοκρασία μεταξύ 50-60 βαθμών Κελσίου υπό 1-4 bar υπερπίεσης και στην συνέχεια f) θερμαίνεται υπό κάθετο ψυκτήρα το 4-αμινοκυκλοεξύλ οξεικό οξύ που ελήφθη στο στάδιο b) για 1-3 ώρες σε υδροχλωρική αιθανόλη και εάν επιθυμείται μετά την απομάκρυνση του διαλύτη προστίθεται ακετονιτρίλιο στο υπόλειμμα που ελήφθη και αποστάζεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083362  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400854  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2598503 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11737904.0--27/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10007822-28/07/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINZ, Klaus  
2)ZEMOLKA, Saskia  
3)NOLTE, Bert  
4)SCHUNK, Stefan  
5)SCHICK, Hans  
**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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ CIS-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΣΠΕΙΡΟ**  
**(ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΙΔΟ|3,4-**  
**Β|ΙΝΔΟΛ)-4-ΑΜΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε παράγωγα cis-τετραΐδρο-σπειρο(κυκλοεξανο-1,1'-πυριδο[3,4-b]ινδολ)-4-αμίνης, τα οποία δρουν πάνω στο σύστημα υποδοχέα νοσισεπτινής / ORL-1 καθώς και σύστημα υποδοχέα μ-οπιοειδούς και χαρακτηρίζονται ειδικότερα από μία εκλεκτική δραστηριότητα στην θεραπεία χρόνιου πόνου (μεταξύ άλλων, φλεγμονώδους πόνου, σπλαχνικού πόνου, καρκινικού πόνου, κατά προτίμηση νευροπαθητικού πόνου), χωρίς ταυτόχρονα να ξεδιπλώνεται μία διαμορφωμένη δραστηριότητα σε οξύ, αλγαισθησιακό πόνο.

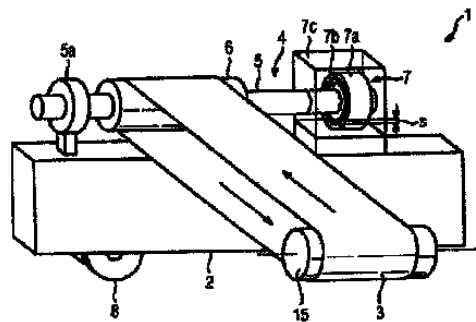
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083363  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400865  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2562102 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11178487.2--23/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
3)THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG  
ThyssenKrupp Allee 1,45143 ESSEN,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
4)ThyssenKrupp Robins, Inc.  
6400 South Fiddlers Green Circle, Suite 700,  
Greenwood Village CO 80111, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Becker, Norbert  
2)Brewka, Christof 5)Krieger, Wolf  
3)Dirscherl, Christian 6)Minor, Horst  
4)Hellmuth, Thorsten Dr. 7)Sehl, Peter

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία εγκατάσταση μεταφορικής ταινίας (1) για τη βαριά βιομηχανία, ειδικότερα για την βιομηχανία πρώτων υλών ή την βιομηχανία εξόρυξης, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον μία φέρουσα κατασκευή (2), μία μεταφορική ταινία (3) και τουλάχιστον έναν μηχανισμό μετάδοσης κίνησης (4) για την κίνηση της μεταφορικής ταινίας (3), περίπτωση κατά την οποία ο μηχανισμός μετάδοσης κίνησης (4) περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν άξονα μετάδοσης κίνησης (5), τουλάχιστον μία διάταξη εδράνων (5a) του άξονα μετάδοσης κίνησης, τουλάχιστον έναν κύλινδρο μετάδοσης κίνησης (6) και τουλάχιστον έναν ανεξάρτητης διέγερσης κινητήρα μετάδοσης κίνησης (7) με την μορφή ενός σύγχρονου κινητήρα εναλλασσόμενου ρεύματος που τροφοδοτείται από έναν ανορθωτή συχνότητας με έναν στάτορα (7a) και έναν ρότορα (7b), περίπτωση κατά την οποία ο άξονας μετάδοσης κίνησης (5) και ο τουλάχιστον ένας κινητήρας μετάδοσης κίνησης (7) είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους χωρίς γρανάζια, και όπου υπάρχει μία ομοαξονική διάταξη του ρότορα (7b) και του άξονα μετάδοσης κίνησης (5), περίπτωση κατά την οποία κάθε άξονας μετάδοσης κίνησης (5) οδηγείται από τουλάχιστον έναν ρότορα (7b). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία μέθοδο για την λειτουργία μιας τέτοιου είδους εγκατάστασης μεταφορικής ταινίας καθώς και την χρήση της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083364  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400866  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1949901 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07020473.0--05/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Feinstein Institute for Medical Research  
350 Community Drive, Manhasset, NY 11030,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):431650 P-06/12/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tracey, Kevin, J.  
2)Wang, Hong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ Α-7

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν κείμενο παρέχονται μέθοδοι για την αναστολή της αποδέσμευσης μιας προφλεγμονώδους κυτοκίνης από έναν μακροφάγο. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη θεραπεία του ακροφάγου με έναν χολινεργικό αγωνιστή σε μια ποσότητα ικανοποιητική ώστε να μειωθεί η ποσότητα της προφλεγμονώδους κυτοκίνης που αποδεσμεύεται από τον μακροφάγο, όπου ο χολινεργικός αγωνιστής είναι

εκλεκτικός για έναν νικοτινικό υποδοχέα α7. Επίσης, παρέχονται μέθοδοι για την αναστολή ενός καταρράκτη φλεγμονώδους κυτοκίνης σε κάποιον ασθενή. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τη θεραπεία του ασθενούς με έναν χολινεργικό αγωνιστή σε μια ποσότητα ικανοποιητική ώστε να ανασταλεί ο καταρράκτης φλεγμονώδους κυτοκίνης, όπου ο χολινεργικός αγωνιστής είναι εκλεκτικός για έναν νικοτινικό υποδοχέα α7. Επίσης, παρέχονται μέθοδοι που καθορίζουν εάν μια ένωση είναι ένας χολινεργικός αγωνιστής που αντιδρά με έναν νικοτινικό υποδοχέα α7. Οι μέθοδοι καθορίζουν εάν η ένωση αναστέλλει την αποδέσμευση μιας προφλεγμονώδους κυτοκίνης από ένα θηλαστικό κύτταρο. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι που καθορίζουν εάν μια ένωση είναι ένας χολινεργικός ανταγωνιστής που αντιδρά με έναν νικοτινικό υποδοχέα α7. Οι εν λόγω μέθοδοι καθορίζουν εάν η ένωση μειώνει την ικανότητα ενός χολινεργικού αγωνιστή να αναστέλλει την αποδέσμευση μιας προφλεγμονώδους κυτοκίνης από ένα θηλαστικό κύτταρο. Επίσης, παρέχονται ολιγονουκλεοτίδια ή μιμητικά ικανά να αναστείλουν την εξασθένιση της αποδέσμευσης του TNF που προκαλείται από λιποπολυσακχαρίτες από έναν θηλαστικό μακροφάγο μετά από έκθεση του μακροφάγου σε έναν χολινεργικό αγωνιστή. Τα ολιγονουκλεοτίδια ή τα μιμητικά αποτελούνται ουσιαστικά από μια αλληλουχία μεγαλύτερη των 5 νουκλεοτιδίων σε μήκος η οποία είναι συμπληρωματική σε ένα mRNA ενός υποδοχέα α7. Επιπλέον, παρέχονται μέθοδοι αναστολής της εξασθένισης της αποδέσμευσης του TNF από ένα θηλαστικό μακροφάγο μετά από έκθεση του μακροφάγου σε έναν χολινεργικό αγωνιστή. Οι εν λόγω μέθοδοι περιλαμβάνουν τη θεραπεία του μακροφάγου με τα πιο πάνω ολιγονουκλεοτίδια ή μιμητικά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083365  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400868  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1658268 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04741088.1--16/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):487957 P-17/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WASSERSCHIED, Peter  
2)METLEN, Andreas  
3)BRAUSCH, Nicole  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ  
ΟΞΕΑ ΚΑΤΑ LEWIS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

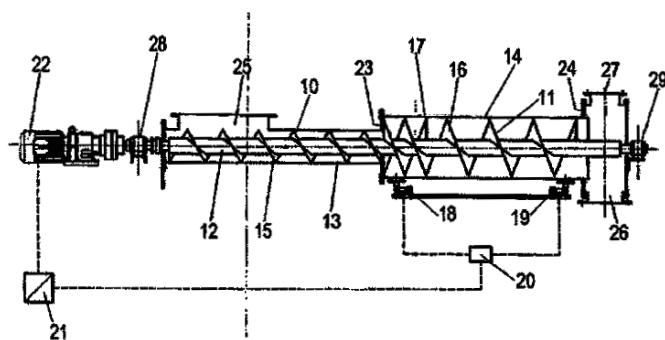
Παρέχονται ιοντικά υγρά που περιλαμβάνουν ένα μείγμα ενός ή περισσότερων αλάτων τριφθορομεθανοσουλφονικού οξέος ή αλάτων δις (τριφθορομεθυλοσουλφονύλ) ιμιδης με ένα ή περισσότερα οξέα κατά Lewis, όπου το συνολικό μοριακό περιεχόμενο των οξέων κατά Lewis στο διάλυμα κυμαίνεται από περίπου 0.01-98 τοις εκατό, τα οποία χρησιμοποιούνται ως καταλύτες σε αντιδράσεις που καταλύονται από οξέα κατά Lewis.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083366  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400876  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2375226 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10159668.2--12/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Di Matteo Forderanlagen GmbH & Co. KG  
Romerstr. 6-16, 59269 Beckum, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Di Matteo, Luigi  
**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):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΡΥΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟ-  
ΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΑΘΩΝ ΧΥΔΗΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη για την βαρυμετρική δοσιμέτρηση υλικών χύδην, ειδικότερα εναλλακτικών καυσίμων, εις την οποία το υλικό χύδην είναι δυνατόν να λαμβάνεται από μία αποθήκη υλικού και η διάταξη παρουσιάζει έναν κοχλία δοσιμέτρησης (10), ο οποίος είναι εξοπλισμένος με έναν κοχλία δοσιμέτρησης (10) και όπου η διαδρομή δοσιμέτρησης παρουσιάζει μία ακολούθως συνδεδεμένη διαδρομή ζύγισης και η διαδρομή δοσιμέτρησης και η διαδρομή ζύγισης παρουσιάζουν περιβλήμα (13, 14), πρέπει να διαμορφώνεται κατά τέτοιοντρόπο, ώστε ειδικότερα κατά τη δοσιμέτρηση εναλλακτικών καυσίμων, τα οποία είναι ινώδη, συμπιεσίμα και κολλώδη, να βελτιώνεται η ακρίβεια δοσιμέτρησης. Επιπλέον, βασίζεται η αρχή λειτουργίας σε μία αυξημένη αναλογία καθαρού: μικτό βάρος. Συμφώνως προς την εφεύρεση, προβλέπεται ότι η διάμετρος περιβλήματος (14) της διαδρομής ζύγισης είναι μεγαλύτερη από τη διάμετρο του

περιβλήματος (13) της διαδρομής δοσιμέτρησης. Οι δύο μεσαίοι κατά μήκος άξονες των περιβλημάτων (13, 14) ευρίσκονται σε ευθυγραμμία μεταξύ τους. Επίσης, η διαδρομή ζύγισης είναι εξοπλισμένη με έναν κοχλία ζύγισης (11). Ο κοχλίας δοσιμέτρησης (10) και ο κοχλίας ζύγισης (11) είναι τοποθετημένοι επί ενός κοινού συνεχούς και περιστροφικά κινούμενου άξονα (12). Η διάμετρος του περιβλήματος (13) της διαδρομής δοσιμέτρησης έχει μία αναλογία προς τη διάμετρο του περιβλήματος (14) της διαδρομής ζύγισης (ση ή μεγαλύτερη προς 1,0:1,05. Η διάταξη είναι ιδιαίτερα κατάλληλη για δευτερεύοντα καύσιμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083367  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400870  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2240172 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08864891.0--18/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15704-21/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALOYZ, Raquel Silvia  
2)PANASCI, Lawrence Carl  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΙΑΟΤΙΝΙΒΗΣ ΚΑΙ  
ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΥΠΕ-  
ΡΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ  
ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

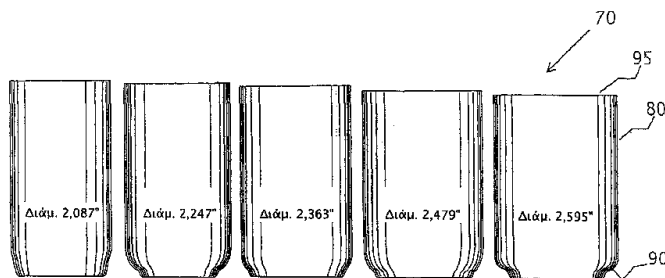
Η εφεύρεση σχετίζεται με έναν συνδυασμό ο οποίος περιλαμβάνει (α) έναν βλαπτικό φορέα DNA και (β) 4-μεθυλ-3-[[4-(3-πυριδινυλ)-2-πυριμιδινυλ]αμινο]-N-[5-(4-μεθυλ-1H-ιμιδαζολ-1-υλ)-3-(τριφθορο-μεθυλ)φαινυλ] βενζαμίδα ("νιλοτινίβη") με μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει έναν τέτοιο συνδυασμό και επιλεκτικά τουλάχιστον έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα, για ταυτόχρονη, ξεχωριστή ή διαδοχική χρήση, συγκεκριμένα για τη θεραπεία της

χρόνιας λεμφοκυτταρικής λευχαιμίας (CLL) με τη χρήση ενός τέτοιου συνδυασμού για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία της CLL με ένα εμπορικό πακέτο ή προϊόν που περιλαμβάνει έναν τέτοιου είδους συνδυασμό και με μια μέθοδο θεραπείας ενός θερμοαιμού ζώου, και συγκεκριμένα του ανθρώπου.

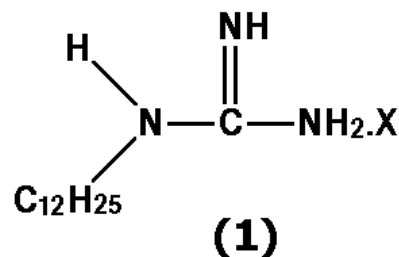
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083368  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400902  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2035166 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07799029.9--26/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcoa Inc.  
Alcoa Corporate Center 201 Isabella Street,  
Pittsburgh, PA 15212-5858, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):474581-26/06/2006-US  
US2007/070083-31/05/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MYERS, Gary, L.  
2)FEDUSA, Anthony, J.  
3)DICK, Robert, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΡΙΕ-  
ΚΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την κατασκευή περιεκτών (70) περιλαμβάνουσα προσφορά ενός περιέκτη που έχει μία πρώτη διάμετρο x αποκαλύπτεται η διεύρυνση της διαμέτρου του περιέκτη σε μία δεύτερη διά-μετρο y με τουλάχιστον μία μήτρα διεύρυνσης (5). Οι μήτρες διεύρυνσης μπορούν να χρησιμοποιούνται για να διευρύνεται η διάμετρος ενός περιέκτη. Για βαθμιαία διεύρυνση της διαμέτρου του περιέκτη μπορούν να χρησιμοποιηθούν πολλαπλές μήτρες διεύρυνσης χωρίς σημαντική βλάβη του περιέκτη. Ο περιέκτης μπορεί στην συνέχεια να μορφοποιηθεί ώστε να δεχθεί ένα κλείσιμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083369  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400898  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2561753 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12181421.4--22/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Agriphar S.A.  
Rue de Renory 26/1, 4102 Ougree, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP2011/064397-22/08/2011-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pirotte, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩ-  
ΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΑΣ  
ΟΞΕΟΣ ΔΩΔΕΚΥΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα συμπύκνωμα εναιωρήματος που περιλαμβάνει, εκφρασμένο κατά βάρος επί τη βάσει του συνολικού βάρους της σύνθεσης: α) 40 έως 80 τοις εκατό σωματίδια δωδεκυλογουανιδίνης ή άλας οξέος δωδεκυλογουανιδίνης της σύνταξης (1), όπου το X αντιπροσωπεύει υπόλειμμα οξέος ενός μονοκαρβοξυλικού, δικαρβοξυλικού ή ανοργάνου οξέος, β) 0 έως 10 τοις εκατό μιας αντι-ψυκτικής ένωσης, γ) 1 έως 10 τοις εκατό ενός παράγοντα διαβροχής ή/και δ) ενός παράγοντα διασποράς, ε) 0 έως 5 τοις εκατό ενός αντι-αφριστικού παράγοντα, ς) το υπόλοιπο νερό που χαρακτηρίζεται από το ότι, η μέση διάμετρος των σωματιδίων (d 50) είναι τουλάχιστον 7 μm και κάτω από 40 μm και χρήση αυτού για την θεραπεία μιας μυκητιακής ασθένειας επί σοδειών ή καλλωπιστικών φυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083370  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400899  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2209272 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10160741.4--12/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, R-132 D, San Diego,  
CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):971851 P-12/09/2007-US  
974422 P-21/09/2007-US  
989104 P-19/11/2007-US  
90544 P-20/08/2008-US  
0806385-08/04/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yu, Zhi-zhong  
2)Dhanda, Mungal  
3)Agarwal, Mukund  
4)Walke, Simon James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ  
ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

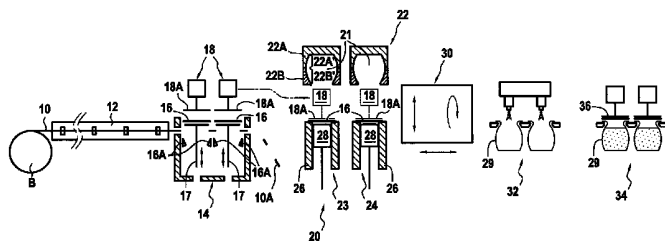
Η παρούσα κατάθεση εφεύρεσης βελτιώνει την DARP επιτρέποντας σε πολλαπλούς χρήστες σε μία χρονοθυρίδα (MUR0S). Περιλαμβάνει μέσο και εντολές για μερισμό σημάτων σε ένα μονό κανάλι, περιλαμβάνοντας ρύθμιση μίας νέας σύνδεσης, καταχώρηση μίας νέας χρονοθυρίδας εάν υπάρχει μία αχρησιμοποίητη χρονοθυρίδα στη συχνότητα καναλιού και επιλογή ενός

διαφορετικού κώδικα ακολουθίας κατάρτισης για τη νέα σύνδεση εάν η χρησιμοποιούμενη χρονοθυρίδα στη συχνότητα καναλιού έχει επιλεγεί για τη νέα σύνδεση για μερισμό με μία υπάρχουσα σύνδεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083371  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400900  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2547507 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11712989.0--11/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ERCA  
Z.I. de Courtaboeuf, 91940 Les Ulis, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1051900-17/03/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COOPER, Timothy  
2)MOREAU, Frederic  
3)SCHWAB, Dominique  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥ-  
ΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩ-  
ΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα δοχεία διαμορφώνονται θερμικά σε μία θέση θερμοδιαμόρφωσης (29) από δακτύλιους (16) οι οποίοι αποκόπτονται από ένα φύλλο θερμοπλαστικού υλικού (10). Πριν από την θερμοδιαμόρφωση των δοχείων (29), θερμαίνονται τουλάχιστον ορισμένες περιοχές δακτυλίων εντός του φύλλου (10), αποκόπτονται οι θερμοί δακτύλιοι (16) από τις θερμές περιοχές και μεταφέρονται οι θερμοί δακτύλιοι στη θέση θερμοδιαμόρφωσης (20).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083372  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400895  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1814400 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05800203.1--01/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morehands IP Limited  
Claygate House Littleworth Road, Esher Surrey KT10 9PN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0424615-06/11/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUSSAWIR-KEY, Frederick Wade  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΓΡΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ  
ΥΓΡΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις παράγωγα υποκατεστημένου 1,3-διφαινυλπροπανίου, τις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν, καθώς επίσης τις θεραπευτικές εφαρμογές αυτών, κυρίως στους τομείς της υγείας των ανθρώπων και των ζώων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083373  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400896  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2360479 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11003878.3--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Baxter Healthcare SA  
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-  
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ  
3)The Secretary of State for Health  
Richmond House 79 Whitehall, London  
SW1A 2NS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):752970 P-22/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Poole, Stephen  
2)Patel, Mehul

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΟΚΙΜΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙ-  
ΗΣΗΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΛΥΤΕΡΑ  
ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟ-  
ΝΟΥΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
ΤΕΣ ΜΗ-ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ  
ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία βελτιωμένη δοκιμή ενεργοποίησης μονοκυττάρων που είναι καλύτερα ικανή να ανιχνεύει πυρετογόνα μη-ενδοτοξίνη σε ιατρικά προϊόντα, στην οποία ένα δείγμα επωάζεται με ένα αντιδραστήριο που περιέχει μονοκύτταρα σε ένα σύστημα ανάλυσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία επιφάνεια που περιλαμβάνει πολυπροπυλένιο. Η εφεύρεση επίσης αφορά συστήματα ανάλυσης για χρήση σε αυτές τις δοκιμές τα οποία περιλαμβάνουν τουλάχιστον ένα πηγάδι μικροτιτλοδότησης που έχει τουλάχιστον μία εσωτερική επιφάνεια που περιλαμβάνει πολυπροπυλένιο και που έχει σχήμα τέτοιο που ένα αντιδραστήριο που περιέχει μονοκύτταρο συγκεντρώνεται μέσα στο πηγάδι ώστε να παρέχει μεγαλύτερη επαφή κυττάρου προς κύτταρο. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με ένα διαγνωστικό kit που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να γίνει δοκιμή για την παρουσία πυρετογόνων μη-ενδοτοξίνη σε ένα δείγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083374  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400897  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2252597 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09706385.3--28/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akinion Pharmaceuticals AB  
Karolinska Institutet Science Park, 171 77  
Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0800250-01/02/2008-SE  
123039 P-04/04/2008-US  
0801185-21/05/2008-SE

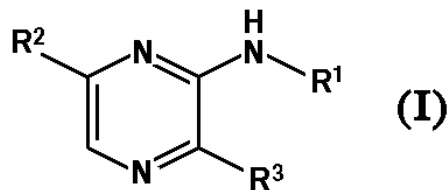
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JENMALM JENSEN, Annika  
2)LEHMANN, Fredrik  
3)NILSSON, Bjorn, M.  
4)NORDLING, Erik  
5)PARROW, Vendela

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ**

ALL και CMML, μυελοϋπερπλαστικών διαταραχών, άλλων υπερπλαστικών διαταραχών όπως καρκίνος, αυτοάνοσων διαταραχών και δερματικών διαταραχών όπως ψωρίαση και ατοπική δερματίτιδα.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

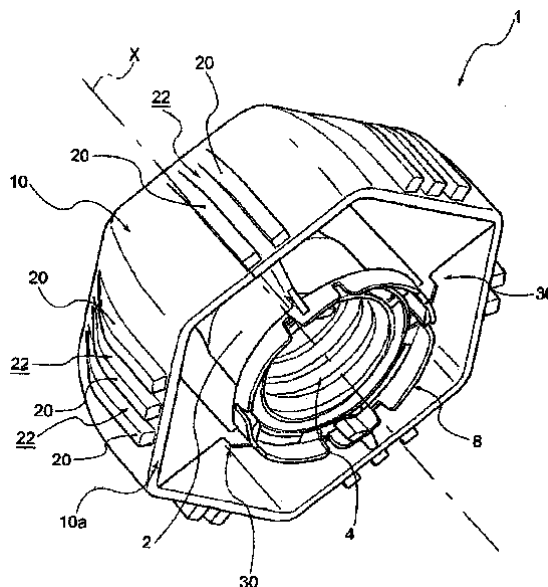
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις του γενικού τύπου (I) όπου τα R1, R2 και R3 είναι όπως ορίζονται εδώ, οι οποίες μπορούν να δρουν ως αναστολείς πρωτεϊνικών κινασών, ειδικότερα της κινάσης 3 της τυροσίνης τύπου Fms (FLT3). Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη χρησιμοποίηση των ενώσεων σε θεραπεία, σε φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις και στη χρησιμοποίηση των ενώσεων για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την προφύλαξη από και θεραπευτική αγωγή αιματολογικών κακοηθειών, όπως AML, MLL, T-ALL, B-



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083375  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400845  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2489605 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12155195.6--13/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guala Pack S.p.A.  
 Via Carlo Mussa, 266, 15073 Castellazzo Bor-  
 mida (AL), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20110015-18/02/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tamarindo, Stefano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓ-  
 ΜΑ ΦΙΑΛΕΣ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥ-  
 ΑΣΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΑ  
 ΠΟΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

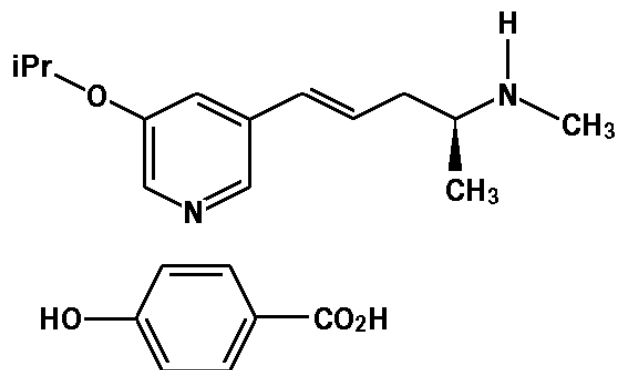
Ένα πλαστικό καπάκι (1) για ένα δοχείο, όπως μία φιάλη ή εύκαμπτη συσκευασία, ειδικότερα για υγρά τρόφιμα για παιδιά, που περιλαμβάνει ραβδώσεις που προεξέχουν (20) για την προσάρτηση σε ένα παρόμοιο, πλευρικά γειτονικό καπάκι και αξονικά δόντια (30) για προσάρτηση σε ένα παρόμοιο καπάκι αξονικής υπερκάλυψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083376  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400843  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2418201 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11167528.6--08/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Targacept, Inc.  
 200 East First Street, Suite 300, Winston-Sa-  
 lem, NC 27101-4165, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):746821 P-09/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Munoz, Julio A.  
 2)Dull, Gary Maurice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ Π-  
 ΥΑΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΚΗΣ (2S)-(4E)-N-  
 ΜΕΘΥΛ-5-[3-(5-ΙΣΟΠΡΟΠΟΞΥ-  
 ΠΥΡΙΔΙΝ)-ΥΛ]-4-ΠΕΝΤΕΝ-2-ΑΜΙΝΗΣ  
 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ  
 ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑ-  
 ΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πολυμορφικές μορφές της π-υδροξυβενζοϊκής (2S)-(4E)-N-μεθυλ-5-[3-(5-ισοπροποξυ-πυριδιν)-υλ]-4-πεντεν-2-αμίνης και μέθοδοι για την παρασκευή τους, φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει το εν λόγω πολυμορφο-(α) και η χρήση. Τα πολυμορφα μπορούν να χορηγούνται σε ασθενείς ευαίσθητους σε ή πάσχοντες από παθήσεις και διαταραχές, όπως διαταραχές του κεντρικού νευρικού συστήματος, για τη θεραπεία και/ή την πρόληψη τέτοιων διαταραχών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083377  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400842  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1993577 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07715912.7--09/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06110973-10/03/2006-EP  
06112822-20/04/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEERMANN, Christopher  
2)KNOL, Jan  
3)ALLES, Martine Sandra  
4)STAHL, Bernd  
5)BOEHM, Gunther  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΠΕΠΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ  
ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΣΕ ΒΡΕΦΟΣ ΤΟ  
ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗ  
ΓΕΝΝΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται τρόφιμο ή συμπλήρωμα για έγκυες γυναίκες το οποίο περιέχει υδατοδιαλυτούς, άπεπτους σακχαρίτες. Η σύνθεση χρησιμοποιείται για τη βελτίωση της γλωρίδας και/ή του ανοσοποιητικού συστήματος της εγκύου γυναίκας, για τη βελτίωση του ανοσοποιητικού συστήματος του βρέφους και για τη βελτίωση της εντερικής γλωρίδας του βρέφους μετά τη γέννηση.

---

---

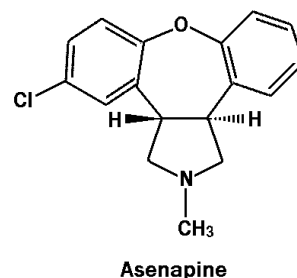
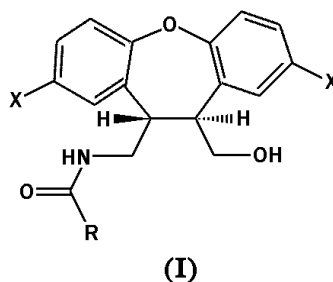
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083378  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400841  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480397 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10752976.0--03/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Global Technologies LLC  
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):245680 P-25/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BORGWARDT, Anett  
2)GORDON-DUFFY, John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΙ-  
ΔΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΑΦΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα είδος πολυμερικού αφρού έχει δύο τουλάχιστον αφρούς θερμοπλαστικών πολυμερών σε ελασματοποιημένο προσανατολισμό, ο κάθε ένας εκ των αφρών θερμοπλαστικών πολυμερών που να έχει μία συνεφαπτόμενη επιφάνεια που να περιέχει επίστρωση πολυμερούς, διάσταση πάχους κάθετη στην συνεφαπτόμενη επιφάνεια, διατρήσεις που να είναι λιγότερο από χιλιοστόμετρο σε διάμετρο που να διεισδύουν διαμέσου της συνεφαπτόμενης επιφάνειας σε ένα βάθος λιγότερο από την διάσταση πάχους του αφρού, όπου η συνεφαπτόμενη επιφάνεια αφρού θερμοπλαστικού πολυμερούς να είναι παρακείμενη και να προσφύεται στην συνεφαπτόμενη επιφάνεια του άλλου αφρού θερμοπλαστικού πολυμερούς με προσκολλητικό επιθέτονα ως εκ τούτου τους αφρούς των θερμοπλαστικών πολυμερών τον έναν στον άλλον.

---

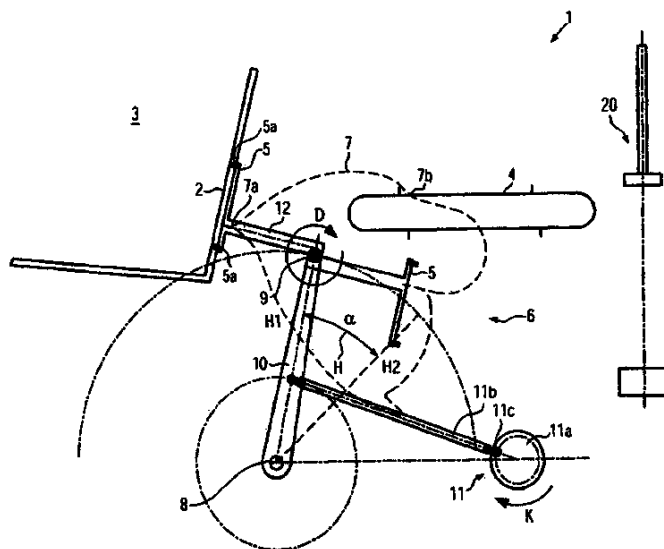
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083379  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400846  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2598496 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11736390.3--29/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios Lesvi, S.L.  
 Avda. Barcelona 69, 08970 Sant Joan Despi -  
 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):370506 P-04/08/2010-US  
 10171222-29/07/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DALMASES BARJOAN, Pere  
 2)HUGUET CLOTET, Juan  
 3)PEIRATS MASIA, Jordi  
**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):**ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΑΣΕΝΑΠΙΝΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται προς νέες ενώσεις του τύπου (I) όπως επίσης και προς τη μέθοδο παρασκευής τους. Οι νέες ενώσεις του τύπου (I) μπορούν να μετατραπούν σε ασεναπίνη μέσω αποτελεσματικής μεθόδου. Η εφεύρεση επίσης σχετίζεται με νέες ενδιάμεσες ενώσεις που χρησιμοποιούνται στη μέθοδο αυτή και με τη χρήση τους για την παρασκευή ενώσεων του τύπου (I).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083380  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400844  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2098468 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08004208.8--06/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDAG Gesellschaft fur Industriebedarf  
 mbH & Co. Betriebs KG  
 Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppel-  
 heim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dr. Hans-Peter Wild  
 2)Lechert, Frank  
**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 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙ-  
 ΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

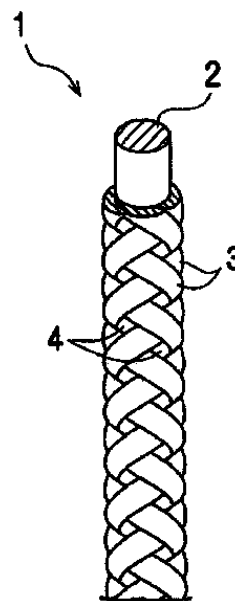
Περιγράφεται διάταξη (1) για τη μεταφορά αντικειμένων υπό μορφή φύλλου (2), η οποία εξασφαλίζει με απλό κατασκευαστικά τρόπο ήπια διαχείριση των αντικειμένων. Η διάταξη (1) διαθέτει στηρίγμα (5) για τα αντικείμενα (2) και εξοπλισμό κίνησης (6), ο οποίος ορίζει διαδρομή κίνησης (7) για το στηρίγμα (5). Η διαδρομή κίνησης (7) παρουσιάζει ένα ουσιαστικά ευθύγραμμο και ουσιαστικά κάθετο προς το επίπεδο του φύλλου εκτεινόμενο τμήμα (7a) για τη παραλαβή του αντικειμένου (2) μέσω του στηρίγματος (5).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083381  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400901  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1985176 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06843592.4--28/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yoz-Ami Corporation  
1004, Fukuraotsu, Minamiawaji-shi, Hyogo  
656-0502, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006013560-23/01/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKANISHI, Shigeru  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΣΧΟΙΝΙ ΑΛΙΕΙΑΣ  
**ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο κατασκευασμένο από νήματα το οποίο, ακόμη και στην περίπτωση που κατασκευάζεται από πολυαιθυλένιο εξαιρετικά υψηλού μοριακού βάρους, μπορεί σε ικανοποιητικό βαθμό ν αποφύγει την χρωματική εξασθένηση που προκαλείται με επαφή με άλλα αντικείμενα ή παρόμοιες διατάξεις, μπορεί να κατασκευασθεί εύκολα με χαμηλό κόστος, και μπορεί να διατηρεί υψηλή αντοχή. Το αντικείμενο νημάτων χρωματίζεται με μια χρωστική. Το αντικείμενο νημάτων περιλαμβάνει ένα νήμα ψυχής 2 χρωματισμένο με μία προκαθορισμένη χρωστική κι ένα νήμα εξωτερικής στρώσης 3 τοποθετημένο επί της περιφέρειάς του νήματος ψυχής. Το νήμα εξωτερικής στρώσης 3 τοποθετείται με τέτοιο τρόπο που το νήμα ψυχής 2 ν αποφεύγει την επαφή με άλλα αντικείμενα. Το νήμα εξωτερικής στρώσης 3 περιλαμβάνει μία διαφανή ίνα κι ένας χώρος 4 δημιουργείται μεταξύ

των νημάτων εξωτερικής στρώσης 3. Το χρώμα που εφαρμόζεται επί του νήματος ψυχής 2 είναι εξωτερικά ορατό μέσω του διαφανούς νήματος εξωτερικής στρώσης 3 και του ενδιάμεσου χώρου 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083382  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400894  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2203457 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08845311.3--29/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MMV Medicines for Malaria Venture  
20, route de Pre-Bois, ICC, 1215 Geneva,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):930606-31/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VENNERSTROM, Jonathan, L.  
2)DONG, Yuxiang  
3)CHARMAN, Susan, A.  
4)WITTLIN, Sergio  
5)CHOLLET, Jacques  
6)CREEK, Darren, J.  
7)WANG, Xiaofang  
8)SRIRAGHAVAN, Kamaraj  
9)ZHOU, Lin  
10)MATILE, Hugues  
11)CHARMAN, William, N.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ ΔΙΣΠΕΙΡΟ 1,2,4-  
**ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μέσο και μία μέθοδος για την αγωγή της ελονοσίας, της σχιστοσωμιάσης, και του καρκίνου χρησιμοποιώντας ένα σπειρο ή δισπειρο 1,2,4-τριοξολάνιο περιγράφεται. Τα προτιμώμενα 1,2,4-τριοξολάνια συμπεριλαμβάνουν μία ομάδα σπειροαδαμαντανίου επί της μιας πλευράς της ομάδας τριοξολανίου, και ένα

σπειροκυκλοεξύλιο επί της άλλης πλευράς της ομάδας τριοξολανίου. Εν συγκρίσει με τα ημι-συνθετικά παράγωγα αρτεμισινίνης, οι ενώσεις αυτής της εφεύρεσης είναι δομικά απλές, εύκολες στην συνθετοποίηση, μη-τοξικές, και ισχυρές έναντι των ελονοσιακών παρασίτων. Οι ενώσεις της εφεύρεσης παρέχουν απροσδόκητα μία ίση μονής-δόσης για ελονοσία, ως επίσης και προφυλακτική δραστηριότητα έναντι της ίδιας. Οι ενώσεις είναι επίσης δραστικές και έναντι της σχιστοσωμιάσης και του καρκίνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083383  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400850  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2124571 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08708821.7--08/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAS F SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0703394-22/02/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSE, Simon Alexander Hanson  
2)HEY, Susan Margaret  
3)EARLY, Johanna Elizabeth  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ  
ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΣΙΜΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ Ή ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ  
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ**

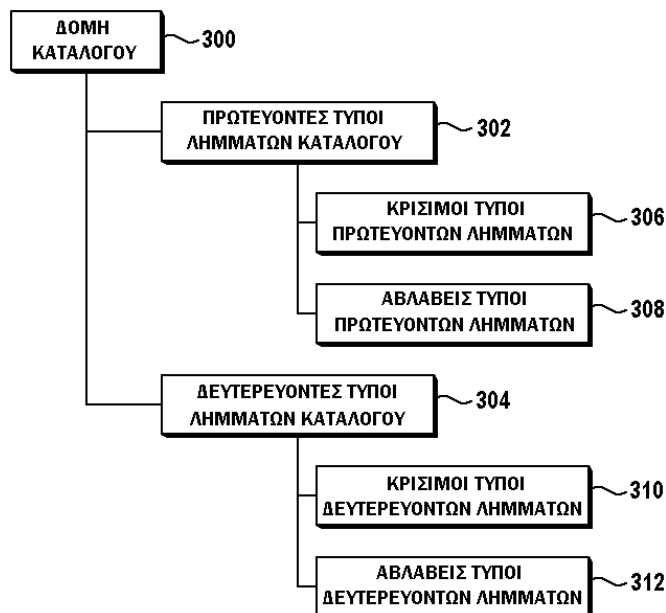
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διαδικασία σχηματισμού ενός ψεκάσιμου παρασιτοκτόνου ή ζιζανιοκτόνου σκευάσματος που έχει βελτιωμένες ιδιότητες παράσυσσης που περιλαμβάνει τα στάδια, i) παροχή ενός υδατικού συμπυκνώματος που περιέχει παρασιτοκτόνο ή ζιζανιοκτόνο, ii ) παροχή ενός

υδατικού συμπυκνώματος που περιέχει παρασιτοκτόνο ή ζιζανιοκτόνο ενισχυτικό ή λίπασμα, iii) σχηματισμό του ψεκάσιμου παρασιτοκτόνου ή ζιζανιοκτόνου σκευάσματος με συνδυασμό νερού, του παρασιτοκτόνου ή ζιζανιοκτόνου και του παρασιτοκτόνου ή ζιζανιοκτόνου ενισχυτικού ή λιπάσματος, όπου το υδατικό συμπύκνωμα του παρασιτοκτόνου ή ζιζανιοκτόνου ή τα υδατικά συμπυκνώματα του παρασιτοκτόνου ή ζιζανιοκτόνου ενισχυτικού ή λιπάσματος και τα δύο περιέχουν ένα ή περισσότερα πολυμερή που είναι σε θέση για την βελτίωση του ελέγχου της παράσυσσης αερολύματος. Το ψεκάσιμο σκεύασμα μπορεί να παρασκευάζεται σε μία δεξαμενή αερολύματος, εντός της οποίας δοσολογείται νερό, το συμπύκνωμα που περιέχει ζιζανιοκτόνο ή παρασιτοκτόνο και το συμπύκνωμα που περιέχει το παρασιτοκτόνο ή ζιζανιοκτόνο ενισχυτικό ή λίπασμα. Η διαδικασία επιφέρει σημαντικές βελτιώσεις στον έλεγχο παράσυσσης αερολύματος χωρίς τον κίνδυνο υπερδοσολόγησης είτε με ενισχυτικό/λίπασμα ή με παρασιτοκτόνο/ζιζανιοκτόνο.

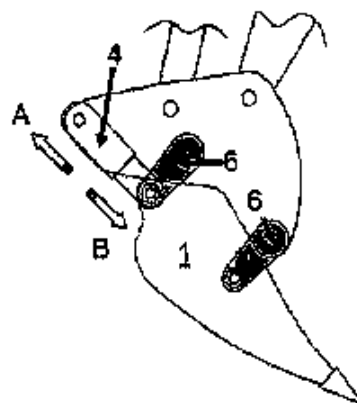
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083384  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400851  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1677214 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05111554.1--01/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MICROSOFT CORPORATION  
One Microsoft Way, Redmond, WA 98052,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):637407-17/12/2004-US  
229485-16/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zbikowski, Mark J.  
2)Thind, Ravinder S.  
3)Pudipeddi, Ravisankar V.  
4)Havewala, Sarosh C.  
5)Ghotge, Vishal V.  
**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):**ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΧΕΙΩΝ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα μορφότυπο επεκτάσιμου συστήματος αρχείων για φορητά μέσα αποθήκευσης. Το μορφότυπο επεκτάσιμου συστήματος αρχείων περιλαμβάνει τον προσδιορισμό λημμάτων καταλόγου πρωτεύοντος και δευτερεύοντος τύπου που μπορεί να καθορίζεται εξατομικευμένα. Τα λήμματα καταλόγου πρωτεύοντος και δευτερεύοντος τύπου μπορούν περαιτέρω να ταξινομηθούν ως κρίσιμα και αβλαβή λήμματα καταλόγου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083385  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400891  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2455550 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10710063.8--15/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aracama Martinez De Lahidalga, Javier  
 Pol. Ind. Jundiz. C/ Arangutxi 15, 01015 Vitoria-Gasteiz, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200930465-16/07/2009-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aracama Martinez De Lahidalga, Javier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΙΝΑΔΟΡΟΣ ΣΦΥΡΑ ΓΙΑ  
 ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΚΣΚΑΦΕΑ

(7) το χτύπημα του εδάφους να επηρεάζεται μέσω των θέσεων σύμπτυξης (Α) και ανάπτυξης (Β) του κοπτικού δοντιού (1).



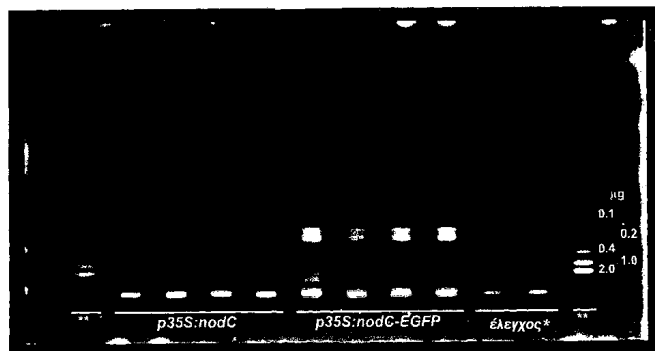
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδραυλικός μιναδόρος σφύρα για μηχανικούς εκσκαφείς του τύπου που χρησιμοποιείται για το σπάσιμο και τη μόχλευση σκληρών χαρακτηριστικών στο έδαφος, όπως πέτρας, σκυροδέματος, ασφάλτου ή άλλων παρόμοιων και που περιλαμβάνει ένα κοπτικό δόντι (1) προσδεμένο στην άτρακτο έδρασης (5) στο μηχανικό εκσκαφέα μέσω μιας διάταξης αντικειμένων πρόσδεσης (6) και που αποτελείται από, τουλάχιστον, ένα κοπτικό δόντι (1), με τους μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης του (2, 3) σταθερά προσδεμένους σε ένα συσσωρευτή ενέργειας (4) μέσω των οποίων η διάταξη που σχηματίζεται από το κοπτικό δόντι (1), τους μηχανισμούς μετάδοσης κίνησης (2, 3) και το συσσωρευτή ενέργειας (4) προσδένεται σταθερά στο αναφερθέν κοπτικό δόντι (1) και στερεώνεται στο διαμήκη άξονα (7) του κοπτικού δοντιού (1) όπου μέσω του αναφερθέντος άξονα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083386  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400887  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2314705 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075504.0--19/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
 J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05076488-24/06/2005-EP  
 698182 P-11/07/2005-US  
 06008463-25/04/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)de Block, Marc  
 2)Meulewaeter, Frank  
 3)Koch, Rainhard  
 4)Essigmann, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ  
 ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩ-  
 ΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι και μέσα για την τροποποίηση της αντιδραστικότητας των τοιχωμάτων φυτικών κυττάρων, ιδιαίτερος όπως μπορεί να βρεθεί στις φυσικές ίνες ή φυτά παραγωγής ινών μέσω της συμπερίληψης θετικώς φορτισμένων ολιγοσακχαριτών ή πολυσακχαριτών στο κυτταρικό τοίχωμα. Αυτό μπορεί βολικά να επιτευχθεί μέσω της έκφρασης ενός χιμαρικού γονιδίου που κωδικοποιεί μια τρानσφεράση N-ακετυλγλυκοζαμίνης, ιδιαίτερος μια τρानσφεράση N-ακετυλγλυκοζαμίνης, που μπορεί να στοχευθεί στις μεμβράνες της συσκευής Golgi στα κύτταρα ενός φυτού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083387  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400893  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1912675 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06788565.7--25/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Emergent Product Development Seattle, LLC  
2401 Fourth Avenue, Suite 1050, Seattle, Washington 98121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):702499 P-25/07/2005-US  
800595 P-16/05/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GROSMIRE, Laura, Sue  
2)HAYDEN-LEDBETTER, Martha, Susan  
3)LEDBETTER, Jeffrey, A.  
4)THOMPSON, Peter, Armstrong  
5)SIMON, Sandy, Alexander  
6)BRADY, William

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ CD37-ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΙ CD20-ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση γενικά παρέχει μεθόδους για τη μείωση των β-κυττάρων σε ένα άτομο, με τη χρήση Ου37-ειδικών μορίων δέσμευσης. Συγκεκριμένα, η

εφεύρεση παρέχει μεθόδους για τη μείωση των β-κυττάρων με τη χρήση Ου37-ειδικών μορίων δέσμευσης μόνον ή ενός συνδυασμού Ου37-ειδικών μορίων δέσμευσης και Ου20-ειδικών μορίων δέσμευσης, σε μερικές περιπτώσεις ενός συνεργιστικού συνδυασμού. Η εφεύρεση επιπλέον παρέχει υλικά και μεθόδους για τη θεραπευτική αγωγή νόσων, οι οποίες περιλαμβάνουν ανώμαλη β-κυτταρική δραστηριότητα. Επιπλέον, η εφεύρεση παρέχει ανθρωποποιημένα Ου37-ειδικά μόρια δέσμευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083388  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400888  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2033521 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08019327.9--12/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10135642-21/07/2001-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hacker, Erwin, Dr.  
2)Bieringer, Hermann, Dr.  
3)Huff, Hans, Philipp, Dr.

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

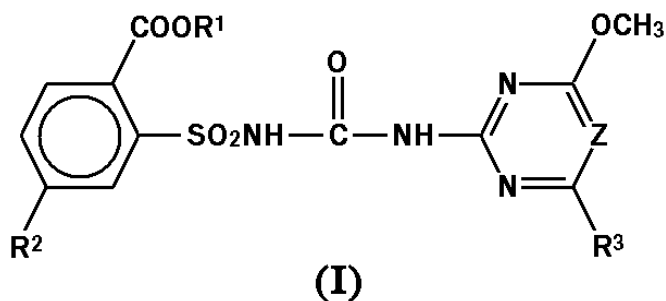
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΥΡΙΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμοί ζιζανιοκτόνων που αποτελούνται από μια ποσότητα των συστατικών (Α) και (Β) τα οποία έχουν βελτιωμένη ζιζανιοκτόνο δράση, όπου: Το (Α) υποδηλώνει ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα του τύπου (I) ή άλατα αυτών όπου το R1 είναι (C1-C8)-αλκυλ, (C3-C4)-αλκενυλ, (C3-C4)-αλκυνυλ ή (C1-C4)-αλκυλ το οποίο είναι μονο- έως τετραυποκατεστημένο από ρίζες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο ή/και (C1-C2)-αλκοξυ, το R2 είναι I ή CH2NHSO2CH3, το R3 είναι μεθυλ ή μεθοξυ, και το Z είναι N ή CH, και το (Β) υποδηλώνει ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα τα οποία δρουν εκλεκτικά σε ορισμένες μονοκοτυλήδονες καλλιέργειες έναντι μονοκοτυλήδονων ή/και δικοτυλήδονων επιβλαβών φυτών, τα οποία ζιζανιοκτόνα επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από (B1) φλουκαρβαζόνη, (B3)φλορασουλάμη, (B4) αλοσουλφουρόνη, (B5) τριτοσουλφουρόνη, (B6) πικολιναφαίνη, (B7) cinidon-

ethyl, (B8) μεσοτριόνη, (B9) μετοσουλάμη, (B10) κλοπυραλίδη, (B11) φλουφαιναςέτη, (B12)φλουμετσουλάμη, (B13) φλουποξάμη, (B 14) προσουλφοκάβρη, (B 15) φλουρταμόνη, (B 16) ακλονιφαίνη, (B 17) εξαζινόνη, (B 18) ασουλάμη, (B 19) διουρόνη, (B20) αμετρόνη, (B21) ισοξαφλουτόλη, (B22) αμικαρβαζόνη, και (B23) τριφλοξουσουλφουρόνη, εκτός των συνδυασμών ζιζανιοκτόνων που αποτελούνται από (Α) ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από τις ενώσεις του τύπου (I) και τα άλατα τους, όπου R1 = (C1-C8)-αλκυλ, (C3-C4)-αλκενυλ, (C3-C4)-αλκυνυλ ή (C1-C4)-αλκυλ το οποίο είναι μονο- έως τετραυποκατεστημένο από ρίζες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από αλογόνο και (C1-C2)-αλκοξυ, R2 = CH2NHSO2CH3, R3 = μεθοξυ και Z = CH, και (Β) ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα που επιλέγονται από την ομάδα των ενώσεων μετοσουλάμη (B9), φλουποξάμη (B 13), προσουλφοκάβρη (B 14) και φλουρταμόνη (B 15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083389  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400890  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2496562 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10774202.5--02/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009053171-04/11/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLATZEK, Johannes  
2)TRENTMANN, Wilhelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΚΑΛΚΟΒΟΥΤΡΟΛΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

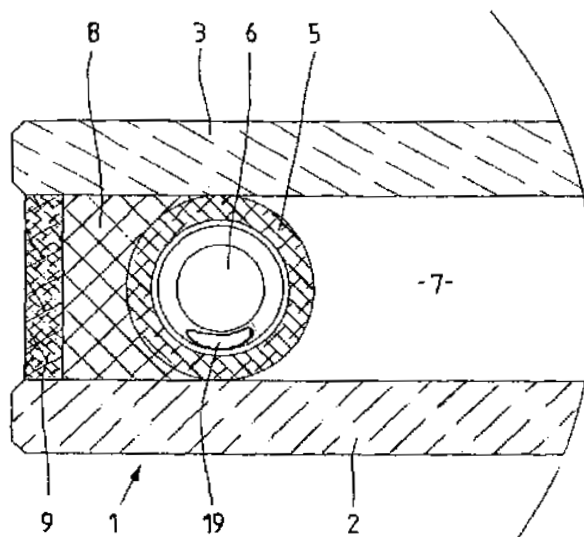
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διεργασία για την παρασκευή του συμπλόκου ασβεστίου του 10-(2,3-Δυδροξυ-1 -(υδροξυμεθυλ) προπυλ)-1,4,7,10-τετρα αζακυκλοδεκανο-1,4,7-τριοξικού οξέος, επίσης γνωστού ως Καλκοβουτρόλης (Calcobutrol), ξεκινώντας από το καθαρό σύμπλοκο γαδολινίου (Γαδοβουτρόλη). Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε Καλκοβουτρόλη μ' ένα, έως τώρα, άγνωστο επίπεδο καθαρότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083390  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400907  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2470738 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10745160.1--11/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROMAT GmbH  
Scheifenkamp 16, 40878 Ratingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202009011374 U-24/08/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIEDEMANN, Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΥΑΛΟΠΗΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΚΑΙ ΠΟΡΤΑ ΕΞΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΠΟ  
ΓΥΑΛΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΠΡΟ-  
ΣΤΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν υαλοπίνακα πυροπροστασίας ο οποίος αποτελείται από τουλάχιστον δυο υαλοπίνακες χωροθετημένους σε παράλληλη απόσταση ο ένας από τον άλλο, το εσωτερικό του οποίου γεμίζει με έναν παράγοντα πυροπροστασίας, με το εν λόγω εσωτερικό να κλείνει με μια μόνωση που είναι διευθετημένη σε όλες τις πλευρές και ειδικότερα εξασφαλίζεται από ένα αποστατικό στοιχείο. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η μόνωση αποτελείται τουλάχιστον εν μέρει από έναν σωλήνα επάνω τουλάχιστον στη μια πλευρά, με τον εν λόγω σωλήνα να εισάγεται ανάμεσα στους δυο υαλοπίνακες. Ο

σωλήνας είναι σχεδιασμένος ως οδηγός για μέσο ενεργοποίησης, το οποίο είναι διευθετημένο στο εσωτερικό του σωλήνα και μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083391  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400886  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2585437 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11796396.7--15/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ardea Biosciences, Inc.  
4939 Directors Place, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):355491 P-16/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΥΚ, Samedy  
2)GUNIC, Esmir  
3)VERNIER, Jean-Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΟΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται στην παρούσα ενόσεις χρήσιμες στη ρύθμιση των επιπέδων ουρικού οξέος στο αίμα, φαρμακοτεχνικές μορφές που τις περιέχουν και μέθοδοι χρήσης αυτών. Σε μερικές εφαρμογές, οι ενόσεις που περιγράφονται στην παρούσα χρησιμοποιούνται στο θεραπευτικό χειρισμό ή την πρόληψη διαταραχών που σχετίζονται με ασυνήθη επίπεδα ουρικού οξέος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083392  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400905  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1856975 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07009673.0--15/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rohm and Haas Company  
100 Independence Mall West, Philadelphia,  
PA 19106-2399, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):800516 P-15/05/2006-US  
07251871-04/05/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eddington, Todd Bryan  
2)Holcroft, Deidre Margaret  
3)Oakes, Robert Lynn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΚΑΛ-  
ΛΙΕΡΓΗΣΙΜΩΝ ΦΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

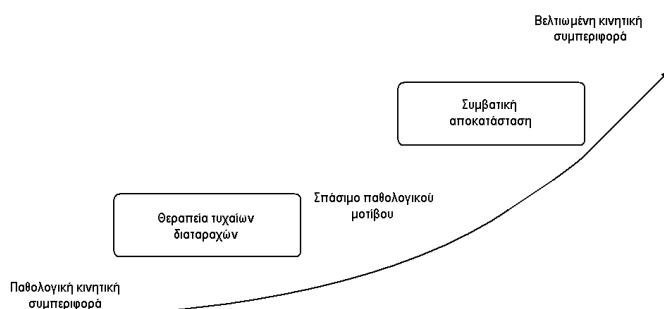
Παρέχεται μέθοδος κατεργασίας φυτοκομικών καλλιεργήσιμων φυτών, που περιλαμβάνει το βήμα της επαφής των προαναφερόμενων φυτών μία ή περισσότερες φορές με υγρή σύνθεση, όπου η προαναφερόμενη υγρή σύνθεση περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα κυκλοπροπένια και όπου η προαναφερόμενη επαφή εκτελείται κατά το στάδιο αναπαραγωγής των προαναφερόμενων φυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083393  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400904  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2089828 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07827346.3--08/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Step Of Mind Ltd.  
16 Levi Eshkol, 69361 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):873296 P-07/12/2006-US  
861316-26/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAR-HAIM, Simona  
2)BELOKOPYTOV, Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα που περιλαμβάνει: (Α) μία συσκευή που περιλαμβάνει: (α) μία πλατφόρμα που έχει μία πάνω πλευρά, μία υποδοχή προσαρμοσμένη έτσι ώστε να δέχεται τουλάχιστον ένα τμήμα του κάτω μέρους ενός παπουτσιού ή ποδιού του χρήστη, (β) ένα μηχανισμό στερέωσης, που συνοδεύει την υποδοχή, ώστε να στερεώνει το παπούτσι ή το πόδι μέσα στην υποδοχή, (c) τουλάχιστον μία σόλα προσαρμοσμένη ώστε να έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια του εδάφους, (d) ένα μηχανισμό, τουλάχιστον μερικά διατεταγμένο μεταξύ, και λειτουργικά συνδεδασμένο, με την σόλα και μία κάτω πλευρά της πλατφόρμας, που περιλαμβάνει: (i) ένα κινητήρα, λειτουργικά συνδεδεμένο με μία πηγή ισχύος και

(ii) τουλάχιστον ένα στοιχείο ώθησης, μηχανικά συνδεδασμένο, και ενεργοποιημένο από τον κινητήρα, όπου το στοιχείο ώθησης είναι προσαρμοσμένο να κινείται, όταν είναι στον τρόπο λειτουργίας ώθησης, μεταξύ της σόλας και της πλατφόρμας έτσι ώστε να εφαρμόζει μία δύναμη προς τα πάνω στην κάτω πλευρά της πλατφόρμας, αλλάζοντας έτσι το ύψος τουλάχιστον ενός τμήματος της πλατφόρμας σε σχέση με την σόλα, (B) μία συσκευή αισθητήρα που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αισθητήρα προσαρμοσμένο ώστε να συνδυάζεται με ένα κάτω άκρο του χρήστη, και να παράγει ένα σήμα δεδομένων που σχετίζονται με την μετακίνηση του χρήστη, και (C) ένα μικροεπεξεργαστή, λειτουργικά συνδεδεμένο με τον αισθητήρα και με τον κινητήρα, όπου ο μικροεπεξεργαστής είναι προσαρμοσμένος έτσι ώστε: (i) να δέχεται πληροφορίες σχετικά με την μετακίνηση που βασίζονται στο σήμα δεδομένων, (ii) να επεξεργάζεται τις πληροφορίες που σχετίζονται με την μετακίνηση ώστε να προσδιορίζει μια φάση μετακίνησης του χρήστη, και (iii) να ελέγχει ένα χρονισμό του μηχανισμού, έτσι ώστε να πραγματοποιεί την αλλαγή του ύψους κατά τη διάρκεια μιας φάσης αιώρησης της μετακίνησης του χρήστη.

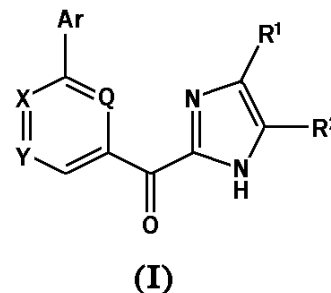


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083394  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400903  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2424843 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10719772.5--30/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Astex Therapeutics Limited  
436 Cambridge Science Park Milton Park  
Cambridge, Cambridgeshire CB4 0QA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):174293 P-30/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)HOWARD, Steven 11)YANG, Fan  
2)MORTENSON, Paul Neil 12)CHEN, Christine Hiu-Tung  
3)HISCOCK, Steven Douglas 13)BRAIN, Christopher Thomas  
4)WOOLFORD, Alison Jo-Anne 14)LAGU, Bharat  
5)WOODHEAD, Andrew James 15)WANG, Yaping  
6)CHESSARI, Gianni 16)KIM, Sunkyu  
7)O'REILLY, Marc 17)GRIALDES, John  
8)CONGREVE, Miles Stuart 18)LUZZIO, Michael Joseph  
9)DAGOSTIN, Claudio 19)PEREZ, Lawrence Blas  
10)CHO, Young Shin 20)LU, Yipin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ IMIDAZOLE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙ-

**ΗΣΗΣ ΚΙΝΑΣΩΝ (KINASES) ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΚΛΙΝΗ (CYCLIN)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): και άλατα, ταυτομερή, ενώσεις διαλδήτη με διαλυμένη ουσία ή N-οξειδία αυτής, όπου το Q είναι CH ή N, το X είναι N, N+-O- ή CR3, το Y είναι N, N+-O- ή CR3a, τα R1 και R2 επιλέγονται ανεξάρτητα από υδρογόνο καιδιάρφορος παράγοντες αντικατάστασης όπως ορίζονται στις αξιώσεις, ή τα R1 και R2 μαζί με τα άτομα στα οποία είναι προσαρτημένα, συνδέονται έτσι ώστε να σχηματίσουν ένα προαιρετικά αντικατεστημένο καρβουκυκλικό ή έτερο-κυκλικό αρωματικό ή μη αρωματικόδωδακτύλιο με 4 μέχρι 7 μέλη, το R3 επιλέγεται από υδρογόνο και διάρφορος παράγοντες αντικατάστασης και το R3a επιλέγεται από υδρογόνο και διάρφορος παράγοντες αντικατάστασης όπως ορίζεται στις αξιώσεις. Επίσης παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις του τύπου (I), διαδικασίες για την κατασκευή των ενώσεων και ιατρικές χρήσεις των ενώσεων. Οι ενώσεις του τύπου (I) έχουν δραστηριότητα σαν καταστολείς των κινασών (kinases) CDK και είναι χρήσιμες μεταξύ των άλλων στην θεραπεία πολλαπλασιαστικών ασθενειών όπως καρκίνοι.

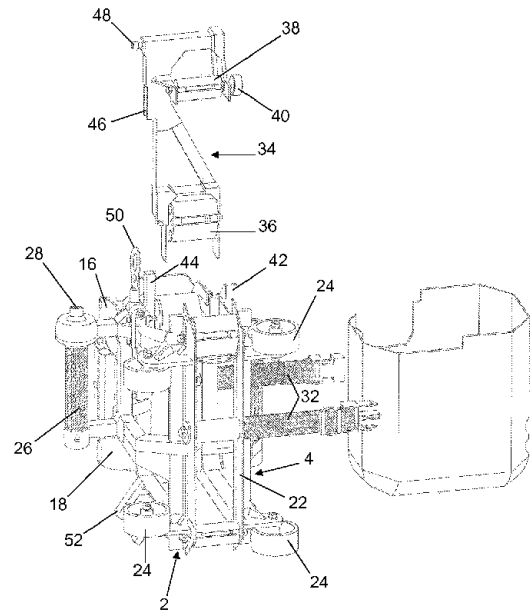


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083395  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400912  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2516072 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10792916.8--15/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pianta, Cristian  
Via M. K. Ghandi 2/A, 35020 Legnaro,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):VE20090074-21/12/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pianta, Cristian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΙΧΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία φορητή μηχανή εμποτισμού ρευστού κονιάματος - καθαρισμού για την επικάλυψη κάθετων τοίχων, χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει: ένα πλαίσιο (2, 4, 34), - ένα προς τα πάνω ανοιχτό δοχείο νερού (8) μιας ουσιαστικά κάθετης επέκτασης που υποστηρίζεται από το εν λόγω πλαίσιο, - έναν ατέρμονα ιμάντα σπύγγου (6) τεντωμένο μεταξύ των κυλίνδρων απόκλισης (10, 12, 14, 20, 36) τοποθετημένων κατά τρόπο που να διαμορφώνουν ένα ευθύγραμμο κατακόρυφο σπογγώδες τμήμα που θα ακουμπά προς τον υπό επεξεργασία τοίχο, οι εν λόγω κύλινδροι απόκλισης περιλαμβάνουν τουλάχιστον έναν μηχανοκίνητο κύλινδρο (36) ο οποίος βρίσκεται εντός του εν λόγω δοχείου (8), για να διαμορφώσει έναν βρόγχο του εν λόγω ιμάντα (6) στο εσωτερικό του, - δύο χειρολαβές (26) τοποθετημένες πλευρικά η μία προς την άλλη πάνω στο εν λόγω φορητό πλαίσιο,

και οι οποίες μπορούν να συγκρατούνται από τον χειριστή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας της μηχανής, - τουλάχιστον ένα κομβίο (28) στερεωμένο πάνω στο πλαίσιο της μηχανής, συνδεδεμένο με το κύκλωμα τροφοδοσίας ενός ηλεκτρικού κινητήρα (18) ο οποίος οδηγεί το εν λόγω μηχανοκίνητο κύλινδρο (14) και καθοδηγείται από τον χειριστή ο οποίος κρατά τις εν λόγω χειρολαβές (26).

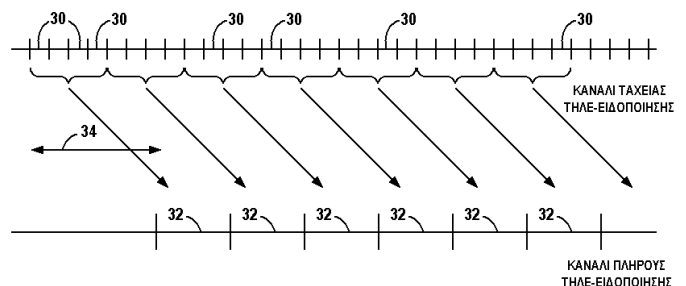


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083396  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400910  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2352349 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10013229.9--29/05/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-  
1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):865650-30/05/1997-US  
890355-09/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Butler, Brian, K.  
2)Gilhousen, Klein, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΚΑΝΑΛΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος τηλε-ειδοποίησης και μία συσκευή για τηλε-ειδοποίηση ενός ασύρματου τερματικού σε ένα ασύρματο σύστημα τηλεπικοινωνιών για μείωση κατανάλωσης ισχύος σε κατάσταση αναμονής. Ένα ελάχιστο κωδικοποιημένο κανάλι ταχείας τηλε-ειδοποίησης αποκαθίσταται στο οποίο μεταδίδονται σύντομα μηνύματα ταχείας τηλε-ειδοποίησης κατά τη διάρκεια μίας θυρίδας ταχείας τηλε-ειδοποίησης (30). Το μήνυμα ταχείας τηλε-ειδοποίησης υποδεικνύει ότι μία αίτηση επικοινωνιών έχει ληφθεί, και ότι τα τερματικά επικοινωνίας λήψης πρέπει να επεξεργάζονται ένα υψηλά κωδικοποιημένο κανάλι πλήρους τηλε-ειδοποίησης

στο οποίο μεταδίδονται πιο λεπτομερή μηνύματα πλήρους τηλε-ειδοποίησης κατά τη διάρκεια της επόμενης θυρίδας πλήρους τηλε-ειδοποίησης (32). Ένα τερματικό παρακολουθεί το κανάλι πλήρους τηλε-ειδοποίησης μόνο αφότου ένα μήνυμα ταχείας τηλε-ειδοποίησης έχει ληφθεί στο κανάλι ταχείας τηλε-ειδοποίησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083397  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400849  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2493833 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10773283.6--22/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09174186-27/10/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ULANOVA, Tatiana  
2)BAUMGARTL, Horst  
3)HAHN, Klaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ-ΟΡΓΑΝΙΚΗ  
ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την παρασκευή μιας ελαστικής αφρώδους ουσίας με αφρισμό ενός μείγματος που περιέχει 50 έως 97 τοις εκατό κ.β. μιας διασποράς Α) σωματιδίων SiO<sub>2</sub>, τα οποία παρουσιάζουν ένα μέσο μέγεθος σωματιδίων στην περιοχή από 1 έως 100 nm, 1 έως 45 τοις εκατό κ.β. ενός διαλυμένου σε νερό πολυμερούς Β), 1 έως 50 τοις εκατό κ.β. ενός μέσου ώθησης C), 1 έως 5 τοις εκατό κ.β. ενός γαλακτωματοποιητή, D) 0 έως 5 τοις εκατό κ.β. ενός ικανού για

αντίδραση με το πολυμερές Β) μέσω δικτύωσης Ε), καθώς και την λαμβανόμενη σύμφωνα με τη μέθοδο αυτή αφρώδη ουσία και τη χρησιμοποίησή της.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083398  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400911  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2318210 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09777030.9--08/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Borealis AG  
IZD Tower Wagramerstrasse 17-19, 1220 Vienna, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08252356-10/07/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMEDBERG, Annika  
2)BROMAN, Claes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥ-  
ΜΕΡΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

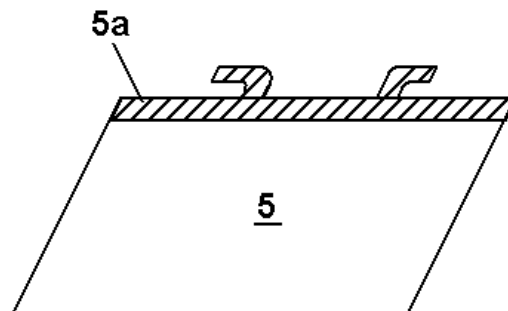
Η εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση πολυμερούς η οποία περιλαμβάνει Α:) τουλάχιστον ένα ακόρεστο πολυμερές και Β:) προαιρετικά ένα παράγοντα διασύνδεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083399  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400848  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2527479 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11167951.0--27/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydro Aluminium Rolled Products GmbH  
Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dr. Engler, Olaf  
2)Dr. Jupp, Simon  
**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):ΠΟΛΥ ΑΓΩΓΙΜΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ  
ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα κράμα αλουμινίου για ηλεκτρικά αγωγίμα προϊόντα. Το πρόβλημα, της πρότασης για ένα κράμα αλουμινίου, το οποίο παρουσιάζει τις απαιτούμενες μηχανικές ιδιότητες και παράλληλα έχει μια βελτιωμένη ηλεκτρική αγωγιμότητα, επιλύεται με ένα κράμα αλουμινίου, το οποίο παρουσιάζει τα ακόλουθα συστατικά κράματος σε τοις εκατό κ.β.: 0,25 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο

του Si μικρότερο ή ίσο του 0,7 τοις εκατό, 0,25 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο του Fe μικρότερο ή ίσο του 0,7 τοις εκατό, Cu μικρότερο του 0,1 τοις εκατό, 0,25 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο του Mn μικρότερο ή ίσο του 0,7 τοις εκατό, 0,25 τοις εκατό μικρότερο ή ίσο του Mg μικρότερο ή ίσο του 0,7 τοις εκατό, Cr μικρότερο ή ίσο του 0,15 τοις εκατό, Zn μικρότερο ή ίσο του 0,1 τοις εκατό, Ti μικρότερο ή ίσο του 0,1 τοις εκατό, το υπόλοιπο Al και αναπόφευκτες ρυπάνσεις μεμονωμένα κατά μέγιστο 0,05 τοις εκατό, αθροιστικά 0,15 τοις εκατό, όπου για τα ποσοστά κράματος των συστατικών του κράματος Si, Fe, Mn και Mg ισχύει:  $[(Si \text{ τοις εκατό}) - [Fe \text{ τοις εκατό}]]$  μικρότερο ή ίσο του 0,1 τοις εκατό και  $[(Si \text{ τοις εκατό}) - [Mn \text{ τοις εκατό}]]$  μικρότερο ή ίσο του 0,1 τοις εκατό και  $[(Si \text{ τοις εκατό}) - [Mg \text{ τοις εκατό}]]$  μικρότερο ή ίσο του 0,1 τοις εκατό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083400  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400892  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1637167 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05108494.5--15/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTERGON S.A.  
Via Dogana Vecchia 2, CH-6903 Lugano,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20041763-16/09/2004-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zoppetti, Giorgio  
2)Pizzutti, Marco  
3)Puppini, Nadia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΧΥΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛ-  
ΒΗΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΞΤΡΙΝΗ

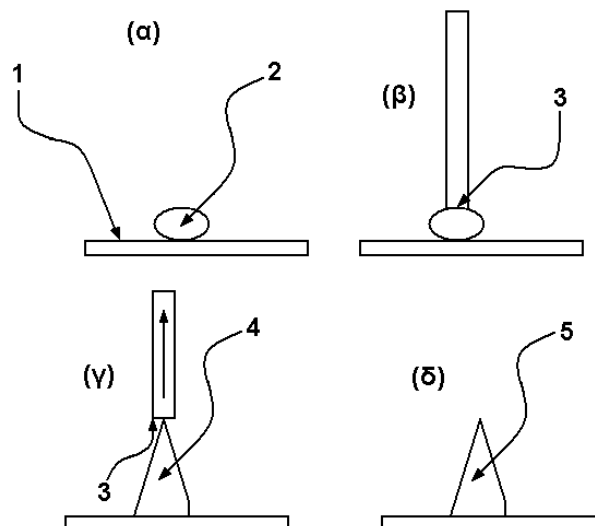
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε εγχύσιμες συνθέσεις προγεστερόνης και σε διαδικασίες για την παρασκευή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083401  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400906  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2289646 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10183463.8--16/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Functional Microstructures Limited  
110 Whitchurch Road, Cardiff CF14 3LY,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0418246-16/08/2004-GB  
0427762-17/12/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kirby, Dr. Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΒΙΟΛΟ-  
ΓΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη που περιλαμβάνει υπόστρωμα με μία ή περισσότερες μικροβελόνες που παράγονται με: (i) εναπόθεση ουσίας σε πρώτη επιφάνεια και (ii) διαμόρφωση στερεού βελονοειδούς σχήματος από την ουσία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083402  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400913  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2308812 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10178948.5--12/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Ltd.  
Sassoon House Shirley Street & Victoria Ave-  
nue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):519695 P-13/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bruncko, Milan  
2)Ding, Hong  
3)Elmore, Steven  
4)Kunzer, Aaron, R.  
5)Lynch, Christopher, L.  
6)McClellan, William  
7)Park, Cheol-Min  
8)Petros, Andrew  
9)Song, Xiaohong  
10)Wang, Xilu  
11)Tu, Noah  
12)Wendt, Michael, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ Ν-ΑΚΥΛ-  
ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις Ν-ακυλσουλφοναμιδίου οι οποίες παρεμποδίζουν την δραστικότητα των μελών της οικογενείας αντι-αποπτωτικής πρωτεΐνης, συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και χρήσεις των ενώσεων για παρασκευή φαρμάκων για

την θεραπεία ασθενειών κατά την διάρκεια των οποίων λαμβάνει χώρα έκφραση ενός ή περισσότερων του ενός μελών της οικογενείας αντι-αποπτωτικής πρωτεΐνης.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3083403</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20140400847
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):08/05/2014
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	1666496 - 12/03/2014
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):04772408.3--24/08/2004
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)TORAY INDUSTRIES, INC. 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ 2)Taniguchi, Tadatsugu 14-15, Nishikata 2 chome Bunkyo-ku, Tokyo 113-0024, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):2003299850-25/08/2003-JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)NARUMI, Hideki 2)TSUSHIMA, Yoshiaki 3)YAMASHITA, Koji 4)SONE, Saburo 5)SATO, Miyuki 6)TANIGUCHI, Tadatsugu
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-Β</b>

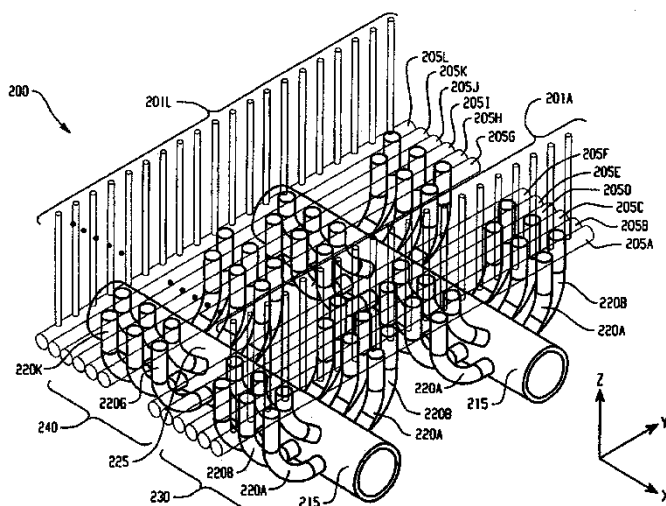
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα σύμπλεγμα ιντερφερόνης-β / πολυαιθυλενογλυκόλης που έχει υψηλή βιοδραστικότητα και μια μέθοδος παραγωγής του συμπλέγματος σε υψηλή αποτελεσματικότητα. Η μέθοδος για παραγωγή συμπλέγματος ιντερφερόνης-β χαρακτηρίζεται από σύνδεση ιντερφερόνης-β σε πολυαιθυλενογλυκόλη παρουσία τουλάχιστον μιας πρόσθετης ουσίας που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει ολιγοσακχαρίτες που αποτελούνται από μέχρι 5 μονάδες σακχάρου, μονοσακχαρίτες, αλκοόλες σακχάρων που προέρχονται από αυτούς τους σακχαρίτες, και C2-6 πολυδροξυλικές αλκοόλες. Το σύμπλεγμα ιντερφερόνης-β που παράγεται με τη μέθοδο έχει πολυαιθυλενογλυκόλη εξειδικευμένα συνδεδεμένη με τη λυσίνη που εντοπίζεται στην 19η ή 134η θέση στην αμινοξική αλληλουχία της ιντερφερόνης-β.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3083404</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20140400889
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):12/05/2014
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	2229572 - 12/03/2014
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):09700931.0--06/01/2009
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Alstom Technology Ltd Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):970197-07/01/2008-US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)MASTRONARDE, Thomas, P.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΝΑΚΤΗΤΗΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Ένας ανακτητής περιλαμβάνει έναν αγωγό αερίου θέρμανσης (403) μία πολλαπλή είσοδο (215) μία πολλαπλή εκκένωση (225) και μία περιοχή θέρμανσης ανοικτού κυκλώματος, η οποία βρίσκεται στον αγωγό του αερίου θέρμανσης και η οποία σχηματίζεται από ένα πλήθος πρώτων συναρμογήσεων διανομέα και σωλήνα μονής σειράς και από ένα πλήθος δεύτερων συναρμογήσεων διανομέα και σωλήνα μονής σειράς. Κάθε ένα από το πλήθος των πρώτων συναρμογήσεων διανομέα και σωλήνα μονής σειράς, που περιλαμβάνει μία πληθώρα από πρώτους σωλήνες γεννήτριας εναλλάκτη θερμότητας (201), συνδέεται παράλληλα για την ενδιάμεση ροή ενός μέσου ροής μέσα από εκεί και περιλαμβάνει περαιτέρω έναν διανομέα εισαγωγής (205) που είναι συνδεδεμένος με την πολλαπλή εισαγωγή (215). Κάθε ένα από το πλήθος των δεύτερων συναρμογήσεων διανομέα και σωλήνα μονής σειράς, που περιλαμβάνει μία πληθώρα από δεύτερους σωλήνες γεννήτριας εναλλάκτη θερμότητας (201), συνδέεται παράλληλα για την ενδιάμεση ροή του μέσου ροής μέσα από εκεί, από τους αντίστοιχους πρώτους σωλήνες γεννήτριας εναλλάκτη θερμότητας, και περιλαμβάνει περαιτέρω έναν διανομέα

εκκένωσης (305), ο οποίος συνδέεται με την πολλαπλή εκκένωση (225). Κάθε ένας από τους διανομείς εισαγωγής (205) συνδέεται με την πολλαπλή εισαγωγή (215) δια μέσου ενός αντίστοιχου τουλάχιστον από το πλήθος των πρώτων σωλήνων σύνδεσης (220), και κάθε ένας από τους διανομείς εκκένωσης (305) συνδέεται με την πολλαπλή εκκένωση (225) δια μέσου ενός αντίστοιχου τουλάχιστον από το πλήθος των δεύτερων σωλήνων σύνδεσης (220).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083405  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400908  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2537883 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11290277.0--20/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imerys Minerals Limited  
Par Moor Centre Par Moor Road, Par Cornwall  
PL24 2SQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANVERS, Nigel, J. K  
2)SLATER, John

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυμερείς συνθέσεις, παραδείγματος χάριν, ανακυκλωμένες πολυμερείς συνθέσεις, διαδικασίες για την παραγωγή τους, λειτουργικά πληρωτικά για χρήση στις εν λόγω συνθέσεις και αντικείμενα που διαμορφώνονται από τις πολυμερείς συνθέσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083406  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400917  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1677623 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04775013.8--13/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Paragon Pet Products Europe B.V.  
Orionweg 8, 9641 MN Veendam,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03078295-17/10/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATER, Willem, Theodoor, Martinus  
2)SCHENNINK, Geraldus, Gerardus, Johannes  
3)TERPSTRA, Jacob

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΑΣΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΖΩΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

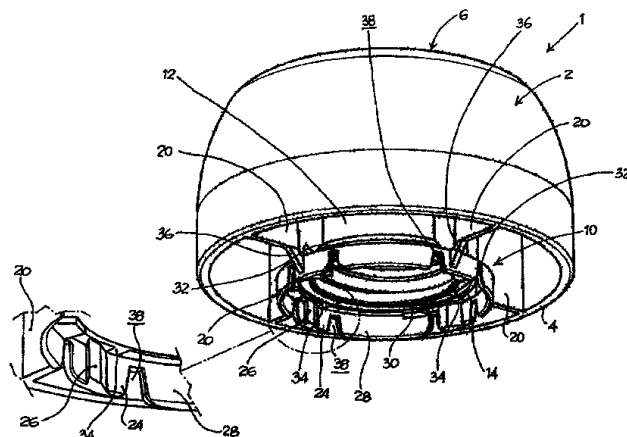
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα παιχνίδι μασήματος προσφιλούς ζώου που κατασκευάζεται από φυσικά υλικά από ανανεώσιμες πηγές. Το παιχνίδι μασήματος είναι τόσο βρώσιμο όσο και βιολογικά διασπώμενο, και είναι περαιτέρω ανθεκτικό και εύκαμπτο, και διατηρείαντά τα χαρακτηριστικά για πολύ μεγαλύτερο χρονικό διάστημα από τα παιχνίδια μασήματος που είναι γνωστά στην τεχνική του τομέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083407  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400916  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076448 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07790158.5--15/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Guala Pack S.p.A.  
 Via Carlo Mussa, 266, 15073 Castellazzo Bor-  
 mida (AL), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BS20060190-27/10/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BISIO, Luigi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑ-  
 ΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

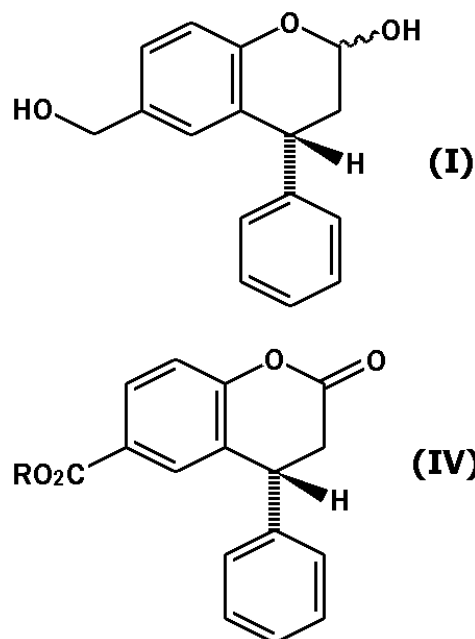
Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα καπάκι (1) εφοδιασμένο με μία σφράγιση εγγύησης (10). Η σφράγιση εγγύησης αποτελείται από τμήματα εγγύησης που περιλαμβάνουν ένα τμήμα εμπλοκής (24), ένα τμήμα σύνδεσης (28). Η σφράγιση περιλαμβάνει περαιτέρω γέφυρες (32) για την σύνδεση των γειτονικών τμημάτων εγγύησης του ενός με το άλλο και ένα τμήμα ασφαλείας (34) που ενσωματώνει το τμήμα εμπλοκής (24) με το τμήμα χειρισμού (2). Το τμήμα ασφαλείας (34) είναι δομικά κατάλληλο για την διατήρηση του τμήματος εμπλοκής (24) αναγκαστικά περιορισμένου σε 10 διάταξη σπασμένης σφράγισης, για την πρόληψη σχηματισμού επικίνδυνων ακίδων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083408  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400909  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2027103 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725866.3--06/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Pharma GmbH  
 Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06012052-12/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEESE, Claus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ  
 ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ-  
 ΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙΝΗΣ,  
 ΤΗΣ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗΣ, Η ΤΟΥ ΔΡΑ-  
 ΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται η ένωση με τύπο (I). Μπορεί να παραχθεί με υποβολή μιας ένωσης με τύπο (IV) σε μία αντίδραση αναγωγής όπου το R αντιπροσωπεύει υδρογόνο, ευθύ ή διακλαδισμένο C1-C6 αλκύλιο. Η ένωση αυτή είναι μια πολύτιμη ενδιάμεση ένωση που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύνθεση της φεσοτεροδίνης, της τολτεροδίνης, του δραστικού μεταβολίτη τους, και σχετικών ενώσεων.

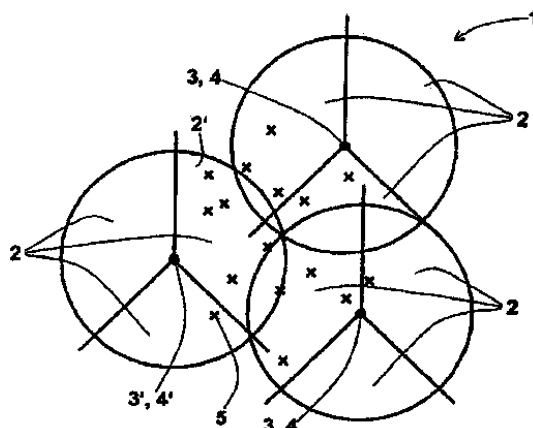


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083409  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400914  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2334113 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10015660.3--10/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09015348-11/12/2009-EP  
285717 P-11/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lehser, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την ανίχνευση φυσικών παραμέτρων μιας κεραίας ενός σταθμού βάσης δικτύου κινητής τηλεφωνίας που περιλαμβάνει τα στάδια παροχής μιας ραδιοφωνικής κυψέλης κινητής τηλεφωνίας ενός δικτύου κινητής τηλεφωνίας από την κεραία σε ένα πρώτο στάδιο, μέτρηση των

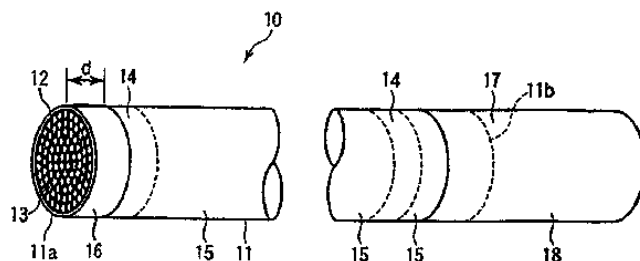
παραμέτρων κυψέλης της ραδιοφωνικής κυψέλης κινητής τηλεφωνίας από πολλούς εξοπλισμούς χρήστη και/ ή περαιτέρω σταθμούς βάσης δικτύου κινητής τηλεφωνίας σε ένα δεύτερο στάδιο, μετάδοση των παραμέτρων κυψέλης από τους εξοπλισμούς χρήστη και/ ή περαιτέρω σταθμούς βάσης δικτύου κινητής τηλεφωνίας σε ένα ελεγκτή κεραίας σε ένα τρίτο στάδιο και προσδιορισμό τουλάχιστον μιας φυσικής παραμέτρου της κεραίας σε εξάρτηση από τις παραμέτρους κυψέλης από τον ελεγκτή κεραίας σε ένα τέταρτο στάδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083410  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400930  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2177663 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08791987.4--31/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007209036-10/08/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOMINAMI, Takashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΗΣ**

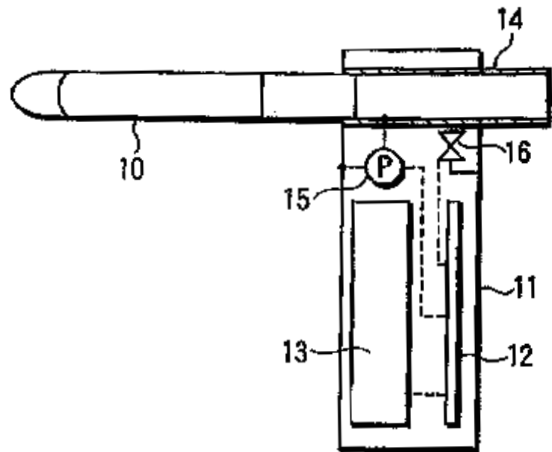
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τσιγαρόχαρτο βάσης της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνει ένα τσιγαρόχαρτο βάσης (12) καθώς και ένα πλήθος περιοχών καταστολής καύσης (14) οι οποίες παρέχονται, σε απόσταση μεταξύ τους, πάνω σε μια επιφάνεια του τσιγαρόχαρτου βάσης (12), οι περιοχές καταστολής καύσης (14) σχηματίζονται με την εφαρμογή μιας πολυβινυλικής αλκοόλης η οποία έχει ένα βαθμό πολυμερισμού 900 είτε περισσότερο, είτε μιας πολυβινυλικής αλκοόλης της οποίας το 3 τοις εκατό ανά βάρος του υδατικού διαλύματος εμφανίζει ένα ιξώδες των 5 έως 30 mPa-s, όπως καταμετρήθηκε στους 20 βαθμούς Κελσίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083411  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400935  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2156756 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08740381.2--14/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007109459-18/04/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INAGAKI, Michihiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

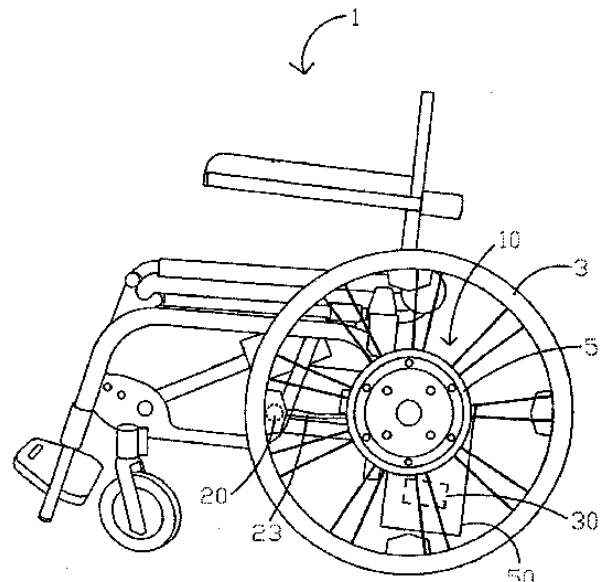
Ένα αντικείμενο καπνίσματος περιλαμβάνει μία συσκευή παρακολούθησης για παρακολούθηση της παροχής καπνού από ένα τσιγάρο ή μία φυσική ποσότητα που σχετίζεται με την παροχή καπνού, έναν μηχανισμό ρύθμισης που ρυθμίζει την παροχή καπνού, και μία μονάδα ελέγχου που ελέγχει τον μηχανισμό ρύθμισης εξαρτώμενα από την παροχή καπνού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083412  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400936  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2340799 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10162810.5--14/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hsu, Hsiang-Ling  
2F., No. 321, Songshan Road Xinyi District,  
Taipei City 110, ΤΑΪΒΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):098146630-31/12/2009-TW  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hsu, Hsiang-Ling  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΑ ΑΜΑΞΙΔΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία συγκρότηση βοηθητικής οδήγησης για αναπηρικά αμαξίδια. Η συγκρότηση βοηθητικής οδήγησης περιλαμβάνει ένα μέλος ενσύρματης μετάδοσης (10), τουλάχιστον έναν αισθητήρα (20), ένα κύκλωμα ελέγχου (30) και μία μονάδα οδήγησης (40). Το μέλος ενσύρματης μετάδοσης είναι διευθετημένο σε μία πλήμνη τροχού (5) σε έναν τροχό (3). Ο αισθητήρας έχει τοποθετηθεί στον τροχό για παραγωγή ενός σήματος "αίσθησης" που στέλνεται στο μέλος ενσύρματης μετάδοσης. Το κύκλωμα ελέγχου είναι συζευγμένο στο μέλος ενσύρματης μετάδοσης, που λαμβάνει το σήμα "αίσθησης" και που παράγει ένα σήμα ελέγχου. Η μονάδα οδήγησης είναι συζευγμένη στο κύκλωμα ελέγχου και λαμβάνει το σήμα ελέγχου έτσι ώστε να οδηγήσει την πλήμνη τροχού ώστε να περιστρέφεται και περαιτέρω να κινεί τον τροχό. Κατ' αυτόν τον τρόπο η συγκρότηση είναι με απλή δομή και η περιβαλλοντική παρεμβολή είναι ελαχιστοποιημένη μέσω της ενσύρματης μετάδοσης σήματος. Το σήμα "αίσθησης" στέλνεται στο κύκλωμα ελέγχου ακριβώς και η μονάδα οδήγησης

ελέγχεται ώστε να περιστρέφει τον τροχό με ακρίβεια. Η ενσύρματη μετάδοση μειώνει το κόστος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083413  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400937  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2060578 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07806589.3--03/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meiji Seika Pharma Co., Ltd.  
 4-16, Kyobashi 2-chome Chuo-ku, Tokyo 104-8002, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 2)Takasago International Corporation  
 37-1, Kamata 5-chome, Ohta-ku, Tokyo 144-8721, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006238753-04/09/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MINOWA, Nobuto

2)NAKANISHI, Nozomu  
 3)MITOMI, Masaaki  
 4)NARA, Hideki  
 5)YOKOZAWA, Tohru

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

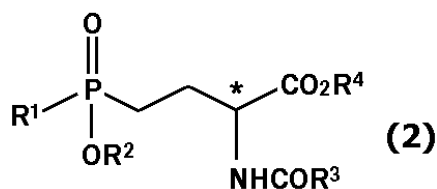
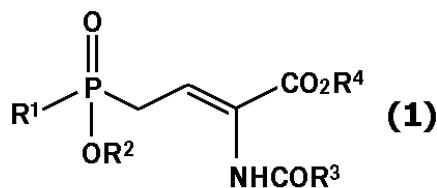
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΙΝΥΛΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση είναι μια μέθοδος παρασκευής οπτικής δραστικών αμινοφωσφινυλβουτανοϊκών οξέων που αντιπροσωπεύονται από τον τύπο (2) (στον τύπο (2), το R1 αντιπροσωπεύει αλκύλ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκύλ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα, το R3 αντιπροσωπεύει αλκύλ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα, αλκόξυ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα, αρυλ ομάδα,

αρυλόξυ ομάδα ή βενζυλόξυ ομάδα και το R4 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκύλ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα και το αστεράκι αντιπροσωπεύει ασύμμετρο άτομο άνθρακα), όπου μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (1) (στον τύπο (1), το R1 αντιπροσωπεύει αλκύλ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκύλ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα, το R3 αντιπροσωπεύει αλκύλ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα, αλκόξυ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα, αρυλ ομάδα, αρυλόξυ ομάδα ή βενζυλόξυ ομάδα και το R4 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκύλ ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομο(-α) άνθρακα) υδρογονώνεται ασυμμέτρως παρουσία συμπλόκου ρουθηνίου-οπτικής δραστικής φωσφίνης. Με την μέθοδο για την παρασκευή, μπορεί να παράγεται μια ένωση χρήσιμη σε ένα ζιζανιοκτόνο όπως L-AHPB με καλή αποτελεσματικότητα και υψηλή ασύμμετρη απόδοση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083414  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400928  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2555947 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11712550.0--05/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
 Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010042783-21/10/2010-DE  
 102010003694-07/04/2010-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RESSEL, Dirk  
 2)LULKER, Frank  
 3)JANKE, Mirko

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

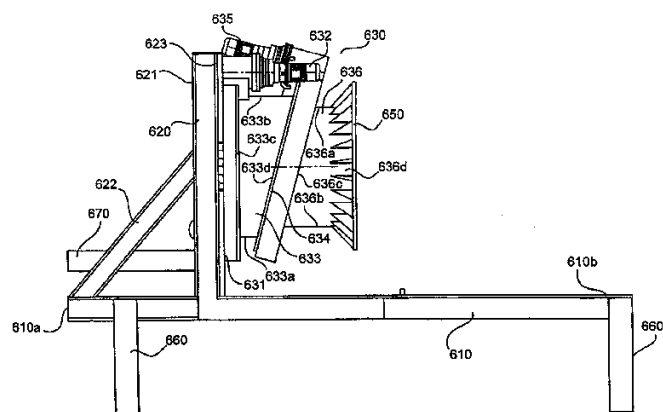
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΥΡΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

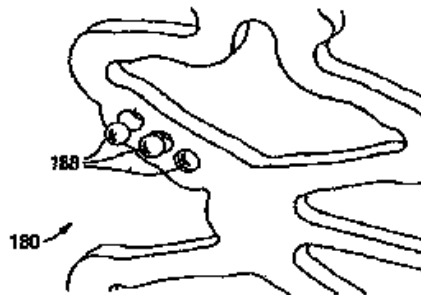
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται όχημα μεταφοράς για μεταφορά πτερυγίων ρότορα και/ή τμημάτων πύργου εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Το όχημα μεταφοράς διαθέτει σκελετό μεταφοράς (600) με βασικό πλαίσιο (610), πλαίσιο υποδοχής (620) ενωμένο σταθερά με το βασικό πλαίσιο (610) σε μεταξύ τους πρώτη γωνία και μονάδα στρεπτικής μετάθεσης (630), η οποία με το ένα άκρο της είναι στερεωμένη στο πλαίσιο υποδοχής (620) και στο δεύτερο άκρο της διαθέτει προσαρμογέα

πτερυγίου (650) για υποδοχή πτερυγίου ρότορα ή τμήματος πύργου. Το βασικό πλαίσιο εκτείνεται σε βασικό επίπεδο. Η μονάδα στρεπτικής μετάθεσης (630) διαθέτει τουλάχιστον ένα πρώτο έδρανο στρέψης (634), μεταξύ δε του δεύτερου επιπέδου στρέψης του δεύτερου εδράνου στρέψης (634) ορίζεται δεύτερη γωνία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083415  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400926  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1973502 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06848153.0--21/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Cardiovascular Systems Inc.  
3200 Lakeside Drive, Santa Clara, CA 95054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):325973-04/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUGAN, Stephen R.  
2)ABBATE, Anthony J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕ-  
ΡΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενδοπρόθεση που περιλαμβάνει παραμορφωμένο ακτινοσκοπικό δείκτη τοποθετημένο σε υποδοχή ενός τμήματος της ενδοπρόθεσης, όπου ο δείκτης συμπλέκεται με το τμήμα τουλάχιστον εν μέρει με προσαρμογή παρεμβολής που παράγεται μεταξύ ενός διογκωμένου τμήματος του δείκτη και μιας εσωτερικής επιφάνειας του τμήματος της ενδοπρόθεσης μέσα στην υποδοχή, όπου τουλάχιστον μερικά διάκενα μεταξύ του παραμορφωμένου δείκτη και της εσωτερικής επιφάνειας πληρώνονται με πολυμερικό υλικό επικάλυψης, και όπου ο δείκτης διαθέτει αρκετή ακτινοσκοπικότητα προκειμένου να απεικονίζεται με μια τεχνική απεικόνισης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083416  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400924  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1493343 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03744507.9--03/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002074943-18/03/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKEDA, Kazuko  
2)YAMADA, Yoshiyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ  
ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΥ  
ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα τσιγάρο που διαθέτει ένα τμήμα αποθήκευσης καπνού περιλαμβάνοντας μια ράβδο φίλτρων καπνού η οποία τυλίγεται με ένα εσωτερικό φύλλο χαρτιού περιτυλίγματος που περιέχει λιγότερο από 4 τοις εκατό κατά βάρος ανθρακικό άλας ασβεστίου και ένα εξωτερικό φύλλο χαρτιού περιτυλίγματος που περιέχει το ανθρακικό άλας ασβεστίου σε ένα ποσό 30g/m<sup>2</sup> και έναν παράγοντα ρύθμισης καύσης σε ένα ποσό 3 τοις εκατό κατά βάρος ή περισσότερο.

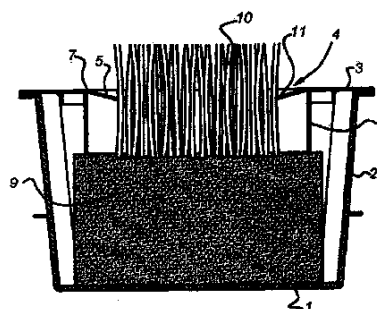
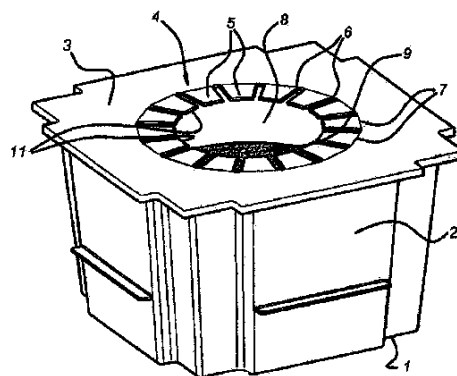
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083417  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400927  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2510058 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10805299.4--01/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Omya International AG  
 Baslerstrasse 42, 4665 Ofringen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09015129-07/12/2009-EP  
 284226 P-15/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GANE, Patrick, A., C.  
 2)BURI, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΟΡΥΚΤΟΥ**  
**ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ**  
**ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ**  
**ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**  
**ΤΟΥΣ**

προορισμό τον άνθρωπο ή τα ζώα, σε φαρμακευτικά σκευάσματα, σε χαρτομάζα ή σε επιστρώσεις χαρτιού.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο διαβάθμισης ορυκτού υλικού που χρησιμοποιεί ένα πρόσθετο που βοηθά στη διαβάθμιση το οποίο περιέχει γλυκερόλη ή και τουλάχιστον μία πολυ-γλυκερόλη, που επιτρέπει την αύξηση της αποτελεσματικότητας διαβάθμισης σε αέρα ή εμπλέκει ελαττωμένη ειδική ενέργεια διαβάθμισης σε σχέση με τη διαβάθμιση χωρίς πρόσθετο, συμβατή με μια εφαρμογή σε υδατικό περιβάλλον. Αφορά επίσης στη χρήση του προϊόντος που λαμβάνεται, στην ζωοτροφική, στα πλαστικά, σε εφαρμογές τροφίμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083418  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400915  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1868470 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06716705.6--04/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pagter & Partners International B.V.  
 Industrierrein Borchwerf, Vaartveld 14,  
 4704 SE Roosendaal, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1028692-04/04/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE PAGTER, Janus, Adriaan, Willem  
 2)NIEKOLAAS, Simon, Eduard  
 3)BRUIJNS, Jeroen, Johan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ**  
**ΓΕΜΙΣΕΙ ΜΕ ΝΕΡΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο μέσα στο οποίο μπορεί να συμπεριληφθεί μία ποσότητα νερού, που περιλαμβάνει μία βάση (1), ένα περιφερειακό τοίχωμα (2) που είναι κατακόρυφο σε σχέση με την βάση, ένα φράγμα νερού (8) που παρέχεται πάνω στο περιφερειακό τοίχωμα (2) και εκτείνεται προς την βάση (1), ένα άνοιγμα εισαγωγής (4) μέσα στο οποίο μπορούν να εισαχθούν ο μίσχος ή οι μίσχοι (10) προϊόντων φυτών, όπως λουλουδιών, με τέτοιο τρόπο ώστε να έχουν πρόσβαση στην ποσότητα του νερού, καθώς και μέσα συγκράτησης (5-7) για την συγκράτηση των μίσχων. Τα μέσα συγκράτησης (5-7) είναι σχεδιασμένα ώστε να κρατούν τους μίσχους (10) πιεσμένους προς τα κάτω προς την διεύθυνση της βάσης (1) υπό προφόρτιση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083419  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400918  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2337821 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08813055.4--13/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INNOVNANO-MATERIAIS AVANCA-  
 DOS S.A.  
 Rua Edmundo Manuel da Silva no 34, 7600-  
 000 ALJUSTREL, PORTUGAL,  
 ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALADO DA SILVA, Joao Manuel  
 2)DOS SANTOS ANTUNES, Elsa Marisa

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ

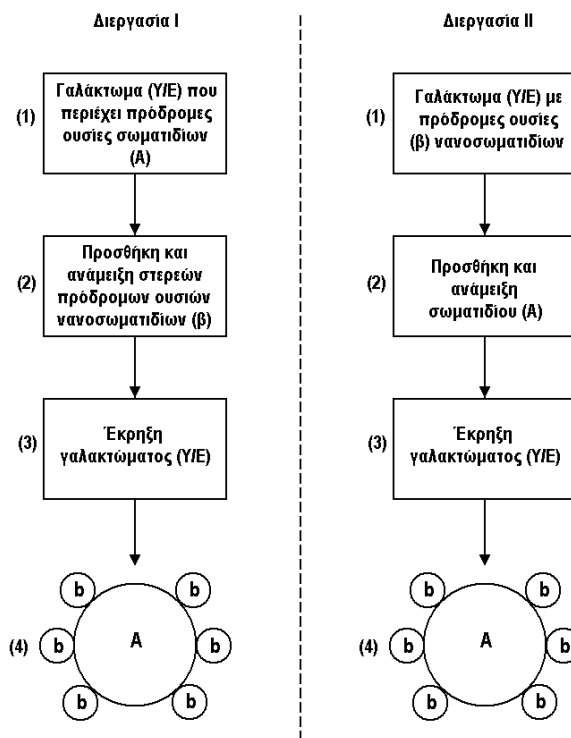
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
 Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΟΝΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ  
 ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ  
 ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε κεραμική κόνιν επικαλυμμένη με στρώμα νανοςωματιδίων ποικίλων κρυσταλλικών δομών, και σε διεργασία για τη λήψη αυτής. Αυτές οι επικαλύψεις λαμβάνονται μέσω της εισαγωγής προδρόμων ουσιών σε γαλακτώματα ύδατος εντός ελαίου, οι οποίες με αποσύνθεση κατά την έκρηξη τους, σχηματίζουν τα νανοςωματίδια τα οποία προσκολλούνται στην επιφάνεια της κεραμικής κόνεως που προβλέπεται να επικαλυφθεί. Η εν λόγω κεραμική κόνις βάσης μπορεί να συντεθεί κατά τη διάρκεια της έκρηξης γαλακτώματος (Υ/Ε) ή μπορεί απλά να τοποθετηθεί απευθείας στη σύνθεση του. Οι ιδιότητες της ληφθείσας επικάλυψης, όπως πάχος, πρόσφυση, πορώδες και εκατοστιαίο ποσοστό επικαλυμμένης επιφάνειας, μπορούν να ρυθμιστούν σύμφωνα με την

επιθυμητή εφαρμογή, η δε επικαλυμμένη κεραμική κόνις μπορεί να εφαρμοστεί σε διάφορους τύπους πεδίων της νανοτεχνολογίας, όπως στις βιομηχανίες ηλεκτρονικών, βιοϊατρικής, χημείας, κεραμικών και ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083420  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400920  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2556385 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11721831.3--06/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elbit Systems EW And Sigint - Elisra Ltd.  
 48 Mivtza Kadash Street, 51203 Bnei Brak,  
 ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20490810-08/04/2010-IL  
 20490910-08/04/2010-IL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANELA, Reuel  
 2)RAYBEE, Arye  
 3)KANTER, Eran  
 4)BLANK, David

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

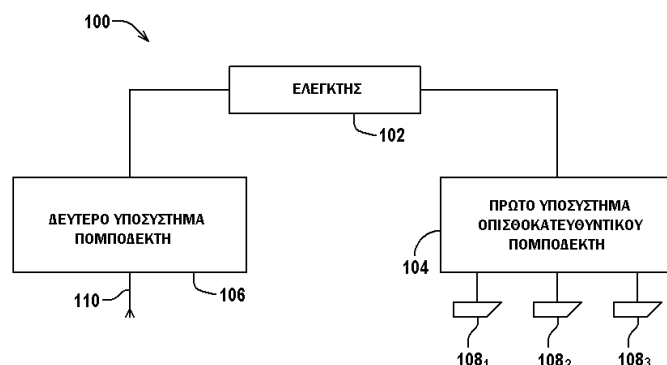
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΜΕ-  
 ΤΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τακτικό σύστημα ηλεκτρονικών αντιμέτρων που περιλαμβάνει ένα πρώτο υποσύστημα οπισθοκατευθυντικού πομποδέκτη, που λαμβάνει σήματα σε μια πρώτη ζώνη συχνοτήτων, και έναν οπισθοκατευθυντικό πομποδέκτη που αναμεταδίδει ένα σήμα τουλάχιστον ουσιαστικά προς την κατεύθυνση από την οποία ελήφθη το σήμα πηγή, και με το πρώτο υποσύστημα οπισθοκατευθυντικού πομποδέκτη να περιλαμβάνει μια πληθώρα πτερυγοειδών κεραίων και έναν ελεγκτή, συνδεδεμένα με τον πρώτο οπισθοκατευθυντικό πομποδέκτη, και με τον

ελεγκτή να ελέγχει τη δράση του πρώτου υποσυστήματος οπισθοκατευθυντικού πομποδέκτη, και με τον ελεγκτή να διαχειρίζεται περαιτέρω τις αποστολές του πρώτου υποσυστήματος οπισθοκατευθυντικού πομποδέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083421  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400921  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1589987 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04705973.8--28/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lipopeptide AB  
Karolinska Institutet Science Park (KISP)  
Fogdevreten 2, 171 65 SOLNA, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300207-29/01/2003-SE  
444964 P-05/02/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ST HLE-BACKDAHL, Mona  
2)HEILBORN, Johan  
3)CARLSSON, Anders  
4)BOGENTOFT, Conny  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΑΘΕΛΙΣΙΔΙΝΗΣ LL-37 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΛΗΓΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση του αντιμικροβιακού πεπτιδίου καθελισιδίνης Il-37, N-τερματικών θραυσμάτων του LL-37 ή εκτεταμένων αλληλουχιών του LL-37 που έχουν 1-3 αμινοξέα στο C-τερματικό άκρο, για διέγερση πολλαπλασιασμού επιθηλιακών και στρωματικών κυττάρων και επούλωση με τον τρόπο αυτό πληγών όπως χρόνιων ελκών. Το κυτταροτοξικό αποτέλεσμα του LL-37 μπορεί να μειώνεται με το να συμπεριλαμβάνεται ένα πολικό λιπίδιο σχηματισμού διπλής στιβάδας, ειδικά

διγαλακτοσυλδιακυλγλυκερίνης, σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μέσα ανάπτυξης που περιλαμβάνουν LL-37.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083422  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400939  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2300560 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09746074.5--14/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aston University  
Aston Triangle, Birmingham B4 7ET,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0808739-14/05/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORNUNG, Andreas  
2)APFELBACHER, Andreas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία διαδικασία πυρόλυσεως βιομάζας στην οποία πρώτη ύλη βιομάζας αναμειγνύεται με ένα φορέα θερμότητας. Ο φορέας θερμότητας περιλαμβάνει τουλάχιστον εν μέρει εξανθράκωμα. Ο λόγος κατά βάρος βιομάζας προς εξανθράκωμα είναι στην περιοχή 1:1 έως 1:20. Η διαδικασία μπορεί να διεξάγεται εντός ενός αντιδραστήρα πυρόλυσεως με κοχλία/ατέρμονα κοχλία εντός του οποίου τα στερεά συστατικά πρώτων υλών μεταφέρονται κατά μήκος του αντιδραστήρα από έναν πρώτο κοχλία. Ένας δεύτερος κοχλίας μεταφέρει τουλάχιστον ένα τμήμα των στερεών προϊόντων της πυρόλυσεως βιομάζας πίσω σε ένα στόμιο εισαγωγής μέσου μεταφοράς θερμότητας. Συνεπώς, το μέσον μεταφοράς θερμότητας περιλαμβάνει εξανθράκωμα από την πυρόλυση βιομάζας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083423  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400923  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2467364 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10751720.3--20/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
 9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):235973 P-21/08/2009-US  
 235981 P-21/08/2009-US  
 235983 P-21/08/2009-US  
 359686 P-29/06/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)OSHIMA, Kunio 9)NAGASE, Tsuyoshi  
 2)MATSUMURA, Shuui 10)UEDA, Masataka  
 3)YAMABE, Hokuto 11)KOGA, Yasuo  
 4)ISONO, Naohiro 12)NAKAYAMA, Sunao  
 5)TAKEMURA, Noriaki 13)TSUJIMAE, Kenji  
 6)TAIRA, Shinichi 14)ONOGAWA, Toshiyuki  
 7)OSHIYAMA, Takashi 15)TAI, Kuninori  
 8)MENJO, Yasuhiro 16)ITOTANI, Motohiro

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

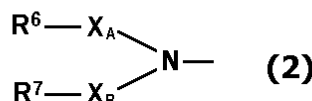
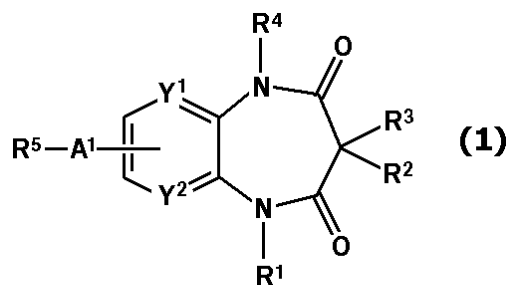
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα ένωση διαζεπίνης που αναστέλλει το ρεύμα IKur ή τον Kv1,5 διαύλου ισχυρώς και περισσότερο εκλεκτικώς από ό,τι άλλοι

διαύλοι K+. Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ένωση διαζεπίνης που αντιπροσωπεύεται από το γενικό τύπο (1) ή άλας αυτής, όπου τα R1, R2, R3 και R4 έκαστο ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο, κατώτερη αλκύλ, κυκλο-κατώτερη αλκύλ ή κατώτερη αλκόξυ κατώτερη αλκύλ, τα R2 και R3 μπορεί να συνδέονται για να σχηματίσουν κατώτερη αλκυλένο, το A1 είναι κατώτερη αλκυλένο προαιρετικώς υποκαταστημένη με έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες επιλεγόμενους από την ομάδα που αποτελείται από υδροξύλιο και όξο, τα Y1 και Y2 έκαστο ανεξαρτήτως είναι -N= ή -CH= και το R5 είναι μια ομάδα που αντιπροσωπεύεται από το (2), όπου τα R6 και R7 έκαστο ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο ή οργανική ομάδα, τα R6 και R7 μπορεί να συνδέονται για να σχηματίσουν δακτύλιο μαζί με τη γειτονική ομάδα -XA-N-XB-, τα XA και XB έκαστο ανεξαρτήτως είναι δεσμός, κατώτερη αλκυλένο, κ.λπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083424  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400938  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2520496 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12005579.3--16/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter &  
 Co. Ravensburg  
 Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008030268-19/06/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bottger, Frank  
 2)Bobst, Benjamin

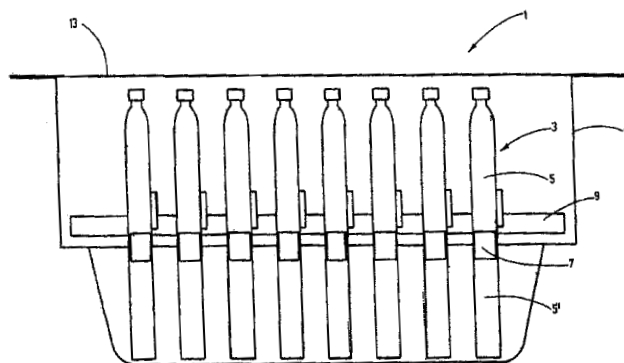
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ-ΦΟΡΕΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται προαποστειρωσίμο σύστημα-φορέας, με τουλάχιστον ένα πλυμένο, σιλικονιωμένο και αποστειρωμένο σύστημα δύο θαλάμων (3), το οποίο περιλαμβάνει στοιχείο διαχωρισμού που διαχωρίζει τους δύο θαλάμους (5,5) μεταξύ τους, θήκη (9), η οποία δέχεται το τουλάχιστον ένα σύστημα δύο θαλάμων (3), περιέκτη (11), όπου η θήκη (9) που περιλαμβάνει το τουλάχιστον ένα σύστημα δύο θαλάμων (3) είναι διατάξιμη εντός του περιέκτη (11), και που ο περιέκτης (11) είναι σφραγίσιμος με στοιχείο κλεισίματος (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083425  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400933  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1861387 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06715777.6--27/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
223-23, Sangdaewon dong, Joongwon-ku,  
Sungnam, Kyunggi-do 461-120,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050008183-28/01/2005-KR  
20050098349-18/10/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KIM, Ji Duck,  
2)YOON, Hong Chul  
3)KIM, In Woo  
4)HYUN, Hyae Jung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥ-  
ΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλυπτόμενα στο παρόν είναι νέα παράγωγα βενζοϊμιδαζολίου που λειτουργούν ως ανταγωνιστές προς υποδοχέα-1 βανιλλοειδούς και φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνουσα αυτά. Αυτά είναι χρήσιμα στην πρόληψη ή τη θεραπεία

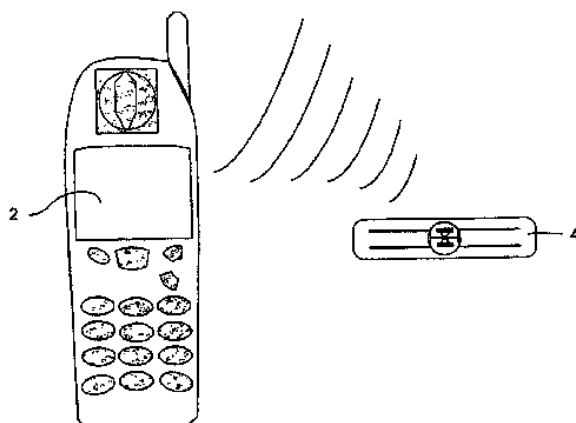
πόνου, οξέος πόνου, χρόνιου πόνου, νευροπαθικού πόνου, μετεγχειρητικού πόνου, ημικρανιών, αρθραλγίας, νευροπάθειας, βλάβης νεύρου, διαβητικής νευροπάθειας, νευρολογικής ασθένειας, νευροδερματίτιδας, εγκεφαλικών επεισοδίων, υπερευαισθησίας κύστης, συνδρόμου ευερέθιστου εντέρου, αναπνευστικών διαταραχών όπως άσθματος, χρόνιας αποφρακτικής πνευμονοπάθειας, κ.λπ., εγκαυμάτων, ψωρίασης, φαγούρας, έμετου, ερεθισμού του δέρματος, οφθαλμών και βλεννογόνων, γαστρικών-δωδεκαδακτυλικών ελκών, φλεγμονωδών εντερικών ασθενειών και φλεγμονωδών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083426  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400925  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1709750 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05706054.3--24/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALTIVERA, LLC  
10400 Connecticut Ave., Suite 602, MD 20895  
KENSINGTON, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):539419 P-27/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEETERS, John P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΡΑΔΙΟ-  
ΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ  
ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται σύστημα διαγνωστικού αισθητήρα παθητικού ασύρματου ολοκληρωμένου κυκλώματος (4) που μπορεί να ερωτηματοθετείται εξ αποστάσεως με ασύρματη συσκευή (2), π.χ. τροποποιημένο κινητό τηλέφωνο, που ενσωματώνει δυνατότητες αναγνώστη RFID πολλαπλών πρωτοκόλλων (όπως το αναδυόμενο πρότυπο Gen-2) ή Bluetooth, παρέχοντας δυνατότητες για καθολικές, εύχρηστες, άμεσες ποσοτικές αναλύσεις χαμηλού κόστους, γεωεντοπισμό και δικτύωση αισθητήρων στους χρήστες της τεχνολογίας. Η παρούσα εφεύρεση μπορεί να ενσωματώνεται σε διάφορες διαγνωστικές πλατφόρμες και εφαρμόζεται σε αισθητήρες χαμηλής ισχύος, π.χ. λεπτών μεμβρανών, τύπου MEMS, ηλεκτροχημικούς, θερμικούς, αντιστατικούς και σε αισθητήρες με τεχνολογίες νανοροής ή μικροροής. Στις εφαρμογές της παρούσας εφεύρεσης περιλαμβάνονται επιτόπιες ιατρικές και αυτοδιαγνωστικές εξετάσεις σε έξυπνα επιδερμικά

επιθέματα, αναλύσεις στο χώρο παροχής φροντίδας (τύπου POC), διαγνωστικές εξετάσεις τροφίμων, ανίχνευση παθογόνων, ασύρματη ανίχνευση νοσοείδων βιοδεικτών, εξ αποστάσεως ανίχνευση δομικών τάσεων και δίκτυα αισθητήρων για τη βιομηχανική ή εθνική ασφάλεια με χρήση ασύρματων συσκευών χαμηλού κόστους, π.χ. τροποποιημένων κινητών τηλεφώνων.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3083427</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20140400922
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):16/05/2014
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	2417204 - 26/02/2014
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):10716311.5--07/04/2010
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)SICPA HOLDING SA Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly, ΕΛΒΕΤΙΑ 2)Bank Of Canada Department Of Banking Operations 234 Wellington Street, Ottawa, ON K1A 0G9, ΚΑΝΑΔΑΣ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):PCT/IB2009/0051-07/04/2009-WO
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)KRUEGER, Jessica 2)DEGOTT, Pierre 3)MACPHERSON, Charles 4)DESPLAND, Claude-Alain 5)SCHMID, Mathieu
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ ΕΛΙΣΑΒΕΤ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΙΞΣΟΧΡΩΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑ- ΛΕΙΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αποκαλύπτει ένα αντιστρέψιμο πιεσοχρωμικό στοιχείο ασφαλείας για την προστασία τίτλων αξιών από πλαστογραφία, όπου το στοιχείο ασφαλείας χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μια συλλογή σωματιδίων πιγμέντου οπτικής αντίθεσης σε ένα υμένιο ή στρώση επικάλυψης ενός ελαστικού πολυμερούς. Σε μια συγκεκριμένη πραγματοποίηση τα σωματίδια είναι οπτικά μεταβλητές νιφάδες πιγμέντου, προσανατολισμένες σε μια θέση η οποία είναι ουσιαστικά διαφορετική από μια ευθυγράμμιση στο επίπεδο του υμενίου ή στρώσης επικάλυψης.

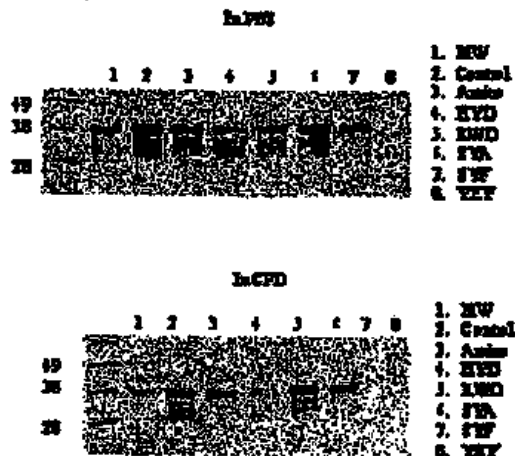
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3083428</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20140400940
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):19/05/2014
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	1953551 - 19/02/2014
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):08150151.2--03/12/2003
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Pathogen Removal and Diagnostic Technol- ogies, Inc. 1 Rodney Square, Wilmington, DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ 2)NORTH CAROLINA STATE UNIVERSI- TY 2401 Research Drive, Suite 1122, Campus Box 8210, Raleigh, NC 27695-8210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):430423 P-03/12/2002-US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)Hammond, David 2)Lathrop, Julia T. 3)Cervenakova, Larisa 4)Carbonell, Ruben G.
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσδέτες που δεσμεύονται σε πρωτεΐνες πρίον και μέθοδοι χρήσης των προσδετών για την ανίχνευση ή την απομάκρυνση της πρωτεΐνης πρίον από ένα δείγμα, όπως ένα βιολογικό υγρό ή ένα περιβαλλοντολογικό δείγμα. Οι προσδέτες μπορούν να δεσμεύονται σε μία ή περισσότερες μορφές πρωτεΐνης πρίον, συμπεριλαμβανομένης της κυτταρικής πρωτεΐνης πρίον (PrP<sup>c</sup>), της μολυσματικής

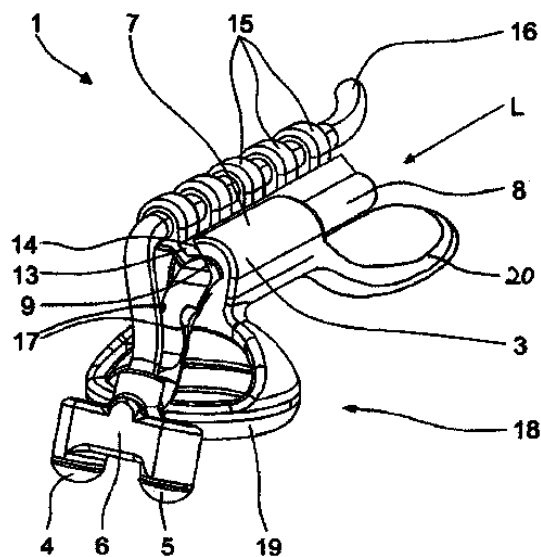
πρωτεΐνης πρίον (PrP<sup>sc</sup>) και της ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης πρίον (PrPr). Οι πρίον από διάφορα είδη, όπως άνθρωποι και χάμστερ, δεσμεύονται από τους προσδέτες. Επίσης παρέχεται μία μέθοδος αντιμετώπισης ή καθυστέρησης της ανάπτυξης μίας παθολογίας που σχετίζεται με την πρίον σε ένα υποκείμενο.

#### Δεσμευμένο Σφαιρίδιο PrP



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083429  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400931  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2648799 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11788069.0--25/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cerbomed GmbH  
Henkestrasse 91, 91052 Erlangen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010054165-12/12/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECK, Christoph  
2)BAR, Stefan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

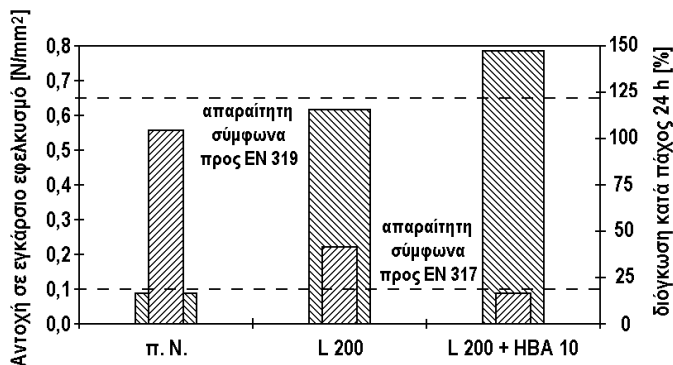
Η εφεύρεση αφορά διάταξη ηλεκτροδίων (1) για την εφαρμογή διαδερμικού ηλεκτρικού ερεθίσματος διέγερσης επί της επιφανείας ενός τμήματος του ανθρώπινου αυτιού, η οποία παρουσιάζει ένα επί ή εντός του αυτιού τοποθετούμενο στοιχείο στήριξης (3), καθώζεπισης τουλάχιστον ένα ηλεκτρόδιο (4, 5), το οποίο είναι διατεταγμένο εντός ενός φορέα ηλεκτροδίων (6). Προκειμένου να καθίσταται δυνατή η άνετη τοποθέτηση της διάταξης ηλεκτροδίων στο αυτί και να επηρεάζεται κατά την εφαρμογή της διάταξης ηλεκτροδίων η ακοή κατά το δυνατόν λίγο, προβλέπει η εφεύρεση ότι το στοιχείο στήριξης (3) παρουσιάζει έναν ευθύγραμμο οδηγό (7), εντός του οποίου τοποθετείται μία ράβδος στήριξης (8) με δυνατότητα ευθύγραμμης μετάθεσης κατά την κατεύθυνση ενός διαμήκη άξονα (L) του στοιχείου στήριξης (3), όπου εις τη ράβδο στήριξης (8) είναι διατεταγμένοι ο φορέας ηλεκτροδίων (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083430  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400932  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2315651 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09744046.5--19/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georg-August-Universitat Gottingen Stiftung Offentlichen Rechts  
Wilhelmsplatz 1, 37073 Gottingen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008038398-19/08/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHARAZIPOUR, Alireza  
2)EURING, Markus  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ  
**ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΟΣΑΝΙΔΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέο μεσολαβητή κατά την κατασκευή νέων σύνθετων κατασκευαστικών υλικών ξύλου χωρίς συνδεδεμένα μέσα.

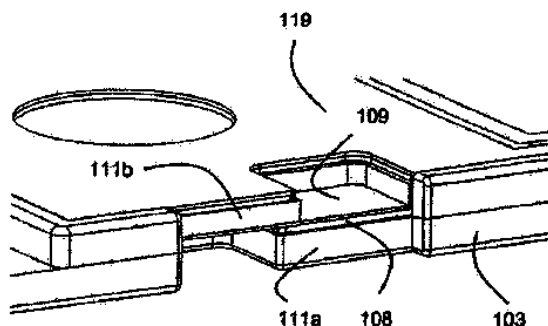


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083431  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400942  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2467699 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10760386.2--01/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vivacta Limited  
100 Guillat Avenue, Kent Science Park Sit-  
tingbourne Kent ME9 8GU, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0915338-03/09/2009-GB  
239976 P-04/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONAGHAN, Paul Brendan  
2)ROSS, Steven Andrew  
3)CARTER, Timothy Joseph Nicholas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ  
ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή ανάλυσης για την ανίχνευση της παρουσίας ενός αναλυτή σε ένα δείγμα δοκιμής που περιλαμβάνει ένα μετατροπέα 109 που σχηματίζεται από ένα στρώμα πυροηλεκτρικού ή πιεζοηλεκτρικού υλικού που είναι σε σάντουιτς μεταξύ πρώτου και δεύτερου στρώματος ηλεκτροδίων. Ο μετατροπέας είναι διευθετημένος ώστε να παράγει μία ηλεκτρική τάση μεταξύ των στρωμάτων ηλεκτροδίων σε ανταπόκριση θέρμανσης ή παραμόρφωσης του πυροηλεκτρικού ή

πιεζοηλεκτρικού στρώματος υλικού. Η συσκευή περιλαμβάνει επίσης ένα πρώτο 111a και ένα δεύτερο 111b επίπεδο στοιχείο ακαμψίας σε σάντουιτς με τον μετατροπέα για την διατήρηση του μετατροπέα σε επίπεδη κατάσταση. Κάθε στοιχείο εκθέτει ένα τμήμα του αντίστοιχου στρώματος ηλεκτροδίων του μετατροπέα για την ηλεκτρική σύνδεση του μετατροπέα με μία εξωτερική συσκευή δοκιμής, όπου τα εκτεθειμένα τμήματα είναι πλευρικά μετατοπισμένα το ένα ως προς το άλλο έτσι ώστε τα εκτεθειμένα τμήματα να υποστηρίζονται το καθένα σε όλη την επιφάνεια τους από το στοιχείο ακαμψίας στην αντίθετη πλευρά του μετατροπέα. Ο θόρυβος στο ηλεκτρικό σήμα εξόδου που προκαλείται από περιβαλλοντολογικές επιδράσεις είναι μειωμένος, διατηρώντας επίπεδο τον μετατροπέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083432  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400943  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2323642 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09748494.3--27/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sooft Italia S.p.A.  
Contrada Molino, 17, 63833 Montegiorgio  
(FM), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20080472-28/08/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STAGNI, Marcello  
2)STAGNI, Edoardo  
3)FILIPPELLO, Massimo  
4)CAVALLO, Giovanni  
5)SODO, Eugenio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕDΤΑ + ΤΡΟΜΕΘΑΜΙΝΗΣ Ή  
ΦΩΤΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝ-  
ΤΑΙ ΜΕ ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕ-  
ΣΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ  
ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΚΩ-  
ΝΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΡΑΤΟ-  
ΕΙΔΕΚΤΑΣΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο παρόν περιγράφεται η χρήση ενισχυτών πιθανόν με ριβοφλαβίνη, καθώς επίσης και των αντίστοιχων συνθέσεων για τη θεραπεία του κερατοειδοκώνου ή άλλων διαταραχών κερατοειδεκτασίας μέσω της μεθόδου διασύνδεσης κολλαγόνου κερατοειδοδύς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083433  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400944  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1985919 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07150101.9--19/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MITSUBISHI HITACHI POWER SYS-  
TEMS EUROPE GMBH  
Schifferstrasse 80,47059 DUISBURG,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006062348-22/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Becker, Martin  
2)Klauke, Friedrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΡΗ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ Ή**  
**ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑ-**  
**ΡΑΓΩΓΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ**  
**ΒΟΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα δομικό μέρος ή μία δομική ομάδα ατμογεννήτριας ή ένα συστατικό σταθμού ηλεκτροπαραγωγής, το οποίο/η οποία αποτελείται κατά κύριο λόγο από ένα υλικό κατεργασίας ενισχυμένο με κράμα, το οποίο ιδίως περιέχει χρώμιο, και τουλάχιστον εν μέρει, ιδίως κατά κύριο λόγο, αποτελείται από ένα υλικό κατεργασίας, το οποίο υφίσταται επεξεργασία μέσω βολής επιφανείας (shot-peening/shot-blasting), πρόκειται να επιτευχθεί μία λύση με την οποία γίνονται διαθέσιμα υλικά, τα οποία στην περίπτωση ατμογεννητριών με θερμοκρασίες

εξόδου μεγαλύτερες ή ίσες με 700 βαθμούς Κελσίου σε συστατικά σταθμών ηλεκτροπαραγωγής, ιδιαίτερα σε δομικά μέρη ατμογεννητριών, παρουσιάζουν μία επαρκή αντοχή, ιδίως αντοχή σε ερπυσμό, και μία επαρκή αντοχή στη διάβρωση καθώς και αντοχή στην οξειδωση. Αυτό επιτυγχάνεται μέσω του ότι αυτό/αυτή αποτελείται από ένα υλικό κατεργασίας με μία φερριτική ή μαρτενιτική ή ωστενιτική δομή με μία μέση περιεκτικότητα σε χρώμιο μικρότερο ή ίσο του 18 τοις εκατό κ. β., και τουλάχιστον μία επιφάνεια του δομικού μέρους ή της δομικής ομάδας ή μία επιφάνεια του συστατικού έχει υποστεί επεξεργασία τουλάχιστον εν μέρει μέσω βολής επιφανείας (shot-peening/shot-blasting).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083434  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400941  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2182960 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08794808.9--28/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Galderma Laboratories Inc.  
14501 North Freeway, Fort Worth, Texas  
76177, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):952298 P-27/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEJOVIN, Jack  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**  
**ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΡΥΤΙΔΩΝ, ΤΟΥ**  
**ΖΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ**  
**ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιούνται μέθοδοι, ενώσεις, και τοπικές συνθέσεις για την μείωση της χαλάρωσης, του ζαρώματος και/ ή των ρυτίδων του δέρματος. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν τοπική εφαρμογή μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα αγωνιστικό ενός α2 αδρενεργικού λήπτη. Η καλύτερευση της χαλάρωσης, του ζαρώματος και/ ή των ρυτίδων του δέρματος αρχίζει μέσα σε μερικά λεπτά μετά την τοπική εφαρμογή μιας ένωσης που κοινοποιείται. Μία απλή εφαρμογή μπορεί να μειώσει σημαντικά την χαλάρωση, το ζάρωμα και/ ή τις ρυτίδες του δέρματος για τουλάχιστον 8 ώρες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083435  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400948  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2349971 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09745152.0--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):556107-09/09/2009-US  
 110248 P-31/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOGLE, Raymond, Elbert, III  
 2)SHEPPARD, Ronald, Buford  
 3)UPSHAW, Timothy, Alan  
 4)WONDERS, Alan, George

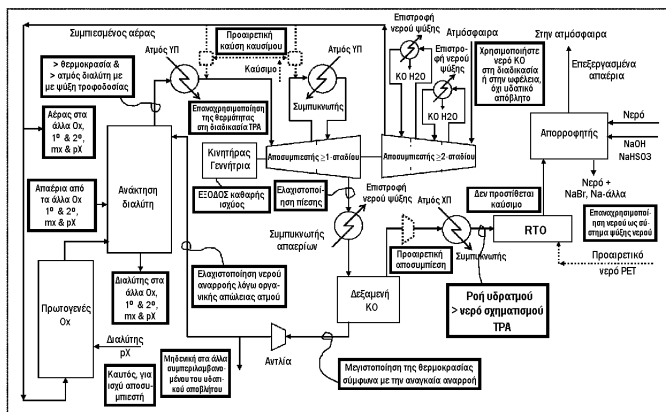
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΘΟΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕ-  
 ΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ  
 ΑΝΑΚΤΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προβλέπει βελτιωμένο ενεργειακό περιεχόμενο και ανάκτηση ισχύος άξονα από τα απαέρια από τις αντιδράσεις οξειδωσης ξυλλοιου, ελαχιστοποιώντας συγχρόνως το κόστος επεξεργασίας των υδατικών αποβλήτων. Παράγεται περισσότερη ισχύς άξονα, χρησιμοποιώντας απαέρια, από εκείνη που απαιτείται για να οδηγείται ο κύριος αεροσυμπιεστής, ακόμη και με τις προτιμώμενες, σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες οξειδωσης. Ταυτόχρονα, μια ποσότητα υδατικών αποβλήτων μεγαλύτερη από εκείνη των υποπροϊόντων νερού από την οξειδωση του ξυλλοιου διατηρείται σε μορφή ατμού και υποβάλλεται σε επεξεργασία μαζί

με τους ρύπους απαερίων σε μια αυτοσυντηρούμενη (αυτοτροφοδοτούμενη με καύσιμα), αέριας φάσης μονάδα θερμικής οξειδωτικής καταστροφής. Προαιρετικά, τα απαέρια συνδυάζονται από πολλαπλούς αντιδραστήρες οξειδωσης ξυλλοιου, οι οποίοι περιλαμβάνουν αντιδραστήρες πρωτογενούς ή/και δευτερογενούς οξειδωσης και τον σχηματισμό ΤΡΑ ή/και ΙΡΑ. Προαιρετικά, το συμπύκνωμα αεροσυμπιεστή και η καυστική διαφυγή απορροφητή χρησιμοποιούνται σε μια διαδικασία ΤΡΑ ή ως νερό ωφέλειας, αποβάλλοντας αποτελεσματικά την κανονική ροή των υγρών υδατικών αποβλήτων από μια εγκατάσταση ΤΡΑ. Προαιρετικά, τα απαέρια PET που περιέχουν το νερό του σχηματισμού PET υποβάλλονται σε επεξεργασία σε μια διαμιαιωζόμενη μονάδα θερμικής οξειδωτικής καταστροφής, αποβάλλοντας αποτελεσματικά την κανονική ροή των υγρών υδατικών αποβλήτων από μια συνδυασμένη εγκατάσταση ρΧ-σε-ΤΡΑ-σε-PET.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083436  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400947  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1368238 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02723415.2--12/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc.  
 One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois  
 60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Baxter Healthcare S.A.  
 Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-  
 fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ

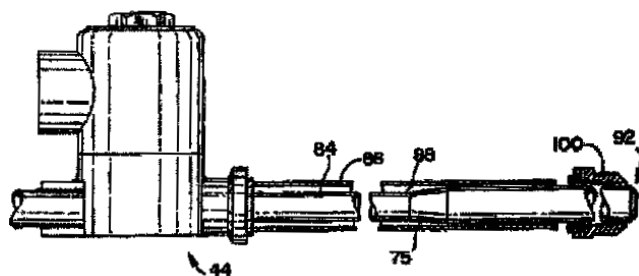
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):804047-12/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEWIS, James, D., Jr.  
 2)BACCIA, William  
 3)SCHMIDT, Josef  
 4)VANDERSANDE, Johan  
 5)CARD, John, Carl  
 6)LANGER, Theodor  
 7)HABISON, Georg  
 8)EDER, Helmut

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΕ-  
 ΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΑΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας εύκαμπτος περιέκτης από πολυμερές υλικό προοριζόμενος να περιέχει λευκοματινή. Ο περιέκτης (12) κατασκευάζεται από ένα φύλλο από εύκαμπτη μεμβράνη από πολυμερές υλικό (34) που διαμορφώνεται σε σχήμα σάκκου ο οποίος έχει μία κοιλότητα η οποία εγκλείεται από ένα πρώτο τοίχωμα, ένα αντίθετο δεύτερο τοίχωμα, και σφραγίσεις περί μία περιφέρεια του πρώτου και δεύτερου τοιχώματος. Οι σφραγίσεις συνδέουν ένα εσωτερικό τμήμα των αντίθετων τοιχωμάτων πρώτου και δεύτερου και δημιουργούν ένα στεγανό στα ρευστά θάλαμο εντός της κοιλότητας του περιέκτη για την αποθήκευση μίας συγκεντρώσεως λευκοματινής. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος συσκευασίας της πρωτεΐνης λευκοματινής εντός ενός εύκαμπτου περιέκτη από πολυμερές υλικό. Στην παρούσα ένα εύκαμπτο πολυμερές υλικό μετατρέπεται σε σάκκους, οι σάκκοι πληρούνται με μία ποσότητα λευκοματινής μέσω μίας διατάξεως πληρώσεως (44), και η περιοχή σφραγίσεως των σάκκων σφραγίζεται για να εγκλεισθεί η λευκοματινή εντός του σάκκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083437  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400945  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1631263 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04767267.0--04/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΤΗΥΡΗΑΡΜ  
194 Bureaux de la Colline Batiment D, 12eme  
etage, 92213 Saint-Cloud Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0306900-06/06/2003-FR  
610668-30/06/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OURY, Pascal  
2)LAMOUREUX, Gael  
3)HERRY, Catherine  
4)PREVOST, Yann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕ-  
ΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΣΚΙΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

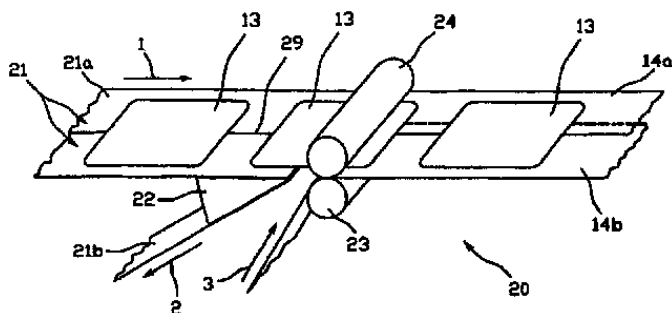
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολυστρωματικό, διασπειρόμενο εντός του στόματος δισκίο, και στην μέθοδο παρασκευής αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083438  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400946  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2611430 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12743174.0--03/08/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acino AG  
Am Windfeld 35, 83714 Miesbach,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011080389-03/08/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRADER, Ludwig  
2)SCHURAD, Bjorn  
3)PIOTROWSKI, Holger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙ-  
ΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την κατασκευή ενός διαδερματικού θεραπευτικού συστήματος (10), με βήματα για την τοποθέτηση μιας κρούστας με δραστική ουσία, η οποία έχει τη μορφή ταινίας, πάνω σε ένα φορέα φύλλου (21), το οποίο έχει τη μορφή ταινίας, κατά τέτοιο τρόπο ώστε η κρούστα της δραστικής ουσίας να έχει τοποθετηθεί πάνω στο φορέα του φύλλου (14) κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να προσκολληθεί, προκειμένου να διαχωρίσει την κρούστα της δραστικής ουσίας, η οποία έχει τη μορφή ταινίας, κατά μήκος γραμμικών γεωμετριών, οι οποίες χρησιμοποιούνται για την οροθεσία περισσότερων τουλάχιστον αρχικών τμημάτων κρούστας δραστικής ουσίας (11), καθώς και για την τοποθέτηση μιας σχισμής (29) στο φορέα του φύλλου (21), το οποίο έχει τη μορφή ταινίας, με την πλευρά της που δεν έχει επιστρωθεί με την κρούστα της δραστικής ουσίας, όπου η σχισμή (29) καθορίζει δύο λωρίδες φορέα φύλλου (21a, 21b), οι οποίες έχουν τοποθετηθεί κατά την επιμήκη κατεύθυνση (1) του φύλλου

του φορέα, κατά τέτοιο τρόπο, ώστε τα αρχικά τμήματα της δραστικής ουσίας (11) να βρίσκονται αντίστοιχα τοποθετημένα και στις δύο λωρίδες του φορέα του φύλλου (21a, 21b) και για τη μετακίνηση του φύλλου του φορέα (21), το οποίο διαθέτει μία σχισμή κατά μήκος της επιμήκου κατεύθυνσής του (1) και για τον αναπροσανατολισμό της αρχικής (21b) λωρίδας του φύλλου του φορέα σε μία αρχική κατεύθυνση αναπροσανατολισμού (22), κατά την κατεύθυνση πέρα από την πλευρά του φύλλου του φορέα (21), η οποία έχει επιστρωθεί με την κρούστα της δραστικής ουσίας (11) και για την τροφοδοσία μιας προστατευτικής λωρίδας φύλλου (14b), μετά από τον αναπροσανατολισμό της αρχικής λωρίδας του φύλλου του φορέα (21b), με αποτέλεσμα η προστατευτική λωρίδα του φύλλου να τοποθετείται παράλληλα στη δεύτερη λωρίδα του φύλλου του φορέα (21a, 14a), η οποία δεν καλύπτει, τις καλυπτόμενες από τις λωρίδες του φύλλου του φορέα (21a, 14a), περιοχές των αρχικών τμημάτων της κρούστας της δραστικής ουσίας (11), οι οποίες βρίσκονται πάνω σε αυτήν.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083439  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400950  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2414407 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10712412.5--31/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Chemicals International B.V.  
Stationsstraat 77, 3811 MH Amersfoort,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09157292-03/04/2009-EP  
169010 P-14/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O, Boen Ho  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΔΙΑΚΥ-  
ΛΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδατικό αιώρημα περιλαμβάνον 35-45 τοις εκατό κ.β. στερεά σωματίδια διακυλο υπεροξειδίου με α50 στο εύρος 1-10 μικρόμετρα, 0.05-1 τοις εκατό κ.β. διασπартικό παράγοντα, και όχι περισσότερο από 1 τοις εκατό κ.β. οργανικό διαλύτη. Αυτό το πυκνό αιώρημα υπεροξειδίου περιλαμβάνει μικρή μόνο ποσότητα διασπартικού παράγοντα, έχει χαμηλό περιεχόμενο πτητικών οργανικών υλών και παρόλα αυτά είναι σταθερό για μήνες και έχει χαμηλό ιξώδες.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083440  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400949  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2259683 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09713613.9--18/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGRIPHAR  
rue de renory 26/1,4102 SERAING  
(OUGREE), ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800092-18/02/2008-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pirotte, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥ-  
ΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

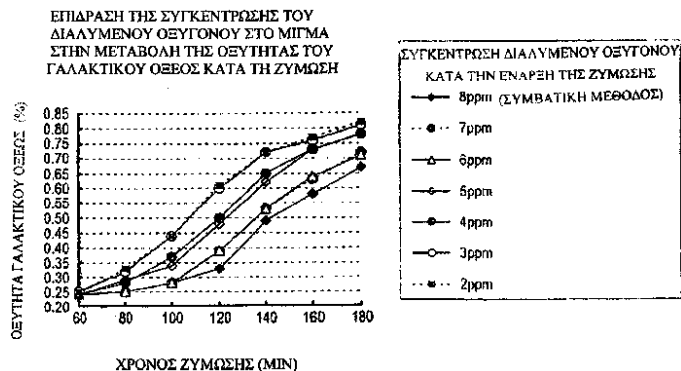
Υγρή εντομοκτόνος/ζιζανιοκτόνος σύνθεση που περιέχει από 425 έως 750g/l πυρεθρινοειδούς ή πυρεθρινικής ένωσης, ένα ή περισσότερους κατάλληλους διαλύτες καθώς και ένα τασιενεργό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083441  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400955  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1568280 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03776005.5--02/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meiji Co., Ltd.  
2-10, Shinsuna 1-chome Koto-ku, Tokyo 136-8908, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002350772-03/12/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORIUCHI, Hiroshi  
2)INOUE, Nobuko  
3)ORII, Naoki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

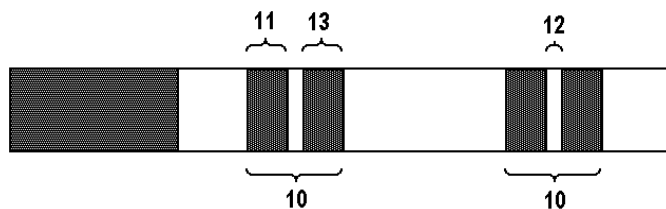
Πρόκειται να παρασχεθεί μια διαδικασία για την παρασκευή γάλακτος με ζύμωση όπου η ζύμωση προωθείται χωρίς να γίνει χρήση οποιουδήποτε παράγοντα ενίσχυσης της ζύμωσης, και ένας νέος τύπος γάλακτος ζύμωσης παράγεται, σύμφωνα με αυτή την διαδικασία το οποίο διαθέτει πυκνότητα και ήπια γεύση που δεν μπορούν να επιτευχθούν με τις υπάρχουσες μεθόδους και όμως διαθέτει πλούσια σύσταση υφή που δεν προκαλεί αλλοίωση του ιστού κατά τη διάρκεια της διανομής. Ως αποτέλεσμα της συζήτησης, έχει διαπιστωθεί ότι η απόδοση της ζύμωσης μπορεί να αυξηθεί με τη μείωση του περιεχομένου οξυγόνου που διαλύεται σε ένα αρχικό μίγμα για τη ζύμωση του γάλακτος κατά την αρχή της

ζύμωσης μέσω της αντικατάστασής του από ένα αδρανές αέριο. Με την διαδικασία παρασκευής γάλακτος με ζύμωση όπου η ζύμωση πραγματοποιείται σε μια συνηθισμένη θερμοκρασία στην ανωτέρω κατάσταση, ο χρόνος ζύμωσης μπορεί να μικρύνει και η παραγωγικότητα μπορεί απότομα να αυξηθεί. Με την διαδικασία παρασκευής γάλακτος με ζύμωση όπου χρησιμοποιείται μια χαμηλότερη θερμοκρασία ζύμωσης από ό,τι στις συνηθισμένες περιπτώσεις, είναι δυνατό να παραχθεί, μέσα σε έναν συνηθισμένο χρόνο ζύμωσης, ένας νέος τύπος γάλακτος, το οποίο είναι μεγαλύτερης πυκνότητας και με πιο ήπια γεύση σε σχέση με τα παραγόμενα με ζύμωση γάλατα που έχουν ήπια γεύση και παρασκευάζονται σύμφωνα με την υπάρχουσα χαμηλής θερμοκρασίας και μεγάλης διάρκειας μεθόδου ζύμωσης και που όμως έχουν μια τέτοια πλούσια υφή που δεν προκαλεί καμία αλλοίωση κατά τη διανομή και που δεν μπορεί να επιτευχθεί με τις υπάρχουσες μεθόδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083442  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400956  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2007232 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07789552.2--02/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):787540 P-31/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARG, Rajesh, K.  
2)PHAN, Tony, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΙ ΑΥΛΑΚΩΜΕΝΟ ΜΕ ΧΑΡΑΓΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιτυλίγματα προϊόντων καπνίσματος που έχουν αυλακωμένες με χαραγές περιοχές παρουσιάζουν τόσο χαμηλή ροπή αναφλέξεως όσο και μειωμένους ρυθμούς αυτοαποσβέσεως υπό συνθήκες ελεύθερης καύσεως. Σε μία υλοποίηση, οι αυλακωμένες με χαραγές περιοχές περιλαμβάνουν πρώτη 11, δεύτερη 12, και τρίτη ζώνη 13, όπου η δεύτερη ζώνη έχει μεγαλύτερη διαπερατότητα από την πρώτη και την τρίτη ζώνη, οι οποίες περιλαμβάνουν επιπρόσθετο υλικό. Αποκαλύπτεται επίσης μία μέθοδος κατασκευής των περιτυλιγμάτων, όπως και προϊόντα καπνίσματος τα οποία περιλαμβάνουν τα περιτυλίγματα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083443  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400957  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2287160 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09754679.0--26/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toyama Chemical Co., Ltd.  
2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku To-  
kyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008139007-28/05/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAMURA, Tetsuro  
2)ΚΑΤΟ, Hiroshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΒΕΝ-  
ΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα παράγωγο του οξειδίου του βενζοθειοφαινίου που παρίσταται από το γενικό τύπο (όπου τα R1 και R2 είναι ίδια ή διαφορετικά και έκαστο αντιπροσωπεύει μία ή περισσότερες ομάδες που επιλέγονται από ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία ομάδα αλκυλίου, μία ομάδα αρυλίου, μία ομάδα αραλκυλίου, μία ομάδα αλκοξυλίου, μία ομάδα αρυλοξυλίου, μία ομάδα αλκενυλίου, μία αμινομάδα, μία ετεροκυκλική ομάδα, μία αμινομάδα, μία ομάδα υδροξυλίου, μία ομάδα καρβοξυλίου, μία οξομάδα και παρόμοια, το R3 αντιπροσωπεύει μία αλκυλαμινομάδα, μία αμινομάδα, μία ομάδα υδροξυλίου ή παρόμοια, και τα n και m και p είναι ίδια ή διαφορετικά και έκαστο αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο ίσο με 1-6) ή ένα άλας αυτού, το οποίο χρησιμεύει ως προφάρμακο ενός παραγώγου του βενζοθειοφαινίου ή ενός άλατος αυτού.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083444  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400958  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1767642 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04797352.4--19/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chengdu Kanghong Biotechnologies Co.,  
Ltd.  
No. 36 Shuxi Rd Jinniu District, Chengdu City  
610036, Sichuan, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200410046237-07/06/2004-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕ, Zunhong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΑ-  
ΤΟΣ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ  
ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟΝ  
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΕΛΕΣΤΗ ΤΟΥ  
ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ GM-CSF ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ  
ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με γονιδιακή θεραπεία για όγκους, συγκεκριμένα δε, αυτή σχετίζεται με την κατασκευή ανασυνδυάσματος ογκολυτικού αδενοϊού, το οποίο εκφράζει συγκεκριμένα τον τροποποιητικό τελεστή του ανοσιακού GM-CSF σε κύτταρα όγκων και τις χρήσεις εξ αυτού.

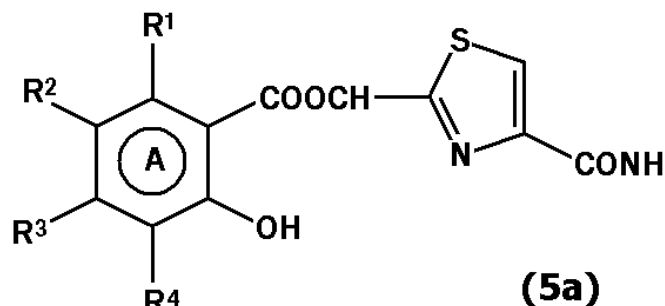
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083445  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400951  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2269997 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010896.8--23/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
10-11, Nihonbashi Kobuna-cho, Chuo-ku, Tokyo 103-8351, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004242759-23/08/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nagasawa, Masaaki  
2)Asami, Kazuyasu  
3)Nakao, Ryu  
4)Tanaka, Nobuyuki  
5)Aida, Yoshiyuki  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (5a) (όπου ο δακτύλιος Α αντιπροσωπεύει δακτύλιο βενζολίου ή 6-μελή αρωματικό ετερόκυκλο, το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, C1-6 αλκύλ ομάδα, άτομο αλογόνου, νίτρο

ομάδα, άμινο ομάδα, μονο- C1-6 αλκυλάμινοομάδα ή δι- C1-6 αλκυλάμινο ομάδα και τουλάχιστον ένα των R2, R3 και R4 αντιπροσωπεύει μεθόξυ ομάδα και το υπόλοιπο το καθένα αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, C1-6 αλκύλ ομάδα, άτομο αλογόνου, νίτρο ομάδα, άμινο ομάδα, μονο- C1-6 αλκυλάμινο ομάδα ή δι- C1-6 αλκυλάμινο ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083446  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400952  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1753720 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05748048.5--10/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier S.A.  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400143-14/05/2004-SI  
200400235-05/08/2004-SI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MERSLAVIC, Marjo  
2)SMID, Janja  
3)TOMSIC, Zdenka  
**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 ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΑΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή του αναστολέα ACE, (2S,3aS,7aS)-1-((2S)-2-(((18)-1-(αιθοξυκαρβονυλ) βουτυλ) αμινο)-1 - οξοπρωπυλοκταΰδρο -1//ινδολ-2-καρβοξυλικού οξέος και φαρμακευτικός αποδεκτών αλάτων αυτού, καθώς επίσης ενδιάμεσων χρήσιμων στην εν λόγω μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083447  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400954  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1652843 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04748296.3--05/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku  
Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003290850-08/08/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KONTANI, Toru  
2)MIYATA, Junji  
3)HAMAGUCHI, Wataru  
4)KAWANO, Tomoaki  
5)KAMIKAWA, Akio  
6)SUZUKI, Hiroshi  
7)SUDO, Kenji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιδίδεται η πρόβλεψη μιας νέας ένωσης χρήσιμης στα φάρμακα, ειδικότερα, στα φάρμακα για διάφορες ασθένειες που προκαλούνται από τη λοίμωξη με ιούς που ανήκουν στην οικογένεια των ιών του έρπη, δηλ., στην πρόληψη ή τη θεραπευτική αντιμετώπιση των λοιμώξεων με τους διάφορους ιούς έρπη, μιλώντας πιο συγκεκριμένα, της ανεμοβλογιάς που προκαλείται από τη λοίμωξη με τον ιό ανεμοβλογιάς-ζωστήρα, του έρπη ζωστήρα που προκαλείται από την

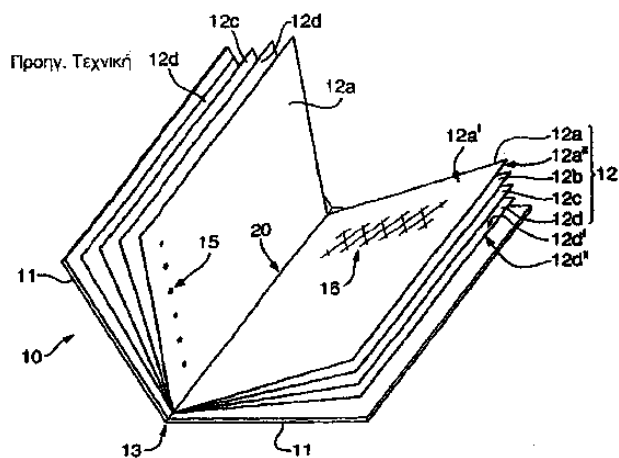
επαναλαμβανόμενη λοίμωξη με τον επίμονο ιό ανεμοβλογιάς-ζωστήρα, του επιχείλιου έρπη και της εγκεφαλίτιδας έρπη που προκαλούνται από τη λοίμωξη με HSV-1, του έρπη των γεννητικών οργάνων που προκαλείται από τη λοίμωξη με HSV-2, κ.λπ. Ένα παράγωγο N-{2-[(4-υποκατεστημένο φαινυλο)αμινο]-2-οξοαιθυλο}τετραϋδρο-2H-θειοπυραν-4-καρβοξυαμιδίου που έχει ένα συγκεκριμένο υποκατάστατο ετεροαρυλίου 5- ή 6-μελών στη θέση 4 έχει επωφελή δραστηριότητα κατά των ιών και καθιστά δυνατή την αντιμετώπιση των ανωτέρω ασθενειών με στοματική χορήγηση σε μικρή δόση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083448  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400953  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2576232 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11730399.0--27/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)De La Rue International Limited  
De La Rue House Jays Close Viabes, Basing-  
stoke Hampshire RG22 4BS, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201009274-03/06/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGDON, Matthew, Charles  
2)HICKMAN, Neil, Alex  
3)HARRISON, Robert, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΓΓΡΑΦΟ  
ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣ-  
ΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προσφέρεται ένα στοιχείο ασφαλείας για ένα φυλλάδιο ασφαλείας που αποτελείται από μία πλειάδα σελίδων που συμπεριλαμβάνουν μία πρώτη εξώτερη σελίδα που έχει μία εσωτερική επιφάνεια με όψη τις υπόλοιπες της πλειάδας των σελίδων και μία απέναντι εξωτερική επιφάνεια, και μία δεύτερη εξώτερη σελίδα που έχει μία εσωτερική επιφάνεια με όψη τις υπόλοιπες της πλειάδας των σελίδων και μία απέναντι εξωτερική επιφάνεια. Το στοιχείο ασφαλείας περιλαμβάνει τουλάχιστον μία γραμμή ένωσης με ραφή της μίας με την άλλη της πλειάδας των σελίδων. Η ραφή είναι διαμορφωμένη από τουλάχιστον ένα πρώτο νήμα και ένα δεύτερο νήμα, με το πρώτο νήμα διευθετημένο στην εξωτερική επιφάνεια της πρώτης εξώτερης σελίδας, και το δεύτερο νήμα διευθετημένο στην εξωτερική

επιφάνεια της δεύτερης εξώτερης σελίδας. Το πρώτο και το δεύτερο νήμα ασφαρίζονται το ένα με το άλλο εσωτερικά σε κάθε ένα από μία σειρά αποστασιοποιημένων ανοιγμάτων διαμέσου τις πλειάδας των σελίδων που προσφέρονται κατά μήκος της γραμμής ραφής, και σε ένα ή περισσότερα επιλεγμένο/α άνοιγμα/ανοίγματα, με διαμορφωμένη την εσωτερική ασφάλιση έτσι ώστε ένας βρόγχος του δεύτερου νήματος να εκτείνεται στην εξωτερική επιφάνεια της πρώτης εξώτερης σελίδας. Το πρώτο νήμα έχει ένα οπτικό χαρακτηριστικό διαφορετικό από εκείνο του δεύτερου νήματος, έτσι ώστε ο ή κάθε βρόγχος του δεύτερου νήματος στο/στα επιλεγμένο/α άνοιγμα/ανοίγματα να είναι οπτικά διακριτός από το πρώτο νήμα.



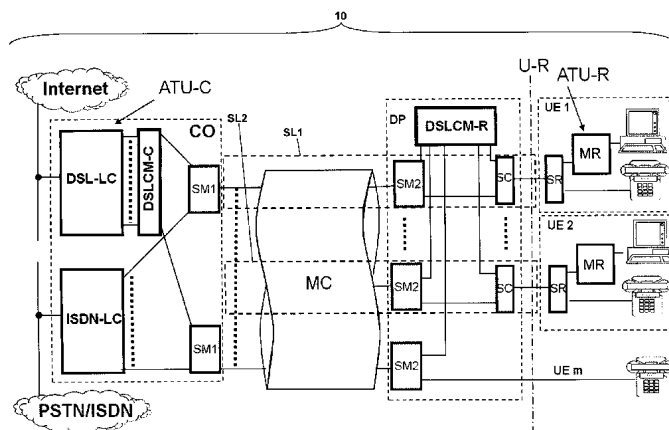
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083449  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400960  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2522125 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11700887.0-03/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):293268 P-08/01/2010-US  
 10000127-08/01/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLER, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο, ένα σύστημα, ένα δίκτυο επικοινωνιών, και ένα προϊόν προγράμματος υπολογιστή για την μετάδοση πληροφοριών σε ένα δίκτυο επικοινωνιών μεταξύ μιας κεντρικής μονάδας από το ένα μέρος και μιας πρώτης και δεύτερης αποκεντρωμένης μονάδας από το άλλο μέρος μέσω ενός σημείου διανομής, όπου το δίκτυο επικοινωνιών περιλαμβάνει πρώτη και δεύτερη συνδρομητική γραμμή που εξυπηρετούν την πρώτη και δεύτερη αποκεντρωμένη μονάδα για την μετάδοση πρώτων δεδομένων από την κεντρική μονάδα προς

την αποκεντρωμένη μονάδα και για την μετάδοση δεύτερων δεδομένων από την κεντρική μονάδα προς την δεύτερη αποκεντρωμένη μονάδα, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: -πολυπλεξία των πρώτων και δεύτερων δεδομένων στην κεντρική μονάδα πάνω στην πρώτη και δεύτερη συνδρομητική γραμμή, - μετάδοση από κοινού των πρώτων και δεύτερων δεδομένων από την κεντρική μονάδα προς το σημείο διανομής χρησιμοποιώντας την πρώτη και δεύτερη συνδρομητική γραμμή, και -απόπλεξη στο σημείο διανομής των πρώτων δεδομένων πάνω στην πρώτη συνδρομητική γραμμή και των δεύτερων δεδομένων πάνω στην δεύτερη συνδρομητική γραμμή. Εναλλακτικά πολυπλεξία, μετάδοση και απόπλεξη των πρώτων δεδομένων πάνω σε περισσότερες από μία γραμμές, για παράδειγμα την πρώτη συνδρομητική γραμμή και τουλάχιστον μία πρόσθετη συνδρομητική γραμμή.



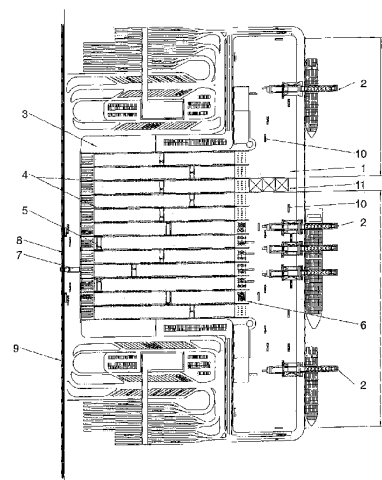
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083450  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400959  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2641856 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13163762.1-09/11/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gottwald Port Technology GmbH  
 Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010060504-11/11/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Franzen, Hermann  
 2)Wieschemann, Armin  
 3)Moutsokapas, Jannis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ Ή ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα όχημα μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων (10) εδάφους και με ελαστικά, το οποίο μπορεί να λειτουργήσει προαιρετικά χωρίς οδηγό ή επανδρωμένο, όπου το όχημα μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων (10) είναι εξοπλισμένο με ένα σύστημα ελέγχου, το οποίο βρίσκεται σε λειτουργική σύνδεση με το σύστημα μετάδοσης κίνησης και/ή την οδήγηση και/ή το σύστημα πέδησης, για μια χωρίς οδηγό λειτουργία, το οποίο παρουσιάζει μέσα για την εισαγωγή και την αποθήκευση πιθανών διαδρομών κίνησης και ενός έργου μεταφοράς, μέσα για τον αυτόματο καθορισμό της θέσης του οχήματος στον χώρο, μέσα για τον έλεγχο

της κίνησης του οχήματος μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων (10) σε σχέση με τη θέση του στον χώρο και με το προκαθορισμένο έργο μεταφοράς, και μέσα για την πέδηση του οχήματος μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων (10) σε περίπτωση ύπαρξης εμποδίων, και το όχημα μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων (10) μπορεί να συνδεθεί με μια βοηθητική εγκατάσταση για τον έλεγχο σε μια επανδρωμένη λειτουργία. Για να βελτιωθεί αυτό το όχημα μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων, προτείνεται η βοηθητική εγκατάσταση να περιλαμβάνει μια καμπίνα οδηγού (12), η οποία είναι εξοπλισμένη με ένα σύστημα ελέγχου (13) για την οδήγηση, τον έλεγχο της κίνησης και την πέδηση στην επανδρωμένη λειτουργία, και το όχημα μεταφοράς εμπορευματοκιβωτίων (10) στην πρόσθια μετωπική πλευρά παρουσιάζει μια δυνατότητα αποσυναρμολογούμενης σύνδεσης για την καμπίνα του οδηγού (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083451  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400962  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2566342 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11729784.6--06/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shems Gida Sanayi Ve Ticaret Limited Sir-  
keti  
4.Organize Sanayi Bolgesi Nolu Cadde No:8  
Sehitkamil, 83412 Gaziantep, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201003640-07/05/2010-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARBALIOGLU, Hakki  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΦΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΙΓ-  
ΜΑΤΟΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΔΕΝ  
ΑΠΑΙΤΕΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ**

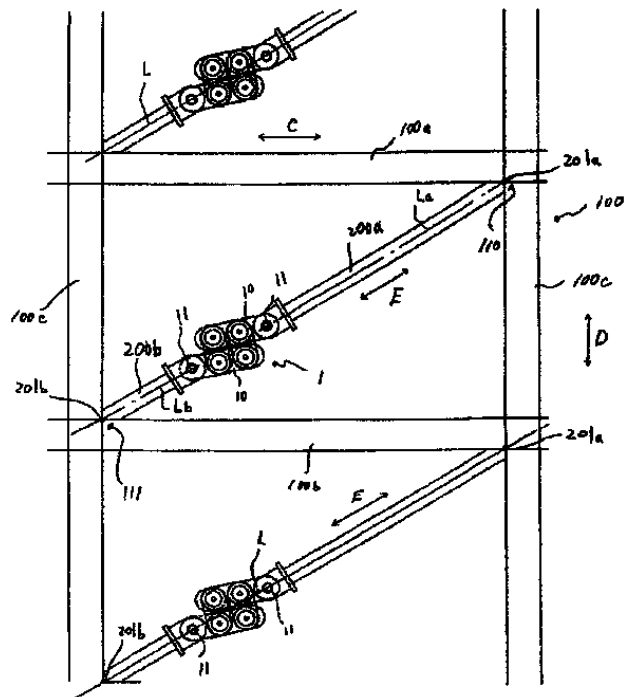
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με Τούρκικο καφέ, που είναι ένα πολύ γνωστό και παραδοσιακό ρόφημα στον τομέα των τροφίμων. Η παρούσα εφεύρεση ειδικότερα σχετίζεται με την μέθοδο λήψης έτοιμου Τούρκικου καφέ χωρίς την χρήση της παραδοσιακής μεθόδου παρασκευής και με μόνη προσθήκη ζεστού νερού σε σπύτια, γραφεία, καφενεία, εστιατόρια, ξενοδοχεία, και ταξίδια με αεροπλάνο-πλοίο- και ταξίδια ξηράς, και σχετίζεται με το προϊόν Τούρκικου καφέ που λαμβάνεται χρησιμοποιώντας αυτή την μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083452  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400963  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2483486 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10767916.9--01/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Damptech A/S  
c/o Bygning 118 Brovej 118, 2800 Kgs.Lyng-  
by, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009230593-02/10/2009-JP  
201000567-24/06/2010-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUALLA, Imad, H.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο αποσβεστήρας (1) έχει δύο σύνολα πρώτων επιμηκών μελών (10), δεύτερων επιμηκών μελών (20) που είναι συνδεδεμένα έτσι ώστε να μπορούν να περιστρέφονται και που συνδέουν τα πρώτα επιμήκη μέλη (10) το ένα με το άλλο, και μέλη απόσβεσης (30) που αποσβένουν την σχετική κίνηση μεταξύ των πρώτων επιμηκών μελών (10) και των δεύτερων επιμηκών μελών (20). Οι αντίστοιχες πρώτες αρθρώσεις (11) καθενός από τα πρώτα μέλη (10) συνδέονται με τα πρώτα μέλη σύνδεσης (200a) και τα δεύτερα μέλη σύνδεσης (200b) έτσι ώστε να μπορούν να περιστρέφονται. Η πρώτη άρθρωση (11) του πρώτου επιμηκούς μέλους (10) στο 1, οι πρώτες αρθρώσεις (11) των άλλων πρώτων επιμηκών μελών (10), και κάθε μία από τις δεύτερες αρθρώσεις (201a και 201b) βρίσκονται κατά μήκος του κοινού άξονα

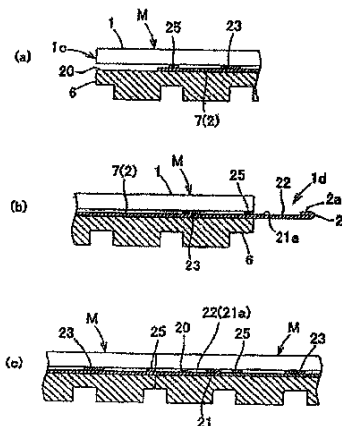


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083453  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400934  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1300523 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01947943.5-10/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kaneka Corporation  
2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku., Osaka,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000211791-12/07/2000-JP  
2000211626-12/07/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NOMURA, Takuji  
2)HATSUKAIWA, Teruki  
3)TOMITA, Hirohiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δομοστοιχείο ηλιακής μπαταρίας το οποίο έχει τη δυνατότητα να εξασφαλίσει την υδατοστεγή δομή των συλλεκτών της οροφής που βρίσκονται ο ένας δίπλα στον άλλον σε πλευρική κατεύθυνση, όπου πραγματοποιείται μια διάβρωση ανάμεσα στα δομοστοιχεία, εξαλείφοντας μια διαδικασία για την παροχή ενός μέλους στεγανότητας ανάμεσα στα άκρα των δομοστοιχείων τα οποία βρίσκονται σε συνεχόμενη διάταξη μεταξύ τους, και διευκολύνοντας μια λειτουργία διάταξης, όπου ένα τμήμα με εσοχή το οποίο εκτείνεται από την πλευρά της κορυφής της στέγης στην πλευρά του πρόστεγου του δομοστοιχείου της ηλιακής μπαταρίας έχει σχηματιστεί στο πλευρικό ένα άκρο αυτού, ένα τμήμα το οποίο προεξέχει με σχήμα που να εισέρχεται μέσα στο τμήμα με εσοχή έχει σχηματιστεί στο άλλο άκρο, και ένα αδιάβροχο μέσο για την καταστολή της κυκλοφορίας του

βρόχινου νερού που διεισδύει πάνω στην ανώτερη επιφάνεια του τμήματος που προεξέχει προς την κατώτερη επιφάνεια αυτού έχει εγκατασταθεί πάνω στο προεξέχον τμήμα στην κατάσταση κατά την οποία αυτό εισέρχεται μέσα στο αντίστοιχο τμήμα εσοχής του δομοστοιχείου της ηλιακής μπαταρίας που έχει εναποθεθεί σε συνεχόμενη διάταξη στην πλευρά, μια δομή εγκατάστασης για το δομοστοιχείο της ηλιακής μπαταρίας η οποία έχει ένα πλήθος δομοστοιχείων ηλιακής μπαταρίας τοποθετημένων πάνω σε αυτό, όπου μια εγκατεστημένη ράβδωση για την πρόσληψη του άκρου της πλευράς της κορυφής της στέγης της ηλιακής μπαταρίας του δομοστοιχείου της ηλιακής μπαταρίας, η οποία τοποθετείται σε συνεχόμενη διάταξη στην πλευρά της κορυφής της στέγης, έχει σχηματιστεί σε ένα στήριγμα στήριξης, μια φλάντζα στεγανοποίησης σχηματισμένη σε ένα καθορισμένο μήκος και προσαρτημένη πάνω στο τμήμα του άκρου της πλευράς της κορυφής της στέγης της ηλιακής μπαταρίας του δομοστοιχείου της ηλιακής μπαταρίας που έχει τεθεί σε συνεχόμενη διάταξη με την πλευρά του πρόστεγου έχει εγκατασταθεί μέσα στην ράβδωση εγκατάστασης του στηρίγματος στήριξης, και ένα συνδετικό τμήμα στα συνεχόμενα άκρα τμήματα των φλαντζών στεγανοποίησης των δομοστοιχείων της ηλιακής μπαταρίας το οποίο έχει εναποθεθεί πάνω στη δεξιά και αριστερή πλευρά σε συνεχόμενη διάταξη η μια ως προς την άλλη είναι τοποθετημένο σε αντιστοιχία με την ανώτερη επιφάνεια του προεξέχοντος τμήματος που έχει εισαχθεί πάνω στο προεξέχον τμήμα είτε μέσα στο τμήμα με εσοχή του δομοστοιχείου της ηλιακής μπαταρίας που έχει εναποθεθεί σε συνεχόμενη διάταξη στην πλευρά του πρόστεγου του δομοστοιχείου της ηλιακής μπαταρίας.

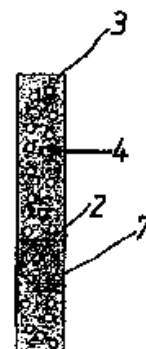


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083454  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400964  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1497496 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03714525.7-02/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oesterreichische Banknoten- und Sicherheitsdruck GmbH  
Garnisongasse 15, 1096 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5422002-08/04/2002-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAJMAN, Peter  
2)DEINHAMMER, Harald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΕΓΓΡΑΦΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολύτιμο έγγραφο, π.χ. τραπεζογραμμάτιο (1) ή τα παρόμοια, κυρίως από νήματα, με μία λωρίδα ασφαλείας (3), η οποία είναι πλήρως ενσωματωμένη τουλάχιστον κατά περιοχές στην εγκάρσια τομή του πολύτιμου εγγράφου, όπου η λωρίδα ασφαλείας (3) είναι εφοδιασμένη τουλάχιστον κατά περιοχές με ένα πλήθος διατρήσεων (4) ή είναι δομημένη δικτυωτά και οι διατρήσεις (4) ή η δικτυωτή

δομή της λωρίδας ασφαλείας (3) διαπερνώνται ή διαπερνάται από νήματα του πολύτιμου εγγράφου (1), και όπου τουλάχιστον ένα τμήμα προβολής (7) διαμορφώνεται επί του πολύτιμου εγγράφου (1), στην περιοχή του οποίου η λωρίδα ασφαλείας εκτίθεται στη μία πλευρά με τον τρόπο ενός παραθύρου. Προκειμένου να επιτευχθούν περαιτέρω δυνατότητες για την εξακρίβωση της γνησιότητας, το τουλάχιστον ένα τμήμα προβολής (7) εκτίθεται σε αμφότερες τις πλευρές τουλάχιστον εν μέρει με τον τρόπο ενός παραθύρου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083455  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400969  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2006367 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07110401.2--15/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mondo Minerals B.V.  
 Kajuitweg 8, 1041 AR Amsterdam,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schoelkopf, Joachim  
 2)Gane, Patrick A.C.  
 3)Wenk, Armelle

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

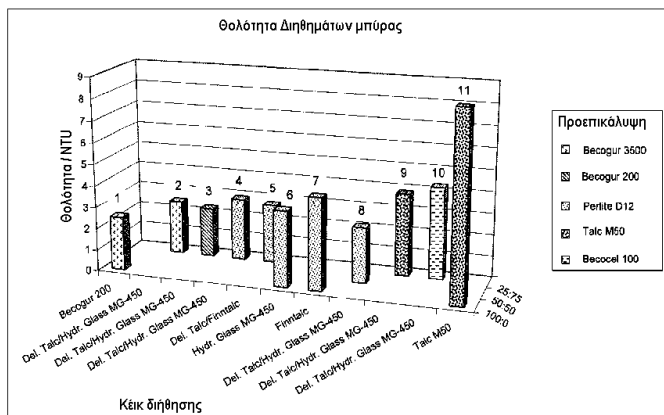
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΚΡΟΚΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα βοηθητικά διήθησης ή/και κροκιδώσης για υγρά τρόφιμα που περιλαμβάνουν έναν προσροφητικό παράγοντα και έναν διαχωριστή, όπου τα σωματίδια του διαχωριστή είναι εγγενώς υδρόφοβα ή έχουν καταστεί υδρόφοβα και τα σωματίδια του προσροφητικού παράγοντα είναι εγγενώς υδρόφοβα ή έχουν καταστεί υδρόφοβα και συνδυάζονται για να δώσουν σωματίδια διαχωριστή, σχηματίζοντας μια σύνθετη ύλη με αυτόν, καθώς επίσης σε

μέθοδο για την παρασκευή αυτών, μέθοδο απομάκρυνσης προσμείξεων από υγρά τρόφιμα, χρήση των βελτιωμένων βοηθητικών διήθησης ή/και κροκιδώσης, κέικ διήθησης και προεπικάλυψη που χρησιμοποιείται για τον καθαρισμό υγρού καθώς επίσης, υγρό τρόφιμο που περιλαμβάνει τα εν λόγω βοηθητικά διήθησης ή/και κροκιδώσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083456  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400965  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2378921 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09807461.0--17/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilin BVBA  
 Ooigemstraat 3, 8710 Wielsbeke, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800677-17/12/2008-BE  
 175596 P-05/05/2009-US  
 202009008825 U-26/06/2009-DE  
 IB2009/054812-29/10/2009-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAERTENS, Luc  
 2)CARPELLE, Mark  
 3)VANHASTEL, Luc  
 4)DEMAN, Luc  
 5)VAN HOODYDONCK, Guy

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

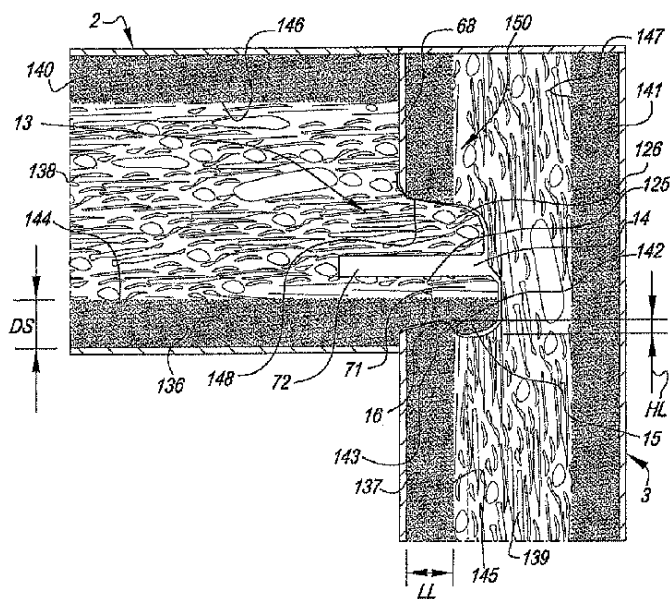
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθετο στοιχείο, όπου αυτό το σύνθετο στοιχείο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο στοιχεία μορφής πάνελ (2-3), που ουσιαστικά είναι διαμορφωμένα από υλικό σανίδας όπου τα εν λόγω στοιχεία μορφής πάνελ (2-3) διασυνδέονται σε γωνία με τη βοήθεια συνδετικών μέσων που περιλαμβάνουν γλωττίδα (13) και εγκοπή (14), τα οποία συνδετικά μέσα ουσιαστικά είναι διαμορφωμένα ως έμμορφα τμήματα στο υλικό σανίδας και όπου τα εν λόγω συνδετικά μέσα περιλαμβάνουν επίσης στοιχεία εμπλοκής (15-16) τα οποία, στην κατάσταση σύνδεσης, εμποδίζουν το διαχωρισμό γλωττίδας και εγκοπής, που χαρακτηρίζεται από το ότι τα στοιχεία

μορφής πάνελ (2-3) είναι διαμορφωμένα βάσει υλικού σανίδας σε μορφή μοριοσανίδας που αποτελείται από δύο ή περισσότερα στρώματα, τα οποία στρώματα, σε σχέση με τη μέση λεπτότητα κόκκων των σωματιδίων, εμφανίζουν διαφορετικό βαθμό λεπτότητας κόκκων: αντίστοιχα ένα βασικό στρώμα (138, 139) με πιο αδρόκοκκα σωματίδια - πιο συγκεκρωμένα, τεμαχίδια - και τουλάχιστον ένα εξωτερικό στρώμα (136, 137), ή τουλάχιστον ένα πιο εξωτερικό στρώμα, που έχει πιο λεπτόκοκκη σύνθεση από τη σύνθεση του βασικού στρώματος (138, 139), με άλλα λόγια, με σωματίδια, τεμαχίδια αντίστοιχα, που κατά μέσο όρο είναι πιο λεπτόκοκκα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083457  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400966  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2555615 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704911.4--17/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow AgroSciences LLC  
9330 Zionsville Road, Indianapolis, IN 46268,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):306066 P-19/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SATCHIVI, Norbert  
2)SCHMITZER, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟ-ΚΤΟΝΟΥ/ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙ-ΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ**

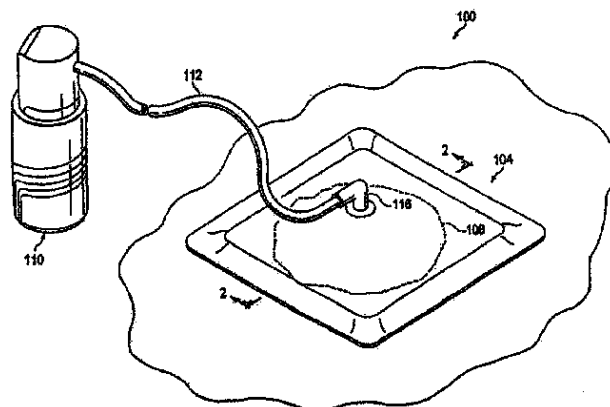
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση ζιζανιοκτόνου/μυκητοκτόνου η οποία περιέχει (α) ένα πυριδινό καρβοξυλικό οξύ ως συστατικό και (β) ένα μυκητοκτόνο ως συστατικό η οποία παρέχει συνεργιστική καταπολέμηση επιλεγμένων ζιζανίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083458  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400967  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2305325 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10188480.7--01/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KCI Licensing, Inc.  
P.O. Box 659508, San Antonio, TX 78265-  
9508, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):50145 P-02/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Coulthard, Richard Daniel John  
2)Robinson, Timothy Mark  
3)Locke, Christopher Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή θεραπείας με μείωση της πίεσης περιλαμβάνει ένα θάλαμο φόρτισης (355) ο οποίος φυλάσσει μια πρώτη πίεση μικρότερη από την πίεση του περιβάλλοντος και έναν ρυθμιζόμενο θάλαμο (359) για τη φύλαξη μιας δεύτερης πίεσης μικρότερης από την πίεση του περιβάλλοντος. Η πρώτη πίεση είναι μικρότερη από τη δεύτερη πίεση. Ένας αγωγός (275) παρέχει επικοινωνία ρευστού ανάμεσα στον ρυθμιζόμενο θάλαμο και στο θάλαμο φόρτισης. Ένα μέλος ρυθμιστή έχει συνδεθεί λειτουργικά με τον αγωγό προκειμένου να παρεμποδίσει την επικοινωνία ρευστού μέσω του αγωγού, όταν η δεύτερη πίεση είναι μικρότερη είτε ίση προς μια επιθυμητή πίεση θεραπείας αλλά και να επιτρέψει την επικοινωνία ρευστού μέσω του αγωγού, όταν η δεύτερη πίεση υπερβεί την επιθυμητή πίεση θεραπείας.

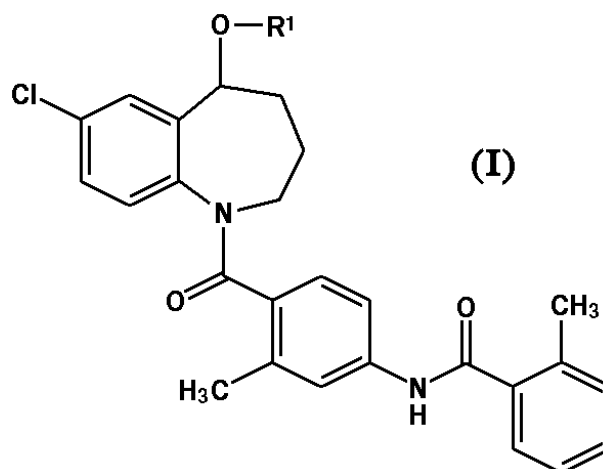


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083459  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400968  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2374797 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11172828.3--26/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007167207-26/06/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kondo, Kazumi  
2)Menjo, Yasuhiro  
3)Tomoyasu, Takahiro  
4)Miyamura, Shin  
5)Tomohira, Yuso  
6)Matsuda, Takakuni  
7)Yamada, Keigo  
8)Kato, Yusuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση βενζαζεπίνης που μπορεί να διατηρήσει για μια μακρά χρονική περίοδο το επίπεδο της τολβαπατάνης στο αίμα καθιστώντας

δυνατή την παροχή των επιθυμητών φαρμακευτικών αποτελεσμάτων. Η ένωση βενζαζεπίνης της παρούσας εφεύρεσης παριστάνεται με το γενικό τύπο (1) όπου το R1 παριστάνει μια υποκατεστημένη αλκυλο ομάδα ή μια προαιρετικός υποκατεστημένη ακυλο ομάδα.

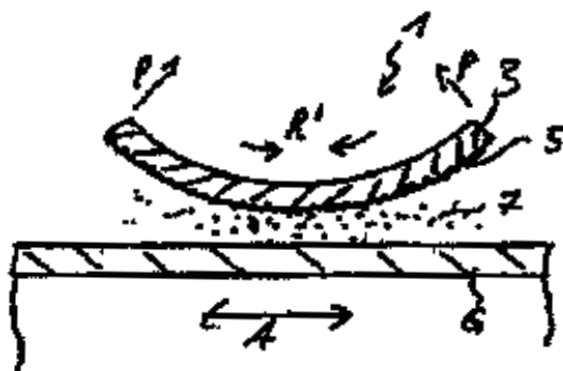


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083460  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400986  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1564706 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05002985.9--11/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CCL Label Meerane GmbH  
Bruckenweg 5, 08393 Meerane, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202004002207 U-12/02/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Johlke, Harry, Dr.  
2)Schmid, Knut  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια ετικέτα, η οποία μπορεί να συγκολληθεί σε ένα αντικείμενο (G), και πιο συγκεκριμένα σε ένα επαναχρησιμοποιήσιμο περιέκτη, μέσω γρήρης κόλλας και η οποία περιλαμβάνει ένα προσανατολισμένο πλαστικό υμένιο (3) το οποίο, για την αφαίρεση της ετικέτας, συρρικνώνεται μακριά από το αντικείμενο κάτω από την επίδραση θερμότητας. Για να αυξηθεί η αρχική προσκόλληση προκειμένου να βοηθηθεί η συγκόλληση και αφετέρου να διευκολυνθεί μια εκ νέου αποκόλληση της ετικέτας μέσω υγρού πλύσης, η ετικέτα (1) είναι τραχιά στην πλευρά συγκόλλησης αυτής, ή/και είναι εφοδιασμένη με μια στιβάδα που απορροφά την υγρασία της κόλλας, ή/και το προσανατολισμένο πλαστικό υμένιο

της ετικέτας είναι το ίδιο μια στιβάδα η οποία απορροφά την υγρασία από την κόλλα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083461  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400961  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2271938 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09730632.8--07/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Board of Regents of the University of Texas System

1 University Station, A5300, Austin, TX  
 78712-0162, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):123780 P-11/04/2008-US  
 123943 P-11/04/2008-US  
 124935 P-21/04/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAN, Fu-Ren, F.  
 2)BARD, Allen, J.  
 3)XIAO, Xiaoying

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

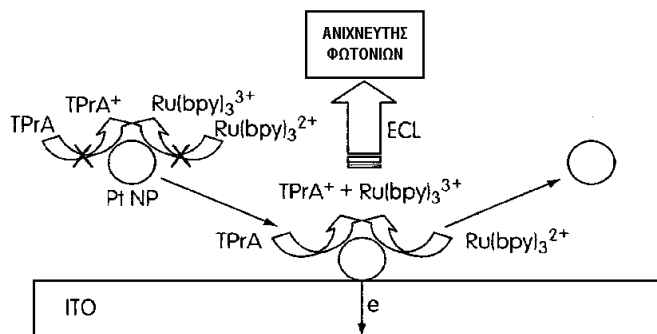
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗΣ ΧΗΜΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι, συνθέσεις και kit για την ανάλυση μιας προσδιοριζόμενης ουσίας με τη χρήση μιας ηλεκτροχημικής κυψέλης που συνδέεται με μια διάταξη μέτρησης. Η ηλεκτροχημική κυψέλη περιέχει ένα διάλυμα που έχει ένα ή

περισσότερα αγωγά ή οξειδοαναγωγικά ενεργά ΝΡs (νανοσωματίδια), μια ή περισσότερες χημικές προσδιοριζόμενες ουσίες και ένα δείκτη. Επιπλέον, η ηλεκτροχημική κυψέλη περιέχει ένα ή περισσότερα ηλεκτρόδια σε επικοινωνία με το διάλυμα. Μια ή περισσότερες καταλυτικές ECL ιδιότητες παράγονται με την αλληλεπίδραση ενός ή περισσότερων αγωγίων ή οξειδοαναγωγικά ενεργών ΝΡs και του υγρού δείγματος και μετριοούνται στο ένα ή στα περισσότερα ηλεκτρόδια ή με ένα σύστημα οπτικής ανίχνευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083462  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400970  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2556585 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10713202.9--08/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alstom Technology Ltd.  
 Brown Boveri Str. 7, 5400 Baden, ΕΛΒΕΤΙΑ

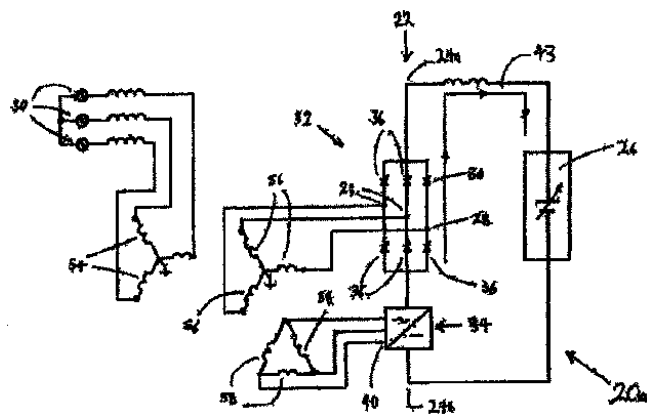
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TRAINER, David  
 2)CANELHAS, Andre Paulo  
 3)DAVIDSON, Colin Charnock  
 4)BARKER, Carl David

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΒΡΙΑΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΗVDC ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά έναν ηλεκτρονικό μετατροπέα ισχύος (20a) για χρήση σε μετάδοση ισχύος υψηλής τάσης συνεχούς ρεύματος και αντιστάθμιση αέργου ισχύος, ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν κλάδο μετατροπέα (22), ο οποίος συμπεριλαμβάνει πρώτο και δεύτερο τερματικό συνεχούς ρεύματος (24a, 24b) για τη σύνδεση κατά τη χρήση προς ένα δίκτυο συνεχούς ρεύματος (26), όπου ο ή κάθε κλάδος μετατροπέα (22) συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο συγκρότημα μετατροπέα (32) και τουλάχιστον ένα δεύτερο συγκρότημα μετατροπέα (34), που συνδέονται μεταξύ του πρώτου και δεύτερου τερματικού συνεχούς ρεύματος (24a, 24b) όπου το ή κάθε πρώτο συγκρότημα μετατροπέα (32) συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος θυρίστορ φυσικής μεταγωγής (36) και τουλάχιστον ένα πρώτο τερματικόεναλλασσομένου ρεύματος (28) για σύνδεση κατά τη χρήση προς ένα δίκτυο εναλλασσομένου ρεύματος (30), όπου το ή κάθε δεύτερο συγκρότημα μετατροπέα (34) συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον έναν βοηθητικό μετατροπέα, ο

οποίος συμπεριλαμβάνει ένα πλήθος στοιχείων φυσικής μεταγωγής όπου τα στοιχεία φυσικής μεταγωγής είναι δυνατόν να ελέγχονται κατά τη χρήση ώστε να παρέχουν μία τάση, ώστε να τροποποιείται μία τάση συνεχούς ρεύματος που παρουσιάζεται εις την πλευρά συνεχούς ρεύματος του κλάδου μετατροπέα (22) και/ή να τροποποιείται μία τάση εναλλασσομένου ρεύματος και/ή ένα εναλλασσόμενο ρεύμα εις την πλευρά εναλλασσομένου ρεύματος του ηλεκτρονικού μετατροπέα ισχύος (20a).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083463  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400971  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435219 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10732509.4--20/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):182206 P-29/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARKE, Sean, Peter  
2)WARRICK, Paul, Leslie  
3)WHELAN, Trevor, John

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

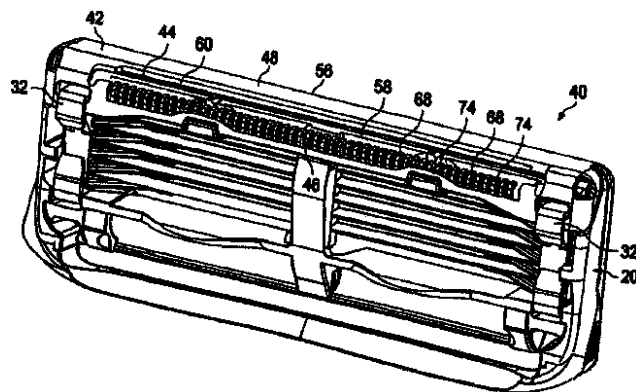
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΤΕΝΑΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μονάδα λεπίδων ξυριστικής μηχανής (16) που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (20) που έχει μια κύρια προστατευτική διάταξη (20) σε ένα μπροστινό τμήμα του περιβλήματος και μια κύρια καλύπτρα (24) σε μια πάνω επιφάνεια σε ένα πίσω τμήμα του περιβλήματος. Μία ή περισσότερες κύριες λεπίδες ξυρίσματος (28) είναι τοποθετημένες ανάμεσα στην κύρια προστατευτική διάταξη και στην κύρια καλύπτρα. Μια λεπίδα κουρέματος (44) είναι τοποθετημένη στο πίσω τμήμα του περιβλήματος και έχει μια ακμή κοπής (60). Μια προστατευτική διάταξη χτένας κουρέματος (46) εντοπίζεται στο πίσω τμήμα του περιβλήματος. Η προστατευτική

διάταξη χτένας κουρέματος έχει μια πληθώρα προεξοχών (68) σε ένα τμήμα του μήκους της προστατευτικής διάταξης χτένας κουρέματος που οριοθετεί μια πληθώρα ανοιχτών σχισμών (74) εκτεινόμενων γενικά κάθετα στην ακμή κοπής. Οι ανοιχτές σχισμές έχουν ένα ελάχιστο πλάτος από περίπου 0,20mm έως περίπου 0,49mm για να επιτρέπουν το ελεύθερο πέρασμα των τριχών κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083464  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400972  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2511057 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12163936.3--12/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201161476075 P-15/04/2011-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Fang, Dong  
2)Winter, Florina  
3)Patel, Ashok, Bakul  
4)Otter, Rachel Jane  
5)Hien, Matthias, Richard  
6)Szczepanowski, Andrew Anthony

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

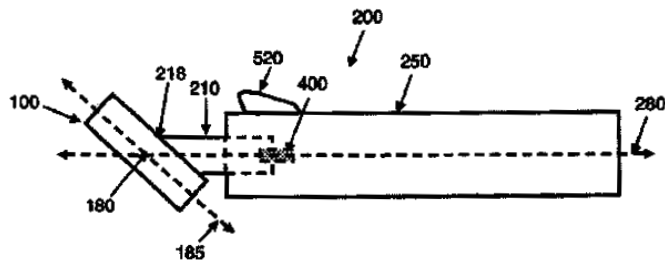
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή χειρός που αποτελείται από μία λαβή (200), όπου η εν λόγω λαβή αποτελείται από ένα τμήμα κρατήματος (250) και ένα τμήμα σύνδεσης (210), όπου το εν λόγω τμήμα σύνδεσης περιστρέφεται σε σχέση με το εν λόγω τμήμα κρατήματος γύρω από έναν άξονα περιστροφής, όπου το εν λόγω τμήμα σύνδεσης σχηματίζει ένα τμήμα υποδοχής (218) κατάλληλο για να δεχτεί μια προαιρετική μονάδα κεφαλής (100), όπου το εν λόγω τμήμα υποδοχής (218) είναι τοποθετημένο αντικριστά μακριά από το εν λόγω τμήμα κρατήματος, όπου η περιστροφή του τμήματος σύνδεσης σε σχέση με το τμήμα κρατήματος παράγει μία ειδική ποσότητα στρεπτικής αντίστασης. Η λαβή έχει μία ορισμένη ποσότητα

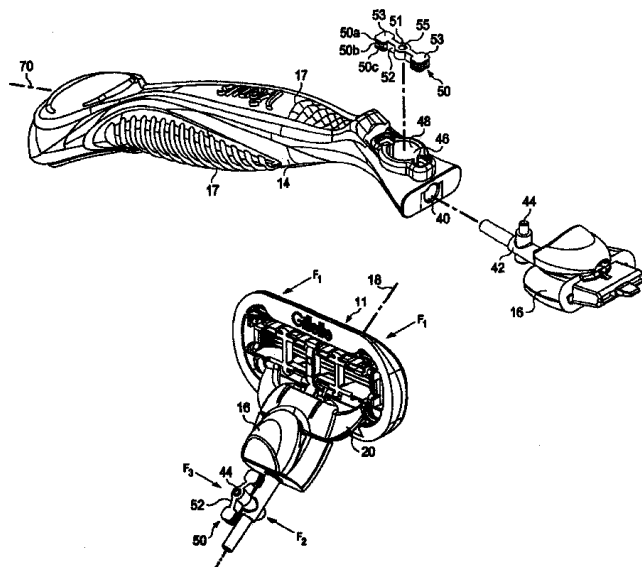
ακαμψίας και απόσβεσης και/ή ακαμψίας και ροπής αδράνειας τέτοια ώστε η συσκευή να παρέχει μία ελεγχόμενη επιστροφή κατά την διάρκεια της περιστροφής γύρω από τον άξονα περιστροφής έτσι ώστε η συσκευή να μπορεί να έχει εφαρμογή γύρω από την επιφάνεια με ένα επιθυμητό τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083465  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400973  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440375 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10727277.5--09/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):186408 P-12/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROYLE, Terence, Gordon  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

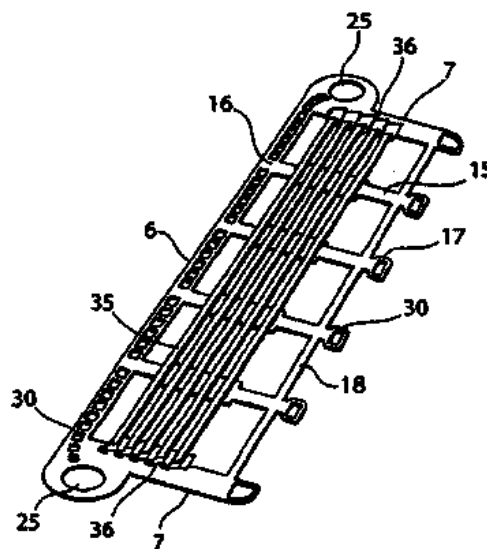
Μια ξυριστική μηχανή ασφαλείας (10) που αποτελείται από μια λαβή (12), που έχει ένα τμήμα κρατήματος (14) και ένα τμήμα σύνδεσης (16) που είναι ασφαλισμένο στο τμήμα κρατήματος. Το τμήμα σύνδεσης περιστρέφεται σε σχέση με το τμήμα κρατήματος γύρω από έναν άξονα περιστροφής (18). Η μονάδα λεπίδων (11) είναι στερεωμένη στο τμήμα σύνδεσης με ένα στοιχείο σύνδεσης (20). Η μονάδα λεπίδων έχει μια προστατευτική διάταξη (22), μια καλύπτρα (24), και τουλάχιστον μία λεπίδα (26) που είναι τοποθετημένη ανάμεσα στην προστατευτική διάταξη και στην καλύπτρα. Η μονάδα λεπίδων περιστρέφεται σε σχέση με το στοιχείο σύνδεσης γύρω από έναν άξονα περιστροφής (36) που είναι ουσιαστικά παράλληλος με την τουλάχιστον μία λεπίδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083466  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400974  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2219829 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08844476.5--30/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1616 P-02/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WAIN, Kevin, James  
 2)PETERSON, Mark  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια προμορφής διάταξης λεπίδων ξυρίσματος (5), που αποτελείται από ένα πλαίσιο λεπίδων (10) που έχει εγκάρσιες λωρίδες σύνδεσης (15), μία πληθώρα λεπίδων (35) συγκολλημένη στο πλαίσιο λεπίδων που διατρέχει τις εγκάρσιες λωρίδες σύνδεσης, σε ένα τμήμα του μήκους του πλαισίου, και ένα μέσο πρόσδεσης μιας χρήσεως (18) που εκτείνεται παράλληλα με την πληθώρα των λεπίδων και εγκάρσια στις εν λόγω εγκάρσιες λωρίδες σύνδεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083467  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400980  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2279755 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10012939.4--09/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ratiopharm GmbH  
 Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):328523 P-10/10/2001-US  
 344692 P-19/10/2001-US  
 334233 P-28/11/2001-US  
 334301 P-28/11/2001-US  
 387292 P-07/06/2002-US  
 391777 P-25/06/2002-US  
 396594 P-17/07/2002-US  
 404249 P-16/08/2002-US  
 407527 P-28/08/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Frees, Shawn  
 2)Zopf, David  
 3)Bayer, Robert  
 4)Bowe, Caryn  
 5)Hakes, David  
 6)Chen, Xi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥ-  
 ΖΕΥΞΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΙΝΟΒΛΑΣΤΗΣ (FGF)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

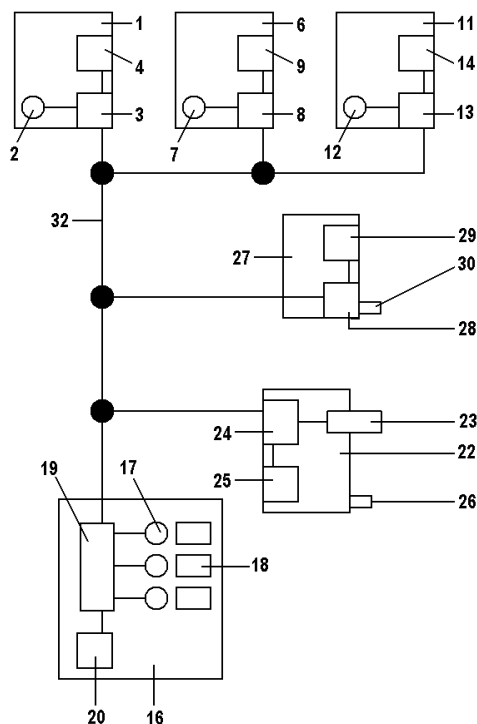
Η εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους και συνθέσεις για αναδιαμόρφωση μορίου πεπτιδίου, που συμπεριλαμβάνει την προσθήκη ή την αφαίρεση μιας ή περισσότερων γλυκοζύλλ ομάδων σε ένα πεπτίδιο, ή/και την προσθήκη μιας τροποποιητικής ομάδας πεπτιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083468  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400998  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2634965 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13000587.9--06/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB AG  
 Kallstadter Strasse 1, 68309 Mannheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012003988-28/02/2012-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Platte, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗ-  
 ΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙ-  
 ΝΩΝΙΑΣ ΟΙΚΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένα συγκρότημα συστατικών συστήματος σε ένα σύστημα επικοινωνίας οικίας με τουλάχιστον ένα σταθμό θύρας (16), τουλάχιστον ένα σταθμό διαμερίσματος (1, 6, 11), τουλάχιστον μία επαφή ανοίγματος θύρας (22) και προαιρετικά έναν κεντρικό σταθμό συστήματος (27) ως συστατικά του συστήματος, όπου όλα τα συστατικά του συστήματος (1, 6, 11, 16, 22) είναι συνδεδεμένα σε ένα δίκτυο (32) και πραγματοποιείται μία σύνδεση/διευθυνσιοδότηση των συστατικών του συστήματος επικοινωνίας της οικίας μέσω διακόπτη κωδικοποίησης. Επιπλέον πραγματοποιείται μία σήμανση όλων των συστατικών (1, 6, 11, 16, 22, 27) του συστήματος επικοινωνίας της οικίας με έναν ειδικό κωδικό κλειδιού (s), ο οποίος μέσω μιας μονάδας ελέγχου/επεξεργασίας (28, 19) μπορεί να παραχθεί και να αποθηκευτεί σε μία μνήμη (29, 20) από ένα συστατικό του συστήματος (27,16), καθώς και μπορεί να δρομολογηθεί σε

περαιτέρω συστατικά του συστήματος (1, 6, 11,16, 22) και εκεί μπορεί επίσης να αποθηκευτεί σε μνήμες (4,9,14, 20, 25).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083469  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400997  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2365952 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09771397.8--10/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BP P.L.C.  
1 St. James's Square, London SW1Y 4PD,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08253988-12/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DANIEL, Berian, John  
2)DEELEY, Jon, Michael, Stewart  
3)GRACEY, Benjamin, Patrick  
4)SUNLEY, John, Glenn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ (-ΩΝ) ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ**

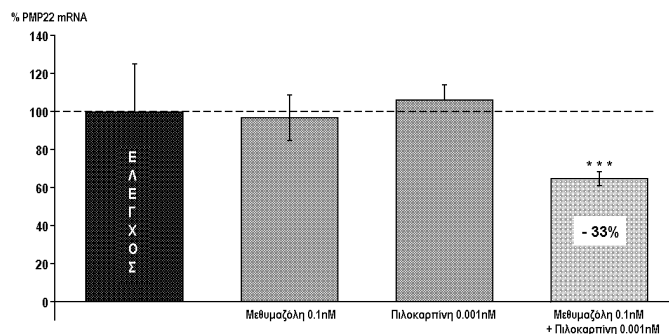
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην υδρογόνωση ενός αλκυλεστέρα(-ών) και ρεύματος H<sub>2</sub> για να παράγεται ένα ρεύμα αλκοόλης(-ών). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διεργασία υδρογόνωσης ενός αλκυλεστέρα(-ών) και ρεύματος H<sub>2</sub> για να παραχθεί ένα ρεύμα αλκοόλης(-ών), παρουσία: - καταλύτη υδρογόνωσης που βασίζεται σε χαλκό που περιέχει μαγγάνιο και - μονοξειδίου του άνθρακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083470  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400979  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2307000 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765871.0--17/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmext  
11 Rue des Peupliers, 92130 Issy les Moulinaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08305280-18/06/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Daniel  
2)CHUMAKOV, Ilya  
3)NABIROCHKIN, Serguei  
4)GUERASSIMENKO, Oxana  
5)CHOLET, Nathalie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΙΛΟΚΑΡΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΙΜΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΤΩΝ CHARCOT-MARIE-TOOTH ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και μεθόδους για την αγωγή της πάθησης των Charcot-Marie-Tooth και των σχετικών περιφερικών νευροπαθειών. Περισσότερο δε ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με συνδυασμένες θεραπείες για την αγωγή της εν λόγω πάθησης επηρεάζοντας ταυτόχρονα την σηματοδότηση των μουσκαρινικών υποδοχέων και την ατραπό των ορμονών του θυρεοειδούς σε ένα υποκείμενο.

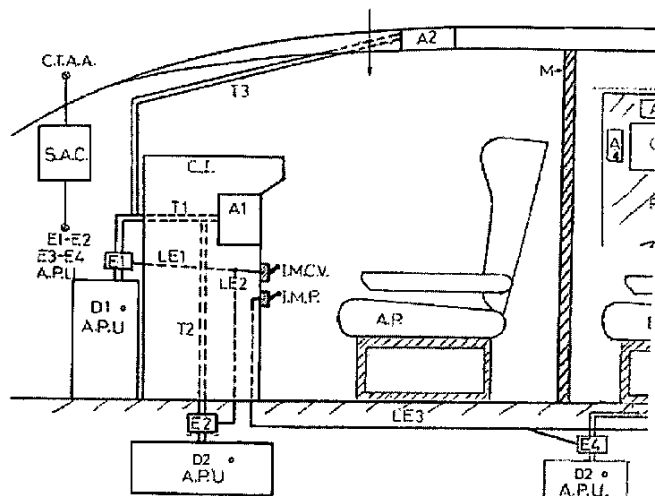




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083471  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400978  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2243704 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08761527.4--23/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Garcia Rojo, Camillo  
 Urbanizacion Valle del Sol C/Cerezo N. 8 Colmenar del Arroyo, 28213 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ES2007/000738-18/12/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Garcia Rojo, Camillo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΣΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα αερόσακων για αεροσκάφος, που προορίζεται για την προστασία του πληρώματος και των επιβατών. Το σύστημα περιλαμβάνει: φουσκωτά μαξιλάρια" μία τροφοδοσία αέρα από επιμέρους δεξαμενές, κοινές δεξαμενές και τη βοηθητική μονάδα ισχύος APU του αεροσκάφους "μία σύνδεση με το σύστημα προσεγείωσης και τον υγομετρητή" ένα χειροκίνητο διακόπτη" έναν αισθητήρα προσεγγίσεως και επαφής ο οποίος επιτρέπει την αυτόματη ενεργοποίηση" ηλεκτρικές γραμμές, ηλεκτροβαλβίδες και αεραγωγούς. Το σύστημα επίσης περιλαμβάνει μία δεύτερη παραλλαγή που ενεργοποιείται με χρήση ηλεκτρομηχανικών μπαταριών οι οποίες λειτουργούν με βάση την απότομη επιβράδυνση.

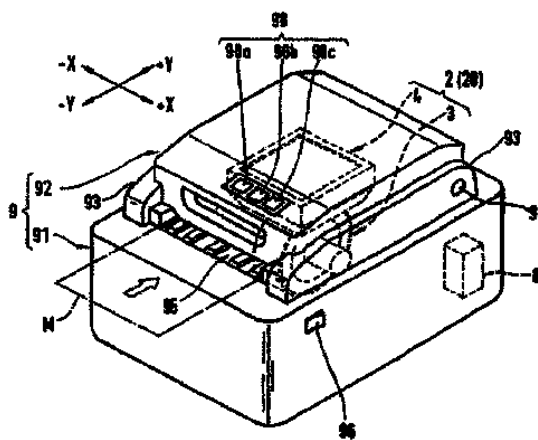


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083472  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400990  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1315619 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01962981.5--29/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bundesdruckerei GmbH  
 Oranienstrasse 91, 10969 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000263762-31/08/2000-JP  
 2000263763-31/08/2000-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUI Toru  
 2)AHLERS Benedikt  
 3)BAILLEU Anett  
 4)GUTMANN Roland  
 5)KAPPE Frank  
**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):ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή αναγνώρισης είναι εξοπλισμένη με ένα πρώτο στοιχείο ανίχνευσης φωτός (521) για την ανίχνευση ενός φωτός το οποίο εκπέμπεται από ένα φωταυγές μελάνι ενός χαρακτηριστικού ασφαλείας, μετά την τοποθέτηση αυτού εντός ενός ειδικού περιβάλλοντος, ένα δεύτερο στοιχείο ανίχνευσης φωτός (531) για την ανίχνευση ενός ανακλώμενου φωτός από ένα μη φωταυγές μελάνι του χαρακτηριστικού ασφαλείας, όπου το πρώτο και δεύτερο στοιχείο ανίχνευσης

φωτός (521, 531) είναι έτσι διατεταγμένα, ώστε να ανιχνεύουν τα φώτα από την ίδια θέση ενός τραπεζογραμμάτιου (M), ένα τρίτο στοιχείο ανίχνευσης φωτός (522) για την ανίχνευση ενός φωτός το οποίο εκπέμπεται από το χαρακτηριστικό παρακολούθησης (M4), ένα μέσο σύγκρισης έντασης φωτός (80a) για τη σύγκριση της έντασης φωτός που ανιχνεύεται από το τρίτο στοιχείο ανίχνευσης φωτός (531) με μία προκαθορισμένη ένταση φωτός, ώστε να υπολογισθεί η απόκλιση από την συγκριτική ένταση φωτός, ένα μέσο μετατροπής έντασης φωτός (80b) για την μετατροπή μίας τιμής εξόδου από το πρώτο στοιχείο ανίχνευσης φωτός (521) προς μία διορθωμένη τιμή εξόδου η οποία αντιστοιχεί προς την απόκλιση και ένα μέσο αναγνώρισης γνησιότητας (80c) για την αναγνώριση της γνησιότητας του τραπεζογραμμάτιου (M), με βάση τη διορθωμένη τιμή εξόδου. Κατά συνέπεια, η γνησιότητα είναι δυνατόν να αναγνωρίζεται με ασφάλεια, ακόμη και αν διακυμαίνεται η κατάσταση εκτύπωσης του φωταυγούς μελανιού επί του τραπεζογραμμάτιου ή άλλου πιστοποιημένου εγγράφου.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083473  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400988  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2584907 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11722092.1--31/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever NV  
Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10166774-22/06/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLOTTER, Eckhard  
2)DE MAN, Teunis  
3)STELLEMA, Cornelis Sjouke  
**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** (54):**ΣΚΟΝΕΣ ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΛΙΠΟΥΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια σκόνη εδωδιμου λίπους η οποία περιέχει δύο τουλάχιστον φυσικά λίπη όπου το φυσικό λίπος έχει N10 τουλάχιστον 10% και όπου η σκόνη λίπους είναι μια σκόνη συγκρυσταλλωμένου λίπους. Η εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στη χρήστης εν λόγω σκόνης λίπους για την παρασκευή ενός γαλακτώματος που περιέχει λίπος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο για την παρασκευή της εν λόγω σκόνης εδωδιμου λίπους όπου η σκόνη εδωδιμου λίπους παρασκευάζεται από ένα τηγμένο μίγμα το οποίο περιέχει δύο τουλάχιστον φυσικά λίπη.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083474  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400861  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2523674 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11701027.2--03/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20100019-12/01/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
2)GIORI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-**  
**ΝΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ANDROGRA-**  
**PHIS PANICULATA ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝ-**  
**ΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ GINK-**  
**GO BILOBA ΣΥΜΠΕΠΛΕΓΜΕΝΑ ΜΕ**  
**ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν εκχυλίσματα *Andrographis paniculata*, συνδυασμένα με εκχυλίσματα *Ginkgo biloba*, συμπλεγμένα με φωσφολιπίδια. Επιπλέον, οι συνθέσεις οι οποίες χορηγούνται εντός ελαίων πλουσίων σε ω-3 πολυακόρεστα λιπαρά οξέα ίο επιδεικνύουν ένα επιπλέον αποτέλεσμα συνέργειας μεταξύ των συστατικών. Οι εν λόγω συνθέσεις είναι χρήσιμες εις τη θεραπευτική αγωγή νευροεκφυλιστικών διαταραχών, συγκεκριμένα της νόσου του Alzheimer και της σκλήρυνσης κατά πλάκα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083475  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400989  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2604536 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11382385.0--16/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S. COOP  
 B Garagaltza 51,20560 ONATIO (GIPUZKOA), ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESSARD PASCAL  
 2)OLALDE TOME AITOR

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

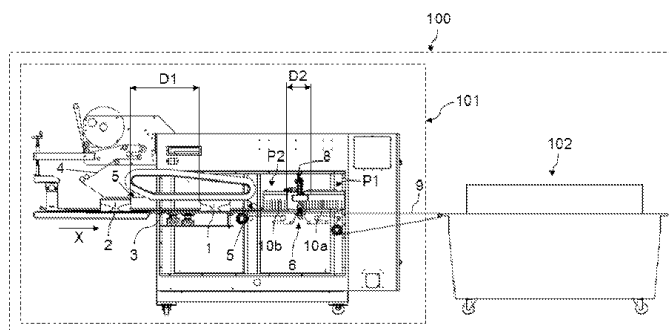
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΥΜΕΝΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος η οποία περιλαμβάνει μια φάση στην οποία παρέχονται προϊόντα (1, 2), κατά τη διάρκεια της οποίας ένα προϊόν (1) φτάνει σε μια θέση συσκευασίας (P1)

και ένα άλλο προϊόν (2) σε μια θέση προ-συσκευασίας (P2), μια φάση στην οποία δημιουργείται ένας σωλήνας υμενίου (5) που περιτυλίγει τα προϊόντα (1, 2), μια φάση ψεκασμού αερίου στον σωλήνα (5), μια φάση στην οποία ο σωλήνας (5) σφραγίζεται και κόβεται, με ένα συσκευασμένο προϊόν (1) να παραμένει σε έναν περιέκτη και το άλλο προϊόν (2) στον σωλήνα (5) που κλείνει στο ένα άκρο, και μια φάση στην οποία ο περιέκτης περιτυλίγεται με διάφανη ταινία. Η μέθοδος περιλαμβάνει επίσης μια φάση στην οποία ασκείται πίεση επάνω σε ένα προϊόν (1), μια φάση για αναρρόφηση αερίου από τον σωλήνα (5), και μια φάση στην οποία ασκείται πίεση επάνω στο άλλο προϊόν (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083476  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400977  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2314621 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180398.9--26/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crucell Holland B.V.  
 Archimedesweg 4, 2333 CN Leiden,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):575023 P-27/05/2004-US  
 EP2005/050310-25/01/2005-WO  
 EP2004/052772-03/11/2004-WO  
 EP2004/052286-23/09/2004-WO  
 EP2004/051661-29/07/2004-WO  
 EP2004/050943-27/05/2004-WO  
 EP2005/050953-03/03/2005-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bakker, Alexander, Berthold, Hendrik  
 2)Marissen, Willem Egbert  
 3)De Kruijf, Cornelis Adriaan  
 4)Kramer, Robert Arjen

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΕΞΟΥΑΕΤΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΛΥΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μόρια πρόσδεσης που προσδένουν ειδικά ιό λύσσας και είναι ικανά να εξουδετερώσουν τον ιό. Η εφεύρεση ακόμη παρέχει μόρια νουκλεϊνικού οξέος που κωδικεύουν τα μόρια πρόσδεσης, συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τα μόρια πρόσδεσης και μεθόδους ταυτοποίησης ή παραγωγής των

μορίων πρόσδεσης. Τα μόρια πρόσδεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην διάγνωση, προφύλαξη και/ή θεραπεία μιας κατάστασης που προκύπτει από ιό λύσσας. Κατά προτίμηση, αυτά μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην μετά την έκθεση προφύλαξη από λύσσα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083477  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400981  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2464342 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10761043.8--11/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Debregeas Et Associes Pharma  
79 rue de Miromesnil, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0955642-12/08/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUPLIE, Pascal  
2)LEBON, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ  
ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ  
ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε κόκκους που περιλαμβάνουν στερεό πυρήνα επί του οποίου υποστηρίζεται μία δραστική ουσία, με τον εν λόγω πυρήνα να επιλέγεται κατά προτίμηση από αδιάλυτα υλικά, οι εν λόγω κόκκοι περιλαμβάνουν περαιτέρω, υποστηριγμένες στο εν λόγω στερεό πυρήνα, τις ακόλουθες ενώσεις: μία ή περισσότερες χρωστικές, μία ή περισσότερες ανόργανες βαφές, μία ή περισσότερες ενώσεις επιδεκτικές στο να δημιουργήσουν εκπομπή αερίου και ενδεχομένως, έναν ή περισσότερους παράγοντες που προδίδουν πικρή γεύση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083478  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400975  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2384326 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09786882.2--10/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis LLC  
100 Campus Drive, Florham Park NJ 07932,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90371 P-20/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERLINSKI, Pamela Jo  
2)BIRCHMEIER, Matthew Joseph  
3)BOWMAN, Jerry Wayne  
4)GONZALES, Andrea Joy  
5)KAMERLING, Steven Glenn  
6)MANN, Donald Wayne  
7)MITTON-FRY, Mark Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙ-  
ΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφονται ενώσεις πυρρολο[2,3-d]πυριμιδίνης, η χρήση τους ως αναστολέων κινάσης Janus (JAK) φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτές τις ενώσεις και μέθοδοι για την παρασκευή αυτών των ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083479  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400976  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069266 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07826235.9--03/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AEL MINING SERVICES LIMITED  
 AECI Place 23/24 The Woodlands Woodlands  
 Drive, Woodmead 2196 Gauteng, ΝΟΤΙΑ  
 ΑΦΡΙΚΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200607393-04/09/2006-ZA  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TYLER, Dave, Alfred  
 2)VERMAAK, Charl  
 3)ANTHONY, Derek, Luke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ  
 ΕΝΟΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ

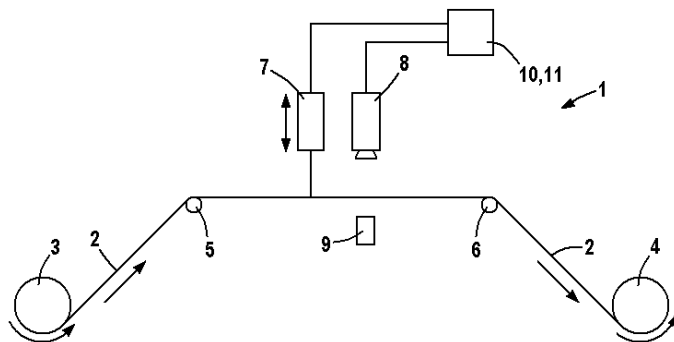
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαδικασία για την παραγωγή μιας εκρηκτικής ύλης καυσίμου πετρελαίου νιτρικού αμμωνίου (ANFO) που περιλαμβάνει την ανάμειξη ενός καυσίμου πετρελαίου με νερό για να παραχθεί ένα καύσιμο το οποίο περιλαμβάνει ένα γαλάκτωμα. Το γαλάκτωμα αναμειγνύεται με νιτρικό αμμώνιο το οποίο φέρει στερεά σωματίδια. Το γαλάκτωμα απορροφάται εντός του νιτρικού αμμωνίου για να σχηματιστεί το εκρηκτικό ANFO.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083480  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400984  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2576124 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11721531.9--26/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Perfo Knowledge BV  
 Postbus 253, 3230 AG Brielle, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10164641-01/06/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE BRUIN, Martijn, Willem  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑ-  
 ΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΕΤΟΙΑΣ  
 ΣΥΣΚΕΥΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε συσκευή (1) για τη δημιουργία διατρήσεων σε υλικό συσκευασίας, συγκεκριμένα σε πολυμερή μεμβράνη (2), που αποτελείται από έναν μεταφορέα για τη μεταφορά του υλικού (2) κατά μήκος μιας διαδρομής μέσα από τη συσκευή (1), συσκευή λέιζερ (7) με ρυθμιζόμενο σημείο εστίασης, και σε σειρά οπτικό ανιχνευτή (8) για τη μέτρηση μιας ή περισσότερων παραμέτρων των διατρήσεων που γίνονται από τη δέσμη. Η συσκευή περιλαμβάνει περαιτέρω έναν ελεγκτή (10) συνδεδεμένο με τη συσκευή λέιζερ (7) και τον ανιχνευτή (8) και διατεταγμένο για τη ρύθμιση του σημείου εστίασης της συσκευής λέιζερ (7) με βάση την παράμετρο (ους).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083481  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400987  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2621477 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11805527.6--23/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laboratorios Liconsa, S.A.  
Gran Via Carles III 98, 7e. Edif. Trade, 08028  
Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10382355-27/12/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOECHES BLAS, David  
2)VARAS FERNANDEZ-MOLINA, Roberto  
3)MARTINEZ PEREZ, Mercedes  
**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):**ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

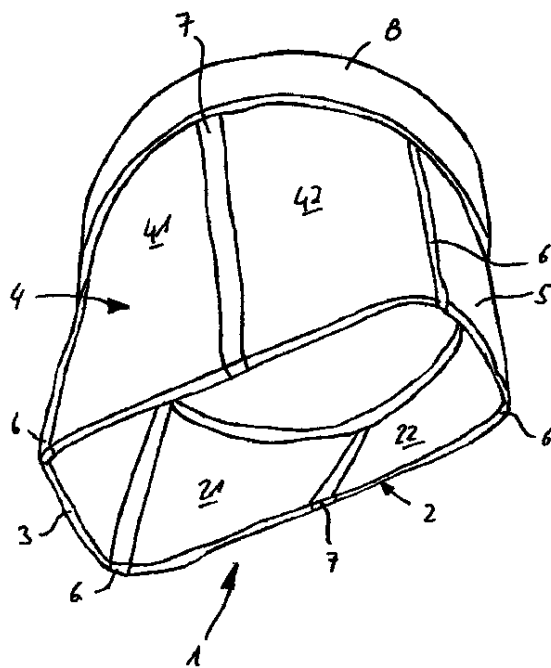
Η εφεύρεση παρέχει από του στόματος φαρμακευτικό δισκίο για ελεγχόμενη απελευθέρωση μεσαλαζίνης ή φαρμακευτικώς αποδεκού άλατος αυτής ως δραστικό συστατικό, με έναν πυρήνα και γαστρο-ανθεκτική εξωτερική επικάλυψη,

όπου ο πυρήνας περιλαμβάνει μεσαλαζίνη και μια υδρόφιλη μήτρα συνιστάμενη από μείγμα υδροξυπροπυλμεθυλοκυτταρίνης (HPMC) που έχει διαφορετικό ιξώδες και η γαστρο-ανθεκτική εξωτερική επικάλυψη περιλαμβάνει πολυμερές απελευθέρωσης που εξαρτάται από το pH, με τα φαρμακευτικώς αποδεκτά έκδοχα. Η εφεύρεση επίσης αφορά στην μέθοδο λήψης του εν λόγω από του στόματος φαρμακευτικού δισκίου και το εν λόγω από του στόματος φαρμακευτικό δισκίο ελεγχόμενης απελευθέρωσης μεσαλαζίνης για θεραπεία ελκώδους κολίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083482  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400985  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2447585 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10014018.5--27/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dipl.-ing. I. Ozpolat Kunststoffzeugnisse GmbH  
Alter Weg 9-11, 64385 Reichelsheim (Odenwald), ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ozpolat, Ilgaz  
**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):**ΣΩΛΗΝΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σωλήνα (1), συγκεκριμένα για την παροχέτευση νερού ή αέρα, με στοιχεία τοιχωμάτων (2, 3, 4, 5) από ένα υλικό σταθερών διαστάσεων, υπό την προϋπόθεση ότι σε μία διατομή, η οποία είναι ουσιαστικά ορθογώνια στις γωνίες, τα στοιχεία τοιχωμάτων συνδέονται με παρακείμενα στοιχεία τοιχωμάτων μέσω λωρίδων σύνδεσης (6). Τα στοιχεία τοιχωμάτων (2, 3, 4, 5), τα οποία σχηματίζουν τις επιμήκειες και / ή μετωπικές πλευρές υλοποιούνται διαιρεμένα και συνδέονται μεταξύ τους με λωρίδες σύνδεσης (7) από ένα εύκαμπτο υλικό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083483  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400994  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2533050 - 12/03/2014  
**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):801089 P-16/05/2006-US  
853631 P-23/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lockhart, David  
2)Castelli, Jeff  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ  
ΤΟΥ FABRY**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

DGJ για χρήση για την αντιμετώπιση 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.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083484  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400983  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1504126 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03747661.1--05/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Duke University  
Office of Science and Technology, P.O. Box  
90083, Durham, NC 27708-0083,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):377224 P-03/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CULLEN, B.R., Duke University  
2)ZENG, Yang Duke University  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ  
ΓΟΝΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά, γενικά, σε έκφραση γονιδίου και, ιδιαιτέρως, σε μέθοδο παρεμπόδισης της έκφρασης γονιδίου στόχου και σε κατασκευάσματα κατάλληλα για χρήση σε τέτοια μέθοδο.

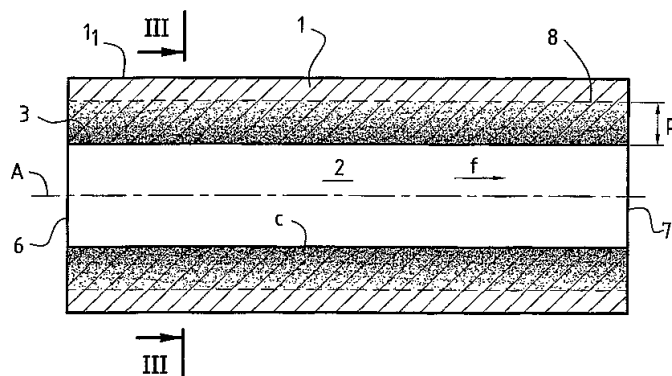
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083485  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401020  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2015754 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07728723.3--03/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06009203-04/05/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUGI, Klaus  
2)HIMMELSBACH, Frank  
3)MARK, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ DPP IV ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται η χρήση επιλεγμένων αναστολέων της DPP IV για την αντιμετώπιση φυσιολογικών λειτουργικών διαταραχών, καθώς και για την μείωση του κινδύνου εμφάνισης τέτοιων λειτουργικών διαταραχών σε ευπαθείς ομάδες ασθενών. Επιπλέον περιγράφεται η χρήση των αναφερόμενων αναστολέων της DPP IV σε συνδυασμό με άλλες δραστικές ουσίες, έτσι ώστε μπορούν να επιτευχθούν βελτιωμένα θεραπευτικά αποτελέσματα. Οι χρήσεις αυτές μπορούν να χρησιμεύσουν για την παραγωγή φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083486  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401019  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1742722 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05759969.8--21/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Technologies Avancees et Membranes Industrielles  
Z.A. Les Laurons, 26110 Nyons, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0404307-23/04/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LESCOCHE, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΠΤΟΜΕΝΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα πορώδες υπόστρωμα (1) για τη διήθηση εφαιπτομενικής ροής ενός ρευστού προς κατεργασία, που έχει τουλάχιστον μία επιφάνεια (3) στραμμένη προς το ρευστό προς κατεργασία, κατά τη διεύθυνση ροής αυτού, και μία επιφάνεια εξόδου (11) για ένα επονομαζόμενο κλάσμα διηθήματος που διέρχεται δια μέσου του πορώδους υποστρώματος, το οποίο υπόστρωμα παράγεται με τροποποίηση ενός αρχικού υποστρώματος, χαρακτηριζόμενο από το ότι έχει διαπερατότητα η οποία είναι μειωμένη σε σχέση με εκείνη του αρχικού υποστρώματος και ομοιόμορφη κατά μία διεύθυνση παράλληλη προς την επιφάνεια (3) του υποστρώματος που στρέφεται προς το ρευστό προς κατεργασία, κατά τη διεύθυνση ροής αυτού.

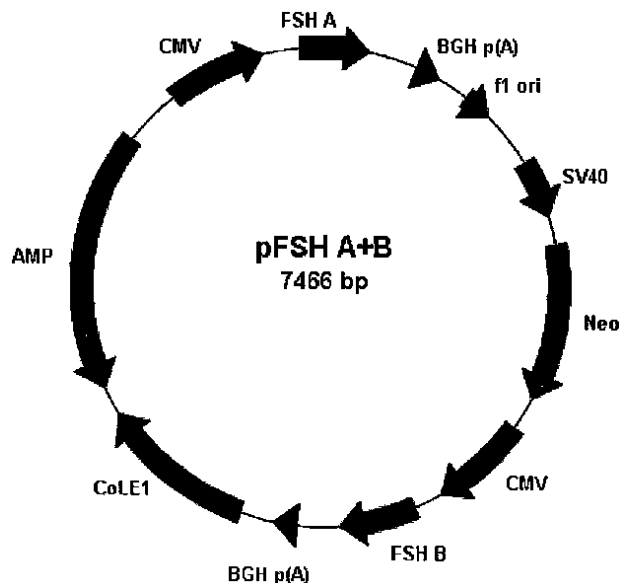




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083487  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401018  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2268666 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09733497.3--16/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):45424 P-16/04/2008-US  
08251528-25/04/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COTTINGHAM, Ian  
2)PLAKSIN, Daniel  
3)WHITE, Richard, Boyd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH Η ΟΠΟΙΑ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3-ΚΑΙ ΑΛΦΑ  
2,6-ΣΙΑΛΛΥΛΙΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευάσματα τα οποία περιλαμβάνουν ανασυνδυασμένη FSH (rFSH).

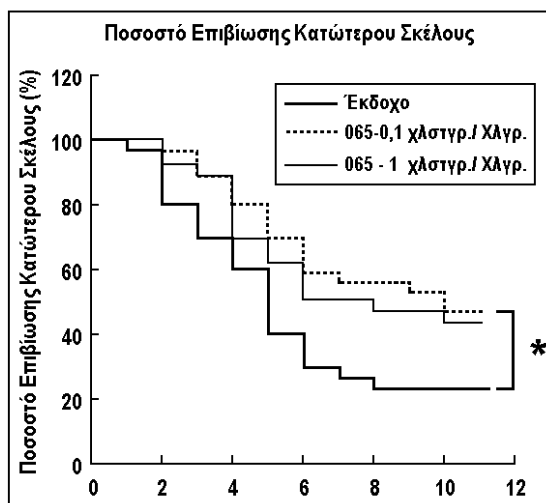
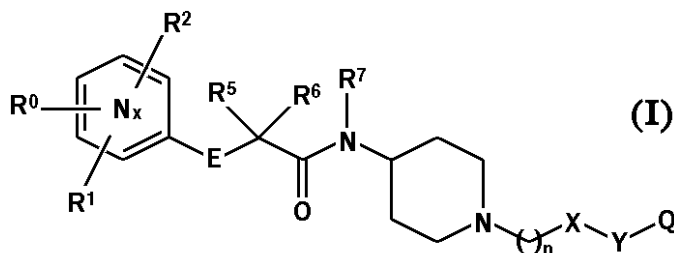


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083488  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400991  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2151439 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08764246.8--25/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007118768-27/04/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKEMOTO, Naohiro  
2)MURATA, Kenji  
3)MURAYAMA, Norihito  
4)YAMADA, Chikaomi  
**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):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙ-  
ΚΟΥ 6-ΜΕΛΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρεχόμενη είναι μια ένωση η οποία έχει την ικανότητα να προάγει αξονική έκφυση σε συνδυασμό με την ικανότητα να προάγει αγγειογένεση και μπορεί συνεπώς να χρησιμοποιηθεί για μείωση βλαβών του κεντρικού νεύρου, όπως βλάβη κεφαλής και νωτιαίου μυελού, εγκεφαλική απόφραξη, ισχαιμικές καρδιακές νόσοι, μυοκαρδιακή απόφραξη και οργανική στηθάγχη, περιφερικές αρτηριακές αποφρακτικές ασθένειες όπως κρίσιμη ισχαιμία σκέλους ή τα επακόλουθα αυτών των ασθενειών. Ειδικότερα, η ένωση αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (I) όπου η N<sub>x</sub> ομάδα κατά προτίμηση είναι 6-μελής αρωματικός δακτύλιος που περιέχει δύο άτομα αζώτου, τα R<sup>0</sup>, R<sup>1</sup> και R<sup>2</sup> το καθένα ανεξαρτήτως είναι άτομο υδρογόνου, αλκύλ ομάδα, άμινο ομάδα ή οι παρόμοιες, το E είναι ένα άτομο

οξυγόνου ή -NR<sup>8</sup> ομάδα (όπου το R<sup>8</sup> είναι αλκύλ ομάδα ή παρόμοιες), το n είναι ακέραιος από 0 έως 5, τα X και Y έκαστο είναι ένας συνδετικός δεσμός, κυκλοαλκύλ ομάδα, -CO- ή οι παρόμοιες και το Q είναι άτομο υδρογόνου ή φαινύλ ομάδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083489  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400993  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2498424 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12171272.3--10/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian,  
Longgang District, Shenzhen Guangdong  
518129, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):432500 P-11/12/2002-US  
445742 P-07/02/2003-US  
728247-04/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taylor, Michael George  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΦΩ-  
ΝΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ  
ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ**

είναι πολυπλεκτικής από κοινού πόλωσης. Επιπρόσθετα δε, οποιαδήποτε απομείωση στο σήμα μπορεί να αναστραφεί ή να εξαλειφθεί.

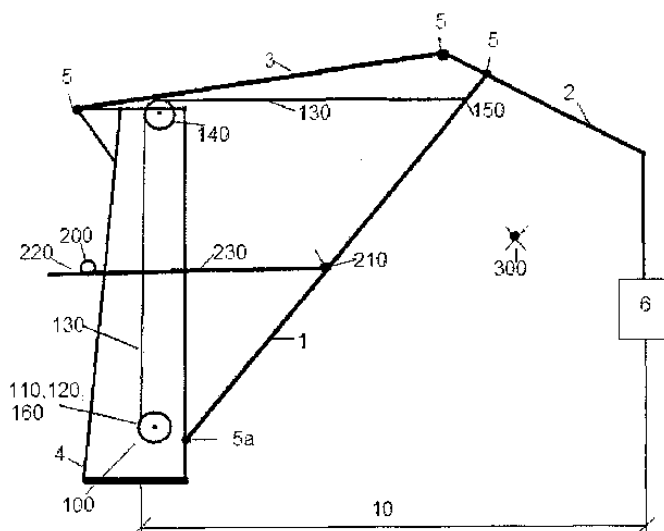
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος και ένα σύστημα της σύμφωνης ανίχνευσης των οπτικών σημάτων. Το σύστημα χρησιμοποιεί έναν ψηφιακό επεξεργαστή σήματος (36) για την ανάκτηση ενός εισερχόμενου οπτικού σήματος. Το σύστημα απασχολεί έναν τοπικό ταλαντωτή (56), ο οποίος δεν χρειάζεται να είναι φασικά κλειδωμένος στο σήμα. Το σήμα μπορεί να ανακτηθεί με συνέπεια, ακόμα και όταν η κατάσταση της πόλωσης ποικίλλει κατά την πάροδο του χρόνου. Επιπρόσθετα δε, το σήμα μπορεί να ανακτηθεί, όταν περιλαμβάνει δύο κανάλια του ίδιου μήκους κύματος τα οποία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083490  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400992  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2514706 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12164604.6--18/04/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KIROW ARDEL T GmbH  
Spinnereistrasse 13, 04179 Leipzig,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011007663-19/04/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Olaf, Hieronimus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΥ ΙΛΕΑΝΑ  
Αγιαλειάς 30,15125 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ  
ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το μηχάνημα έχει συσκευή ανάκτησης ενέργειας (100) για την μετατροπή της κινητικής ενέργειας που παράγεται κατά την κίνηση του μηχανήματος σε ηλεκτρική, όπου το μηχάνημα είναι σχεδιασμένο ως μηχανισμός μετάδοσης κίνησης, έτσι ώστε ένα στοιχείο μετάδοσης κίνησης να εκτελεί την κίνηση του μηχανήματος που προκύπτει από ένα μέρος της δύναμης καθαρού βάρους και του βάρους φορτίου. Η συσκευή έχει μια γεννήτρια (110) και ένα βαρούλκο (120) με συρματόσχοινο (130). Η γεννήτρια είναι μηχανικά συνδεδεμένη με το βαρούλκο έτσι ώστε η ενέργεια περιστροφής που παράγεται από το συρματόσχοινο να μετατρέπεται σε ηλεκτρική από τη γεννήτρια. Περιλαμβάνεται επίσης μια ανεξάρτητη αξίωση για μια μέθοδο χειρισμού του ανυψωτικού μηχανήματος.

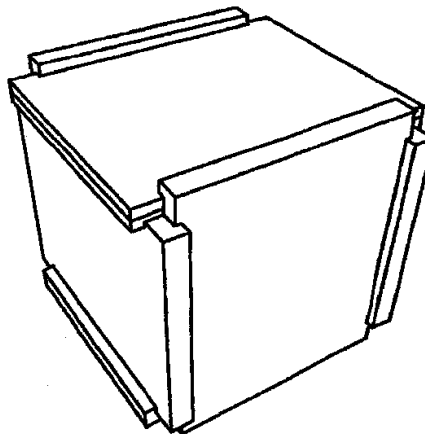


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083491  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401004  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2477903 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09741467.6--15/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Masci, Giuseppe  
Via Luigi Lablache 42, 00139 Rome (RM),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Masci, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣ  
ΓΙΑ ΔΟΜΕΣ ΚΟΥΤΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση επιλύει ένα πρόβλημα γεωμετρίας δόμησης σε ένα σύστημα για τη συναρμολόγηση και κλείσιμο αποκλειστικά μέσω σύνδεσης των έξι τοιχωμάτων ενός κουτιού παραλληλεπίπεδα δομημένου από τουλάχιστον επτά πλάκες, επομένως: οι πλάκες διαιρούνται σε μια πρώτη ομάδα των έξι, δηλαδή, κύριων, καθεμιά εφοδιασμένη με ένα ζεύγος αυλακώσεων, και σε μια δεύτερη ομάδα των υπόλοιπων πλακών, δηλαδή δευτερευουσών, όχι απαραίτητως αυλακωτών, τα τοιχώματα της δομής διαιρούνται σε δυο τύπους: μονά τοιχώματα,

τα οποία απαρτίζονται μόνο από μια κύρια πλάκα: πολλαπλά τοιχώματα, τα οποία απαρτίζονται από μια κύρια πλάκα και τουλάχιστον μια δευτερεύουσα πλάκα, η δομή, η οποία πρέπει να έχει τουλάχιστον ένα πολλαπλό τοίχωμα, συναρμολογείται και κλείνει συνδέοντας μαζί πρώτα τις έξι κύριες πλάκες και στη συνέχεια εισάγοντας τουλάχιστον μια από τις δευτερεύουσες πλάκες. Το σύστημα είναι κατάλληλο για την κατασκευή αναρίθμητων τεχνουργημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083492  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400999  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2146939 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08807084.2--06/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lafarge  
61, rue des Belles Feuilles, 75116 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07368007-10/05/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEBEGNAC, Helene  
2)SING, Christelle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟ-  
ΤΗΤΑΣ CR(VI) ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ  
ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΘΕΙ-  
ΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος παρασκευής υλικού που περιέχει τσιμέντο, ιδιαίτερος υλικού που περιέχει τσιμέντο που έχει χαμηλή περιεκτικότητα διαλυτού Cr (VI), που περιλαμβάνει το στάδιο παροχής υλικού που περιέχει τσιμέντο με σωματίδια θειικού άλατος μετάλλου, επικαλυμμένα με τουλάχιστον ένα προϊόν της υδρόλυσης ενός υλικού κολλαγόνου όπως ζελατίνης. Επίσης, παρέχεται μια μέθοδος για μείωση της περιεκτικότητας Cr (VI) σε υλικό που περιέχει τσιμέντο και σύνθεση που περιέχει τσιμέντο, η οποία περιλαμβάνει τσιμέντο και σωματίδια θειικού άλατος μετάλλου επικαλυμμένα με τουλάχιστον ένα προϊόν της υδρόλυσης ενός υλικού κολλαγόνου. Περαιτέρω παρέχεται η χρήση σωματιδίων θειικού

άλατος μετάλλου επικαλυμμένων με υλικό που λαμβάνεται από κολλαγόνο ως ένα πρόσθετο σε σύνθεση που περιέχει τσιμέντο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083493  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401000  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2017602 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07381053.3--19/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consejo Superior de Investigaciones Cientificas  
Serrano, 117, 28006 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zinoviev, Kirill  
2)Lechuga Gomez, Laura Maria  
3)Dominguez Horna, Carlos

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

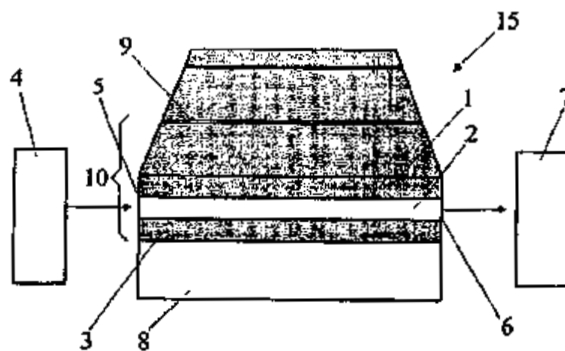
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟ ΔΙΠΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμβολόμετρο επίπεδου οπτικού κυματοδηγού (15, 25, 35, 45) που περιλαμβάνει: υπόστρωμα (8, 28, 38, 48) κυματοδηγού διπλού ρυθμού (10, 20, 20', 30, 40) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στρώμα (1, 2, 3) εναποτιθέμενο στο εν λόγω υπόστρωμα (8, 28, 38, 48), όπου ο εν λόγω κυματοδηγός διπλού ρυθμού (10, 20, 20', 30, 40) είναι σχεδιασμένος να υποστηρίξει εγκάρσιους ρυθμούς διάδοσης μηδενικής τάξης και πρώτης τάξης, όπου οι εν λόγω εγκάρσιοι ρυθμοί διάδοσης έχουν διαφορετική διασπορά παράθυρο επαίσθησης (21, 31, 41, 51) που βρίσκεται

σε επιλεγμένη περιοχή της άνω πλευράς του εν λόγω κυματοδηγού διπλού ρυθμού (10, 20, 20', 30, 40), όπου το εν λόγω παράθυρο επαίσθησης (21, 31, 41, 51) είναι διαμορφωμένο να δέχεται χημικό, βιολογικό ή φυσικό ερέθισμα, όπου το εν λόγω ερέθισμα είναι ικανό να μεταβάλει τον ενεργό δείκτη διάθλασης του εν λόγω κυματοδηγού διπλού ρυθμού (10, 20, 20', 30, 40). Ο κυματοδηγός διπλού ρυθμού (10, 20, 20', 30, 40) περιλαμβάνει επίσης μέσα περιορισμού (9) σχεδιασμένα να περιορίζουν φως στην πλευρική κατεύθυνση, όπου ο κυματοδηγός διπλού ρυθμού (10, 20, 20', 30, 40) είναι έτσι σχεδιασμένος ώστε να υποστηρίξει έναν πλευρικό ρυθμό. Παρέχονται τσιπ, αισθητήρας και μέθοδος ανίχνευσης που περιλαμβάνουν συμβολόμετρο επίπεδου οπτικού κυματοδηγού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083494  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401005  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2350075 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09792796.6--21/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99030 P-22/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDREWS, Steven, W.  
2)HAAS, Julia  
3)JIANG, Yutong  
4)ZHANG, Gan

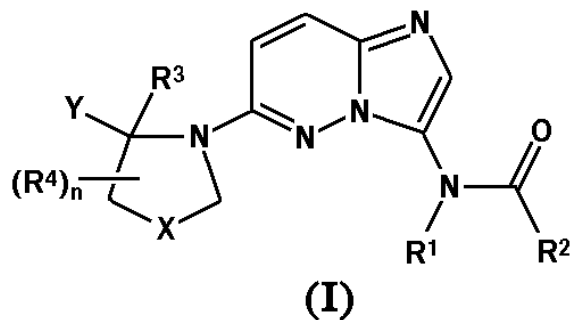
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-B] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ TRK**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Οι ενώσεις του τύπου (I): στον οποίο τα R1, R2, R3, R4, X, Y και n έχουν τις σημασίες που δίδονται στην περιγραφή, είναι αναστολείς κινασών Trk και είναι χρήσιμες στη θεραπεία νόσων οι οποίες μπορούν να θεραπευτούν με ένα αναστολέα κινασών Trk.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083495  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401002  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2332976 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010891.9--27/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen, Inc  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):244448-03/02/1999-US  
264527-08/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yoshinaga, Steven Kiyoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕ-  
ΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται νέα πολυπεπτιδία, τα οποία περιλαμβάνουν ένα ζεύγος υποδοχέα-προσδέματος, το οποίο εμπλέκεται στην ενεργοποίηση των T-κυττάρων. Επίσης παρουσιάζονται μόρια νουκλεϊκών οξέων, τα οποία κωδικεύουν τα αναφερθέντα πολυπεπτιδία, και φορείς και κύτταρα ξενιστές για την έκφραση αυτών. Τα πολυπεπτιδία, ή οι αγωνιστές και οι ανταγωνιστές αυτών, χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση των διαταραχών που μεσολαβούνται από τα T-κύτταρα.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083496  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2332978 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010892.7--27/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen, Inc  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):244448-03/02/1999-US  
264527-08/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Yoshinaga, Steven Kiyoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕ-  
ΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζονται νέα πολυπεπτιδία, τα οποία περιλαμβάνουν ένα ζεύγος υποδοχέα-προσδέματος, το οποίο εμπλέκεται στην ενεργοποίηση των T-κυττάρων. Επίσης παρουσιάζονται μόρια νουκλεϊκών οξέων, τα οποία κωδικεύουν τα αναφερθέντα πολυπεπτιδία, και φορείς και κύτταρα ξενιστές για την έκφραση αυτών. Τα πολυπεπτιδία, ή οι αγωνιστές και οι ανταγωνιστές αυτών, χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση των διαταραχών που μεσολαβούνται από τα T-κύτταρα.

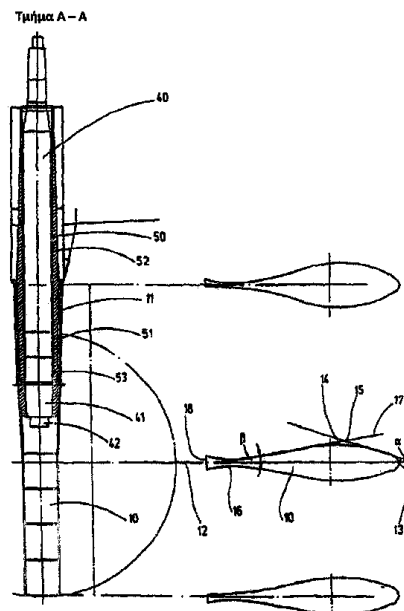
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083497  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401009  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2060483 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07024060.1--12/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)becker marine systems GmbH & Co. KG  
Neulander Kamp 3, 21079 Hamburg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202007016164 U-16/11/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kluge, Mathias  
2)Falz, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΗΔΑΛΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ  
ΣΚΑΦΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το πλήρως πλωτό πηδάλιο σχηματίζεται, αποτελούμενο από ένα πτερύγιο πηδαλίου (10), ένα ακανθήλιο πηδαλίου (50) και έναν κορμό πηδαλίου (40), όπου το πτερύγιο πηδαλίου περιλαμβάνει μια οπίσθια και μια εμπρόσθια αιχμή, και πρόκειται να σχηματιστεί κατά τρόπο τέτοιο ώστε να επιτευχθούν καλές ιδιότητες επίτευξης ελιγμών και την ίδια στιγμή να υπάρχει η δυνατότητα έκθεσης σε υψηλές τάσεις. Για το σκοπό αυτό, το προφίλ του πτερυγίου του πηδαλίου διευρύνεται σε μια όψη εγκάρσιας τομής του πρόσθιου άκρου στην κωπηλασία κατά διαμήκη κατεύθυνση σε μία κεντρική περιοχή, η οποία αποτελεί το ευρύτερο μέρος του προφίλ του πηδαλίου, κάτω από μία πρώτη πλευρική γωνία. Επιπλέον, το προφίλι πτερυγίου του πηδαλίου λεπταίνει από την κεντρική περιοχή σε μία οπίσθια περιοχή, η οποία αποτελεί το πιο στενό μέρος του προφίλ του πηδαλίου, κάτω από μια δεύτερη πλευρική γωνία και διευρύνεται και πάλι από την πίσω περιοχή έως την οπίσθια αιχμή, πιο συγκεκριμένα με τον σχηματισμό μιας ψαλιδωτής ένωσης. Επιπλέον, ο κορμός του πηδαλίου παρέχεται ως ένας πρόβολος με μια κεντρική εσωτερική διαμήκη οπή (52) για την υποδοχή του κορμού

πηδαλίου (40) και σχηματίζεται έως ότου φτάσει στο πτερύγιο του πηδαλίου, όπου ένα έδρανο (53) είναι τοποθετημένο στην εσωτερική διαμήκη οπή του κορμού του πηδαλίου για την ανάληψη της θέσης του πηδαλίου, το οποίο επεκτείνεται με το ελεύθερο άκρο του σε μία εσοχή, κωνική ή παρόμοια στο πτερύγιο του πηδαλίου, όπου ένα ακραίο τμήμα του άξονα του πηδαλίου οδηγείται έξω από τον κορμό του πηδαλίου και συνδέεται με τη λεπίδα του πηδαλίου, χωρίς να προκύπτει καμία παρεμβολή μεταξύ του πηδαλίου και του κορμού του πηδαλίου, και όπου το κάτω στήριγμα για την αποθήκευση του κορμού του πηδαλίου στο ακανθήλιο του πηδαλίου στην περιοχή του ελεύθερου άκρου του ακανθήλιου του πηδαλίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083498  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401006  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1149114 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00907027.7--27/01/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMGEN INC.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):244448-03/02/1999-US  
264527-08/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YOSHINAGA, Steven, Kiyoshi  
**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):ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ  
ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζονται νέα πολυπεπίδια, τα οποία περιλαμβάνουν ένα ζεύγος υποδοχέα-προσδέματος, το οποίο εμπλέκεται στην ενεργοποίηση των T-κυττάρων. Επίσης παρουσιάζονται μόρια νουκλεϊκών οξέων, τα οποία κωδικεύουν τα αναφερθέντα

πολυπεπίδια, και φορείς και κύτταρα ξενιστές για την έκφραση αυτών. Τα πολυπεπίδια, ή οι αγωνιστές και οι ανταγωνιστές αυτών, χρησιμοποιούνται για την αντιμετώπιση των διαταραχών που μεσολαβούνται από τα T-κύτταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083499  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401010  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2275815 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10180756.8--26/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncimmune LTD

Clinical Sciences Building, City Hospital  
Hucknall Road, Nottingham Nottinghamshire  
NG5 1PB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0510943-27/05/2005-GB  
685422 P-27/05/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Robertson, John Forsyth Russell  
2)Barnes, Tony  
3)Murray, Andrea  
4)Chapman, Caroline

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

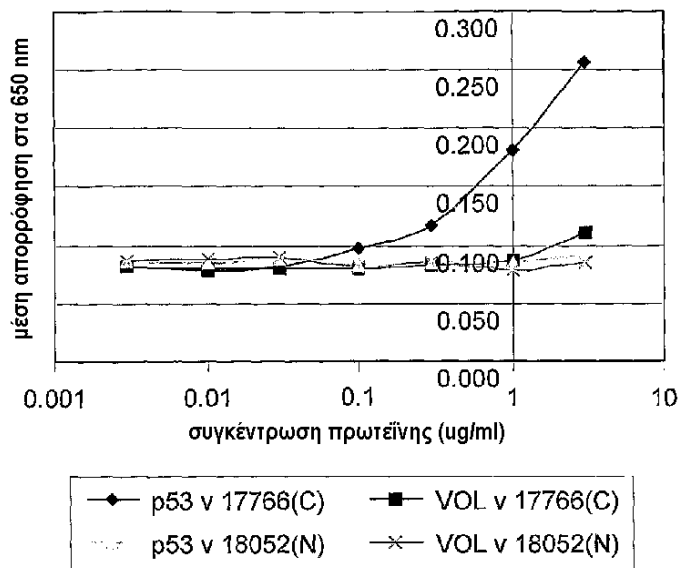
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟ-  
ΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση γενικά αναφέρεται στο πεδίο των διαγνωστικών ή προγνωστικών προσδιορισμών. Συγκεκριμένα η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο προσδιορισμού

του προφίλ αντισωμάτων σε ένα δοκιμαστικό δείγμα που αποτελεί ένα δείγμα σωματικού υγρού από ένα θηλαστικό, όπου το αντίσωμα είναι ένας βιολογικός δείκτης μιας νόσου ή της ευπάθειας σε μια νόσο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083500  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401022  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1880951 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05857767.7--22/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mahmudov, Kamran Mahmud Oglu

Vung Tau Street, 15-202, Baku 370015,  
AZERBAIJAN

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10605-22/04/2005-AZ

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mahmudov, Kamran Mahmud Oglu

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

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ

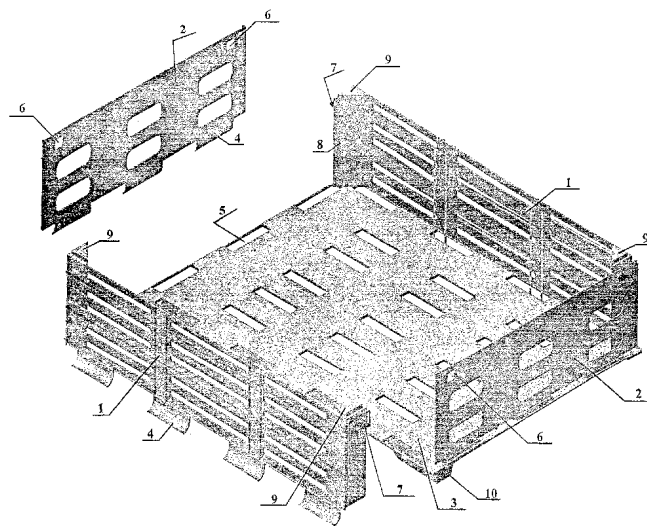
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέσο συσκευασίας που χρησιμοποιείται στην γεωργία για μεταφορά και αποθήκευση γεωργικών προϊόντων και τροφίμων, ιδιαίτερα, φρούτων και λαχανικών. Ο στόχος της εν λόγω εφεύρεσης είναι η εισαγωγή στον καταναλωτικό τομέα επαναχρησιμοποιήσιμων συμπτυσόμενων κιβωτίων από πολυμερές, που έχουν απλό σχεδιασμό, διαφορετικά μεγέθη και χρησιμοποιούνται ευρέως στον αγροτικό-βιομηχανικό τομέα. Το κιβώτιο από πολυμερές της εφεύρεσης, που αποτελείται από βάση και δύο ζεύγη πλευρικών και τελικών τοιχωμάτων τα οποία στερεώνονται στη βάση και ενώνονται ανά ζεύξη μέσω γωνιακών στηριγμάτων, χαρακτηρίζεται από το ότι τα γωνιακά στηρίγματα υλοποιούνται με ενιαίο τρόπο με τα πλευρικά τοιχώματα του κιβωτίου και εφοδιάζονται με ενισχυμένα μανδάλια, τα τελικά τοιχώματα εφοδιάζονται με υποδοχές μανδάλων, τα πλευρικά και τα τελικά τμήματα που χρησιμοποιούνται για στερέωση με τη βάση εφοδιάζονται με τμηματικά άγκιστρα και η βάση εφοδιάζεται με τις υποδοχές άγκιστρων. Τα γωνιακά στηρίγματα εφοδιάζονται, στο πάνω τμήμα τους, με κλιμακωτές προεξοχές και κάποιο κάτω τμήμα στήριξης σχηματίζεται στη μορφή τριγώνου. Επιπρόσθετα, τα εν λόγω πλευρικά και

τελικά τοιχώματα παράγονται με χύτευση με έγχυση με κατοπτρικό τρόπο, έτσι ώστε τα δεξιά και τα αριστερά τοιχώματα να παράγονται στο ίδιο καλούπι. Το εν λόγω κιβώτιο από πολυμερές μπορεί να έχει τρία μεγέθη: 75 x 400 x 600 mm, 150 x 400 x 600 mm και 300 x 400 x 600 mm.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083501  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401023  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2274008 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09724060.0--27/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZymoGenetics, Inc.  
1201 Eastlake Avenue East, Seattle, Washington 98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):40068 P-27/03/2008-US  
144547 P-14/01/2009-US

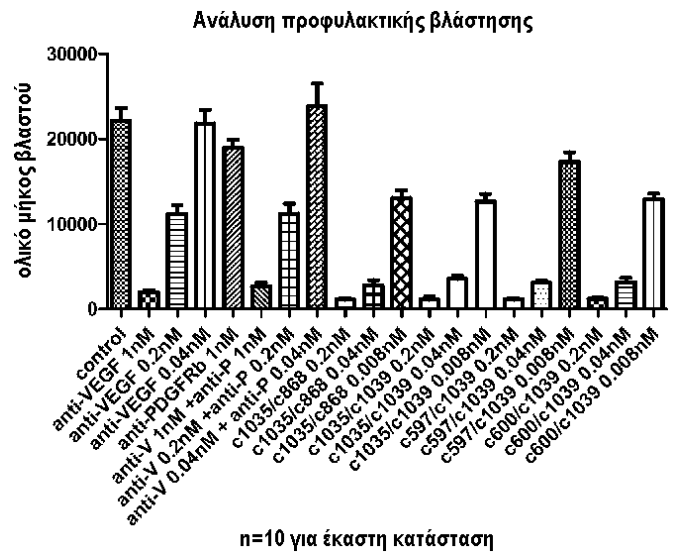
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIVAKUMAR, Pallavur V.  
2)GILBERTSON, Debra G.  
3)SNAVELY, Marshall D.  
4)MABRY, George R.  
5)YI, Eugene C.  
6)YAO, Yue  
7)PRESNELL, Scott R.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ PDGFRB ΚΑΙ ΤΟΥ VEGF-A ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Αποκαλύπτονται ανταγωνιστές του PDGF υποδοχέα β (PDGFRβ) και του VEGF-A, μεταξύ αυτών εξουδετερωτικά αντισώματα αντι-PDGFRβ και εξουδετερωτικά αντισώματα αντι-VEGF-A, καθώς και σχετικές συνθέσεις και μέθοδοι. Στα αντι-

PDGFRβ και αντι-VEGF-A αντισώματα που αποκαλύπτονται εδώ περιλαμβάνονται διπλοειδικά αντισώματα ικανά να δεσμευθούν και να εξουδετερώσουν τόσο τον PDGFRβ όσο και τον VEGF-A. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι αγωγής νεοαγγειακής διαταραχής, όπως καρκίνου ή νεοαγγειακής οφθαλμικής διαταραχής, χρησιμοποιώντας PDGFRβ και/ή VEGF-A ανταγωνιστή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083502  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401007  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1423836 - 14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02764725.4--18/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CEAG Notlichtsysteme GmbH  
Senator-Schwartz-Ring 26, 59494 Soest, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20114561 U-04/09/2001-DE

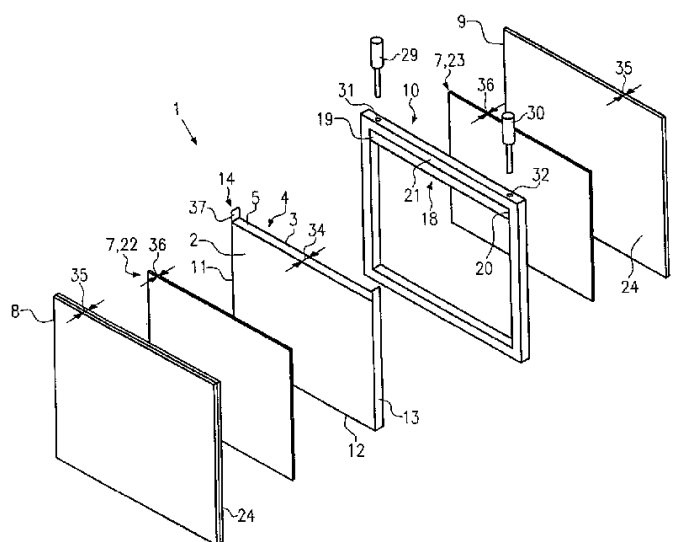
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUIG, Wilfried  
2)Volpert, Stefan

**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):**ΕΠΙΠΕΔΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα φωτιστικό σώμα (1) περιλαμβάνει ένα μέλος πλαισίου (10), έναν εσωτερικό πίνακα (4), διόδους εκπομπής φωτός (LED) (6), ένα φορέα πληροφοριών (7) και δύο εξωτερικούς πίνακες (8, 9). Ο εσωτερικός πίνακας έχει δύο επιφάνειες και ακμές (11, 12, 13), οι οποίες συνενώνουν τις δύο επιφάνειες, έτσι ώστε ο εσωτερικός πίνακας είναι ικανός να ανακλά φως ουσιαστικά εγκάρσια προς τις δύο επιφάνειες. Οι LED τοποθετούνται κατά μήκος τουλάχιστον μίας ακμής του εσωτερικού πίνακα και προσδένονται κατά αποσπώμενο τρόπο στο μέλος πλαισίου. Ο φορέας πληροφοριών σχετίζεται με τουλάχιστον μία επιφάνεια του εσωτερικού πίνακα. Οι δύο εξωτερικοί πίνακες σχετίζονται με τις δύο επιφάνειες του εσωτερικού πίνακα. Για την προστασία του φωτιστικού σώματος ενάντια σε

περιβαλλοντικές επιρροές και ταυτόχρονα για τη διατήρηση της οπτικής εμφάνισης του φωτιστικού σώματος, ο εσωτερικός πίνακας και οι δύο εξωτερικοί πίνακες συγκρατούνται από το μέλος πλαισίου για υδατοστεγή ενσωμάτωση.

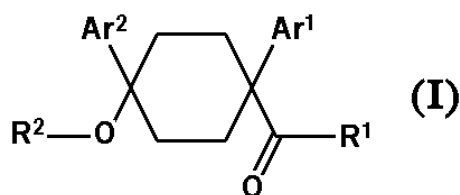




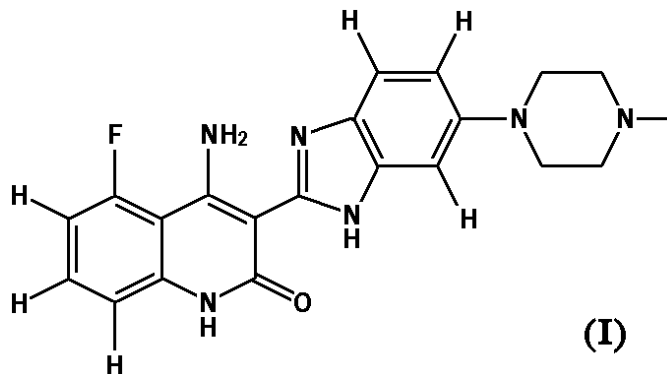
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083503  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401013  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2164825 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08758710.1--23/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07290698-05/06/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOHME, Thomas  
2)GERLACH, Uwe  
3)GRETZKE, Dirk  
4)KLEEMANN, Heinz-Werner  
5)PFEIFFER-MAREK, Stefania  
6)VOLLERT, Henning  
7)ALTENBURGER, Jean-Michel  
8)MALLART, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛΚΥΚΛΟΕ-  
ΞΑΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ  
ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα παράγωγα δι(ετερο)αρυλκυκλοεξανίου του χημικού τύπου (I), στα οποία οι Ar1, Ar2, R1 και R2 ορίζονται στις αξιώσεις. Οι ενώσεις του χημικού τύπου (I) είναι πολύτιμες φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις που αναστέλλουν τους ευαίσθητους στην ΑΤΡ διαλύτες καλίου στους καρδιακούς μυς και είναι κατάλληλες, παραδείγματος χάριν, για την αντιμετώπιση των διαταραχών του καρδιαγγειακού συστήματος όπως είναι οι αρρυθμίες ή η μειωμένη ικανότητα συστολής της καρδιάς, κάτι το οποίο παρατηρείται, παραδείγματος χάριν, στην περίπτωση της στεφανιαίας καρδιοπάθειας, της καρδιακής ανεπάρκειας ή των μυοκαρδιοπαθειών. Ειδικότερα, είναι κατάλληλες για την πρόληψη του αιφνίδιου καρδιακού θανάτου. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διαδικασίες και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή των ενώσεων του χημικού τύπου (I), στη χρήση τους και στα φαρμακευτικά σκευάσματα που τις περιέχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083504  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401014  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1957074 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06838590.5--29/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):740577 P-29/11/2005-US  
741317 P-01/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOU, Joyce  
2)OKHAMAFE, Augustus  
3)FRECH, Patricia  
4)GULLAPALLI, Rampurma  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

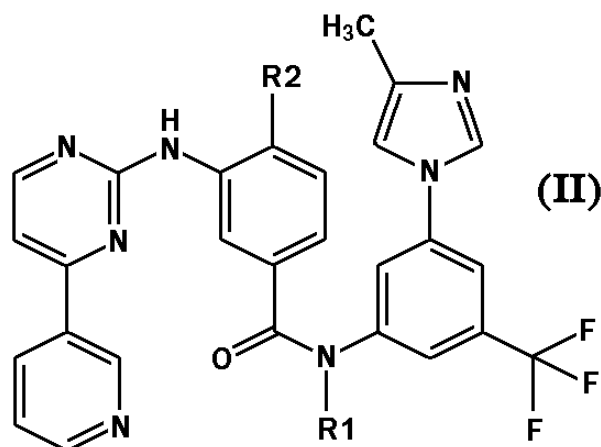


Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιλαμβάνει: μια ένωση του χημικού τύπου (I), ένα ταυτομερές της ένωσης, ένα άλας της ένωσης, ένα άλας του ταυτομερούς, ή ένα μείγμα αυτών και τουλάχιστον ένα συστατικό επιλεγμένο από την ομάδα που περιλαμβάνει (i) κυτταρίνη, (ii) διοξειδίο του πυριτίου, (iii) στεατικό μαγνήσιο, και (iv) ένα συστατικό επιλεγμένο από κροσποβιδόνη, άμυλο ή λακτόζη.

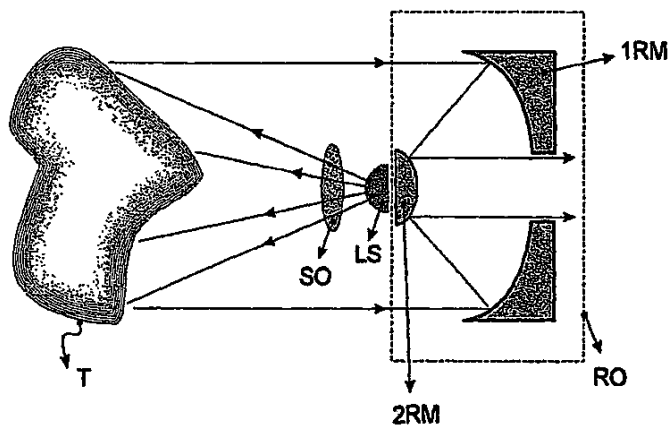
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083505  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401015  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2292607 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10171942.5--07/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):688976 P-09/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Abel, Stephan  
 2)Acemoglu, Murat  
 3)Erb, Bernhard  
 4)Krell, Christoph  
 5)Sclafani, Joseph  
 6)Meisenbach, Mark  
 7)Prashad, Mahavir  
 8)Shieh, Wen-Chung  
 9)Xue, Song  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
 ΙΣΜΗΝΗ  
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ  
 ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια αποδοτική, ασφαλή και οικονομικά συμφέρουσα μέθοδο για τη παρασκευή της 5-(4-μεθύλ-1H-ιμιδαζολ-1-ύλ)-3-(τριφθορομεθύλ)-βενζολαμίνης, η οποία είναι ένα κομβικό ενδιάμεσο στη παρασκευή των υποκατεστημένων πυρμιδιδυλαμινοβενζαμιδών του χημικού τύπου (II).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083506  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401011  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2057936 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09001994.4--28/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forth Photonics Limited  
 1 London Wall, London EC2Y 5AB,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2000100102-28/03/2000-GR  
 739089-15/12/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Balas, Konstantinos  
 2)Pelecoudas, Demetrios  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
 ΙΣΜΗΝΗ  
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗ-  
 ΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΛ-  
 ΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

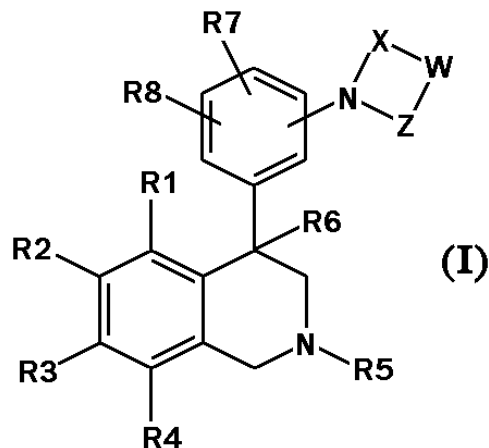
Μία συσκευή οπτικής απεικόνισης περιλαμβάνει έναν ανακλαστικό αντικειμενικό φακό, που ενσωματώνει έναν καθρέφτη πρώτης ανάκλασης, έναν καθρέφτη δεύτερης ανάκλασης και μέσα φωτισμού που τοποθετούνται στο πίσω μέρος του καθρέφτη δεύτερης ανάκλασης με τέτοιο τρόπο ώστε η κεντρική ακτίνα του κώνου φωτός που εκπέμπεται από τα μέσα φωτισμού να είναι ομοαξονική με την κεντρική ακτίνα της δέσμης φωτός που εισέρχεται στον ανακλαστικό αντικειμενικό φακό ακολουθούμενη από ανάκλαση του εκπεμπόμενου φωτός από μία επιφάνεια ιστού υπό εξέταση. Η συσκευή οπτικής απεικόνισης μπορεί να ενσωματωθεί σε ένα μικροσκόπιο ή κολποσκόπιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083507  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401012  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1838315 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05823573.0--30/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005001411-12/01/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEINELT, Uwe  
2)LANG, Hans-Jochen  
3)WIRTH, Klaus  
4)LICHER, Thomas  
5)HOFMEISTER, Armin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΤΕ-  
ΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ  
ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ενώσεις του τύπου (I), όπου τα R1 έως R8, W, X και Z έχουν τις σημασίες που τους αποδίδονται στις αξιώσεις. Φάρμακα, τα οποία περιέχουν

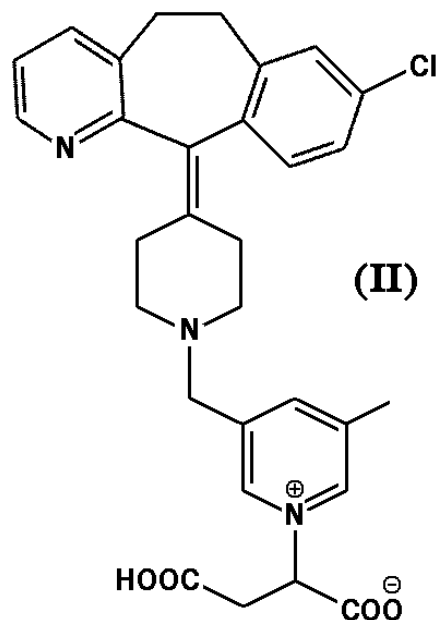
τις ενώσεις αυτού του τύπου είναι χρήσιμα για την πρόληψη ή θεραπευτική αντιμετώπιση διαφόρων παθήσεων. Οι ενώσεις δύνανται να χρησιμοποιηθούν, μεταξύ άλλων, σε παθήσεις των νεφρών όπως η οξεία ή χρόνια νεφρική ανεπάρκεια, σε διαταραχές της λειτουργίας των χοληφόρων και σε διαταραχές της αναπνοής όπως το ροχαλιτό ή οι υπνικές άπνοιες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083508  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401016  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2588472 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11728293.9--30/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)J. Uriach y Compania S.A.  
Av. Cami Reial, 51-57, 08184 Palau-solita i  
Plegamans (Barcelona), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):364985 P-16/07/2010-US  
10382183-30/06/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARCELLER GONZALEZ, Elena  
2)BELLOC PASCUAL, Jordi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΟΥΠΑΤΑΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ  
ΑΝΤΙΨΕΤΑΜΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ένωση II, η οποία είναι ένας αντισταμινικός παράγοντας με υψηλή διαλυτότητα στο νερό. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικά σκευάσματά της και με διαδικασίες για την παρασκευή της.

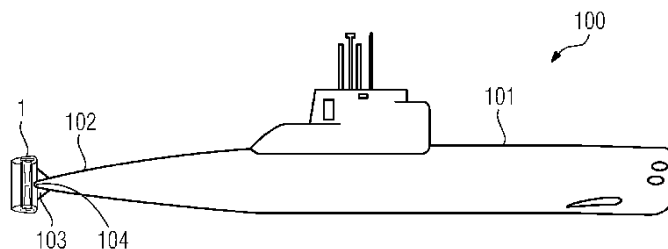


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083509  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401017  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2279111 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765707.6--22/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens Aktiengesellschaft  
Wittelsbacherplatz 2, 80333 Munchen,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008025211-27/05/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHRODER, Dierk  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ  
ΠΡΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ  
ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα υποβρύχιο (100) με ένα εξωτερικό περίβλημα (101) του σκάφους και έναν μηχανισμό πρόωσης για το υποβρύχιο (100) ο μηχανισμός πρόωσης (1) είναι διαταγμένος σύμφωνα με την εφεύρεση στην κατά μήκος διεύθυνση του υποβρυχίου (100) στην επιμήκυνση της πρόμνης του (102) εκτός του εξωτερικού περιβλήματος του σκάφους και περιλαμβάνει ένα περίβλημα (2) και έναν πρώτο ηλεκτρικό κινητήρα (10), περίπτωση κατά την οποία το περίβλημα (2) σχηματίζει έναν διαυλο (3) για την ροή νερού διά μέσω του διαύλου(3) σε μία κύρια

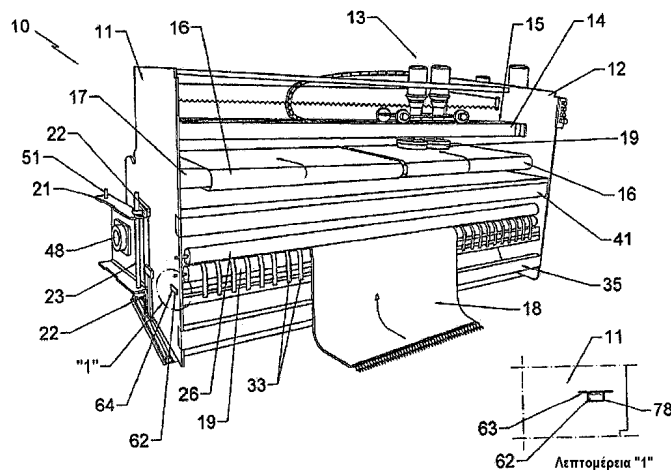
κατεύθυνση ροής (5) από μία είσοδο (4) σε μία έξοδο (6) του διαύλου (3), και όπου ο πρώτος ηλεκτρικός κινητήρας (10) περιλαμβάνει έναν ρότορα (20), ο οποίος είναι διαταγμένος στον διαυλο (3) και ο οποίος εδράζεται στο περίβλημα (2) με δυνατότητα περιστροφής γύρω από έναν άξονα περιστροφής (25), περίπτωση κατά την οποία ο ρότορας (20) είναι διαμορφωμένος δακτυλιοειδώς με μία εσωτερική πλευρά δακτυλίου (21) και μία εξωτερική πλευρά δακτυλίου (22), και όπου επάνω στην εσωτερική πλευρά δακτυλίου (21) του ρότορα (20) είναι διαταγμένα πτερύγια για την πρόωση του υποβρυχίου (23).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083510  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400996  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2292832 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10007354.3--15/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baraut Anell, Ramon  
Asturias 23, 08830 Sant Boi de Llobregat,  
ISPANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200930602-17/08/2009-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baraut Anell, Ramon  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑ-  
ΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΤΗΝ ΠΛΥΣΗ  
ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΤΑΠΗΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ενοποίηση ενός ενιαίου μηχανήματος (10) για τις λειτουργίες της απομάκρυνσης της σκόνης, της πλύσης και της φυγοκέντρωσης ταπήτων είναι η λύση στα τρέχοντα προβλήματα, τα οποία απαιτούν ένα μηχανήμα πλύσης και ένα άλλο για φυγοκέντρωση, με το τίναγμα να διεξάγεται χειροκίνητα. Αυτό αποφεύγεται με τον σχεδιασμό του μηχανήματος που περιγράφεται, το οποίο ενσωματώνει ένα πλαίσιο που σχηματίζεται από πλευρικά μέλη (11,12) που ενώνονται με διαμήκεις εγκάρσιες δοκούς (35), μία θέση τινάγματος τάπητα (44) με στόχο την εκτόπιση των μικρών σωματιδίων της βρωμιάς στο τάπητα, μία θέση πλύσης τάπητα (13) με τις αντίστοιχες βούρτσες καθαριστικά και μέσα για την παροχή υγρών, όπως νερό και απορρυπαντικά, και την επακόλουθη συλλογή τους, και μία θέση φυγόκεντρου (46) για τα τάπητα όταν αυτός είναι καθαρός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083511  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400995  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2255642 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10167849.8--21/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
BCS-BPA-LP-PL Gebaude 6100 Alfred-No-  
bel-Stra?e 50, 40789 Monheim, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06127172-22/12/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van den Eynde, Koen  
2)Andrieux, Marc  
3)Hungenberg, Heike  
4)Thielert, Wolfgang  
5)Suty-Heinze, Anne  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΣΕΤΥΛΙΚΗ ΠΡΟ- ΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟ- ΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παρασιτοκτόνο σύνθεση προοριζόμενη για προστασία φυτών, σοδειών ή σπόρων έναντι φυτοπαθογόνων μυκήτων ή επιβλαβών εντόμων, και με τις αντίστοιχες μεθόδους καταργασίας με χρήση της εν λόγω σύνθεσης. Ειδικότερα, το θέμα της παρούσας εφεύρεσης είναι παρασιτοκτόνος σύνθεση βασιζόμενη σε φοσετυλική προπαμοκάρβη,

εντομοκτόνο δραστική ουσία και προαιρετικά περαιτέρω μυκητοκτόνο δραστική ουσία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083512  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401028  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2552963 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11711554.3--30/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pierre Fabre Medicament  
45, Place Abel Gance, 92100 Boulogne-Billan-  
court, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):749891-30/03/2010-US  
10290167-30/03/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLINGUER-HAMOUR, Christine  
2)JOUHANNEAUD, Alexandra  
3)GRENIER-CAUSSANEL, Veronique  
4)BERGER, Sven  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙ CXCR4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡ- ΚΙΝΟΥ**

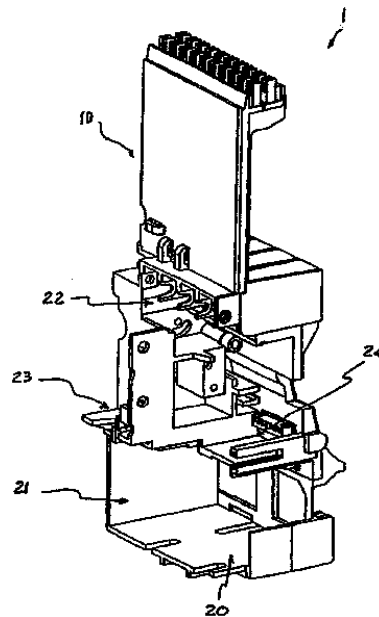
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα νέο απομονωθέν εξανθρωπισμένο αντίσωμα ή τις λαμβανόμενες ενώσεις ή λειτουργικά θραύσματα του ίδιου, ικανά σύνδεσης προς CXCR4, αλλά επίσης διεύερσης διαμορφωτικών μεταβολών CXCR4 ομοδιμερών ή/και ετεροδιμερών. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αφορά σε hz515H7 αντισώματα, ειδικά για την CXCR4 πρωτεΐνη, καθώς επίσης χρήση αυτών για τη θεραπεία καρκίνου. Επίσης καλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από τέτοια αντισώματα και μέθοδος για την επιλογή τέτοιων αντισωμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083513  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401029  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1883941 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06754979.0--03/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BG20050027-13/05/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BESANA, Stefano  
2)ANTONIAZZI, Antonello  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ  
ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑ-  
ΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διάταξη για τοποθέτηση και σύνδεση βοηθητικών εξαρτημάτων, ειδικότερα για αυτόματους διακόπτες χαμηλής τάσης, που περιλαμβάνει ενσωματωμένη υποστήριξη συρμάτωσης. Ειδικότερα, η διάταξη τοποθέτησης και σύνδεσης (1) διαθέτει διαμορφωμένη κατασκευή (10) που περιλαμβάνει ενσωματωμένο διάυλο συρμάτωσης για ηλεκτρική σύνδεση των βοηθητικών εξαρτημάτων. Η διαμορφωμένη κατασκευή (10) περιλαμβάνει επίσης μία ή περισσότερες θέσεις (20, 21, 22, 23, 24) για τοποθέτηση των βοηθητικών εξαρτημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083514  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401026  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1670432 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04769711.5--08/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jagotec AG  
Eptingerstrasse 61, 4132 Muttentz, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0323684-09/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUELLER-WALZ, Rudi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΕ-  
ΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ  
ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕ-  
ΡΟΛΗ, ΕΝΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ, ΑΙΘΑΝΟΛΗ  
ΚΑΙ ΠΡΟΕΡΑΙΤΙΚΩΣ ΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙ-  
ΔΕΣ, ΟΠΟΥ Η ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ  
ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟ-  
ΜΕΝΟ ΥΔΑΤΟΣ ΤΟΥ 4,8-4,28% ΚΑΤΑ  
ΒΑΡΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια φαρμακευτική φαρμακοτεχνική μορφή αερολύματος περιλαμβάνοντας δι-ένυδρη φουμαρική φορμοτερόλη σε εναιώρημα, και ένα στεροειδές σε εναιώρημα, και ένα προωθητικό, αιθανόλη, και προαιρετικώς ένα επιφανειοδραστικό, όπου η δι-ένυδρη φουμαρική φορμοτερόλη έχει ένα περιεχόμενο ύδατος περίπου του 4.8 έως 4.28 τοις εκατό κατά βάρος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083515  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401024  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2531527 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11703182.3--02/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F.Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)University of Miami  
 1475 N.W. 12th Avenue Room 2012 - (M811),  
 Miami, FL 33136, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
 ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):301449 P-04/02/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DA CRUZ, Luis A.G.  
 2)FRANZMANN, Elizabeth, Jane

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑ-  
 ΤΑ CD44 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡ-  
 ΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΕΚ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑ-  
 ΡΩΝ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗ-  
 ΛΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα μονοκλωνικό ΟΥΤΙ-CD44 αντίσωμα, ή θραύσμα αυτού πρόσδεσης αντιγόνου, για χρήση για την θεραπευτική αντιμετώπιση ενός καρκινώματος εκ πλακωδών κυττάρων της κεφαλής και του τραχήλου (HNSCC) σε ένα θηλαστικό, όπου το εν λόγω HNSCC χαρακτηρίζεται από την έκφραση της CD44. Το εν λόγω μονοκλωνικό αντίσωμα μπορεί να παραχθεί από το υβρίδιομα το κατατεθειμένο στην ΑΤCC με αριθμό εισαγωγής ΡΤΑ-4621 και μπορεί να είναι χιμαιρική ή εξανθρωποποιημένη παραλλαγή αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083516  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401001  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2084124 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06809471.3--02/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Techfields Biochem Co. Ltd  
 Techfields Biochem 2399 Jinqu Road 129,  
 Shanghai N/A 200444, ΚΙΝΑ  
 2)Yu, Chongxi  
 12952 Stockton Avenue, Plainfield, Illinois  
 60585, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YU, Chongxi  
 2)XU, Lina

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

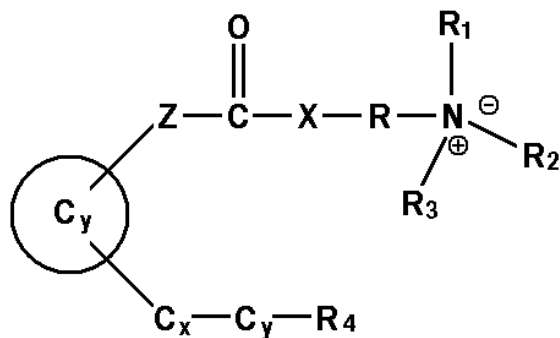
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥ-  
 ΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙ-  
 ΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ  
 ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΔΙΕΙΣ-  
 ΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

ΤΤα νέα θετικά φορτισμένα προφάρμακα προσταγλανδινών, προστακυκλινών και σχετικών ενώσεων στον γενικό τύπο (2) "Δομής 2" σχεδιάστηκαν και συντέθηκαν. Οι ενώσεις του γενικού τύπου (2) "Δομής 2" που υποδείχθηκαν παραπάνω μπορούν να παρασκευασθούν από προστατευμένες προσταγλανδίνες, προστακυκλίνες, και σχετικές ενώσεις, με αντίδραση με κατάλληλες αλκοόλες, θειόλες ή αμίνες και αντιδραστήρια σύζευξης, όπως Ν,N'-Δικυκλοεξυλοκαρβοδιμίδιο, Ν,N'-Δισοπροπυλοκαρβοδιμίδιο, τετραφθοροβωρικό Ο-(βενζοτρίαζολ-1-υλο)-Ν,N,N',N'-τετραμεθυλοουρόνιο, εξαφθοροφωσφορικό Ο-(βενζοτρίαζολ-1-υλο)-Ν,N,N',N'-τετραμεθυλοουρόνιο, εξαφθοροφωσφορικό

βενζοτρίαζολ-1-υλ-οξυ-τρις(διμεθυλαμινο)φωσφόριο, και άλλα. Οι θετικά φορτισμένες αμινομάδες των προφαρμάκων αυτών όχι μόνο αυξάνουν σε μεγάλο βαθμό τη διαλυτότητα των φαρμάκων σε νερό, αλλά επίσης ενώνονται με το αρνητικό φορτίο στην φωσφορική ομάδα κεφαλής των μεμβρανών και ωθούν το προφάρμακο στο κυτταρόπλασμα. Τα αποτελέσματα υποδεικνύουν ότι τα προφάρμακα διαχέονται μέσω του ανθρώπινου δέρματος ~1000 φορές ταχύτερα απ' ό τι κάνουν οι προσταγλανδίνες, οι προστακυκλίνες, και σχετικές ενώσεις. Στο πλάσμα, περισσότερο από 90% αυτών των προφαρμάκων μπορεί να τροποποιηθεί πίσω προς τα μητρικά φάρμακα μέσα σε λίγα λεπτά. Τα προφάρμακα μπορούν να χρησιμοποιηθούν ιατρικά σε αντιμετώπιση οποιωνδήποτε παθήσεων οι οποίες μπορεί να αντιμετωπιστούν με προσταγλανδίνες, προστακυκλίνες, και σχετικές ενώσεις σε ανθρώπους ή ζώα. Τα προφάρμακα μπορεί να χορηγηθούν διαδερμικά για οποιοδήποτε είδος ιατρικών αγωγών και να αποφύγουν τις περισσότερες από τις παρενέργειες των προσταγλανδινών, προστακυκλινών, και σχετικών ενώσεων. Συστήματα ελεγχόμενης διαδερμικής χορήγησης του προφαρμάκου επιτρέπουν σε προσταγλανδίνες, προστακυκλίνες, και σχετικές ενώσεις να φτάνουν σταθερά βέλτιστα θεραπευτικά επίπεδα στο αίμα για αύξηση της αποτελεσματικότητας και μείωση των παρενεργειών των προσταγλανδινών, προστακυκλινών, και σχετικών ενώσεων. Ένα άλλο μεγάλο όφελος της διαδερμικής χορήγησης των προφαρμάκων αυτών είναι ότι η χορήγηση φαρμακευτικής αγωγής, ειδικότερα σε παιδιά, θα είναι πολύ πιο εύκολη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083517  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401021  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1513832 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03811179.5--30/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road P.O. Box  
4000, Princeton NJ 08543-4000,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):383509 P-28/05/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Tao  
2)KADOW, John, F.  
3)MEANWELL, Nicholas, A.  
4)YEUNG, Kap-Sun  
5)ZHANG, Zhongxing  
6)YIN, Zhiwei  
7)QIU, Zhilei  
8)DEON, Daniel, H.  
9)JAMES, Clint, A.  
10)RUEDIGER, Edward, H.  
11)BACHAND, Carol

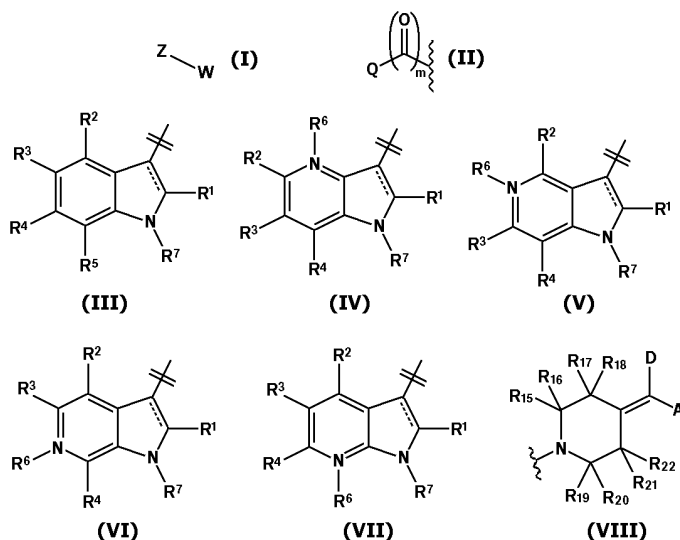
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΝΔΟΛΗ, ΑΖΑΪΝΔΟΛΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΑΙΑ 4-ΑΛΚΕΝΥΛ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αυτή η εφεύρεση παρέχει ενώσεις που έχουν φαρμακευτικές και βιο-επιθετικές ιδιότητες, τις φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και μέθοδο χρήσης. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά νέα 4-αλκενυλ-παράγωγα πιπεριδίνης που κατέχουν μοναδική αντική δραστηριότητα.Περισσότερο δε ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις χρήσιμες για την αγωγή του HIV και του AIDS. Οι ενώσεις της εφεύρεσης για τον γενικό Χημικό Τύπο I: (I) όπου: το Z είναι το Q επιλέγεται από την ομάδα συνιστάμενη από: το -W- είναι .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083518  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401030  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1879736 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06739068.2--21/03/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific Consumer Products LP  
133 Peachtree Street, N.E., Atlanta GA 30303,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):108375-18/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUPER, Guy H.  
2)EDWARDS, Steven L.  
3)MCCULLOUGH, Stephen J.  
4)MURRAY, Frank C.

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

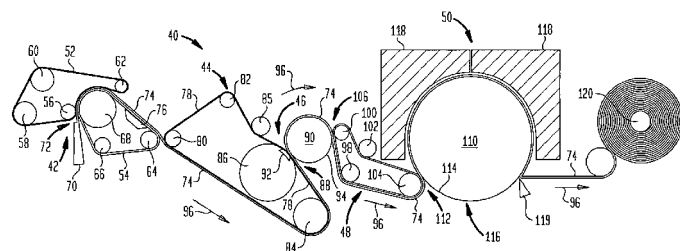
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΕΛΞΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος κατασκευής ενός απορροφητικού φύλλου κυταρρίνης που υπεβλήθη σε κρεπάρισμα υφάσματος, περιλαμβάνουσα: (α) αποστράγγιση με συμπίεση χαρτοπολτού χαρτοποΐας για την δημιουργία ενός εν τη γενέσει φύλλου έχοντος τυχαία κατανομή ινών χαρτοποΐας.(β) εφαρμογή της αποστραγγισμένης μεμβράνης που έχει την φαινομενικά τυχαία κατανομή ινών επί μιας μετατοπιζόμενης επιφάνειας μεταφοράς η οποία κινείται με μια πρώτη ταχύτητα (γ) κρεπάρισμα υφάσματος της μεμβράνης από την επιφάνεια μεταφοράς με πυκνότητα από περίπου 30 έως περίπου 60 τοις εκατό χρησιμοποιώντας ένα ύφασμα κρεπαρίσματος με σχέδια πραγματοποιούμενο το βήμα κρεπαρίσματος

υφάσματος υπό πίεση εντός μιας περιοχής κρεπαρίσματος υφάσματος, οριζόμενη μεταξύ της επιφάνειας μεταφοράς και του υφάσματος κρεπαρίσματος, όπου το ύφασμα μετατοπίζεται με μια δεύτερη ταχύτερη μικρότερη της ταχύτητας της εν λόγω επιφάνειας μεταφοράς, ενώ το σχέδιο υφάσματος, οι παράμετροι περιοχής κρεπαρίσματος υφάσματος, η δέλτα ταχύτητα και η πυκνότητα μεμβράνης επιλέγονται έτσι ώστε η μεμβράνη να κρεπάρεται από την επιφάνεια μεταφοράς και να αναδιανέμεται επί υφάσματος κρεπαρίσματος για την δημιουργία μιας μεμβράνης μ ένα ελκόμενο δίκτυο.

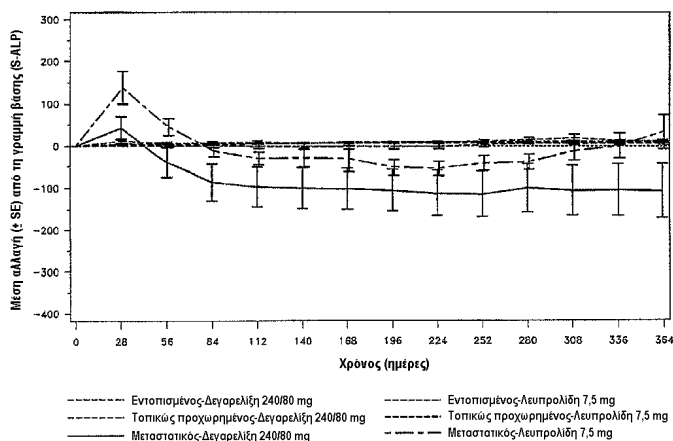




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083519  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401027  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2249859 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09711390.6--10/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):27741 P-11/02/2008-US  
08250703-29/02/2008-EP  
147956 P-28/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERSSON, Bo-Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

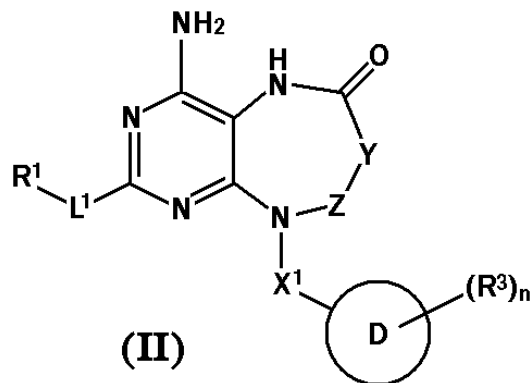
Εδώ παρέχονται συνθέσεις περιέχουσες δεγαρελιξη για τη θεραπευτική αγωγή καρκίνου του προστάτη σε μεταστατικό στάδιο σε ένα υποκείμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083520  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401025  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2364314 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09775438.6--07/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):121061 P-09/12/2008-US  
227378 P-21/07/2009-US  
224386 P-09/07/2009-US  
242635 P-15/09/2009-US  
170404 P-17/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESAI, Manoj, C.  
2)HALCOMB, Randall, L.  
3)HRVATIN, Paul  
4)HUI, Hon Chung  
5)MC FADDEN, Ryan  
6)ROETHLE, Paul, A.  
7)YANG, Hong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ρυθμιστές των TLRs του Τύπου (II): φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις, και θεραπευτικές μέθοδοι οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση τέτοιων συνθέσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083521  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401035  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2139998 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08734708.4--20/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Butalco GmbH  
Mettlenstrasse 14, 6363 Furigen, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007016534-05/04/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLES, Eckhard  
2)ROTHER, Beate  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟ ΓΟΝΙΑΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΡΑΒΙΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΡΑΒΙΝΟΖΗΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

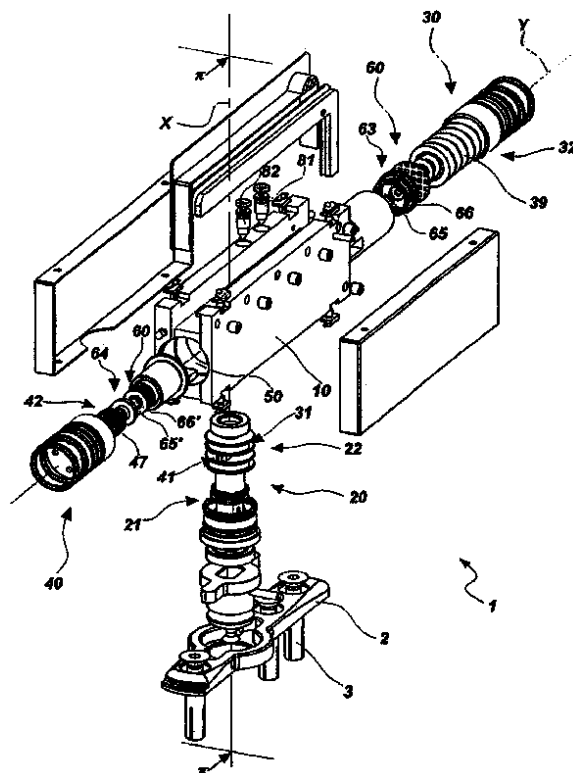
Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες κασέτες έκφρασης και φορείς έκφρασης που περιλαμβάνουν τρεις αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων για araA, araB και araD, κάθε μία από τις οποίες κωδικεύει ένα πολυπεπτιδίο μιας μεταβολικής οδού της L-αραβινόζης, ιδιαιτέρως μιας βακτηριακής μεταβολικής οδού της L-αραβινόζης. Η εφεύρεση αφορά ιδιαιτέρως κασέτες έκφρασης και φορείς έκφρασης που περιλαμβάνουν βελτιστοποιημένες ως προς κωδικόνιο αλληλουχίες νουκλεϊκών οξέων για araA, araB και araD. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω κύτταρα ξενιστές,

ιδιαιτέρως τροποποιημένα στελέχη ζυμομύκητα που περιέχουν τις κασέτες έκφρασης ή τους φορείς έκφρασης και εκφράζουν τα πολυπεπτιδία της μεταβολικής οδού της L-αραβινόζης, ιδιαιτέρως της βακτηριακής μεταβολικής οδού της L-αραβινόζης. Με τη χρήση αυτών των τροποποιημένων κυττάρων ξενιστών η αραβινόζη υποβάλλεται σε ζύμωση αποτελεσματικότερα από τα κύτταρα αυτά, ιδιαιτέρως προς αιθανόλη. Επομένως, η παρούσα εφεύρεση είναι, μεταξύ άλλων, σημαντική σε σχέση με την παραγωγή βιοχημικών προϊόντων από βιομάζα, όπως π.χ. βιοαιθανόλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083522  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401034  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2426300 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10187458.4--13/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)In & Tec S.r.l.  
Via Scuole 1/G, 25128 Brescia, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10175479-06/09/2010-EP  
**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):**ΜΕΝΤΕΣΕΛΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ ΓΙΑ ΥΑΛΙΝΕΣ ΘΥΡΕΣ**

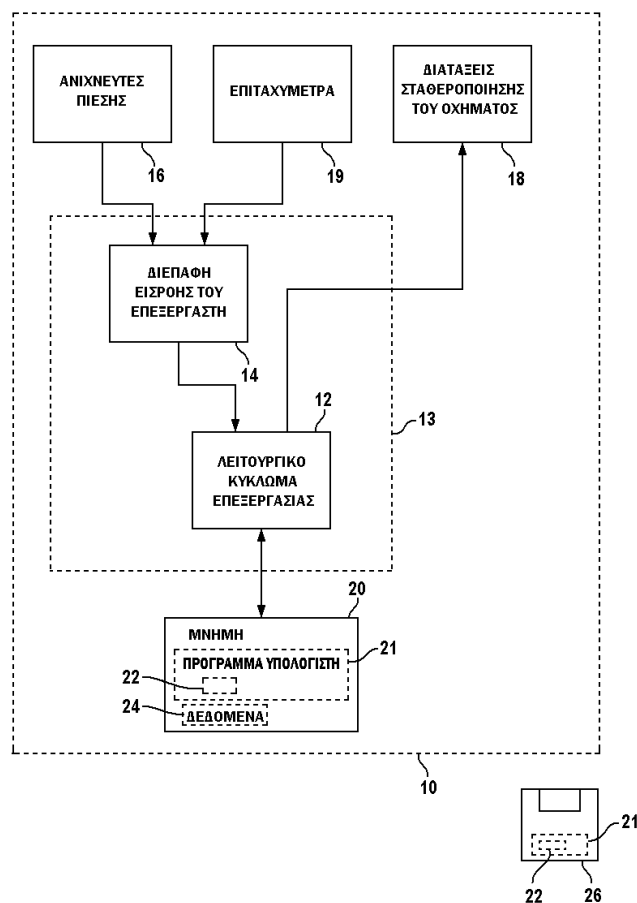
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή κλεισίματος θύρας για θύρες, ιδιαιτέρως υάλινες θύρες, οι οποίες υποστηρίζονται από μία σταθερή δομή στήριξης (S) και είναι μετακινήσιμες ανάμεσα σε μία ανοιχτή θέση θύρας και μία κλειστή θέση θύρας. Η συσκευή κλεισίματος θύρας περιλαμβάνει ένα σώμα τύπου κουτιού (10) και έναν πείρο (20) παλινδρομικά περιστροφικά συνδεδεμένο για περιστροφή γύρω από έναν πρώτο άξονα (X) ανάμεσα στην ανοιχτή θέση θύρας και την κλειστή θέση θύρας. Μέσο κλεισίματος παρέχεται (30) για αυτόματη επιστροφή της θύρας, καθώς επίσης ένα μέσο πέδησης (40) που ενεργεί επάνω σε αυτό, για αντιστάθμιση της ενέργειάς του. Παρέχονται πρώτο και δεύτερο εκκεντρο στοιχείο (31, 41) μοναδιαία με τον πείρο (20) και παρεμβλλόμενα ανάμεσα σε ένα πρώτο και ένα δεύτερο στοιχείο εμβόλου (32, 42).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083523  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401033  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2370778 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09764016.3--27/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sloman, Roger Mark  
 Hazlehurst Farm Mercaston Ashbourne, Derbyshire DE6 3BH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0822444-10/12/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sloman, Roger Mark  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα όχημα (2), το οποίο περιλαμβάνει: το μέσο ανίχνευσης της πίεσης (16), το μέσο σταθεροποίησης του οχήματος (18), το μέσο (14) για την πρόσληψη μιας εισροής από το μέσο ανίχνευσης της πίεσης (16), σε αντίδραση προς το μέσο ανίχνευσης της πίεσης (16) που ανιχνεύει μια αύξηση στην πίεση, η οποία προκαλείται από μια έκρηξη, και το μέσο ελέγχου (12) για την άσκηση ελέγχου, σε αντίδραση προς την πρόσληψη της εισροής από το μέσο ανίχνευσης της πίεσης (16), το μέσο σταθεροποίησης του οχήματος (18) για την εφαρμογή μιας δύναμης στο όχημα (2), προκειμένου να σταθεροποιηθεί το όχημα (2) σε αντίδραση ως προς την έκρηξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083524  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401032  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2598501 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12762300.7--26/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG  
 Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11007823-26/09/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHWAB, Wilfried  
 2)BIRKMANN, Alexander  
 3)VOGTLI, Kurt  
 4)HAAG, Dieter  
 5)LENDER, Andreas  
 6)GRUNENBERG, Alfons  
 7)KEIL, Birgit  
 8)REHSE, Joachim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**N-[5-(ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-4-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-N-ΜΕΘΥΛΟ-2-[4-(2-ΠΥΡΡΑΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΜΟΝΟΥΔΑΤΩΜΕΝΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια βελτιωμένη και συντομευμένη σύνθεση N-[5-(αμινοσουλφονυλο)-4-μεθυλο-1,3-θειαζολ-2-υλ]-N-μεθυλο-2-[4-(2-πυριδινυλ)φαινυλο]ακεταμίδιου και του μεσυλικού μονοδατωμένου άλατος αυτού με χρήση παραγώγων βορονικού οξέος ή αντιδραστηρίων βορολανίου αποφεύγοντας τις τοξικές οργανικές ενώσεις κασσιτέρου και με το μεσυλικό μονοδατωμένο άλας του N-[5-(αμινοσουλφονυλο)-4-μεθυλο-1,3-θειαζολ-2-υλ]-N-μεθυλο-2-[4-(2-πυριδινυλ)φαινυλο]ακεταμίδιου που έχει αποδείξει ότι έχει αυξημένη μακροχρόνια σταθερότητα και κινητική απελευθέρωσης από φαρμακευτικές συνθέσεις.

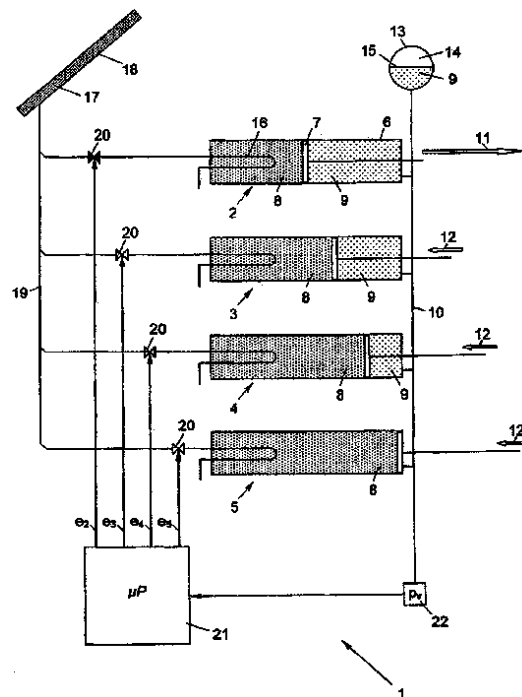
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083525  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401031  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2238318 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08866937.9--22/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Loidl, Walter

Sechshausenstrasse 79, 1150 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):72008-03/01/2008-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Loidl, Walter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θερμοκινητήρας (1), με τουλάχιστον δύο μονάδες κυλίνδρου-εμβόλιου (2-5), έκαστη των οποίων περιέχει ρευστό διαστολής (8) ευρισκόμενο υπό πίεση προκαταρκτικής θλίψης (ρν), το οποίο -όταν αλλάζει η θερμοκρασία- αλλάζει τον όγκο του και έτσι κινεί το έμβολο (7), τεχνικά μέσα (16-20) για ανεξάρτητα ελέγξιμη προσαγωγή θερμότητας στο ρευστό διαστολής (8) έκαστης μονάδας κυλίνδρου-εμβόλιου (2-5), και εγκατάσταση ελέγχου (21) ελέγχουσα τα τεχνικά μέσα προσαγωγής θερμότητας (16-20), ώστε έκαστο ρευστό διαστολής (8) να μπορεί να θερμαίνεται και να ψύχεται εκ περιτροπής και εξ αιτίας αυτού να κινούνται τα έμβολα (7), όπου τα έμβολα (7) όλων των μονάδων κυλίνδρου-εμβόλιου (2-5) είναι φορτισμένα από κοινό ρευστό προκαταρκτικής θλίψης (9), ώστε να ασκούν στα ρευστά διαστολής (8) κοινή πίεση προκαταρκτικής θλίψης (ρν), η εγκατάσταση ελέγχου (21) είναι εξοπλισμένη με μετρητή πίεσης (22) για την πίεση προκαταρκτικής θλίψης (ρν), και η εγκατάσταση ελέγχου (21) ελέγχει τις φάσεις θέρμανσης και ψύξης των τεχνικών μέσων προσαγωγής θερμότητας

(16-20) σε συνάρτηση με τη μετρηθείσα πίεση προκαταρκτικής θλίψης (ρν), ώστε να διατηρείται αυτήν εντός προκαθορισμένου εύρους.

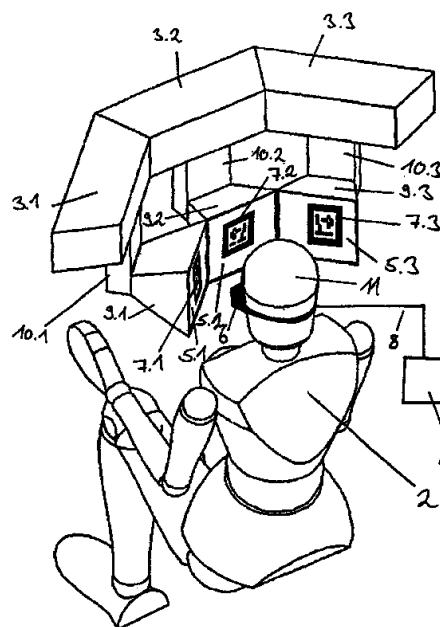


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083526  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401036  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2462577 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11733554.7--23/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Krauss-Maffei Wegmann GmbH & Co. KG

Krauss-Maffei-Strasse 11, 80997 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010016113-24/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PABST, Manuel  
 2)HAUBNER, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΛΟΥΣ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΙΑΙΩΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μέθοδος για την εκπαίδευση ενός μέλους πληρώματος (2) ενός οχήματος, ιδίως ενός στρατιωτικού οχήματος, στον εσωτερικό χώρο του οχήματος, όπου δημιουργείται ένα εικονικό εξωτερικό περιβάλλον οχήματος, όπου το μέλος του πληρώματος (2) φορά μία στερεωμένη επί της κεφαλής κάμερα (6), η οποία κινηματογραφεί τον εσωτερικό χώρο του οχήματος και μία στερεωμένη επί της κεφαλής, διατεταγμένη στο οπτικό πεδίο του μέλους του πληρώματος διάταξη προβολής (6), όπου μέσω ενός δείκτη (7.1, 7.2, 7.3), ο οποίος είναι διατεταγμένος στον εσωτερικό χώρο του οχήματος, καθορίζεται η θέση μίας θέας (5.1, 5.2, 5.3), και όπου στη θέση της θέας (5.1, 5.2, 5.3), ένα εξαρτώμενο από τη θέση και την οπτική κατεύθυνση του μέλους του πληρώματος (2) απόσπασμα του εικονικού εξωτερικού περιβάλλοντος του οχήματος υπερτίθεται στη διάταξη προβολής (15), καθώς και αντίστοιχος προσομοιωτής οχήματος.

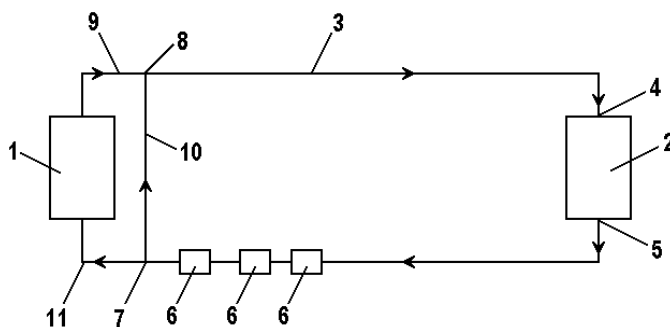


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083527  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401040  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2522918 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12167097.0--08/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Viessmann Werke GmbH & Co. KG  
Viessmannstrasse 1, 35108 Allendorf,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011101605-13/05/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Reinhard, Osterloh  
2)Michael, Handt  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη λειτουργία μίας εγκατάστασης θέρμανσης, εις την οποία η θερμότητα η οποία είναι αποθηκευμένη εντός ενός 5 ταμειντήρα θερμότητας (1) προσάγεται για την υποστήριξη ενός παραγωγού θερμότητας (2), τότε εις ένα κύκλωμα θερμότητας (3) του παραγωγού θερμότητας (2), όταν εις τον ταμειντήρα θερμότητας (1), αφαιρούμενης μίας προκαθορισμένης τιμής υστέρησης, διαπιστώνεται μία υψηλότερη θερμοκρασία εν συγκρίσει προς την επιστροφή του κυκλώματος θέρμανσης 10 (3). Σύμφωνα προς την εφεύρεση προβλέπεται ότι ο παραγωγός θερμότητας (2) με συνεχή υποστήριξη από τον ταμειντήρα θερμότητας (1) τίθεται μόνον τότε σε λειτουργία, όταν μία απαιτούμενη από το κύκλωμα θέρμανσης (3) θεωρητική θερμοκρασία είναι

μεγαλύτερη από μία εις τον ταμειντήρα θερμότητας (1) επικρατούσα θερμοκρασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083528  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401037  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515854 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10799029.3--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09015980-23/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONELLI, Sauro  
2)USBERTI, Francesca  
3)ZAMBELLI, Enrico  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΑΠ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σταθερές συνθέσεις διαλύματος αερολύματος οι οποίες περιλαμβάνουν βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο για χορήγηση σε ασθενείς οι οποίοι πάσχουν από ΧΑΠ και άλλες αναπνευστικές παθήσεις

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083529  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401041  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2262503 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09718874.2--09/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDENA S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20080395-10/03/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
2)FONTANA, Gabriele  
3)MORAZZONI, Paolo  
4)RIVA, Antonella  
5)RONCHI, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΑΓΚΟΥΪΝΑΡΙΝΗ, ΧΕΛΕΡΥΘΡΙΝΗ Ή ΧΕΛΙΔΟΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ, ΚΡΕΑΤΟΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΨΩΡΙΑΣΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

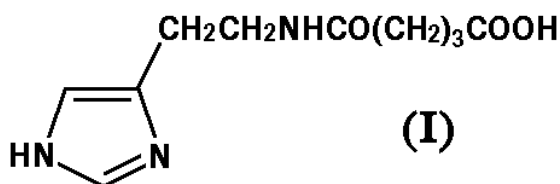
Η εφεύρεση περιέχει συνθέσεις οι οποίες περιέχουν σαγκουΐναρίνη, χελέρυθρίνη, ή χελιδονίνη, ή τα άλατα αυτών, ή εκχυλίσματα τα οποία περιέχουν αυτές, αναμεμιγμένες με κατάλληλους φορείς και/ή έκδοχα για τη θεραπευτική αγωγή κοινών ακροχορδόνων του δέρματος και κρεατοελιών, ακροχορδόνων του πριωτικού και του αιδοίου και ψωριασικών πλακών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083530  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401038  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2433622 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10778003.3--20/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1) Valenta-Intellekt` Limited Liability Company  
ul. Generala Dorokhova, 18-2, Moscow  
119530, ΡΩΣΙΑ  
2)Nebolsin, Vladimir Evgenievich  
Severnoe Chertanovo, d. 4, korp. 403, kv. 249,  
Moscow, 117648, ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009119263-21/05/2009-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEBOLSIN, Vladimir Evgenievich  
2)ZHELTUKHINA, Galina Alexandrovna  
3)BORISEVICH, Sergey Vladimirovich  
4)LOGINOVA, Svetlana Yakovlevna  
5)CHUCHALIN, Alexander Grigorievich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν παράγοντα για τη θεραπευτική αγωγή και/ή την προφύλαξη έναντι εξαιρετικά παθογόνων μολυσματικών νόσων, όπως η εξαιρετικά παθογόνος γρίπη Α (συγκεκριμένα οι υποτύποι H5 και H7) και το σοβαρό οξύ αναπνευστικό σύνδρομο, το οποίο προκαλείται από τον γονότυπο 4

του κορωνοϊού. Ο παράγοντας ευρίσκεται υπό τη μορφή γλουταρυλισταμίνης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία φαρμακευτική σύνθεση με βάση γουταρυλ-ισταμίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και μία μέθοδο για τη θεραπευτική αγωγή και/ή την προφύλαξη έναντι εξαιρετικά παθογόνων νόσων.

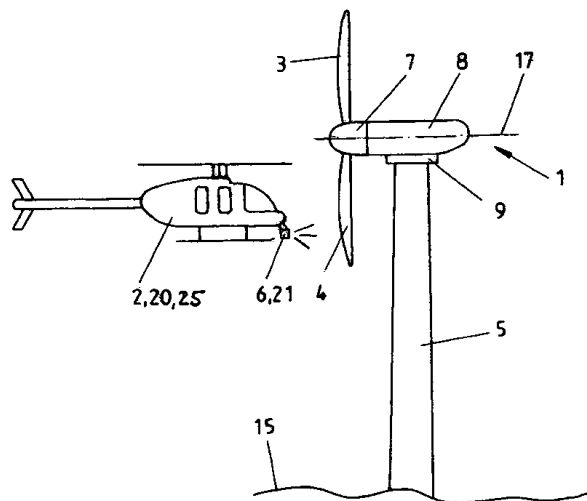


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083531  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401039  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2547903 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11707994.7--15/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zell, Horst  
 Am Wambach 12,45481 Mulheim, Germany,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010035148-23/08/2010-DE  
 102010048400-13/10/2010-DE  
 102010034756-19/08/2010-DE  
 102010024977-24/06/2010-DE  
 102010011403-15/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zell, Horst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος χρησιμεύει για την εξέταση της κατασκευαστικής κατάστασης αιολικών εγκαταστάσεων υπό τη μορφή ανεμόμυλων (1) οι οποίοι παρουσιάζουν περισσότερα πτερύγια δρομέα (3, 4), ειδικότερα υπεράκτιων αιολικών εγκαταστάσεων. Οι ανεμόμυλοι (1) καταγράφονται εδώ με τη σειρά από μία κινητή θέση (20), παραδείγματος χάριν από ένα ελικόπτερο (2), το οποίο πετάει προς αυτούς, τα πτερύγια δρομέα (3, 4) ή τμήματα αυτών καταγράφονται

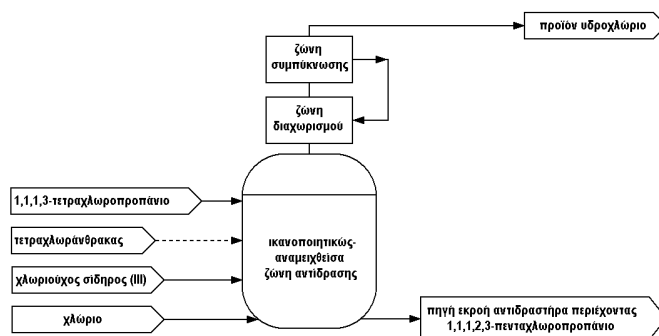
μεμονωμένα από μία ή περισσότερες επί και/ή εντός του ελικοπτερού (2) εγκατεστημένες κάμερες (6). Τα λαμβανόμενα τσιουτοτρόπως στοιχεία αποθηκεύονται και ακολούθως μεταφέρονται προς μία αξιολόγηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083532  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401047  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2231565 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08867081.5--17/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION  
 5005 LBJ Freeway, Suite 2200, Dallas, TX  
 75244, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):14981 P-19/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, Richard L.  
 2)KLAUSMEYER, Rodney L.  
 3)DAWKINS, John Lee  
 4)ROHRBACK, Daniel D.  
 5)STRATHE, James S.  
 6)BRANAM, Lloyd B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΝΘΡΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι για την βιομηχανική παρασκευή του 1,1,1,2,3-πενταχλωροπροπανίου από 1,1,1,3- τετραχλωροπροπάνιο και χλώριο αποκαλύπτονται. Βελτιωμένες μέθοδοι παρέχονται για την βιομηχανική παρασκευή του 1,1,2,3-τετραχλωροπροπενίου από 1,1,1,2,3-πενταχλωροπροπάνιο. Μέθοδοι αποκαλύπτονται επίσης και για την βιομηχανική παρασκευή του 1,1,2,3-τετραχλωροπροπενίου από 1,1,1,3-τετραχλωροπροπάνιο και χλώριο και για την βιομηχανική παρασκευή του 1,1,2,3-τετραχλωροπροπενίου από τετραχλωράνθρακα, αιθυλένιο, καιχλώριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083533  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401043  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2542685 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11706030.1--02/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trans Bio-Diesel Ltd.  
Regional R Center P.O. Box 437, 20200 Shfar-  
am, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):309122 P-01/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BASHEER, Sobhi  
2)HAJ, Maisa  
3)MOHSEN, Usama  
4)SHEHADEH, Doaa  
5)HINDAWI, Ahmad  
6)MASOUD, Emad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΙ-  
ΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΔΙΠΛ-  
ΡΩΝ ΟΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

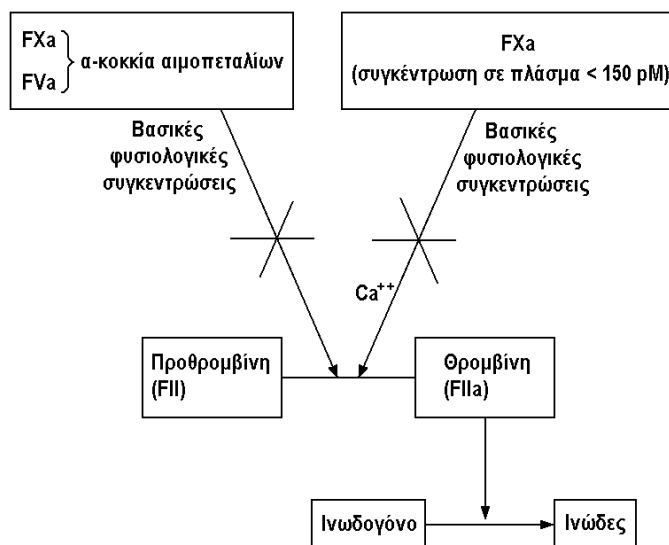
Αποκαλύπτεται μια ενζυμική σε παρτίδες ή συνεχή διαδικασία για την παραγωγή αλκυλεστέρων λιπαρών οξέων για χρήση στις βιομηχανίες βιοκαυσίμων, τροφίμων και 5 απορρυπαντικών και ένα σύστημα αυτής. Η διαδικασία χρησιμοποιεί ένζυμα που ακινητοποιήθηκαν σε μια υδρόφοβη ρητίνη αναμεμιγμένα με μια πηγή λιπαρών οξέων και μια αλκοόλη ή ένα δότη αλκοόλης

παρουσία ενός αλκαλικού ή ενός ήπιου αλκαλικού υδατικού ρυθμιστικού διαλύματος, ή παρουσία διαλύματος νερού. Η διαδικασία παραγωγής για αλκυλεστέρες λιπαρών οξέων πραγματοποιείται με διεστεροποίηση ή εστεροποίηση ταυτόχρονα ή 10 διαδοχικά. Η δράση του βιοκαταλύτη διατηρείται χωρίς καθόλου σημαντικές απώλειες δράσης σε πολλαπλές χρήσεις και αποφεύγει επίσης τη συσσώρευση των υπο-προϊόντων γλυκερίνης και νερού ή άλλων υδρόφιλων ενώσεων στο βιοκαταλύτη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083534  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401046  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1917026 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06776572.7--02/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thrombotargets Europe, S.L.  
Parc Mediterrani de la Tecnologia Avinguda  
del Canal Olimpic s/n Edifici B6, 2ª planta,  
08860 Castelldefels - Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05380179-03/08/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEDRENO EGEA, Javier,  
2)CAVEDA CATAS S, Luis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΠΛΩΜΕΝΟΣ ΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝ-  
ΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙ-  
ΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι διεγερτικοί παράγοντες ενεργοποιημένου παράγοντα X (FXa) μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπευτική αγωγή αιμορραγιών σε υποκείμενο. Περιγράφονται ενώσεις και συνδυασμοί που είναι ιδιαίτερα χρήσιμοι για την τοπική αγωγή αιμορραγίας σε υγιή υποκείμενα ή σε ασθενείς με αιμορραγική διάθεση.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083535  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401045  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2340029 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09813360.6--10/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enanta Pharmaceuticals, Inc.  
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)AbbVie Bahamas Ltd.  
Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue,  
New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):209689 P-10/03/2009-US  
191725 P-11/09/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KU, Yiyin  
2)MCDANIEL, Keith, F. 9)GAI, Yonghua  
3)CHEN, Hui-ju 10)OR, Yat, Sun  
4)SHANLEY, Jason, P. 11)WAGAW, Sable, H.  
5)KEMPF, Dale, J. 12)ENGSTROM, Ken  
6)GRAMPOVNIK, David, J. 13)GRIEME, Tim  
7)SUN, Ying 14)SHEIKH, Ahmad  
8)LIU, Dong 15)MEI, Jianzhang

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες μακροκυκλικές ενώσεις και σε μεθόδους χρήσεως αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της παρούσας εφευρέσεως ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, εστέρες ή προφάρμακα αυτών, σε συνδυασμό με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή έκδοχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083536  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401048  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1546550 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795782.6--22/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10245078-27/09/2002-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aloys Wobben

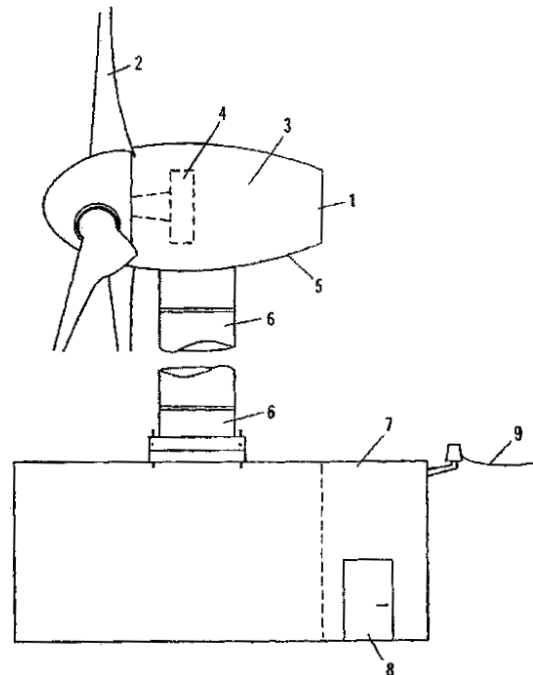
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τεχνική της ανεμογεννήτριας έχει εξελιχθεί ραγδαία τα τελευταία 20 χρόνια. Εν τω μεταξύ, υπάρχουν εγκαταστάσεις σε τάξη μεγέθους έως 5 MW και με βάση τη μελλοντική εξέλιξη αναμένονται επίσης εγκαταστάσεις με μεγαλύτερη ονομαστική ισχύ. Η παρούσα εφεύρεση κατά προτίμηση δεν αφορά τέτοιες εγκαταστάσεις μεγέθους MW, αλλά περισσότερο μικρές εγκαταστάσεις, ιδιαίτερα μία μικρή ανεμογεννήτρια με ονομαστική ισχύ των περίπου 50 έως 150 kW, η οποία θα μπορεί πρακτικά και ανεξάρτητα από έντονη μηχανική υποστήριξη, να εγκατασταθεί σε κάθε μέρος του πλανήτη. Σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι να διευκολυνθεί η εγκατάσταση μιας ανεμογεννήτριας. Οι ανεμογεννήτριες αποτελούνται από περισσότερα τμήματα εγκατάστασης όπως από δρομέα, γεννήτρια, μηχανοστάσιο, πύργο, όπου τα τμήματα της εγκατάστασης, κατά τη διάρκεια της μεταφοράς στο χώρο κατασκευής της ανεμογεννήτριας, έχουν τοποθετηθεί μέσα σε ένα εμπορευματοκιβώτιο και στο χώρο της κατασκευής της ανεμογεννήτριας συναρμολογούνται σε μία ανεμογεννήτρια, όπου το

εμπορευματοκιβώτιο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να υποδέχεται τον πύργο της ανεμογεννήτριας και να σχηματίζει τη βάση της ανεμογεννήτριας.

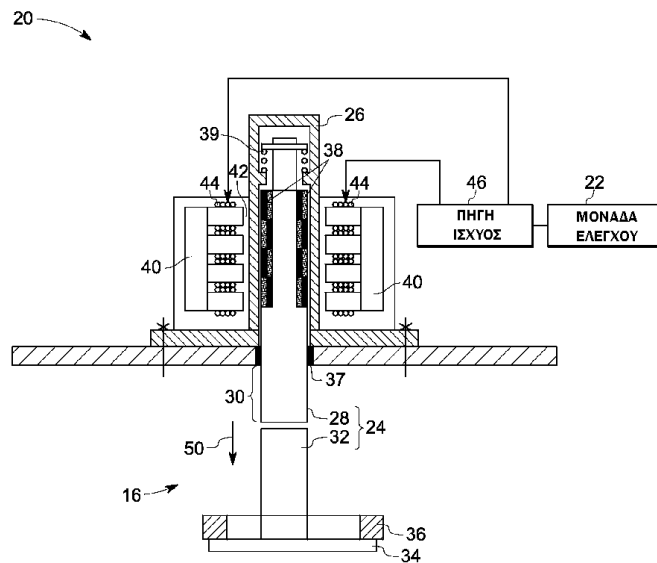


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083537  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401044  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2194302 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09177146.9--26/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)General Electric Company  
1 River Road, Schenectady, NY 12345,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):327842-04/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Korcecek, Herbert  
2)Schmitz, Michael Bernhard  
3)Ali, Mohamed Ahmed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία βαλβίδα περιλαμβάνει μια πλάκα βαλβίδας (34) συνδεδεμένη με τον κινητό μηχανισμό (24), τοποθετημένο εντός ενός περιβλήματος (26). Ένας ηλεκτρομαγνητικός ενεργοποιητής (20) περιλαμβάνει μια πρώτη ομάδα μονίμων μαγνητών (38) τοποθετημένη επί του κινητού μηχανισμού (24). Ένας τουλάχιστον πυρήνας στάτορα (40) τοποθετείται πλησίον του κινητού μηχανισμού (24) μ ένα διάκενο (42) μεταξύ του πυρήνα στάτορα (40) και του κινητού μηχανισμού (24). Ένα τουλάχιστον πηνίο στάτορα (44) περιελίσσεται επί εκάστου πυρήνα στάτορα (40). Μία πηγή ισχύος (46) συνδέεται με το ένα τουλάχιστον πηνίο στάτορα (44) και διαμορφώνεται για να παρέχει ηλεκτρικό ρεύμα στο ένα τουλάχιστον πηνίο

στάτορα (44). Το άνοιγμα και το κλείσιμο της πλάκας βαλβίδας (34) ελέγχονται με την αλλαγή διεύθυνσης της ροής ηλεκτρικού ρεύματος μέσω του ενός τουλάχιστον πηνίου στάτορα (44).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083538  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401051  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2275439 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10174494.4--22/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOVO NORDISK A/S  
Corporate Patents, Novo Alle, 2880 Bags-  
vaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200301129-05/08/2003-DK  
495451 P-14/08/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jonassen, Ib  
2)Hoeg-Jensen, Thomas  
3)Havelund, Svend  
4)Ribell-Madsen, Ulla  
5)Tagmose, Tina Moller  
6)Madsen, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα ινσουλίνης τα οποία είναι φυσικώς απαντώμενες ινσουλίνες ή ανάλογα αυτών που έχουν μια πλευρική αλυσίδα συνδεδεμένη είτε στην α-αμινομάδα του N-τελικού καταλοίπου αμινοξέος της Β αλυσίδας ή με την ε-αμινομάδα ενός Lys καταλοίπου που υπάρχει στην Β αλυσίδα της μητρικής ινσουλίνης, με την πλευρική αλυσίδα να είναι του γενικού τύπου: -W-X-Y-Z όπου W, X, Y και Z είναι όπως ορίζονται στην γνωστοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083539  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401054  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2386304 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174925.5--10/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENDORECHERCHE INC.  
2989 de la Promenade, Sainte-Foy, Quebec  
G1W 2J5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96284-11/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Labrie, Fernand  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Η ΑΝΑΛΟΓΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Νέες μέθοδοι για την ιατρική αντιμετώπιση και/ή παρεμπόδιση της ανάπτυξης καρκίνου του μαστού, υπερχοληστερολαιμίας, υπερλιπιδαιμίας ή αθηροσκλήρωσης σε ευπαθή θερμόαιμα ζώα περιλαμβάνοντας ανθρώπους οι οποίες αφορούν χορήγηση εκλεκτικού ρυθμιστή οιστρογονικού υποδοχέα και μιας ποσότητας μιας πρόδρομης ένωσης στεροειδούς του φύλου επιλεγμένης από την ομάδα η οποία αποτελείται από δευδροεπιανδροστερόνη, θειική δευδροεπιανδροστερόνη, ανδροστ-5-ενο-3β-17β-διόλη και ενώσεις οι οποίες μετατρέπονται in vivo σε μία από τις προαναφερθείσες πρόδρομες ενώσεις. Η περαιτέρω χορήγηση διφωσφονικών σε συνδυασμό με εκλεκτικούς ρυθμιστές

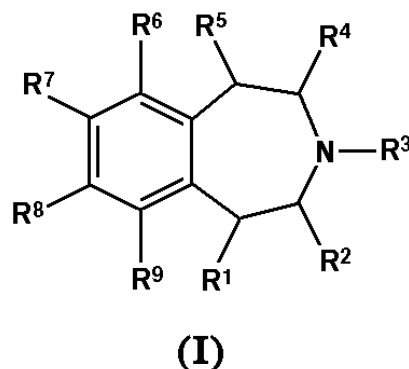
οιστρογονικού υποδοχέα και/ή πρόδρομες ενώσεις στεροειδούς του φύλου γνωστοποιείται. Φαρμακευτικές συνθέσεις για παροχή δραστικών συστατικών και κυττάρια χρήσιμα για την εφεύρεση γνωστοποιούνται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083540  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401055  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1720836 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05723397.5--18/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELI LILLY AND COMPANY  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):547681 P-25/02/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, John Gordon  
2)BRINER, Karin  
3)COHEN, Michael Philip  
4)GALKA, Christopher, Stanley  
5)HELLMAN, Sarah, Lynne  
6)MARTINEZ-GRAU, Maria, Angeles  
7)REINHARD, Matthew, Robert  
8)Rodriguez, Michael John  
9)ROTHHAAR, Roger, Ryan  
10)TIDWELL, Michael, Wade  
11)VICTOR, Frantz  
12)WILLIAMS, Andrew Caerwyn  
13)ZHANG, Deyi  
14)LEE, Wai-Man  
15)SIEDEM, Christopher, Stephen  
16)SINGH, Ajay  
17)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ  
ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ  
ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον  
Κανόνα 20, παρ. 1 του EPC)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-1Η-BENZO [D]ΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT2C**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει 6-υποκατεστημένες 2,3,4,5-τετραύδρο-1Η-βενζο[d]αζεπίνες του Τύπου I ως εκλεκτικούς αγωνιστές υποδοχέα 5-HT<sub>2C</sub> για τη θεραπεία συνδυαζομένων με 5-HT<sub>2C</sub> διαταραχών που συμπεριλαμβάνουν παχυσαρκία, ιδεο/ψυχαναγκαστική διαταραχή, κατάθλιψη και άγχος, όπου: το R<sub>6</sub> είναι -C=C-R<sub>10</sub>, -O-R<sub>12</sub>, -S-R<sub>14</sub> ή -NR<sub>24</sub>R<sub>25</sub> και οι άλλοι υποκαταστάτες είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή.



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)
0956711 - 12/02/2014	AIP ACQUISITION LLC	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΩΝ	3083332
1149114 - 02/04/2014	AMGEN INC.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ	3083498
1300523 - 02/04/2014	KANEKA CORPORATION	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3083453
1315619 - 12/03/2014	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ	3083472
1368238 - 07/05/2014	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	3083436
1423836 - 14/05/2014	CEAG NOTLICHTSYSTEME GMBH	ΕΠΙΠΕΔΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	3083502
1482117 - 19/03/2014	LUMON INVEST ΟΥ	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΣ ΑΥΤΟΥ	3083349
1491996 - 12/02/2014	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	3083327
1493343 - 07/05/2014	JAPAN TOBACCO INC.	ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΛΩΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	3083416
1497496 - 26/02/2014	OESTERREICHISCHE BANKNOTEN- UND SICHERHEITSDRUCK GMBH	ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΕΓΓΡΑΦΟ	3083454
1504126 - 26/02/2014	DUKE UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3083484
1513832 - 05/03/2014	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΙΝΔΟΛΗ, ΑΖΑΪΝΔΟΛΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ 4-ΑΛΚΕΝΥΛ ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	3083517
1546550 - 05/03/2014	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3083536
1564706 - 19/03/2014	CCL LABEL MEERANE GMBH	ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	3083460
1568280 - 09/04/2014	MEIJI CO., LTD.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ	3083441
1589987 - 23/04/2014	LIPOPEPTIDE AB	ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΑΘΕΛΙΣΙΔΙΝΗΣ LL-37 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΛΗΓΩΝ	3083421
1631263 - 26/02/2014	ETHYPHARM	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΣΚΙΟ	3083437
1633388 - 19/03/2014	ARES TRADING S.A.	ΥΓΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3083346
1637167 - 12/02/2014	ALTERGON S.A.	ΕΓΧΥΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛ-ΒΗΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗ	3083400
1652843 - 02/04/2014	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΩΝ	3083447
1658268 - 12/02/2014	NOVARTIS AG	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΟΞΕΑ ΚΑΤΑ LEWIS	3083365
1666496 - 12/03/2014	TORAY INDUSTRIES, INC. TANIGUCHI, TADATSUGU	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-Β	3083403

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1670432 - 19/03/2014	JAGOTEC AG	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ, ΕΝΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ, ΔΙΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΡΑΙΤΙΚΩΣ ΕΝΑ ΣΤΕΡΟΕΙΔΕΣ, ΟΠΟΥ Η ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟ ΥΔΑΤΟΣ ΤΟΥ 4,8-4.28% ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ	3083514
1677214 - 07/05/2014	MICROSOFT CORPORATION	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΧΕΙΩΝ	3083384
1677623 - 19/02/2014	PARAGON PET PRODUCTS EUROPE B.V.	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΑΣΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΖΩΟΥ	3083406
1709750 - 30/04/2014	ALTIVERA, LLC	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΔΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3083426
1720836 - 16/04/2014	ELI LILLY AND COMPANY	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-BENZO [D]ΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT <sub>2C</sub>	3083540
1742722 - 05/03/2014	TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΙΠΤΟΜΕΝΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3083486
1753720 - 07/05/2014	LES LABORATOIRES SERVIER S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ ΚΑΙ ΑΛΛΩΝ ΑΥΤΗΣ	3083446
1767642 - 23/04/2014	CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΕΛΕΣΤΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ GM-CSF ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	3083444
1814400 - 26/02/2014	MOREHANDS IP LIMITED	ΥΓΡΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	3083372
1825753 - 05/03/2014	ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΑΖΑΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ	3083339
1838315 - 12/03/2014	SANOFI	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	3083507
1856975 - 12/03/2014	ROHM AND HAAS COMPANY	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΩΝ ΦΥΤΩΝ	3083392
1861387 - 16/04/2014	DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083425
1868470 - 26/02/2014	PAGTER & PARTNERS INTERNATIONAL B.V.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΕΜΙΣΕΙ ΜΕ ΝΕΡΟ	3083418
1879736 - 07/05/2014	GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΕΛΞΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3083518
1880951 - 05/03/2014	MAHMUDOV, KAMRAN MAHMUD OGLU	ΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	3083500
1883941 - 05/03/2014	ABB S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΙΠΤΕΣ	3083513
1888033 - 19/02/2014	MEDA AB	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3083359
1888480 - 12/03/2014	ITALCEMENTI S.P.A.	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	3083354
1898961 - 26/02/2014	OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΕΒΟΝΤΟΠΙΑΣ/ΚΑΡΒΙΝΤΟΠΙΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ	3083317
1907408 - 05/03/2014	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3083328
1912675 - 12/02/2014	EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT SEATTLE, LLC	ΜΕΙΩΣΗ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ CD37-ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΙ CD20-ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3083387

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1916063 - 12/02/2014	ROTHENBERGER, S.A.	ΤΑΝΑΛΙΑ	3083351
1917026 - 05/03/2014	THROMBOTARGETS EUROPE, S.L.	ΛΙΠΙΔΙΩΜΕΝΟΣ ΙΣΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΤΟΠΙΚΟΣ ΑΝΤΙΑΙΜΟΡΡΑΓΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3083534
1949901 - 12/02/2014	THE FEINSTEIN INSTITUTE FOR MEDICAL RESEARCH	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ Α-7	3083364
1953551 - 19/02/2014	PATHOGEN REMOVAL AND DIAGNOSTIC TECHNOLOGIES, INC. NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3083428
1955066 - 16/04/2014	AXIS-SHIELD ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	3083322
1957074 - 19/03/2014	NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ	3083504
1973502 - 09/04/2014	ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ	3083415
1985176 - 26/02/2014	YOZ-AMI CORPORATION	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΣΧΟΙΝΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3083381
1985919 - 19/02/2014	MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH	ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΡΗ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΒΟΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3083433
1993577 - 12/02/2014	N.V. NUTRICIA	ΧΡΗΣΗ ΑΠΕΠΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΣΕ ΒΡΕΦΟΣ ΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΓΕΝΝΗΣΗ	3083377
2003132 - 05/03/2014	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ S1P1	3083316
2006367 - 30/04/2014	MONDO MINERALS B.V.	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΚΡΟΚΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3083455
2007232 - 05/03/2014	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΧΑΡΤΙ ΑΥΛΑΚΩΜΕΝΟ ΜΕ ΧΑΡΑΓΕΣ	3083442
2015754 - 09/04/2014	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ DPP IV	3083485
2017602 - 26/02/2014	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS	ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΔΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟ ΔΙΠΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3083493
2024368 - 30/04/2014	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-5Η-ΠΥΡΙΜΙΔΟ[4,5-D]ΑΖΕΠΙΝ-4-ΥΛ]-ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	3083343
2027103 - 26/02/2014	UCB PHARMA GMBH	ΝΕΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙΝΗΣ, ΤΗΣ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗΣ, Η ΤΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΥΤΩΝ	3083408
2033521 - 12/02/2014	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	3083388
2035166 - 16/04/2014	ALCOA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	3083368
2046715 - 16/04/2014	GENFIT	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 1-3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083344
2057936 - 07/05/2014	FORTH PHOTONICS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	3083506
2060483 - 19/02/2014	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΠΗΔΑΛΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ	3083497
2060578 - 09/04/2014	MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD. TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΙΝΥΛΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3083413
2062550 - 23/04/2014	ETHICON, INC	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗΣ ΚΗΛΗΣ	3083358

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2063869 - 05/03/2014	MERIAL LTD.	ΜΑΛΑΚΕΣ ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ	3083314
2065083 - 09/04/2014	BABCOCK-HITACHI K.K.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	3083355
2069266 - 05/03/2014	AEL MINING SERVICES LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ	3083479
2076448 - 19/02/2014	GUALA PACK S.P.A.	ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	3083407
2084124 - 26/02/2014	TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD YU, CHONGXI	ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	3083516
2089828 - 12/02/2014	STEP OF MIND LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	3083393
2098468 - 26/02/2014	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEB- EDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ	3083380
2100968 - 26/02/2014	TAIWAN ADVANCE BIO-PHARM INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΑΤ-ΗΟXB4Η ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΝΑ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ IN VIVO	3083335
2109442 - 26/03/2014	NOVARTIS AG	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΡΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3083326
2124571 - 09/04/2014	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΣΙΜΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ Ή ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	3083383
2139998 - 12/03/2014	BUTALCO GMBH	ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟ ΓΟΝΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΡΑΒΙΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΡΑΒΙΝΟΖΗΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	3083521
2146939 - 05/03/2014	LAFARGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ CR(VI) ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΘΕΠΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	3083492
2151439 - 26/02/2014	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ 6-ΜΕΛΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ	3083488
2156756 - 07/05/2014	JAPAN TOBACCO INC.	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3083411
2164825 - 30/04/2014	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3083503
2173752 - 19/03/2014	INCYTE CORPORATION	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS (R)-3-(4-(7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΝΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	3083356
2173891 - 12/02/2014	COSMO DERMATOS SRL	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ 17ΑΛΦΑ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΟΡΤΕΞΟΛΟΝΗΣ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΙΙΙ	3083342
2176067 - 19/02/2014	LITTLE BUSY BODIES, LLC	ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΡΙΝΙΚΟ ΜΑΝΤΙΛΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3083318
2176214 - 05/03/2014	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (7-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΥΛ) ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	3083347
2177663 - 30/04/2014	JAPAN TOBACCO INC.	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3083410

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2182960 - 19/03/2014	GALDERMA LABORATORIES INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΡΥΤΙΔΩΝ, ΤΟΥ ΖΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΑΛΛΑΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3083434
2194302 - 05/03/2014	GENERAL ELECTRIC COMPANY	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	3083537
2203457 - 05/03/2014	MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ ΔΙΣΠΕΙΡΟ 1,2,4-ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΑ	3083382
2209272 - 19/03/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	3083370
2219829 - 26/03/2014	THE GILLETTE COMPANY	ΠΡΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3083466
2229148 - 05/03/2014	NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	3083353
2229572 - 12/03/2014	ALSTOM TECHNOLOGY LTD	ΑΝΑΚΤΗΤΗΣ	3083404
2231565 - 05/03/2014	OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΝΘΡΑΚΩΝ	3083532
2236410 - 05/03/2014	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΚΟΡΜΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ	3083337
2238318 - 05/03/2014	LOIDL, WALTER	ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	3083525
2240172 - 19/03/2014	NOVARTIS AG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΙΛΟΤΙΝΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΥΠΕΡΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	3083367
2241564 - 30/04/2014	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3,8-ΔΙΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	3083338
2243704 - 26/02/2014	GARCIA ROJO, CAMILLO	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΣΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	3083471
2249859 - 23/04/2014	FERRING B.V.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗ	3083519
2252597 - 19/03/2014	AKINION PHARMACEUTICALS AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3083374
2255642 - 26/02/2014	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΣΦΟΡΥΛΙΚΗ ΠΡΟΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	3083511
2259683 - 02/04/2014	AGRIPHAR	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗΣ	3083440
2262503 - 30/04/2014	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΑΓΚΟΥΪΝΑΡΙΝΗ, ΧΕΛΕΡΥΘΡΙΝΗ Ή ΧΕΛΙΔΟΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚΡΟΧΟΡΔΟΝΩΝ, ΚΡΕΑΤΟΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΨΩΡΙΑΣΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3083529
2268666 - 12/03/2014	FERRING B.V.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3-ΚΑΙ ΑΛΦΑ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ	3083487
2269997 - 26/02/2014	ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ	3083445
2271938 - 26/02/2014	BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗΣ ΧΗΜΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3083461
2274008 - 26/02/2014	ZYMOGENETICS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ PDGFRB ΚΑΙ ΤΟΥ VEGF-A	3083501
2275439 - 26/03/2014	NOVO NORDISK A/S	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	3083538
2275815 - 02/04/2014	ONCIMMUNE LTD	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	3083499
2279111 - 02/04/2014	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	3083509



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2279755 - 26/02/2014	RATIOPHARM GMBH	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΗΣ (FGF)	3083467
2287160 - 07/05/2014	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3083443
2289646 - 12/02/2014	FUNCTIONAL MICROSTRUCTURES LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟ	3083401
2292607 - 09/04/2014	NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	3083505
2292832 - 26/02/2014	BARAUT ANELL, RAMON	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΤΗΝ ΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΤΑΠΗΤΩΝ	3083510
2294065 - 19/03/2014	VERNALIS (R) LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 1 ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	3083313
2300560 - 12/03/2014	ASTON UNIVERSITY	ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	3083422
2305325 - 16/04/2014	KCI LICENSING, INC.	ΑΝΤΑΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ	3083458
2307000 - 26/02/2014	PHARNEXT	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΙΛΟΚΑΡΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΙΜΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΤΩΝ CHARCOT-MARIE-TOOTH ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3083470
2308812 - 26/02/2014	ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ Ν-ΑΚΥΛΑΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ	3083402
2314621 - 05/03/2014	CRUCCELL HOLLAND B.V.	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΛΥΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083476
2314705 - 19/03/2014	BAYER CROPSCIENCE NV	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3083386
2315651 - 26/02/2014	GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN STIFTUNG OFFENTLICHEN RECHTS	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΟΣΑΝΙΔΩΝ	3083430
2318210 - 16/04/2014	BOREALIS AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3083398
2323642 - 19/02/2014	SOOFT ITALIA S.P.A.	ΧΡΗΣΗ EDTA + ΤΡΟΜΕΘΑΜΙΝΗΣ Ή ΦΩΤΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΚΩΝΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΕΚΤΑΣΙΑΣ	3083432
2332976 - 02/04/2014	AMGEN, INC	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ	3083495
2332978 - 02/04/2014	AMGEN, INC	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ	3083496
2334113 - 19/03/2014	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	3083409
2337821 - 19/02/2014	INNOVNANO-MATERIALS S.A.	ΑΥΑΝΚΑΔΟΣ ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΟΝΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΑΥΤΗΣ	3083419
2338332 - 12/02/2014	EDEN RESEARCH PLC	ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΡΠΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3083331
2340029 - 05/03/2014	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3083535
2340799 - 19/03/2014	HSU, HSIANG-LING	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΑ ΑΜΑΞΙΔΙΑ	3083412

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2349971 - 02/04/2014	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ	3083435
2350075 - 05/03/2014	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-Β] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ TRK	3083494
2352349 - 02/04/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΚΑΝΑΛΙ	3083396
2358661 - 02/04/2014	RICHTER GEDEON NYRT.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ HCL ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ TRANS 4-AMINO-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3083361
2360479 - 02/04/2014	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE SA THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΟΚΙΜΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΗ-ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3083373
2364314 - 12/03/2014	GILEAD SCIENCES, INC.	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL	3083520
2364988 - 26/02/2014	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3083321
2364989 - 05/03/2014	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ	3083329
2365952 - 05/03/2014	BP P.L.C.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ (-ΩΝ) ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	3083469
2366803 - 02/04/2014	GEN-PROBE INCORPORATED	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	3083319
2368887 - 26/02/2014	GLAXOSMITHKLINE LLC	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΕΑΤΟΪΛΟ-COA ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ	3083336
2370778 - 12/03/2014	SLOMAN, ROGER MARK	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3083523
2374797 - 26/03/2014	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΑΖΕΠΙΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ	3083459
2374802 - 23/04/2014	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΝΟΥΡΕΝΙΝΗΣ	3083357
2375226 - 12/02/2014	DI MATTEO FORDERANLAGEN GMBH & CO. KG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΡΥΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΑΘΩΝ ΧΥΔΗΝ	3083366
2378701 - 12/02/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΑΣΤΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083350
2378921 - 19/03/2014	UNILIN BVBA	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3083456
2379688 - 05/03/2014	ARKEMA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΔΙΠΛΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΦΥΤΩΝ	3083348
2382642 - 12/02/2014	ABB S.P.A.	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	3083334
2384326 - 23/04/2014	ZOETIS LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3083478
2386304 - 19/03/2014	ENDORECHERCHE INC.	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Η ΑΝΑΛΟΓΑ	3083539
2414407 - 26/02/2014	AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΔΙΑΚΥΛΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ	3083439
2417204 - 26/02/2014	SICPA HOLDING SA BANK OF CANADA DEPARTMENT OF BANKING OPERATIONS	ΠΙΕΣΟΧΡΩΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3083427

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2418201 - 12/02/2014	TARGACEPT, INC.	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ Π-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΚΗΣ (2S)-(4E)-N-ΜΕΘΥΛ-5-[3-(5-ΙΣΟΠΡΟΠΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝ)-ΥΛ]-4-ΠΕΝΤΕΝ-2-ΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3083376
2424843 - 26/03/2014	NOVARTIS AG ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΑΣΩΝ (KINASES) ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΚΛΙΝΗ (CYCLIN)	3083394
2426300 - 16/04/2014	IN & TEC S.R.L.	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ ΓΙΑ ΥΑΛΙΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	3083522
2433622 - 23/04/2014	VALENTA-INTELLEKT LIMITED LIABILITY COMPANY NEBOLSIN, VLADIMIR EVGENIEVICH	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3083530
2435219 - 12/03/2014	THE GILLETTE COMPANY	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΤΕΝΑΣ ΞΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ	3083463
2440375 - 26/03/2014	THE GILLETTE COMPANY	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ	3083465
2447585 - 26/02/2014	DIPL.-ING. I. OZPOLAT KUNSTSTOFF-FERZEUGNISSE GMBH	ΣΩΛΗΝΑΣ	3083482
2448637 - 12/03/2014	GW PHARMA LIMITED OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LIMITED	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ	3083330
2449881 - 12/02/2014	ISEM S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	3083315
2455550 - 12/02/2014	ARACAMA MARTINEZ DE LAHIDALGA, JAVIER	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΙΝΑΔΟΡΟΣ ΣΦΥΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΚΣΚΑΦΕΑ	3083385
2462577 - 12/03/2014	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΛΟΥΣ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΙΔΙΩΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3083526
2463458 - 19/03/2014	ABLOY OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	3083352
2464342 - 26/02/2014	DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3083477
2465238 - 19/03/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΡΟΟΙΜΙΟ MU-MIMO VHT ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3083325
2467364 - 16/04/2014	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ	3083423
2467699 - 07/05/2014	VIVACTA LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	3083431
2470738 - 12/02/2014	PROMAT GMBH	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΑ ΕΞΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3083390
2476317 - 12/02/2014	ALPRO COMM VA	ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΑΜΥΓΔΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3083323
2477903 - 26/02/2014	MASCI, GIUSEPPE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΕΣ ΚΟΥΤΙΩΝ	3083491
2480397 - 26/02/2014	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΑΦΡΩΝ	3083378
2480678 - 12/02/2014	MOLMED SPA	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΝΤΟΪΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	3083320
2483486 - 05/03/2014	DAMPTECH A/S	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	3083452
2483593 - 05/03/2014	CERAMTEC GMBH	ΛΥΧΝΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ	3083360
2489605 - 19/02/2014	GUALA PACK S.P.A.	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΦΙΑΛΕΣ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΑ ΠΟΤΑ	3083375

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2493833 - 26/03/2014	BASF SE	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ-ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ	3083397
2496562 - 12/02/2014	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΚΟΒΟΥΤΡΟΛΗΣ	3083389
2498424 - 26/02/2014	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΦΩΝΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	3083489
2507042 - 12/02/2014	ELAS GEOTECNICA S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	3083333
2510058 - 05/03/2014	OMYA INTERNATIONAL AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΥΑΙΚΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	3083417
2511057 - 02/04/2014	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	3083464
2514706 - 26/02/2014	KIROW ARDEL T GMBH	ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	3083490
2515854 - 19/03/2014	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΑΠΙ	3083528
2516072 - 19/02/2014	PIANTA, CRISTIAN	ΦΟΡΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΙΧΩΝ	3083395
2520496 - 26/02/2014	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER & CO. RAVENSBURG	ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ-ΦΟΡΕΑΣ	3083424
2522125 - 19/03/2014	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3083449
2522918 - 02/04/2014	VIESSMANN WERKE GMBH & CO. KG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	3083527
2523674 - 26/03/2014	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ANDROGRAPHIS PANICULATA ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ GINKGO BILOBA ΣΥΜΠΕΠΛΕΓΜΕΝΑ ΜΕ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3083474
2527479 - 12/02/2014	HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH	ΠΟΛΥ ΑΓΩΓΙΜΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3083399
2531527 - 19/03/2014	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG UNIVERSITY OF MIAMI	ΕΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ CD44 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΕΚ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	3083515
2533050 - 12/03/2014	AMICUS THERAPEUTICS, INC. NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY	3083483
2533868 - 09/04/2014	SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, Π.Χ. ΕΝΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΡΥΠΗΘΕΙ Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ	3083345
2537883 - 26/02/2014	IMERYS MINERALS LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	3083405
2542685 - 26/03/2014	TRANS BIO-DIESEL LTD.	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3083533
2547507 - 26/02/2014	ERCA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	3083371
2547903 - 19/03/2014	ZELL, HORST	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	3083531
2548256 - 26/02/2014	RENEWABLE ENERGY DYNAMICS TECHNOLOGY LTD	ΣΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	3083341

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2552250 - 26/02/2014	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΥΠΕΡΜΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	3083324
2552963 - 26/03/2014	PIERRE FABRE MEDICAMENT	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙ CXC4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3083512
2555615 - 26/03/2014	DOW AGROSCIENCES LLC	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ/ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙ-ΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	3083457
2555947 - 02/04/2014	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΥΡΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3083414
2556385 - 19/03/2014	ELBIT SYSTEMS EW AND SIGINT - ELISRA LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ	3083420
2556585 - 26/02/2014	ALSTOM TECHNOLOGY LTD.	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ HVDC	3083462
2561753 - 19/03/2014	AGRIPHAR S.A.	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΑΣ ΟΞΕΟΣ ΔΩΔΕΚΥΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	3083369
2562102 - 02/04/2014	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT THYSSENKRUPP ROBINS, INC. THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3083363
2566342 - 19/03/2014	SHEMS GIDA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI	ΜΟΡΦΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	3083451
2576124 - 12/03/2014	PERFO KNOWLEDGY BV	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	3083480
2576232 - 23/04/2014	DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΓΤΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3083448
2576314 - 19/03/2014	HANNING & KAHL GMBH & CO. KG	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	3083340
2584907 - 23/04/2014	UNILEVER NV	ΣΚΟΝΕΣ ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	3083473
2585437 - 12/02/2014	ARDEA BIOSCIENCES, INC.	ΘΕΙΟΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3083391
2588472 - 09/04/2014	J. URIACH Y COMPANIA S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΟΥΠΙΑΤΑΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΪΣΤΑΜΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	3083508
2598496 - 19/03/2014	LABORATORIOS LESVI, S.L.	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΣΕΝΑΠΙΝΗΣ	3083379
2598501 - 12/03/2014	AICURIS GMBH & CO. KG	N-[5-(ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-4-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-N-ΜΕΘΥΛΟ-2-[4-(2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΜΟΝΟΫΔΑΤΩΜΕΝΟ	3083524
2598503 - 26/03/2014	GRUNENTHAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ CIS-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΣΠΕΙΡΟ (ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΙΔΟ[3,4-B]ΙΝΔΟΛ)-4-ΑΜΙΝΗΣ	3083362
2604536 - 26/02/2014	ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S. COOP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΥΜΕΝΙΟ	3083475
2611430 - 12/03/2014	ACINO AG	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	3083438
2621477 - 19/03/2014	LABORATORIOS LICONSA, S.A.	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΕΣΑΛΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΟΥ	3083481

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>2634965 - 12/03/2014</i>	ABB AG	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΙΚΙΑΣ	3083468
<i>2641856 - 09/04/2014</i>	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΛΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ Ή ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ	3083450
<i>2648799 - 19/02/2014</i>	CERBOMED GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ	3083429

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VALENTA-INTELLEKT LIMITED LIABILITY COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2433622 - 23/04/2014	3083530
<i>ABB AG</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΟΙΚΙΑΣ	2634965 - 12/03/2014	3083468
<i>ABB S.P.A.</i>	ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ ΤΟ ΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	2382642 - 12/02/2014	3083334
<i>ABB S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΕΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΕΣ	1883941 - 05/03/2014	3083513
<i>ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.</i>	ΕΝΔΟΠΡΟΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΑΚΤΙΝΟΣΚΙΕΡΟΥΣ ΔΕΙΚΤΕΣ	1973502 - 09/04/2014	3083415
<i>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>	ΥΠΟΚΙΝΗΤΕΣ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ Ν-ΑΚΥΛΟΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟ	2308812 - 26/02/2014	3083402
<i>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2340029 - 05/03/2014	3083535
<i>ABLOY OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΛΩΣΣΑΣ ΓΙΑ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ	2463458 - 19/03/2014	3083352
<i>ACINO AG</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΛΛΑΓΗΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	2611430 - 12/03/2014	3083438
<i>AEL MINING SERVICES LIMITED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΕΚΡΗΚΤΙΚΟΥ	2069266 - 05/03/2014	3083479
<i>AGRIPHAR</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΥΠΕΡΜΕΘΡΙΝΗΣ	2259683 - 02/04/2014	3083440
<i>AGRIPHAR S.A.</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΟ ΥΔΑΤΙΚΟ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΑΣ ΟΞΕΟΣ ΔΩΔΕΚΥΛΓΟΥΑΝΙΔΙΝΗΣ	2561753 - 19/03/2014	3083369
<i>AICURIS GMBH &amp; CO. KG</i>	N-[5-(ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-4-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-N-ΜΕΘΥΛΟ-2-[4-(2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΜΟΝΟΪΔΑΤΩΜΕΝΟ	2598501 - 12/03/2014	3083524
<i>AIP ACQUISITION LLC</i>	ΑΠΟΔΟΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΣΩ ΔΙΚΤΥΩΝ	0956711 - 12/02/2014	3083332
<i>AKINION PHARMACEUTICALS AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	2252597 - 19/03/2014	3083374
<i>AKZO NOBEL CHEMICALS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΥΔΑΤΙΚΟ ΑΙΩΡΗΜΑ ΣΤΕΡΕΟΥ ΔΙΑΚΥΛΟ ΥΠΕΡΟΞΕΙΔΙΟΥ	2414407 - 26/02/2014	3083439
<i>ALCOA INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ	2035166 - 16/04/2014	3083368
<i>ALPRO COMM VA</i>	ΡΟΦΗΜΑΤΑ ΑΜΥΓΔΑΛΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	2476317 - 12/02/2014	3083323
<i>ALSTOM TECHNOLOGY LTD</i>	ΑΝΑΚΤΗΤΗΣ	2229572 - 12/03/2014	3083404
<i>ALSTOM TECHNOLOGY LTD.</i>	ΥΒΡΙΔΙΚΟΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ HVDC	2556585 - 26/02/2014	3083462
<i>ALTERGON S.A.</i>	ΕΓΧΥΣΙΜΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΜΠΛΟΚΟ ΑΝΑΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΓΕΣΤΕΡΟΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΞΥΠΡΟΠΥΛΒΗΤΑ-ΚΥΚΛΟΔΕΕΤΡΙΝΗ	1637167 - 12/02/2014	3083400
<i>ALTIVERA, LLC</i>	ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΟΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ ΡΑΔΙΟΣΥΧΝΙΚΗΣ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	1709750 - 30/04/2014	3083426
<i>AMGEN INC.</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ	1149114 - 02/04/2014	3083498
<i>AMGEN, INC</i>	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ	2332976 - 02/04/2014	3083495
<i>AMGEN, INC</i>	ΝΕΑ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΑΝΟΣΟΑΠΟΚΡΙΣΗ	2332978 - 02/04/2014	3083496

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>AMICUS THERAPEUTICS, INC.</i>	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY	2533050 - 12/03/2014	3083483
<i>ARACAMA MARTINEZ DE LAHIDAL-GA, JAVIER</i>	ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΣ ΜΙΝΑΔΟΡΟΣ ΣΦΥΡΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΕΚΣΚΑΦΕΑ	2455550 - 12/02/2014	3083385
<i>ARDEA BIOSCIENCES, INC.</i>	ΘΕΙΟΟΞΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2585437 - 12/02/2014	3083391
<i>ARES TRADING S.A.</i>	ΥΓΡΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-ΒΗΤΑ ΣΕ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	1633388 - 19/03/2014	3083346
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΚΛΑΣΜΑΤΟΣ ΕΜΠΛΟΥΤΙΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΕΣΤΕΡΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΣΠΟΡΟΥΣ ΕΛΑΙΟΥΧΩΝ ΦΥΤΩΝ	2379688 - 05/03/2014	3083348
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΙΜΙΔΑΖΟ[1,2-B] ΠΥΡΙΔΑΖΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΙΝΑΣΩΝ TRK	2350075 - 05/03/2014	3083494
<i>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</i>	ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ-ΦΟΡΕΑΣ	2520496 - 26/02/2014	3083424
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ S1P1	2003132 - 05/03/2014	3083316
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΔΙΩΝ	1652843 - 02/04/2014	3083447
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΕ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΑΣΩΝ (KINASES) ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΚΛΙΝΗ (CYCLIN)	2424843 - 26/03/2014	3083394
<i>ASTON UNIVERSITY</i>	ΘΕΡΜΙΚΗ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	2300560 - 12/03/2014	3083422
<i>AXIS-SHIELD ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΜΒΡΑΝΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	1955066 - 16/04/2014	3083322
<i>BABCOCK-HITACHI K.K.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΥΓΡΟΥ ΤΥΠΟΥ	2065083 - 09/04/2014	3083355
<i>BANK OF CANADA DEPARTMENT OF BANKING OPERATIONS</i>	ΠΙΕΣΟΧΡΩΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2417204 - 26/02/2014	3083427
<i>BARAUT ANELL, RAMON</i>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΤΗΣ ΣΚΟΝΗΣ, ΤΗΝ ΠΛΥΣΗ ΚΑΙ ΤΟ ΣΤΕΓΝΩΜΑ ΤΑΠΗΤΩΝ	2292832 - 26/02/2014	3083510
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΕΝΟΣ ΨΕΚΑΣΙΜΟΥ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΥ Ή ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΟΣ	2124571 - 09/04/2014	3083383
<i>BASF SE</i>	ΕΛΑΣΤΙΚΗ ΑΝΟΡΓΑΝΗ-ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΒΡΙΔΙΚΗ ΑΦΡΩΔΗΣ ΟΥΣΙΑ	2493833 - 26/03/2014	3083397
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	1368238 - 07/05/2014	3083436
<i>BAXTER HEALTHCARE SA</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΟΚΙΜΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΗ-ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2360479 - 02/04/2014	3083373
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΟΚΙΜΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΗ-ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2360479 - 02/04/2014	3083373
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗ ΣΕ ΕΥΚΑΜΠΤΟ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΥΛΙΚΟ	1368238 - 07/05/2014	3083436
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΕΣ ΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟΥΡΙΕΣ	2033521 - 12/02/2014	3083388
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΦΟΣΕΤΥΛΙΚΗ ΠΡΟΠΑΜΟΚΑΡΒΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ	2255642 - 26/02/2014	3083511



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΒΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΤΟΙΧΩΜΑΤΩΝ ΦΥΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2314705 - 19/03/2014	3083386
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΚΟΒΟΥΤΡΟΛΗΣ	2496562 - 12/02/2014	3083389
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΟΡΜΟΣ ΠΗΔΑΛΙΟΥ	2236410 - 05/03/2014	3083337
<i>BECKER MARINE SYSTEMS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΠΗΔΑΛΙΟ ΥΨΗΛΩΝ ΕΠΙΔΟΣΕΩΝ ΓΙΑ ΣΚΑΦΗ	2060483 - 19/02/2014	3083497
<i>BOARD OF REGENTS OF THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΟΜΕΝΗΣ ΧΗΜΙΦΩΤΑΥΓΕΙΑΣ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	2271938 - 26/02/2014	3083461
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΤΗΣ DPP IV	2015754 - 09/04/2014	3083485
<i>BOREALIS AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΙΜΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	2318210 - 16/04/2014	3083398
<i>BP P.L.C.</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΥΔΡΟΓΟΝΩΣΗ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΑ (-ΩΝ) ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΑΝΘΡΑΚΑ	2365952 - 05/03/2014	3083469
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΙΝΔΟΛΗ, ΑΖΑΪΝΔΟΛΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΑ ΑΜΙΔΙΑ 4-ΑΛΚΕΝΥΛ ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ	1513832 - 05/03/2014	3083517
<i>BUNDESDRUCKEREI GMBH</i>	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΕΓΓΡΑΦΟ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΤΗΣ ΓΝΗΣΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ	1315619 - 12/03/2014	3083472
<i>BUTALCO GMBH</i>	ΦΟΡΕΑΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΩΣ ΠΡΟΣ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟ ΓΟΝΙΔΙΑ ΜΙΑΣ ΜΕΤΑΒΟΛΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΑΡΑΒΙΝΟΖΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΑΡΑΒΙΝΟΖΗΣ ΣΕ ΖΥΜΟΜΥΚΗΤΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΙΘΑΝΟΛΗΣ	2139998 - 12/03/2014	3083521
<i>CCL LABEL MEERANE GMBH</i>	ΔΙΑΣΤΡΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΕΤΙΚΕΤΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΟΥΣ ΠΕΡΙΕΚΤΕΣ	1564706 - 19/03/2014	3083460
<i>CEAG NOTLICHTSYSTEME GMBH</i>	ΕΠΙΠΕΔΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΦΩΤΙΣΜΟΥ	1423836 - 14/05/2014	3083502
<i>CERAMTEC GMBH</i>	ΛΥΧΝΙΑ ΜΕ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΩΣ ΒΑΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΗΓΗ ΦΩΤΟΣ	2483593 - 05/03/2014	3083360
<i>CERBOMED GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΩΝ	2648799 - 19/02/2014	3083429
<i>CHENGDU KANGHONG BIOTECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΑΤΟΣ ΟΓΚΟΛΥΤΙΚΟΥ ΑΔΕΝΟΪΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΝΤΑΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΤΕΛΕΣΤΗ ΤΟΥ ΑΝΟΣΙΑΚΟΥ GM-CSF ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΟΓΚΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΟΥ	1767642 - 23/04/2014	3083444
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΑΠΙ	2515854 - 19/03/2014	3083528
<i>CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS</i>	ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ ΟΠΤΙΚΟ ΚΥΜΑΤΟΔΗΓΟ ΔΙΠΛΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	2017602 - 26/02/2014	3083493
<i>COSMO DERMATOS SRL</i>	ΕΝΖΥΜΑΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ 17ΑΛΦΑ-ΠΡΟΠΟΝΙΚΟΥ ΕΣΤΕΡΑ ΚΟΡΤΕΞΟΛΟΝΗΣ ΣΕ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ III	2173891 - 12/02/2014	3083342
<i>CRUCCELL HOLLAND B.V.</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ ΙΚΑΝΑ ΓΙΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΛΥΣΣΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2314621 - 05/03/2014	3083476
<i>DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1861387 - 16/04/2014	3083425
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΑΡΩΜΑΤΙΚΟΥ 6-ΜΕΛΟΥΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ	2151439 - 26/02/2014	3083488
<i>DAMPTECH A/S</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΣΒΕΣΗΣ	2483486 - 05/03/2014	3083452

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DE LA RUE INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ, ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2576232 - 23/04/2014	3083448
<b>DEBREGEAS ET ASSOCIES PHARMA</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΕΝΑΝΤΙ ΤΗΣ ΜΗ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	2464342 - 26/02/2014	3083477
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ ΜΙΑΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	2334113 - 19/03/2014	3083409
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ, ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΤΙΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2522125 - 19/03/2014	3083449
<b>DI MATTEO FORDERANLAGEN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΡΥΜΕΤΡΙΚΗ ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΣΗ ΑΓΑΘΩΝ ΧΥΔΗΝ	2375226 - 12/02/2014	3083366
<b>DIPL.-ING. I. OZPOLAT KUNSTSTOFFERZEUGNISSE GMBH</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ	2447585 - 26/02/2014	3083482
<b>DOW AGROSCIENCES LLC</b>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ/ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ 4-ΑΜΙΝΟ-3-ΧΛΩΡΟ-6-(4-ΧΛΩΡΟ-2-ΦΘΟΡΟ-3-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙ-ΝΥΛΟ)ΠΥΡΙΔΙΝΟ-2-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ	2555615 - 26/03/2014	3083457
<b>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</b>	ΔΙΑΤΡΗΤΑ ΕΛΑΣΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΙΔΗ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΩΝ ΑΦΡΩΝ	2480397 - 26/02/2014	3083378
<b>DUKE UNIVERSITY</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1504126 - 26/02/2014	3083484
<b>EDEN RESEARCH PLC</b>	ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΤΕΡΠΙΕΝΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	2338332 - 12/02/2014	3083331
<b>ELAS GEOTECNICA S.R.L.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΤΑΤΟΜΗΣ ΥΑΛΟΠΕΤΑΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΩΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ	2507042 - 12/02/2014	3083333
<b>ELBIT SYSTEMS EW AND SIGINT - ELISRA LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΑΝΤΙΜΕΤΡΩΝ	2556385 - 19/03/2014	3083420
<b>ELI LILLY AND COMPANY</b>	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-1Η-BENZO [D]ΑΖΕΠΙΝΕΣ ΩΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 5-HT <sub>2C</sub>	1720836 - 16/04/2014	3083540
<b>EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT SEATTLE, LLC</b>	ΜΕΙΩΣΗ Β-ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ CD37-ΕΙΔΙΚΩΝ ΚΑΙ CD20-ΕΙΔΙΚΩΝ ΜΟΡΙΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1912675 - 12/02/2014	3083387
<b>ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2340029 - 05/03/2014	3083535
<b>ENDORECHERCHE INC.</b>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Η ΑΝΑΛΟΓΑ	2386304 - 19/03/2014	3083539
<b>ERCA</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΘΕΡΜΟΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ	2547507 - 26/02/2014	3083371
<b>ETHICON, INC</b>	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΝΘΥΛΑΚΩΜΕΝΗΣ ΚΗΛΗΣ	2062550 - 23/04/2014	3083358
<b>ETHYPHARM</b>	ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΟ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΙΣΚΙΟ	1631263 - 26/02/2014	3083437
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ	2364988 - 26/02/2014	3083321
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ	1907408 - 05/03/2014	3083328
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΤΑΘΕΡΑ NAD/NADH-ΠΑΡΑΓΩΓΑ	2364989 - 05/03/2014	3083329

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>F.HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΕΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ CD44 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΕΚ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	2531527 - 19/03/2014	3083515
<b>FERRING B.V.</b>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ FSH Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΛΦΑ 2,3-ΚΑΙ ΑΛΦΑ 2,6-ΣΙΑΛΥΛΙΩΣΗ	2268666 - 12/03/2014	3083487
<b>FERRING B.V.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΗ ΣΕ ΜΕΤΑΣΤΑΤΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΜΕ ΔΕΓΑΡΕΛΙΞΗ	2249859 - 23/04/2014	3083519
<b>FORTH PHOTONICS LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΧΑΡΤΟΓΡΑΦΗΣΗΣ ΑΛΛΟΙΩΣΕΩΝ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ	2057936 - 07/05/2014	3083506
<b>FUNCTIONAL MICROSTRUCTURES LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΦΡΑΓΜΟ	2289646 - 12/02/2014	3083401
<b>GALDERMA LABORATORIES INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΩΝ ΡΥΤΙΔΩΝ, ΤΟΥ ΖΑΡΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΧΑΛΑΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2182960 - 19/03/2014	3083434
<b>GARCIA ROJO, CAMILLO</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΕΡΟΣΑΚΩΝ ΓΙΑ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΣ	2243704 - 26/02/2014	3083471
<b>GENERAL ELECTRIC COMPANY</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ	2194302 - 05/03/2014	3083537
<b>GENFIT</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ 1-3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2046715 - 16/04/2014	3083344
<b>GEN-PROBE INCORPORATED</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	2366803 - 02/04/2014	3083319
<b>GEORG-AUGUST-UNIVERSITÄT GÖTTINGEN STIFTUNG OFFENTLICHEN RECHTS</b>	ΧΡΗΣΗ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΙΝΟΣΑΝΙΔΩΝ	2315651 - 26/02/2014	3083430
<b>GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΑΤΟΣ/ΕΛΕΞΗΣ ΥΦΑΣΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟΥ ΦΥΛΛΟΥ	1879736 - 07/05/2014	3083518
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL	2364314 - 12/03/2014	3083520
<b>GLAXOSMITHKLINE LLC</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,2,3-ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΣΤΕΑΤΟΥΛΟ-COA ΔΕΣΑΤΟΥΡΑΣΗΣ	2368887 - 26/02/2014	3083336
<b>GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH</b>	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ ΕΔΑΦΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΛΑΣΤΙΚΑ, ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΑΙΡΕΤΙΚΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΗΣΕΙ ΧΩΡΙΣ ΟΔΗΓΟ Ή ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ	2641856 - 09/04/2014	3083450
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ CIS-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΣΠΕΙΡΟ (ΚΥΚΛΟΕΞΑΝΟ-1,1'-ΠΥΡΙΔΟ[3,4-Β]ΙΝΔΟΛ)-4-ΑΜΙΝΗΣ	2598503 - 26/03/2014	3083362
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΚΤΗΣΗ	2349971 - 02/04/2014	3083435
<b>GUALA PACK S.P.A.</b>	ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ, ΓΙΑ ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΦΙΑΛΕΣ Ή ΕΥΚΑΜΠΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΓΙΑ ΠΑΙΔΙΚΑ ΠΟΤΑ	2489605 - 19/02/2014	3083375
<b>GUALA PACK S.P.A.</b>	ΕΝΑ ΚΑΠΑΚΙ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΣΦΡΑΓΙΣΗ ΕΓΓΥΗΣΗΣ	2076448 - 19/02/2014	3083407
<b>GW PHARMA LIMITED</b>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ	2448637 - 12/03/2014	3083330
<b>HANNING &amp; KAHL GMBH &amp; CO. KG</b>	ΚΛΕΙΣΤΡΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΧΕΙΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΚΛΕΙΔΙΩΝ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΤΩΝ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ	2576314 - 19/03/2014	3083340
<b>HSU, HSIANG-LING</b>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΣΗ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗΣ ΟΔΗΓΗΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΠΗΡΙΚΑ ΑΜΑΞΙΔΙΑ	2340799 - 19/03/2014	3083412
<b>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΦΩΝΗΣ ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΟΣ	2498424 - 26/02/2014	3083489

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>HYDRO ALUMINIUM ROLLED PRODUCTS GMBH</b>	ΠΟΛΥ ΑΓΩΓΙΜΟ ΚΡΑΜΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΑΓΩΓΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2527479 - 12/02/2014	3083399
<b>IMERYS MINERALS LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	2537883 - 26/02/2014	3083405
<b>IN &amp; TEC S.R.L.</b>	ΜΕΝΤΕΣΕΔΕΣ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΘΥΡΑΣ ΓΙΑ ΥΑΛΙΝΕΣ ΘΥΡΕΣ	2426300 - 16/04/2014	3083522
<b>INCYTE CORPORATION</b>	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΚΙΝΑΣΗΣ JANUS (R)-3-(4-(7H-ΠΥΡΡΟΛΟ[2,3-D]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1H-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΟ-ΠΡΟΠΙΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ	2173752 - 19/03/2014	3083356
<b>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH &amp; CO. BETRIEBS KG</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΦΥΛΛΟΥ	2098468 - 26/02/2014	3083380
<b>INDENA S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ANDROGRAPHIS PANICULATA ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ GINKGO BILOBA ΣΥΜΠΕΠΛΕΓΜΕΝΑ ΜΕ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2523674 - 26/03/2014	3083474
<b>INDENA S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΜΕ ΣΑΓΚΟΥΪΝΑΡΙΝΗ, ΧΕΛΕΡΥΘΡΙΝΗ Ή ΧΕΛΙΔΟΝΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΑΚΡΟΧΟΡΔΩΝΩΝ, ΚΡΕΑΤΟΕΛΙΩΝ ΚΑΙ ΨΩΡΙΑΣΙΚΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	2262503 - 30/04/2014	3083529
<b>INNOVNANO-MATERIAIS AVANCADOS S.A.</b>	ΚΕΡΑΜΙΚΗ ΚΟΝΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗ ΜΕ ΣΤΡΩΜΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΑΥΤΗΣ	2337821 - 19/02/2014	3083419
<b>ISEM S.R.L.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	2449881 - 12/02/2014	3083315
<b>ISHIHARA SANGYO KAISHA, LTD.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΛΑΖΑΣΟΥΛΦΟΥΡΟΝΗ	1825753 - 05/03/2014	3083339
<b>ITALCEMENTI S.P.A.</b>	ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΤΑΧΕΙΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΥΛΙΚΑ ΜΕ ΛΑΝΘΑΝΟΥΣΑ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	1888480 - 12/03/2014	3083354
<b>J. URIACH Y COMPANIA S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΡΟΥΠΙΑΤΑΔΙΝΗΣ ΩΣ ΕΝΑΣ ΑΝΤΙΣΤΑΜΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ	2588472 - 09/04/2014	3083508
<b>JAGOTEC AG</b>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΩΝ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΣ ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ, ΕΝΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΟ, ΑΙΘΑΝΟΛΗ ΚΑΙ ΠΡΟΕΡΑΙΤΙΚΩΣ ΕΝΑ ΣΤΕΡΕΟΙΔΕΣ, ΟΠΟΥ Η ΔΙΕΝΥΔΡΗ ΦΟΥΜΑΡΙΚΗ ΦΟΡΜΟΤΕΡΟΛΗ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥΔΑΤΟΣ ΤΟΥ 4,8-4.28% ΚΑΤΑ ΒΑΡΟΣ	1670432 - 19/03/2014	3083514
<b>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 6,7,8,9-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-5H-ΠΥΡΙΜΙΔΟ[4,5-D]ΑΖΕΠΙΝ-4-ΥΛ]-ΑΜΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΟΥ TRPV1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΟΝΟΥ	2024368 - 30/04/2014	3083343
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΠΕΡΙΤΥΛΙΓΜΑΤΟΣ ΤΣΙΓΑΡΟΥ ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΟΜΕΝΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	2177663 - 30/04/2014	3083410
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2156756 - 07/05/2014	3083411
<b>JAPAN TOBACCO INC.</b>	ΤΣΙΓΑΡΟ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΚΑΠΝΟΥ	1493343 - 07/05/2014	3083416
<b>KANEKA CORPORATION</b>	ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΔΟΜΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ, ΟΡΟΦΗ ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΗΣ ΔΟΜΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΔΟΜΟΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	1300523 - 02/04/2014	3083453
<b>KCI LICENSING, INC.</b>	ΑΝΤΛΙΑ ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΜΕ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΕΣ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΕΣ ΠΙΕΣΗΣ	2305325 - 16/04/2014	3083458
<b>KIROW ARDELTA GMBH</b>	ΑΝΥΨΩΤΙΚΟ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΧΕΙΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΑΝΥΨΩΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	2514706 - 26/02/2014	3083490

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΕΝΟΣ ΜΕΛΟΥΣ ΠΛΗΡΩΜΑΤΟΣ ΕΝΟΣ ΙΔΙΩΣ ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2462577 - 12/03/2014	3083526
<b>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΝΟΥΡΕΝΙΝΗΣ	2374802 - 23/04/2014	3083357
<b>LABORATORIOS LESVI, S.L.</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΣΕΝΑΠΙΝΗΣ	2598496 - 19/03/2014	3083379
<b>LABORATORIOS LICONSA, S.A.</b>	ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΔΙΣΚΙΟ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΜΕΣΑΛΛΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΛΗΨΗΣ ΑΥΤΟΥ	2621477 - 19/03/2014	3083481
<b>LAFARGE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ CR(VI) ΣΕ ΜΙΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟ ΚΑΙ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΘΕΙΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΜΕΤΑΛΛΟΥ	2146939 - 05/03/2014	3083492
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ (7-ΜΕΘΟΞΥ-1-ΝΑΦΘΥΛ) ΑΚΕΤΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΗΝ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΓΟΜΕΛΑΤΙΝΗΣ	2176214 - 05/03/2014	3083347
<b>LES LABORATOIRES SERVIER S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΑΝΗΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΩΝ ΑΥΤΗΣ	1753720 - 07/05/2014	3083446
<b>LIPOPEPTIDE AB</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΗΣ ΚΑΘΕΛΙΣΙΔΙΝΗΣ LL-37 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΧΡΟΝΙΩΝ ΠΛΗΓΩΝ	1589987 - 23/04/2014	3083421
<b>LITTLE BUSY BODIES, LLC</b>	ΑΛΑΤΟΥΧΟ ΡΙΝΙΚΟ ΜΑΝΤΙΛΑΚΙ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2176067 - 19/02/2014	3083318
<b>LOIDL, WALTER</b>	ΘΕΡΜΟΚΙΝΗΤΗΡΑΣ	2238318 - 05/03/2014	3083525
<b>LUMON INVEST OY</b>	ΜΕΤΑΚΙΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΟΔΗΓΟΣ ΑΥΤΟΥ	1482117 - 19/03/2014	3083349
<b>MAHMUDOV, KAMRAN MAHMUD OGLU</b>	ΚΙΒΩΤΙΟ ΑΠΟ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ	1880951 - 05/03/2014	3083500
<b>MASCI, GIUSEPPE</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΔΟΜΗΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΜΕΣ ΚΟΥΤΙΩΝ	2477903 - 26/02/2014	3083491
<b>MEDA AB</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1888033 - 19/02/2014	3083359
<b>MEIJI CO., LTD.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΖΥΜΩΣΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΓΑΛΑ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΥΠΟΣΤΕΙ ΖΥΜΩΣΗ	1568280 - 09/04/2014	3083441
<b>MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΙΝΥΛΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2060578 - 09/04/2014	3083413
<b>MERIAL LTD.</b>	ΜΑΛΑΚΕΣ ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΚΤΗΝΙΑΤΡΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΤΙΒΙΟΤΙΚΩΝ	2063869 - 05/03/2014	3083314
<b>MICROSOFT CORPORATION</b>	ΕΠΕΚΤΑΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΡΧΕΙΩΝ	1677214 - 07/05/2014	3083384
<b>MITSUBISHI HITACHI POWER SYSTEMS EUROPE GMBH</b>	ΔΟΜΙΚΑ ΜΕΡΗ ΑΤΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ Ή ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΣΤΑΘΜΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΧΟΥΝ ΥΠΟΣΤΕΙ ΒΟΛΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1985919 - 19/02/2014	3083433
<b>MMV MEDICINES FOR MALARIA VENTURE</b>	ΑΝΘΕΛΟΝΟΣΙΑΚΑ ΔΙΣΠΕΙΡΟ 1,2,4-ΤΡΙΟΞΟΛΑΝΙΑ	2203457 - 05/03/2014	3083382
<b>MOLMED SPA</b>	ΣΤΑΘΕΡΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕΝΤΟΪΚΩΝ ΦΟΡΕΩΝ	2480678 - 12/02/2014	3083320
<b>MONDO MINERALS B.V.</b>	ΒΟΗΘΗΤΙΚΑ ΔΙΗΘΗΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΚΡΟΚΙΔΩΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2006367 - 30/04/2014	3083455
<b>MOREHANDS IP LIMITED</b>	ΥΓΡΑ ΒΡΩΣΙΜΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΥΓΡΩΝ ΒΡΩΣΙΜΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	1814400 - 26/02/2014	3083372
<b>N.V. NUTRICIA</b>	ΧΡΗΣΗ ΑΠΕΠΤΩΝ ΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΠΡΟΣΦΕΡΘΕΙ ΣΕ ΒΡΕΦΟΣ ΤΟ ΚΑΛΥΤΕΡΟ ΞΕΚΙΝΗΜΑ ΜΕΤΑ ΤΗ ΓΕΝΝΗΣΗ	1993577 - 12/02/2014	3083377

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NATIONAL INSTITUTES OF HEALTH</i>	ΕΠΙΛΟΓΕΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗ ΝΟΣΟ ΤΟΥ FABRY	2533050 - 12/03/2014	3083483
<i>NEBOLSIN, VLADIMIR EVGENIEVICH</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΦΥΛΑΞΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΑ ΠΑΘΟΓΟΝΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2433622 - 23/04/2014	3083530
<i>NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY</i>	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1953551 - 19/02/2014	3083428
<i>NOVARTIS AG</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΣΥΝΕΡΓΙΚΟ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΤΡΙΩΝ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	2109442 - 26/03/2014	3083326
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΚΟΝΙΟΡΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ	2229148 - 05/03/2014	3083353
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΙΓΜΑΤΑ ΙΟΝΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ ΜΕ ΘΞΕΑ ΚΑΤΑ LEWIS	1658268 - 12/02/2014	3083365
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΝΙΑΟΤΙΝΙΒΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΛΟΓΟΥ ΑΖΩΤΟΥΧΟΥ ΥΠΕΡΙΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΧΡΟΝΙΑΣ ΛΕΜΦΟΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ	2240172 - 19/03/2014	3083367
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ IMIDAZOLE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ ΚΙΝΑΣΩΝ (KINASES) ΠΟΥ ΕΞΑΡΤΩΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΥΚΛΙΝΗ (CYCLIN)	2424843 - 26/03/2014	3083394
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΩΝ	1957074 - 19/03/2014	3083504
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ	2292607 - 09/04/2014	3083505
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΣΟΥΛΙΝΗΣ	2275439 - 26/03/2014	3083538
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΚΑΙ ΤΕΡΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ	1491996 - 12/02/2014	3083327
<i>OCCIDENTAL CHEMICAL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΧΛΩΡΙΟΜΕΝΩΝ ΥΔΡΟΓΟΝΟΑΝΘΡΑΚΩΝ	2231565 - 05/03/2014	3083532
<i>OESTERREICHISCHE BANKNOTEN-UND SICHERHEITSDRUCK GMBH</i>	ΠΟΛΥΤΙΜΟ ΕΓΓΡΑΦΟ	1497496 - 26/02/2014	3083454
<i>OMYA INTERNATIONAL AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΗΣ ΟΡΥΚΤΟΥ ΥΛΙΚΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΓΛΥΚΕΡΟΛΗ, ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥΣ	2510058 - 05/03/2014	3083417
<i>ONCIMMUNE LTD</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΟΥ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ	2275815 - 02/04/2014	3083499
<i>OTSUKA AMERICA PHARMACEUTICAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΞΑΤΟΜΙΚΕΥΣΕΩΣ ΤΗΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΛΕΒΟΝΤΟΠΑΣ/ΚΑΡΒΙΝΤΟΠΑΣ ΔΙΑ ΤΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΜΙΑΣ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΗΣ ΔΟΚΙΜΑΣΙΑΣ	1898961 - 26/02/2014	3083317
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO. LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ Ή ΕΝΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΦΥΤΟ-ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ	2448637 - 12/03/2014	3083330
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΑΖΩΤΟ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΑΡΜΑΡΥΓΗΣ	2467364 - 16/04/2014	3083423
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZAZEPINΗΣ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΑΖΟΠΡΕΣΙΝΗΣ	2374797 - 26/03/2014	3083459
<i>PAGTER &amp; PARTNERS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΦΥΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΕΜΙΣΕΙ ΜΕ ΝΕΡΟ	1868470 - 26/02/2014	3083418
<i>PARAGON PET PRODUCTS EUROPE B.V.</i>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΜΑΣΗΜΑΤΟΣ ΠΡΟΣΦΙΛΟΥΣ ΖΩΟΥ	1677623 - 19/02/2014	3083406
<i>PATHOGEN REMOVAL AND DIAGNOSTIC TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΠΡΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1953551 - 19/02/2014	3083428

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PERFO KNOWLEDGY BV</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΔΙΑΤΡΗΣΕΩΝ ΣΕ ΥΛΙΚΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	2576124 - 12/03/2014	3083480
<i>PHARNEXT</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΠΙΛΟΚΑΡΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΙΜΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΠΑΘΗΣΗΣ ΤΩΝ CHARCOT-MARIE-TOOTH ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	2307000 - 26/02/2014	3083470
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΟΥΣΙΑΣ ΣΤΗ ΜΟΡΦΗ ΥΠΕΡΜΟΡΙΑΚΟΥ ΣΥΜΠΛΟΚΟΥ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ	2552250 - 26/02/2014	3083324
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΧΑΡΤΙ ΑΥΛΑΚΩΜΕΝΟ ΜΕ ΧΑΡΑΓΕΣ	2007232 - 05/03/2014	3083442
<i>PIANTA, CRISTIAN</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΜΗΧΑΝΗ ΕΜΠΟΤΙΣΜΟΥ ΡΕΥΣΤΟΥ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ-ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΤΟΙΧΩΝ	2516072 - 19/02/2014	3083395
<i>PIERRE FABRE MEDICAMENT</i>	ΕΞΑΝΘΡΩΠΙΣΜΕΝΑ ΑΝΤΙ CXCR4 ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2552963 - 26/03/2014	3083512
<i>PROMAT GMBH</i>	ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΡΤΑ ΕΞΟΛΟΚΛΗΡΟΥ ΑΠΟ ΓΥΑΛΙ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	2470738 - 12/02/2014	3083390
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΡΟΟΙΜΙΟ MU-MIMO VHT ΓΙΑ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΥ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	2465238 - 19/03/2014	3083325
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΙΛΟΤΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2378701 - 12/02/2014	3083350
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΥΞΗΣΗΣ ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ	2209272 - 19/03/2014	3083370
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΟ ΣΤΑΔΙΩΝ ΣΕ ΑΣΥΡΜΑΤΑ ΤΕΡΜΑΤΙΚΑ ΜΕΣΩ ΕΝΟΣ ΕΝΔΕΙΚΤΗ ΤΗΛΕ-ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΠΡΩΤΟ ΚΑΝΑΛΙ	2352349 - 02/04/2014	3083396
<i>RATIOPHARM GMBH</i>	ΑΝΑΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΣΥΖΕΥΞΗ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΙΝΟΒΛΑΣΤΗΣ (FGF)	2279755 - 26/02/2014	3083467
<i>RENEWABLE ENERGY DYNAMICS TECHNOLOGY LTD</i>	ΣΩΡΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2548256 - 26/02/2014	3083341
<i>RICHTER GEDEON NYRT.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ HCL ΑΙΘΥΛΕΣΤΕΡΑ TRANS 4-AMINO-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛ ΟΞΕΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2358661 - 02/04/2014	3083361
<i>ROHM AND HAAS COMPANY</i>	ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑ ΦΥΤΟΚΟΜΙΚΩΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΗΣΙΜΩΝ ΦΥΤΩΝ	1856975 - 12/03/2014	3083392
<i>ROTHENBERGER, S.A.</i>	ΤΑΝΑΛΙΑ	1916063 - 12/02/2014	3083351
<i>SANOFI</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΙ(ΕΤΕΡΟ)ΑΡΥΛΚΥΚΛΟΕΞΑΝΙΟΥ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2164825 - 30/04/2014	3083503
<i>SANOFI</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ 4-ΦΑΙΝΥΛΟΤΕΤΡΑΥΔΡΟΪΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΕΙ	1838315 - 12/03/2014	3083507
<i>SEATRIEVER INTERNATIONAL HOLDINGS LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΕ ΜΙΑ ΜΕΜΒΡΑΝΗ, Π.Χ. ΕΝΟΣ ΜΠΑΛΟΝΙΟΥ, ΧΩΡΙΣ ΝΑ ΤΡΥΠΗΘΕΙ Η ΜΕΜΒΡΑΝΗ	2533868 - 09/04/2014	3083345
<i>SHEMS GIDA SANAYI VE TICARET LIMITED SIRKETI</i>	ΜΟΡΦΗ ΣΤΙΓΜΙΑΙΑΣ ΣΚΟΝΗΣ ΜΙΓΜΑΤΟΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ ΠΟΥ ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ	2566342 - 19/03/2014	3083451
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΠΙΞΕΟΧΡΩΜΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2417204 - 26/02/2014	3083427
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	2562102 - 02/04/2014	3083363

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΩΣΗΣ ΜΕ ΕΝΑΝ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΗΛΕΚΤΡΟΚΙΝΗΤΗΡΑ	2279111 - 02/04/2014	3083509
<i>SLOMAN, ROGER MARK</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2370778 - 12/03/2014	3083523
<i>SOOFT ITALIA S.P.A.</i>	ΧΡΗΣΗ EDTA + ΤΡΟΜΕΘΑΜΙΝΗΣ Ή ΦΩΤΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ, ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΡΙΒΟΦΛΑΒΙΝΗ ΓΙΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗ ΚΟΛΛΑΓΟΝΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΟΚΩΝΟΥ Ή ΑΛΛΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΕΡΑΤΟΕΙΔΕΚΤΑΣΙΑΣ	2323642 - 19/02/2014	3083432
<i>STEP OF MIND LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	2089828 - 12/02/2014	3083393
<i>TAIWAN ADVANCE BIO-PHARM INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΤΑΤ-ΗΟXB4H ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΝΑ ΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΤΗΣ ΑΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ IN VIVO	2100968 - 26/02/2014	3083335
<i>TAKASAGO INTERNATIONAL CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΟΠΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΙΝΥΛΒΟΥΤΑΝΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2060578 - 09/04/2014	3083413
<i>TANIGUCHI, TADATSUGU</i>	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-B	1666496 - 12/03/2014	3083403
<i>TARGACEPT, INC.</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΠΙ-ΥΔΡΟΞΥΒΕΝΖΟΪΚΗΣ (2S)-(4E)-N-ΜΕΘΥΛ-5-[3-(5-ΙΣΟΠΡΟΠΟΞΥ-ΠΥΡΙΔΙΝ)-ΥΛ]-4-ΠΕΝΤΕΝ-2-ΑΜΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2418201 - 12/02/2014	3083376
<i>TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD</i>	ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	2084124 - 26/02/2014	3083516
<i>TECHNOLOGIES AVANCEES ET MEMBRANES INDUSTRIELLES</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΜΕ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΡΩΔΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΙΠΤΟΜΕΝΙΚΗ ΔΙΗΘΗΣΗ ΕΝΟΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	1742722 - 05/03/2014	3083486
<i>THE FEINSTEIN INSTITUTE FOR MEDICAL RESEARCH</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΧΟΛΙΝΕΡΓΙΚΟΥΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΠΡΟΣΔΕΣΗΣ A-7	1949901 - 12/02/2014	3083364
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΧΤΕΝΑΣ ΕΥΡΙΣΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΛΕΠΙΔΑ ΚΟΥΡΕΜΑΤΟΣ	2435219 - 12/03/2014	3083463
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	2511057 - 02/04/2014	3083464
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΣΤΡΟΦΕΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ	2440375 - 26/03/2014	3083465
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΠΡΟΜΟΡΦΗ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΛΕΠΙΔΩΝ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2219829 - 26/03/2014	3083466
<i>THE SECRETARY OF STATE FOR HEALTH</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΟΚΙΜΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗΣ ΜΟΝΟΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΛΥΤΕΡΑ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΑΝΙΧΝΕΥΕΙ ΠΥΡΕΤΟΓΟΝΟΥΣ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΜΗ-ΕΝΔΟΤΟΞΙΝΗΣ ΣΕ ΙΑΤΡΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2360479 - 02/04/2014	3083373
<i>THYSSENKRUPP INDUSTRIAL SOLUTIONS AG</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	2562102 - 02/04/2014	3083363
<i>THYSSENKRUPP ROBINS, INC.</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΗΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	2562102 - 02/04/2014	3083363
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΣΥΜΠΛΕΓΜΑ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗΣ-B	1666496 - 12/03/2014	3083403
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΟΥ ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΟΥ ΒΕΝΖΟΘΕΙΟΦΑΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	2287160 - 07/05/2014	3083443
<i>TRANS BIO-DIESEL LTD.</i>	ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΖΥΜΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΛΚΥΛΕΣΤΕΡΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	2542685 - 26/03/2014	3083533



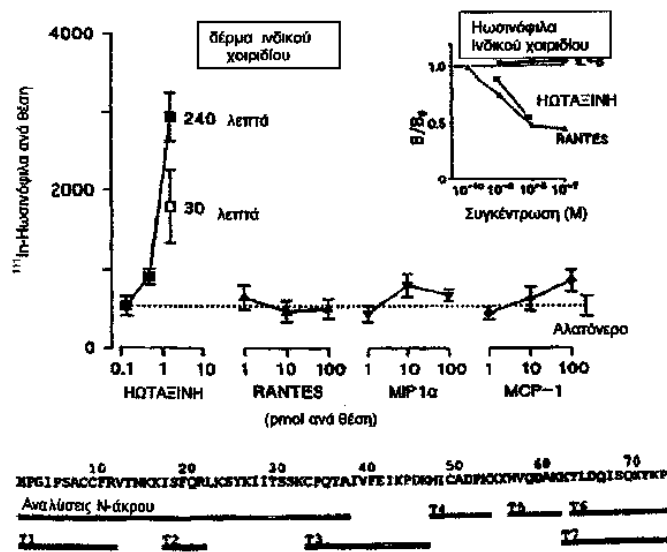
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>UCB PHARMA GMBH</b>	ΝΕΑ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗ ΕΝΩΣΗ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΤΟΛΤΕΡΟΔΙΝΗΣ, ΤΗΣ ΦΕΣΟΤΕΡΟΔΙΝΗΣ, Η ΤΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΗ ΑΥΤΩΝ	2027103 - 26/02/2014	3083408
<b>ULMA PACKAGING TECHNOLOGICAL CENTER, S. COOP</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΝ ΠΕΡΙΕΚΤΗ ΜΕ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΕΤΑΙ ΑΠΟ ΘΕΡΜΟΣΥΡΡΙΚΝΟΥΜΕΝΟ ΜΗ ΔΙΑΠΕΡΑΤΟ ΥΜΕΝΙΟ	2604536 - 26/02/2014	3083475
<b>UNILEVER NV</b>	ΣΚΟΝΕΣ ΕΔΩΔΙΜΟΥ ΛΙΠΟΥΣ	2584907 - 23/04/2014	3083473
<b>UNILIN BVBA</b>	ΣΥΝΘΕΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ, ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΗ ΣΑΝΙΔΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΑΝΕΛ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΑΥΤΟΥ ΤΟΥ ΣΥΝΘΕΤΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	2378921 - 19/03/2014	3083456
<b>UNIVERSITY OF MIAMI</b>	ΕΝΑ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΚΑΤΑ CD44 ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΩΜΑΤΟΣ ΕΚ ΠΛΑΚΩΔΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΤΡΑΧΗΛΟΥ	2531527 - 19/03/2014	3083515
<b>VERNALIS (R) LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΥΛΟ-ΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΕΧΟΝΤΑ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ 1 ΣΗΜΕΙΟΥ ΕΛΕΓΧΟΥ	2294065 - 19/03/2014	3083313
<b>VISSMANN WERKE GMBH &amp; CO. KG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	2522918 - 02/04/2014	3083527
<b>VIVACTA LIMITED</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΜΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΚΑΜΨΙΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑ	2467699 - 07/05/2014	3083431
<b>WOBEN PROPERTIES GMBH</b>	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΡΟΤΟΡΑ ΚΑΙ/Η ΤΜΗΜΑΤΑ ΠΥΡΓΟΥ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΣΚΕΛΕΤΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2555947 - 02/04/2014	3083414
<b>WOBEN PROPERTIES GMBH</b>	ΚΙΝΗΤΗ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1546550 - 05/03/2014	3083536
<b>YOZ-AMI CORPORATION</b>	ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟ ΣΧΟΙΝΙ ΑΛΙΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1985176 - 26/02/2014	3083381
<b>YU, CHONGXI</b>	ΘΕΤΙΚΑ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΩΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΜΕ ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΟΥΣ ΡΥΘΜΟΥΣ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ	2084124 - 26/02/2014	3083516
<b>ZELL, HORST</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΕΤΑΣΗ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΙΟΛΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	2547903 - 19/03/2014	3083531
<b>ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ 3,8-ΔΙΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΚΙΝΟΛΙΝΗΣ	2241564 - 30/04/2014	3083338
<b>ZERIA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΑΜΙΝΟΘΕΙΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ	2269997 - 26/02/2014	3083445
<b>ZOETIS LLC</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2384326 - 23/04/2014	3083478
<b>ZYMOGENETICS, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΟΥ PDGFRB ΚΑΙ ΤΟΥ VEGF-A	2274008 - 26/02/2014	3083501

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3060163.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400982  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**0719331 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):94926324.8--14/09/1994  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imperial Innovations Limited  
 Level 12 Electrical and Electronic Engineering Building Imperial College, London SW7 2AZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9318984-14/09/1993-GB  
 9408602-29/04/1994-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, Timothy John  
 2)JOSE, Peter John  
 3)GRIFFITHS-JOHNSON, David A.  
 4)HSUAN, John Justin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΩΤΑΞΙΝΗ: ΧΗΜΕΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΚΥ-ΤΟΚΙΝΗ ΗΩΣΙΝΟΦΙΛΟΥ**

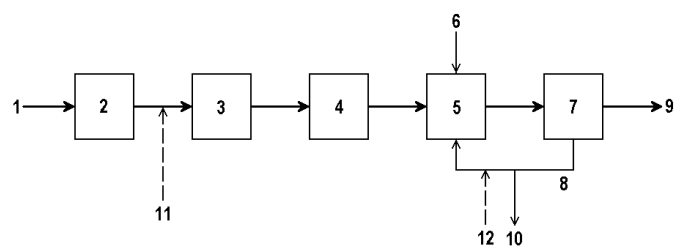
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μια χημειοελεκυστική πρωτεΐνη καλούμενη «ηωταξίνη» είναι ικανή προσέλκυσης ηωσινόφιλων και διέγερσης συσσώρευσης ή/και ενεργοποίησης ηωσινόφιλου in vitro και in vivo. Διάφοροι τύποι παραγόντων που αναστέλλουν ή κατά τα άλλα παρεμποδίζουν την παραγωγή, απελευθέρωση ή δραστηριότητα ηωταξίνης μπορεί

να χρησιμοποιηθούν θεραπευτικώς στη θεραπεία άσθματος και άλλων φλεγμονωδών ασθενειών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069181.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401008  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1167303 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00113477.4--26/06/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kalos, Georg  
 Am Glockenstein 10B, 27777 Ganderkesee, GERMANIA  
 2)Schafer, Joachim Paul  
 Fohlenweg 5, 40885 Ratingen, GERMANIA  
 3)Kalogeropoulos, George  
 Miclias Str. 6, Nea Philadelphia Athen, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kalos, Georg  
 2)Schafer, Joachim Paul  
 3)Kalogeropoulos, George  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Για να μειώνεται η πλεονάζουσα βιολογική ιλύς που παράγεται σε ένα βιολογικό στάδιο οξειδωσης μιας εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού, και έτσι να μειώνονται τα λειτουργικά έξοδα της εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού καθώς και για να αποφορτίζεται το περιβάλλον, με την εφεύρεση προτείνεται μια μέθοδος για τη μείωση πλεονάζουσας βιολογικής ιλύος (8) που παράγεται κατά τον καθαρισμό υγρών αποβλήτων σε ένα βιολογικό στάδιο οξειδωσης (5) μιας εγκατάστασης βιολογικού καθαρισμού, στην οποία το περιεχόμενο σε διαλυμένο στα υγρά απόβλητα οξυγόνο (6) αυξάνεται με προσθήκη τουλάχιστον μιας χημικής ουσίας (10) που αυξάνει τη δυνατότητα διάλυσης παρεχόμενου σε μορφή αερίου στα υγρά απόβλητα οξυγόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074246.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400872  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2004688 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07747965.7--23/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioArctic Neuroscience AB  
 Warfvinges vag 39, 112 51 Stockholm,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0600662-23/03/2006-SE  
 0602591-30/11/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GELLERFORS, Par  
 2)LANNFELT, Lars  
 3)SEHLIN, Dag  
 4)EKHOLM PETTERSSON, Frida  
 5)ENGLUND, Hillevi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
 ΙΣΜΗΝΗ  
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪ-  
 ΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ  
 ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την πρόληψη, αγωγή και διάγνωση των νευροεκφυλιστικών παθήσεων, ειδικότερα της νόσου του Αλτσχάμερ, και άλλης

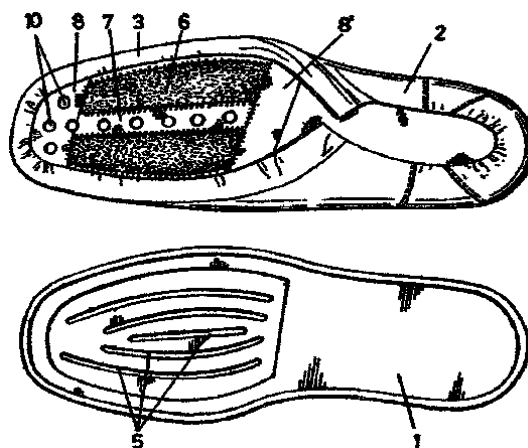
παρόμοιας πάθησης. Πιο συγκεκριμένα (σχετίζεται) με τα αντισώματα υψηλής συγγένειας επιλεκτικά για την αμυλοειδή βήτα πρωτεΐνη (Αβ) στην διαμόρφωση πρωτοϊνιδίων αυτής και της κατηγορίας Ια(3 και υποκατηγορίας ΙεΟΙ ή Ιε04 ή των συνδυασμών εξ αυτών ή των μεταλλάξεων εξ αυτών, κατακρατώντας υψηλή δέσμευση υποδοχέα Ρε και χαμηλή δέσμευση Ο(Οε), αποτελεσματική στην κάθαρση των πρωτοϊνιδίων της Αβ και με μειωμένο κίνδυνο φλεγμονής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074306.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400919  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1728445 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05701673.5--14/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Calzados Hergar, S.A.  
 Avda. de la Industria, 4, 26580 Arnedo (La Ri-  
 oja), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200400736 U-25/03/2004-ES  
 200400737 U-25/03/2004-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARCIA-PEREZ ARADROS, Basilio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΡΓΟΝΟΜΙ-  
 ΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΙ ΣΟΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα αυτοεξαεριζόμενο είδος εργονομικού υποδήματος και μία ελαστομερή σόλα. Σύμφωνα προς την εφεύρεση και οι δύο πλευρές της σόλας περιλαμβάνουν ένα πλήθος διαμήκων αυλακών, εις την περιοχή η οποία αντιστοιχεί προς το πέλμα του ποδός, οι οποίες είναι ουσιαστικά παράλληλες προς την ακμή της σόλας πλησίον προς αυτές και οι οποίες έχουν ένα βάθος ίσο προς το ήμισυ του ύψους της σόλας. Επιπλέον οι αυλακές είναι διατεταγμένες κατά εναλλασσόμενο τρόπο η μία σε σχέση προς την άλλη, σεκάθε πλευρά της σόλας υπό την μορφή μιας δομής τύπου φουσερού. Το άνω μέρος περιλαμβάνει ένα διάτρητο ελαστικό επιστρωμένο σώμα, το οποίο είναι διατεταγμένο κάτω από την εσωτερική σόλα εις την περιοχή, που αντιστοιχεί προς το πέλμα και το πόδι και τοποιο από κοινού με την σόλα σχηματίζει ένα θάλαμο, ο οποίος έχει έναν όγκο, ο οποίος μεταβάλλεται κατά το βάδιση. Επιπροσθέτως, τρεις παχιές ταινίες είναι στερεά συνδεδεμένες προς το σώμα και το άνω μέρος προκειμένου να προσδίδουν ακαμψία εις το εν λόγω ελαστικό επιστρωμένο σώμα, δηλαδή : μία διαμήκης

ταινία και δύο εγκάρσιες ακραίες ταινίες. Κατατόν τον τρόπο το είδος υποδήματος και η σόλα προσαρμόζονται τέλεια προς την ανατομία του ποδός, καθιστώντας εφικτό εις το ίδιο να εξαερίζεται αυτόματα κατά το βάδιση.



**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>0719331 - 26/02/2014</i>	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED	ΗΩΤΑΞΙΝΗ: ΧΗΜΕΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΗΩΣΙΝΟ-ΦΙΛΟΥ	3060163.B2
<i>1167303 - 26/02/2014</i>	KALOS, GEORG SCHAFFER, JOACHIM PAUL KALOGEROPOULOS, GEORGE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3069181.B2
<i>1728445 - 05/03/2014</i>	CALZADOS HERGAR, S.A.	ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΙ ΣΟΛΑ	3074306.B2
<i>2004688 - 05/03/2014</i>	BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3074246.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

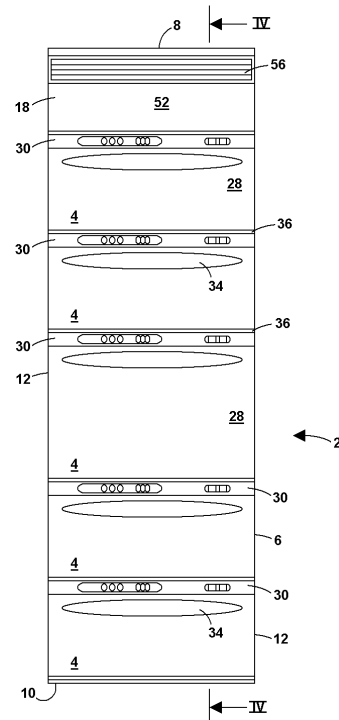
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BIOARCTIC NEUROSCIENCE AB</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΑ ΠΡΩΤΟΪΝΙΔΙΩΝ ΑΝΤΙΣΩ- ΜΑΤΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2004688 - 05/03/2014	3074246.B2
<b>CALZADOS HERGAR, S.A.</b>	ΑΥΤΟΕΞΑΕΡΙΖΟΜΕΝΟ, ΕΡΓΟΝΟΜΙΚΟ ΥΠΟΔΗΜΑ ΚΑΙ ΣΟΛΑ	1728445 - 05/03/2014	3074306.B2
<b>IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED</b>	ΗΩΤΑΣΙΝΗ: ΧΗΜΕΙΟΤΑΚΤΙΚΗ ΚΥΤΟΚΙΝΗ ΗΩΣΙΝΟ- ΦΙΛΟΥ	0719331 - 26/02/2014	3060163.B2
<b>KALOGEROPOULOS, GEORGE</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1167303 - 26/02/2014	3069181.B2
<b>KALOS, GEORG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1167303 - 26/02/2014	3069181.B2
<b>SCHAFER, JOACHIM PAUL</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΠΛΕΟΝΑΖΟΥΣΑΣ ΒΙΟΛΟ- ΓΙΚΗΣ ΙΛΥΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΣΤΑΔΙΟ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	1167303 - 26/02/2014	3069181.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3050781.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400817  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1216389 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00958900.3--13/09/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Applied Design and Engineering Limited  
 5 Tower Road, Lowestoft, Suffolk NR33  
 7NG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9921564-13/09/1999-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wood, Ian David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑΨΥ-  
 ΚΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή ψυχρής αποθήκευσης (2) περιλαμβάνει ένα με ανοικτό το επάνω μέρος μονωμένο κιβώτιο (16) που προσδιορίζει μία εξωτερική επιφάνεια, ένα μονωμένο καπάκι (22) προσαρμοσμένο για να κλείνει το ανοικτό επάνω μέρος του κιβωτίου, ένα μέσον ψύξεως(24) προσαρμοσμένο για να ψύχει το εσωτερικό αλλά όχι το εξωτερικό του κιβωτίου (16) και μία κατασκευή που υποβαστάζει το κιβώτιο (16), το καπάκι (22) και το μέσον ψύξεως (24). Σύμφωνα με την εφεύρεση το κιβώτιο (16) είναι τοποθετημένο στην κατασκευή για κίνηση σχετική με την κατασκευή και το καπάκι (22) για να ανοίγει το κιβώτιο (16) και να παρέχει πρόσβαση στο εσωτερικό του ή να κλείνει το κιβώτιο (16), και τουλάχιστον το μεγαλύτερο τμήμα της εξωτερικής επιφάνειας του κιβωτίου (16) είναι εκτεθειμένο στον αέρα του περιβάλλοντος όταν το κιβώτιο (16) είναι κλεισμένο με το καπάκι (22).

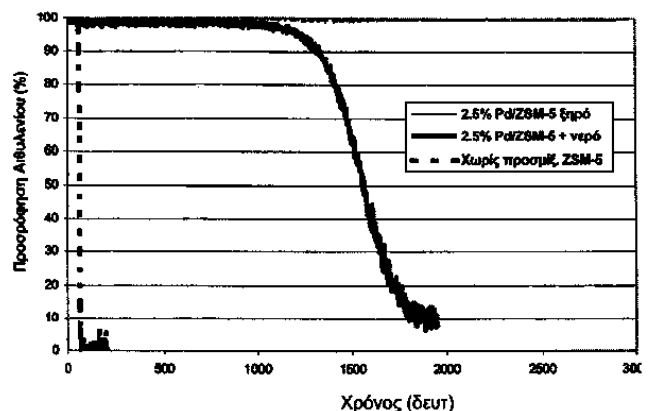


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3074421.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400929  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1942744 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06795011.3--26/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johnson Matthey Public Limited Company  
 5th Floor, 25 Farrington Street, LONDON  
 EC4A 4AB, UNITED KINGDOM, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0522229-01/11/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ILKENHANS, Thomas  
 2)POULSTON, Stephen  
 3)SMITH, Andrew, William  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Μ. Ασίας 10, Ανω Πεύκη, 15121 ΠΕΥΚΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙ-  
 ΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ  
 ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση ZSM-5 με προσμίξεις παλλαδίου για να προσροφήσει πτητικές οργανικές ενώσεις (VOC) προέρχονται από οργανική ύλη, προαιρετικά σε θερμοκρασία περιβάλλοντος. Η οργανική ύλη μπορεί να είναι ευπαθή οργανικά αγαθά όπως τρόφιμα συμπεριλαμβανόμενων των φρούτων και/ή των λαχανικών, κηπευτικά προϊόντα, συμπεριλαμβανομένων των φυτών/ ή των κομμένων ανθέων, ή απορρίμματα. Ο ZSM-5 με προσμίξεις παλλαδίου με αναλογία Si: Al μικρότερη

από ή ίση με 100:1 και περιεκτικότητα σε παλλάδιο από 0,1 τοις εκατό έως 10 τοις εκατό με βάση το συνολικό βάρος του ZSM-5 με προσμίξεις αξιούνται επίσης.



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>1216389 - 12/02/2014</i>	APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ	3050781.B3
<i>1942744 - 30/04/2014</i>	JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΗΚΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ	3074421.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>APPLIED DESIGN AND ENGINEERING LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΨΥΓΕΙΟΥ ΚΑΙ/Η ΚΑΤΑΨΥΚΤΗ	1216389 - 12/02/2014	3050781.B3
<i>JOHNSON MATTHEY PUBLIC LIMITED COMPANY</i>	ΠΡΟΣΡΟΦΗΣΗ ΠΤΗΤΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΗ ΥΛΗ	1942744 - 30/04/2014	3074421.B3



**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3060395</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060404495
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/12/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3068038</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090400284
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	01/04/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3068807</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401075
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	05/11/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3069562</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401856
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/12/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071280</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400372
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/12/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071463</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400563
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/02/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3072082</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100401197
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	11/07/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3072691</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100401826
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/11/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3073193</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100402348
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/06/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3076341</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110402543
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	08/04/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3078562</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120401716
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/01/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3079450</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402637
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	22/02/2014

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1004199	Ο κ. Γεωργίου Αναστάσιος και η κ. Σπυροπούλου-Κάτζου Παναγιώτα συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1004199 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005203	Ο κ. Γέρου Γιώργος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005203 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005774	Ο κ. Γεωργίου Αναστάσιος και η κ. Σπυροπούλου-Κάτζου Παναγιώτα συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1005774 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1005779	Ο κ. Γεωργίου Αναστάσιος και η κ. Σπυροπούλου-Κάτζου Παναγιώτα συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1005779 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1006558	Ο κ. Λαζάρου Νικόλαος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006558 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
1007888	Ο κ. Λυμπέρης Αθανάσιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007888 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1006893	Ο κ. Μεσσαρίτης Φώτιος (συνδικαιούχος με τον κ. Εμμανουήλ Θαλασσινάκη) μεταβίβασε όλα τα εξ'αδιαιρέτου δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1006893 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία "Μεσσαρίτης Τεχνική και Εμπορική ΕΠΕ" που εδρεύει στην οδό Αρμονίας 12Α, 11364 Αθήνα, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1007193	Ο κ. Αθανάσιος Θεοχάρης δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007193 διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από : Ηλία Βενέζη 14, 14671 Νέα Ερυθραία Αττικής σε : Ψαρών 5, 14671 Νέα Ερυθραία Αττικής.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3036427	Η δικαιούχος εταιρεία "Pharmacia & Upjohn Company LLC" (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036427 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "ΡΑΗ Ρ&U LLC" που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3036938	Η δικαιούχος εταιρεία "Abbott GmbH & Co. Kg" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036938 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AbbVie Deutschland GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3039177	Η δικαιούχος εταιρεία “Brand Factory Swiss GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039177 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “X-Technology Swiss GmbH” που εδρεύει εις 8832 Wollerau, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3040974	Η δικαιούχος εταιρεία “BTG International Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3040974 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Propex Operating Company, Llc” που εδρεύει εις 1110 Market Street, Suite 300, Chattanooga, TN, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3048726	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048726 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH P&U LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3055835	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055835 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH P&U LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3060695	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060695 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Deutschland GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3061625	Η δικαιούχος εταιρεία “Amura Therapeutics Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061625 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Grünenthal GmbH” που εδρεύει εις Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3062192	Η δικαιούχος εταιρεία “TurboCare, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3062192 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Siemens Energy, Inc.” που εδρεύει εις 4400 Alafaya Trail, 32826-2399 Orlando (Florida), U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3065532.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “L. Molteni & C. Dei Fratelli Alitti Societa’ Di Esercizio S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065532.B2 τροποποιημένο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Molteni Therapeutics S.r.l.” που εδρεύει εις Via I. Barontini, 8 Localita Granatieri, 50018 Scandicci (FI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068142	Η δικαιούχος εταιρεία “L. Molteni & C. Dei Fratelli Alitti Societa’ Di Esercizio S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068142 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Molteni Therapeutics S.r.l.” που εδρεύει εις Via I. Barontini, 8 Localita Granatieri, 50018 Scandicci (FI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3065831	Η δικαιούχος εταιρεία “Kidde IP Holdings Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065831 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kidde Fire Trainers, Inc.” που εδρεύει εις 17 Philips Parkway, Montvale, NJ 07645, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3070615	Η δικαιούχος εταιρεία “L. Molteni & C. Dei Fratelli Alitti Societa’ Di Esercizio Societa’ Per Azioni” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070615 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Molteni Therapeutics S.r.l.” που εδρεύει εις Via I. Barontini, 8 Localita Granatieri, 50018 Scandicci (FI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3071250	Η δικαιούχος εταιρεία “Pvaxx Research and Development Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071250 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Paxxal Inc.” που εδρεύει εις 90 Main Street, Road Town, Tortola, British Virgin Islands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073256	Η δικαιούχος εταιρεία “TurboCare, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073256 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Siemens Energy, Inc.” που εδρεύει εις 4400 Alafaya Trail, 32826-2399 Orlando (Florida), U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073625	Η εταιρεία “Coatex SAS” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Omya International AG) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3073625 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Omya International Ag” που εδρεύει εις Baslerstrasse 42, CH-4665 Oftringen, Switzerland, η οποία αποτελεί τη μοναδική δικαιούχο.
3074640	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company LLC” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074640 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH P&U LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3075195	Η δικαιούχος εταιρεία “Alkermes, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075195 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Alkermes Pharma Ireland Limited” που εδρεύει εις Connaught House, No. 1 Burlington Road, Dublin 4, Ireland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3075405	Η δικαιούχος εταιρεία “L. Molteni & C. Dei Fratelli Alitti Societa’ Di Esercizio Societa’ Per Azioni” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075405 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Molteni Therapeutics S.r.l.” που εδρεύει εις Via I. Barontini, 8 Localita Granatieri, 50018 Scandicci (FI), Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077142	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077142 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AbbVie Deutschland GmbH & Co. Kg” που εδρεύει εις Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3077610	Η δικαιούχος εταιρεία “aRigen Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077610 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Link Genomics, Inc.” που εδρεύει εις 2-1-8/4F, Nihombashi-Horidomecho, Chuo-Ku, Tokyo 103-0012, Japan, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078074	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanovel Ilac Sanayi Ve Ticaret A.S.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078074 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Arven Ilac Sanayi Ve Ticaret A.S.” που εδρεύει εις Balabandere Card. Ilac Sanayi Yolu, No: 14 Istinye, Instabul 34460, Turkey, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3078691	Η δικαιούχος εταιρεία “Amura Therapeutics Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078691 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Grunenthal GmbH” που εδρεύει εις Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079390	Η δικαιούχος εταιρεία “Amura Therapeutics Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079390 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Grunenthal GmbH” που εδρεύει εις Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</b>
3061571	Η εταιρεία “Evonik Oxeno GmbH” του υπ’αριθμ. 3061571 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3063079	Η εταιρεία “Evonik Oxeno GmbH” του υπ’αριθμ. 3063079 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3076982	Η εταιρεία “Evonik Oxeno GmbH” του υπ’αριθμ. 3076982 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3036427	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company” του υπ’αριθμ. 3036427 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Pharmacia & Upjohn Company LLC”
3048726	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company” του υπ’αριθμ. 3048726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Pharmacia & Upjohn Company LLC”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3036427	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3036427 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A. σε : 7000 Portage Road, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A.

3048726	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A. σε : 7000 Portage Road, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A.
3055835	Η εταιρεία “Pharmacia & Upjohn Company LLC” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A. σε : 7000 Portage Road, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A.
3061625	Η εταιρεία “Amura Therapeutics Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061625 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Incenta House, Horizon Park, Barton Road, Cambridge CB3 7AJ, United Kingdom σε : Highfield Court Church Lane, Madingley Cambridge CB23 8AG, Great Britain.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3036427	Η εταιρεία “Zoetis P&U LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH P&U LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3036427 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3048726	Η εταιρεία “Zoetis P&U LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH P&U LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3055835	Η εταιρεία “Zoetis P&U LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH P&U LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
3071250	Η εταιρεία “Pvaxx Research and Development Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3071250 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Unit 4 Dovecot Workshops Barnsley Park Estate, Near Cirencester Gloucestershire GL7 5EG, Great Britain σε : 21 Holborn Viaduct, London EC1A 2 DY, Great Britain.
3074640	Η εταιρεία “Zoetis P&U LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH P&U LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3036427	Η εταιρεία “PAH P&U LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3036427 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P&U LLC”
3048726	Η εταιρεία “PAH P&U LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3048726 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P&U LLC”
3055835	Η εταιρεία “PAH P&U LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pharmacia & Upjohn Company LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3055835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P&U LLC”
3068361	Η εταιρεία “MediGene Ag” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068361 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Medigene Ag”
3069995	Η εταιρεία “Eurocopter” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069995 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Airbus Helicopters”
3073625	Η εταιρεία “Omya Development Ag” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Coatex S.a.S) του υπ’ αριθμ. 3073625 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Omya International Ag”
3074640	Η εταιρεία “PAH P&U LLC” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074640 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P&U LLC”



**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
8000256	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacia & Urjohn Company” του υπ’αριθμ. 8000256 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Pharmacia & Urjohn Company LLC”
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000256	Η εταιρεία “Pharmacia & Urjohn Company LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Urjohn Company) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000256 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 301 Henrietta Street, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A. σε : 7000 Portage Road, Kalamazoo, Michigan 49001, U.S.A.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000256	Η δικαιούχος εταιρεία “Pharmacia & Urjohn Company LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Pharmacia & Urjohn Company) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000256 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ΡΑΗ Ρ&U LLC” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000256	Η εταιρεία “ΡΑΗ Ρ&U LLC” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pharmacia & Urjohn Company LLC) δικαιούχος του υπ’αριθμ. 8000256 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis Ρ&U LLC”
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
8000256	Η εταιρεία “Zoetis Ρ&U LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ΡΑΗ Ρ&U LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000256 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την έδρα της από : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A. σε : 100 Campus Drive, Florham Park, New Jersey 07932, U.S.A.

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3081263	Η δικαιούχος εταιρεία “Sanovel Ilac Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3081263 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Arven Ilac Sanayi Ve Ticaret A.S.” που εδρεύει εις Balabandere Card. Ilac Sanayi Yolu, No: 14 Istinye, Instabul 34460, Turkey, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3082759	Το Institut Pasteur και το Centre National de la Recherche Scientifique μεταβίβασαν το ποσοστό των εξ’ αδιαιρέτου δικαιωμάτων τους που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3082759 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale” που εδρεύει εις 101, rue de Tolbiac 75654 Paris 13, France, το οποίο αποτελεί το νέο δικαιούχο.
3082927	Η δικαιούχος εταιρεία “Fu Hong Industries Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3082927 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Swift Sino Limited” που εδρεύει εις Flat B, 9/F Gee Luen Chang Ind. Bldg. No 11 Yuk Yat Street Tokwawan, Kowloon, Hong Kong, China, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. ΕΛΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3081240	Η εταιρεία “Araclon Biotech, S.L.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3081240 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Paseo de Sagasta, 17, 2.IZDA, 50008 Zaragoza, Spain σε : Via Hispanidad 21, 50009 Zaragoza (Zaragoza) Spain.
3081248	Η εταιρεία “Araclon Biotech, S.L.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3081248 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Paseo de Sagasta, 17, 2.IZDA, 50008 Zaragoza, Spain σε : Via Hispanidad 21, 50009 Zaragoza (Zaragoza) Spain.
3082580	Η εταιρεία “Asap Breathe Assist Pty Ltd” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3082580 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Paz Maryanka, 28/26 Park Street Footscray, Victoria 3011, Australia σε : Suite 1, 1233 High Street, Armadale, Victoria 3143, Australia.
3082664	Η εταιρεία “Novozymes A/S” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3082664 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : Krogshojvej 36, 2800 Bagsvaerd, Denmark σε : Krogshojvej 36, 2880 Bagsvaerd, Denmark.

## ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ

Στο ΕΔΒΙ 04/2014 με ημερομηνία έκδοσης 15 Μαΐου 2014, στην σελίδα 186, στις Ανακοινώσεις για κατάθεση μετάφρασης περιορισμένων ή ανακλιθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ο σωστός αριθμός της χορήγησης είναι **3057341.B3** και όχι 3057341.B2.B3

Στο ΕΔΒΙ 3/2014 με ημερομηνία έκδοσης 16 Απριλίου 2014, στην σελίδα 202, στο Ε.Δ.Ε. **3073851.B2** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟΛΗ ΓΙΑ ΠΥΡΟΣΒΕΣΤΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ.

## ΕΠΑΝΑΔΗΜΟΣΙΕΥΣΕΙΣ ΜΕΤΑΒΟΛΩΝ

1) Επαναδημοσιεύουμε τις αλλαγές νομικής μορφής οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Οκτώβριος 2013 με ημερομηνία έκδοσης 18 Νοεμβρίου 2013, στην σελίδα 238 και αφορούν τα υπ' αριθμ. **3044173**, **3053586** και **3058383** πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
3044173	Η δικαιούχος εταιρεία "Laboratoires Fournier S.A." του υπ' αριθμ. 3044173 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Laboratoires Fournier S.A.S."
3053586	Η δικαιούχος εταιρεία "Laboratoires Fournier S.A." του υπ' αριθμ. 3053586 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Laboratoires Fournier S.A.S."
3058383	Η δικαιούχος εταιρεία "Laboratoires Fournier S.A." του υπ' αριθμ. 3058383 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : "Laboratoires Fournier S.A.S."

2) Επαναδημοσιεύουμε τις μεταβολές οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Φεβρουάριος 2014 με ημερομηνία έκδοσης 17 Μαρτίου 2014, στις σελίδες 206, 207, 210, 215 και αφορούν τα υπ' αριθμ. **3049826**, **3064972** και **3068147** πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3068147	Η εταιρεία "Siemens AG Osterreich" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3068147 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Siemensstrasse 92, 1210 Wien, Austria σε : Siemensstrasse 90, 1210 Wien, Austria.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3049826	Η δικαιούχος εταιρεία "Topotarget A/S" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3049826 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "SpePharm IP, BV" που εδρεύει εις Kingsfordweg 151, 1043 GR Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο
3064972	Η δικαιούχος εταιρεία "GEKE Technologie GmbH" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3064972 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "GEKE Schutztechnik GmbH" που εδρεύει εις Erasmustr. 16, 79098 Freiburg Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3068147	Η δικαιούχος εταιρεία "Siemens AG Osterreich" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Siemens Convergence Creators GmbH" που εδρεύει εις Autokaderstrasse 29, 1210 Wien, Austria, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3068147	Η εταιρεία “Siemens Convergence Creators GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Siemens AG Österreich) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068147 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Siemens Aktiengesellschaft Österreich” που εδρεύει εις Siemensstrasse 90, 1210 Wien, Austria.

#### ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3082117	Η εταιρεία “AC Immune S.A.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Genentech, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3082117 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : EPFL-PSE Building B, 1015 Lausanne, Switzerland σε : EPFL Innovation Park, Building B, 1015 Lausanne, Switzerland.

3) Επαναδημοσιεύουμε τις αλλαγές έδρας οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α’) Μάρτιος 2014 με ημερομηνία έκδοσης 16 Απριλίου 2014, στην σελίδα 218 και αφορούν τα υπ’ αριθμ. **3049851** και **3050481** πιστοποιητικά κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3049851	Η εταιρεία “INEOS Europe Limited” (δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049851 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Compass Point, 79-87 Kingston Road, Staines, Middlesex TW18 1DT, United Kingdom σε: Hawkslease, Chapel Lane, Lyndhurst, Hampshire SO43 7FG, United Kingdom.
3050481	Η εταιρεία “INEOS Europe Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3050481 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Compass Point, 79-87 Kingston Road, Staines, Middlesex TW18 1DT, United Kingdom σε: Hawkslease, Chapel Lane, Lyndhurst, Hampshire SO43 7FG, United Kingdom.

## ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ'εφαρμογή του Ν.1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171,Α'), το υπ'αριθμ. **8000327** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φάρμακα το οποίο γνωστοποιήθηκε στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Αύγουστος 2010 με ημερομηνία έκδοσης 24 Σεπτεμβρίου 2010 στην σελίδα 56.

Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης λόγω αλλαγής της ημερομηνίας λήξεως λαμβάνοντας υπ'όψη την διάταξη του Δικαστηρίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 14ης Νοεμβρίου 2013 στην υπόθεση C-617/12 και την Ελβετική άδεια.

<i><b>ΑΡΙΘΜ. ΣΠΠΦ</b></i>	<b>(11):</b>	<b>8000327</b>
<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΦ</i>	<b>(21):</b>	20090800036
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	<b>(22):</b>	15/12/2009
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ</i>	<b>(47):</b>	02/08/2010
<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>	<b>(71):</b>	ASTRAZENECA AB 151 85 SODERTALJE, ΣΟΥΗΔΙΑ
<i><b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b></i>	<b>(54):</b>	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΗΣ</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</i>	<b>(68):</b>	3035211
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	<b>(95):</b>	IRESSA-ΓΕΦΙΤΙΝΙΜΠΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>	<b>(92):</b>	E.E. (C)(2009)5203/24-06-2009
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</i>		
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</i>	<b>(93):</b>	56154/02-03-2004/CH
<i>ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ</i>	<b>(94):</b>	03-03-2019
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΞΟΥΣΙΟΣ</i>	<b>(74):</b>	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ</i>	<b>(74):</b>	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

## 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 3 Ιουνίου 2014.*

*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. : 485

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/06/2014

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:

<b>ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ</b>
--

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20010100554	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20060100620	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20080100724	ΝΙΚΟΛΑΚΟΥΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
20080100725	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΔΙΟΜΗΔΗΣ
20080100738	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20100100650	ΚΟΥΚΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20100100654	ΣΤΥΛΙΑΡΑΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20100100655	ΤΣΙΧΛΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20100200138	ΔΗΜΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20110100623	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΝΤΟΓΟΥΡΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΦΑΙΔΩΝ
20110100628	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20110100641	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

20110100643	ΖΙΧΝΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ ΤΟΥΤΟΥΝΤΖΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20110100644	ΑΝΑΓΝΩΣΤΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΣ ΖΙΧΝΑΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΜΑΡΙΟΣ
20110100646	ΜΠΟΥΜΠΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
20110100652	ΡΟΥΜΠΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20110100660	ΤΣΙΠΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΣΟΦΙΑ ΤΣΙΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΠΕΤΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ ΣΥΜΕΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΟΥΒΑΡΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
20110100665	ΚΥΤΙΟΠΟΪΑ ΑΦΟΙ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΠΟΥΛΟΙ Α.Ε. - ΦΗΜΗ 1892 ΜΕ Δ.Τ. "ΦΗΜΗ 1892"
20110100667	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002442	ΙΓΓΛΕΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1002989	ΤΣΕΡΒΕΝΗ-ΓΟΥΣΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Λ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
1003092	ΖΑΓΚΟΣ Δ. ΙΩΑΝΝΗΣ
1004522	GLAXO GROUP LIMITED
1004864	ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
1004869	ΣΤΑΪΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΤΑΪΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1005432	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ
1005885	ΠΑΠΛΩΜΑΤΑΣ ΛΟΥΚΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005973	ALTA MARE LIMITED
1006154	ΜΠΟΥΡΟΥΤΖΟΓΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
1006165	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006227	ΗΛΙΑΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΤΡΙΠΟΔΑΚΗΣ ΑΡΗΣ-ΠΕΤΡΟΣ
1006267	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ
1006480	ΖΗΣΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΚΟΥΪΔΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΟΥΪΔΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝΤΑ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΖΗΣΙΑΔΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
1006577	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1006613	ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΗΣ

1006688	ΓΥΡΙΧΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1006710	ΘΕΟΔΩΡΙΔΟΥ ΙΩΑΝΝΗ ΕΙΡΗΝΗ
1007238	Γ. ΚΑΙ Δ. ΧΑΣΑΠΑΚΗ ΟΕ
1007246	ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΖΑΧΑΡΙΑ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ
1007301	ΠΑΡΙΣΣΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1007459	ΜΑΒΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1007467	ΑΛΚΟ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
1007557	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΜΙΧΑΛΗΣ
1007827	SANG IL SYSTEM CO. LTD LEE SEUNG-PYO

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200164	ΙΕΡΕΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20110200171	ΜΠΟΣΝΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΔΡΕΑΣ
20120200035	ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20120200037	ΙΕΡΟΝΥΜΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ
20120200038	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20120200040	ΚΑΡΒΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20120200043	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20120200047	ΤΣΙΡΤΣΩΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΤΣΙΡΤΣΩΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
20120200051	ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20120200052	ΣΟΥΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20120200055	ΒΑΣΙΛΕΙΑΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΣΩΚΡΑΤΗΣ
20120200059	ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20120200062	ΡΟΥΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20120200093	ΠΕΡΓΑΝΤΗΣ ΧΑΡΙΔΗΜΟΥ ΓΡΗΓΟΡΗΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002791	INTERNATIONAL SPORTS MANAGEMENT GROUP ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΘΛΗΤΙΚΟΥ MANAGEMENT ΚΑΙ MARKETING



## ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3021819	SNECMA
3027786	SPECIALTY SURGICAL INSTRUMENTATION, INC.
3028324	ALLIEDSIGNAL INCORPORATED
3030823	SANOFI-AVENTIS
3031498	CSELT CENTRO STUDI E LABORATORI TELECOMUNICAZIONI S.P.A.
3032985	SNECMA
3034018	MULLER MARTINA MULLER THOMAS WOLF-BAUWENS MICHAEL SCHAFERS HANS-JURGEN
3034183	SOCIETE D'APPLICATION DES PROCEDES LEFEBVRE LEFEBVRE JEAN-PASCAL
3034491	WARNER-LAMBERT COMPANY
3034543	BABIZHAYEV MARC EXSYMOL S.A.M.
3034696	LANKHORST INDUTECH B.V.
3034800	ATLAS COPCO MAI GMBH
3035795	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON
3036065	SPEEDEL PHARMA AG
3036244	LES LABORATOIRES SERVIER
3037617	SCHOTTEL GMBH & CO KG.
3038540	SEB S.A.
3038887	MASSEE, JOHAN
3039197	ESSEF CORPORATION
3039382	ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED
3039787	ALANOD GMBH & CO. KG ALANOD ALUMINIUM-VEREDLUNG GMBH & CO.
3040199	WARNER-LAMBERT COMPANY
3040240	LONZA AG
3040444	KS ITALIA DI AMBROSONE MARIO E C. S.A.S.
3040603	ELECTRICITE DE FRANCE
3040683	RAYTHEON COMPANY

3040844	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH
3041037	PLAN HOLDING GMBH
3041459	BIOREX KUTATO ES FEJLESZTO RT.
3042131	DOMPE S.P.A.
3043286	SYNGENTA LIMITED
3043403	SCHERING CORPORATION
3043554	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3043610	AVENTIS PASTEUR
3043656	LABORATOIRE CENTRAL DES PONTS ET CHAUSSEES
3044278	UNIVERSITEIT VAN GRONINGEN ABBOTT BIOLOGICALS B.V.
3044500	KABUSHIKI KAISHA YAKULT HONSHA
3044840	AQUA NOVA GETRANKE TECHNOLOGIE GMBH
3046023.B2	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
3046794	TECHNI-COAT INTERNATIONAL NAAMLOZE VENNOOTSCHAP
3047093	CARDINAL HEALTH AUSTRALIA 401 PTY LTD
3047346	NOVARTIS AG
3047661	BASF AKTIENGESELLSCHAFT
3047708	CEVEC PHARMACEUTICALS GMBH
3047710	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH
3047923	TR HEALTHCARE LIMITED
3048141	BANHAM PATENT LOCKS LIMITED
3048357	APPLIED FILMS GMBH & CO. KG
3048412	GENETICS INSTITUTE, LLC
3048451	INDENA S.P.A.
3049466	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3049912.B2	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
3049940	LONZA AG
3052869	PIONEER HI-BRED INTERNATIONAL, INC.
3053398	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3053408	PIERRE FABRE DERMO-COSMETIQUE
3053734	ORION CORPORATION (ή ORION OYJ)
3053764	KCI LICENSING, INC.
3053896	BIONORICA AG
3054772	INDEVUS PHARMACEUTICALS, INC.
3055364.B2	ARMSTRONG MEDICAL LIMITED

3055532	PHILIPPE DHERVILLY BERNARD DE GENOUILLAC
3055609	PIZZBOXX GMBH
3056553	DEUTSCHES HERZZENTRUM BERLIN
3056886	HEW-KABEL /CDT GMBH & CO. KG
3056945	BLUEWATER ENERGY SERVICES B.V.
3057110	SAVIO S.P.A.
3057171	GERLOFF, MICHAEL, DR.
3057729	IPSEN PHARMA S.A.S.
3057761	MANDZSU, JOZSEF, SR. MANDZSU JOZSEF JR. MANDZSU ZOLTAN
3057836	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3058001	GRUNENTHAL GMBH
3058216	SCHMITZ GOTHA FAHRZEUGWERKE GMBH
3058223	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH
3058395	ASTELLAS PHARMA INC.
3058784	BREATH LIMITED
3058785	NIPPON CHEMIPHAR CO., LTD.
3059171	MERCK SANTE
3059213	PICTOMETRY INTERNATIONAL CORP.
3059425.B2	ARK THERAPEUTICS LIMITED
3059619	SANOFI PASTEUR LIMITED
3059866	ASTRAZENECA AB
3060008	DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO. KG
3060820	DEUTSCHE AMPHIBOLIN-WERKE VON ROBERT MURJAHN STIFTUNG & CO KG
3061040	PROTEKTORWERK FLORENZ MAISCH GMBH & CO. KG
3061049	GITTA MERTENS
3061124	OPENTV, INC.
3061219	CENTRO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS (CNIC)
3061434	CIPLA LTD.
3061527	MARRERO O'SHANAHAN, PEDRO M.
3061582	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3061788	BASF PLANT SCIENCE GMBH
3061858	LABORATORIOS SANIFIT, S.L.
3061949	STJERNFJADRAR AB
3062081	CALPIS CO., LTD.

3062559	DELGADO ACARRETA, RAUL
3062593	FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED
3062678	UNIVERSITE DE NANTES INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3062747	EUROPEAN MEDICAL CONTRACT MANUFACTURING (E.M.C.M.) B.V
3062978	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.
3063025	MCN BIOPRODUCTS INC.
3063297	IMPRESS GROUP B.V.
3063376	CYCLACEL LIMITED
3063591	ELECTRIC LINE UPPLAND AB
3063692	MEDIMMUNE VACCINES, INC.
3063709	CYTEC SURFACE SPECIALTIES AUSTRIA GMBH
3063875	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE
3064759	KCI LICENSING, INC.
3065026	KNOWLEDGE & MERCHANDISING, INC. LIMITED
3065228	DIPHARMA FRANCIS S.R.L.
3065357	CAMPAGNOLA S.R.L.
3065359	IPACK S.R.L.
3065381	PERGO (EUROPE) AB
3065399	MASSEE, JOHAN
3065624	VOITH TURBO SCHARFENBERG GMBH & CO. KG
3065718	A.C. TECHNOMETAL LTD.
3065761	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.
3065773	KNAPP AG
3065819	DESARROLLO DEL GRAFTING S.L.
3065854	DS SMITH (UK) LIMITED
3065855	BIOCIS PHARMA OY
3065976	CIPLA LTD.
3066053	AMCOR FLEXIBLES EUROPE A/S
3066166	AVENG (AFRICA) LIMITED
3066253	ALCAN PACKAGING CAPSULES
3067201	SANOFI PASTEUR
3067590	TGT LABORATORIES, S.A. DE C.V.
3067734	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.
3067784	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES INC.
3068158	THIRD WAVE TECHNOLOGIES, INC.
3068315	FUCHS TECHNOLOGY AG

3068437	HAKEMANN, FRITZ
3068701	FAES FARMA S.A.
3068780	OPHTEC B.V.
3068844	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3068892	BASF SE
3068955	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3068981	WISCHEMANN KUNSTSTOFF GMBH
3069175	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3069385	MAYNE PHARMA PLC
3069851	HESCO BASTION LIMITED
3069949	ASTRAZENECA AB
3070075	DATE SYSTEM S.R.L.
3070130	JONAS & REDMANN AUTOMATIONSTECHNIK GMBH
3070138	BERNARD CONSULTING LIMITED
3070370	BIOCORP RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT
3070775	NOVARTIS-PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3070801	CIPLA LTD.
3070862	SCHWING GMBH
3070866	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG
3071284	MERCK SANTE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3071999	MT SEALING TECHNOLOGY INC.
3072043	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3072254	TRABUCCO, ARNALDO F.
3072559	ABBOTT LABORATORIES
3072613	EBERHARD ET CO. SA
3072819	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG
3072837	CEVEC PHARMACEUTICALS GMBH
3073008	BONNAURE, PIERRE
3073661	CBIO LIMITED
3074051	DISCUS DENTAL, LLC
3074315	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS GMBH
3074538	ASTRAZENECA AB
3074646	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3074675	TRUEFLAW OY
3074700	NEURONOVA AB

3074715	SACITH S.R.L.
3074868	RHEINISCHE FRIEDRICH-WILHELMS-UNIVERSITAT BONN
3075030	SYNTHON B.V.
3075218	GRUNENTHAL GMBH
3075236	ZOTTER HOLDING GMBH
3075614	OPTOS PLC
3075691	IMPRESS GROUP B.V.
3075696	BAYER OY
3075778	CYTYC CORPORATION
3075799	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN UNIVERSITY COLLEGE CARDIFF CONSULTANTS LTD.
3075939	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
3076144	ODIS IRRIGATION EQUIPMENT LIMITED
3076163	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH
3076246	SOLON SE
3076489	MMFX TECHNOLOGIES CORPORATION
3076710	CITIEFFE S.R.L.
3077090	INSTITUTO FINLAY, CENTRO DE INVESTIGACION-PRODUCCION DE VACUNAS Y SUEROS
3077215	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH
3077414	HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3077612	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
3077719	ASTELLAS PHARMA INC.
3077720	NYCOMED GMBH NPS PHARMACEUTICALS, INC.
3077823	RANBAXY LABORATORIES LIMITED
3077961	AMCOR FLEXIBLES KREUZLINGEN LTD.
3078005	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
3078133	MAYR-MELNHOF KARTON AG
3078394	BAXTER INTERNATIONAL INC.
3078521	COLUMBEANU ION
3078561	NDD MEDIZINTECHNIK AG
3078589	PLAMBECK, NORBERT
3078614	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT COMPANY LIMITED
3078646	MMFX TECHNOLOGIES CORPORATION
3078714	IMPERIAL TOBACCO LIMITED
3078809	HUNTER-FLEMING LIMITED
3078977	GRUNENTHAL GMBH

3079061	HESCO BASTION LIMITED
3079099	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC
3079159	ELTEK VALERE AS
3079377	MARUISHI PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3079592	CARDOZ AB
3079687	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3079937	BIOCOMPATIBLES UK LIMITED
3080156	ROWENTA WERKE GMBH
3081041	CARNEHAMMAR, LARS BERTIL
3081119	COTY GERMANY GMBH
3081233	VERTEX PHARMACEUTICALS (CANADA) INCORPORATED
3081265	ASAHI GLASS COMPANY, LIMITED
3081326	CARNEHAMMAR, LARS BERTIL
3082763	DRICOT, ROLAND

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Ιουνίου 2014  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ







**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