



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2013**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
11 Ιουλίου 2013



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

5 Pandanassis 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)  
July 11, 2013

## 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 αριθμών.....	5
Συντμήσεις .....	5

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

— ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ	
— ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ	
— ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	
1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	24
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	26
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	28
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	35
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	36
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	37
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	38
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	39
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	40
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	41

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	42
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	49
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	50
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	52
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	53
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	54
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	55

**CONTENTS**

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

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	24
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	26
1.4 Utility Model Applications .....	28
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	34
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	35
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	36
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	37
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	38
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	39
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	40
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	41

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	42
2.2 Patent Index by filing date .....	49
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	50
2.4 Utility Models .....	52
2.5 Utility Model Index by filing date .....	53
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	54
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	55

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	56
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	57
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	58
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	59
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	60

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	63
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	64
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	65

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	66
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	181
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	192

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	203
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	205
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	206

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	207
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	208
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	209

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	56
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	57
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	58
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	59
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	60

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	63
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	64
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	65

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	66
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	181
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	192

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	203
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	205
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	206

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	207
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	208
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	209

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	210
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	213
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	223
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	239
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	240

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents .....	210
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	213
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	223
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	239
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	240

**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  
**ΕΓΔΕ:** 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

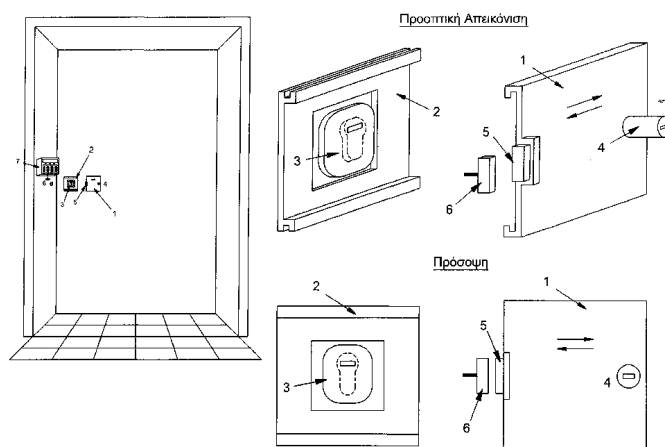
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100668  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 45/00  
IPC8: E05B 63/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΟΥΡΒΑΧΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Μικράς Ασίας 96, 16562 ΓΛΥΦΑΔΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΟΥΡΒΑΧΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
(74):ΒΟΥΡΒΑΧΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Κύπρου 15,17236 ΔΑΦΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ  
ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα αυτόνομο σύστημα θωράκισης κάθε κλειδαριάς. Αποτελείται από ένα κινητό στέλεχος (1) κατάλληλο για την μηχανική προστασία της κλειδαριάς (3), μέσω απόκρυψής της, ενώ επιπροσθέτως είναι διασυνδεδεμένη με σύστημα συναγερμού. Η βασική αρχή λειτουργίας της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι η πρόσβαση στην κλειδαριά (3) απαιτεί την πρότερη αποκάλυψη της, με μετακίνηση του κινητού στελέχους της (1), ενέργεια η οποία συνεπάγεται και την αυτόματη ενεργοποίηση του διασυνδεδεμένου με αυτήν συναγερμού. Η παρούσα εφεύρεση δύναται επίσης να φέρει η ίδια το δικό της συναγερμό (7). Αυτός δύναται να είναι είτε αυτόνομος ή/και διασυνδεδεμένος με άλλη διαθέσιμη πηγή ενέργειας. Επίσης μπορεί να είναι είτε ενσωματωμένος σε αυτήν ή να αποτελεί

διακριτή μονάδα. Ωστόσο, στις περιπτώσεις που υπάρχει ήδη εγκατεστημένος συναγερμός στην ιδιοκτησία, η παρούσα εφεύρεση δύναται επίσης να διασυνδέεται με αυτόν. Το παρόν σύστημα δύναται να φέρει ή/και να διασυνδέεται με συναγερμό οποιουδήποτε τύπου, μορφής, δυνατοτήτων και χαρακτηριστικών και να φέρει κλειδαριά (4) ή άλλο εξάρτημα ικανό να διασφαλίζει την μη εξουσιοδοτημένη μετακίνηση του κινητού του στελέχους (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100670  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/63  
IPC8: A61K 36/537  
IPC8: A61K 36/87  
IPC8: A61K 36/53  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Φαλάνθου 1-3, 12133 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Σαραντόγλου 47 Εργατικές Πολυκατοικίες,  
14342 ΝΕΑ ΦΙΛΑΔΕΛΦΕΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙ-  
ΝΟΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΑΠΟ  
ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΟΞΙΚΑ ΚΑ-  
ΤΑΛΟΗΠΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια νέα, απλή μέθοδο διαχωρισμού και παρασκευής φυσικών πολυφαινολικών αντιοξειδωτικών από φυτικές πηγές. Η

μέθοδος συνδυάζει ζεμάτισμα με ατμό της πρώτης ύλης (λ.χ. φύλλα ελιάς, ξήρανση, εκχύλιση με εδώδιμο οργανικό διαλύτη (λ.χ. αιθανόλη) και διαχωρισμό των φαινολικών ενώσεων από το τελικό εκχύλισμα με εκχύλιση στο σημείο (θερμοκρασία) εκνέφωσης εδωδίων επιφανειοδραστικών (λ.χ. λεκιθίνη). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα χαμηλού κόστους φυσικό προϊόν παντελώς απηλλαγμένο από τοξικά κατάλοιπα. Οι φαινολικές ενώσεις, ενθυλακωμένες στις μικέλλες του επιφανειοδραστικού, καθώς επίσης και η σκόνη φαινολικών αντιοξειδωτικών που παράγεται με ξηραντήρα τύμπανου ή ξηραντήρα ψεκασμού, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως συμπλήρωμα διατροφής, ως πρόσθετο και φυσικό συντηρητικό σε καλλυντικά, αρτοσκευάσματα, κρεατοσκευάσματα, γαλακτοκομικά προϊόντα, κονσερβοποιημένα τρόφιμα, για την ανασύνθεση και σταθεροποίηση ραφιναρτισμένων λαδιών και ως πηγή φυσικών φαινολικών αντιοξειδωτικών ουσιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100673  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B64C 25/40  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΛΑΧΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Οικισμός Γαλήνη, Τ.Θ. 4805, 19001  
ΚΕΡΑΤΕΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Βασ. Σοφίας 24, 19001 ΚΕΡΑΤΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΑΧΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ  
ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ  
ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩ-  
ΣΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα μείωσης της τριβής και της υπερθέρμανσης των ελαστικών στα αεροσκάφη κατά την φάση της προσγείωσης αποτελείται από μηχανισμό κίνησης (περιστροφής των τροχών και εν προκειμένω από ηλεκτροκινητήρες τύπου τυμπάνου που ενσωματώνονται στις ζάντες των τροχών και οι στροφές τους ελέγχονται από σερβομηχανισμό που συνδέεται μέσω μιας βαθμίδας interface με τον κεντρικό υπολογιστή του αεροσκάφους. Περιλαμβάνει σύστημα διακοπής της λειτουργίας τους που ενεργοποιείται μόλις οι τροχοί έρθουν σε επαφή με τον διάδρομο προσγείωσης. Σαν πλεονεκτήματα της εφεύρεσης και ειδικά με το συγκεκριμένο μηχανισμό κίνησης (ηλεκτροκινητήρες) θεωρούνται: α. Η μείωση

φθοράς των ελαστικών στα αεροσκάφη σε σημαντικό βαθμό είναι το βασικό πλεονέκτημα γιατί μηδενίζεται η ολίσθηση και κατά επέκταση η τριβή του ελαστικού όταν έρχεται σε επαφή με τον διάδρομο προσγείωσης. β. Η συμμετοχή του στην υποβοήθηση σε κάποιο βαθμό της πέδησης του αεροσκάφους μετά την προσγείωση και από την στιγμή επαφής των τροχών με το έδαφος. γ. Η μετατροπή αυτόματα με κατάλληλη συνδεσμολογία των ηλεκτροκινητήρων σε ηλεκτρογεννήτριες και η χρησιμοποίησή τους για την μερική ή ολική φόρτιση των συσσωρευτών από την στιγμή που ο τροχός έρθει σε επαφή με το έδαφος μέχρι την ακινητοποίηση του αεροσκάφους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100674  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 13/14  
IPC8: E04F 13/08  
IPC8: B32B 9/00  
IPC8: B32B 7/12

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
Ζαλόγγου 16, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

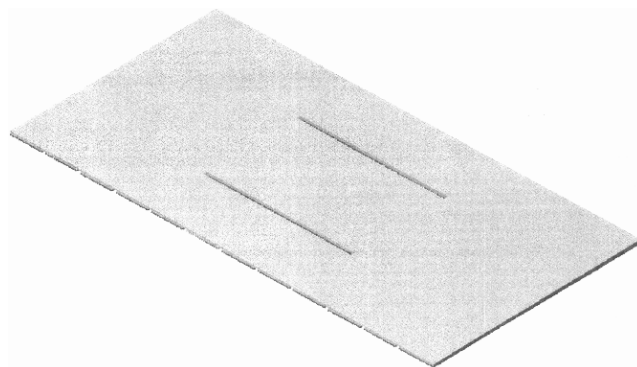
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1007093  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Αμοργού 19,,21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΡΜΑΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗ-  
ΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ  
(ΣΑΝΤΟΥΪΤΣ)**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χονδρά σύμμεκτα δομικά προϊόντα εξωτερικής πρόσοψης κτιρίων με θερμομονωτικό υλικό στο υπόβαθρο και λεπτό στρώμα μαρμάρου εξωτερικά. Λεπτά σύμμεκτα δομικά αντιολισθηρά προϊόντα δαπεδόστρωσης με δυνατότητα αποστράγγισης, αποτελούμενα από ένα ιδιαίτερα λεπτό διακοσμητικό πέτρωμα εξωτερικά, κολλημένο πάνω σε ένα άκαμπτο υλικό υποστήριξης, πορσελάνη, μέταλλο, ή πλεξιγκλάς με εμφανείς ή μη εμφανείς/οπές ή σχισμές αποστράγγισης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100676  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 17/50  
IPC8: G06T 19/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
Ζαλόγγου 16, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Αμοργού 19,,21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΤΕΡΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΚΟ-**  
**ΣΜΗΤΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ**

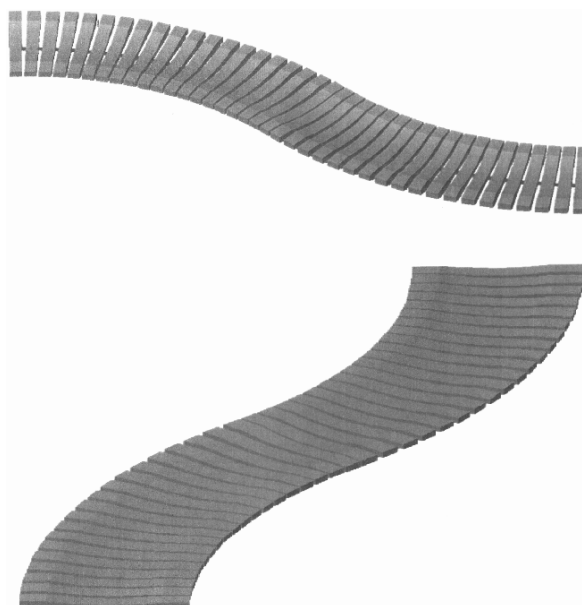
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύγχρονο εργαστήριο παραγωγής διακοσμητικών πετρωμάτων, που αποτελείται από τμήμα ψηφιακής αποτύπωσης κατά την εισαγωγή της πρώτης ύλης, από τμήμα σχεδιαστικής φωτορεαλιστικής προσέγγισης των αναγκών του πελάτη και από τμήμα ηλεκτρονικά ελεγχόμενης κοπής σε διαστάσεις (cut to size), αλλά και σήμανσης με ID ενός εκάστου τεμαχίου, στοχεύοντας: α) στην ιδανική αξιοποίηση των διαθέσιμων υλικών (της αποθήκης) του εργαστηρίου διακοσμητικών πετρωμάτων με ότι αυτή συνεπάγεται για την μείωση του κόστους και την μείωση των απορριπτόμενων υλικών στο περιβάλλον και β) στην απόλυτη ικανοποίηση του υποψήφιου αγοραστή αφού ο τελευταίος έχει πλήρη εικόνα του παραδιδόμενου συνόλου των παραλαμβανόμενων υλικών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100677  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E01C 9/10  
IPC8: E04C 2/42  
IPC8: E03F 5/06  
IPC8: E04F 13/072  
IPC8: E04H 4/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
Ζαλόγγου 16, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Αμοργού 19,,21200 ΑΡΓΟΣ (ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΗ ΣΧΑΡΑ**  
**ΦΡΕΑΤΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

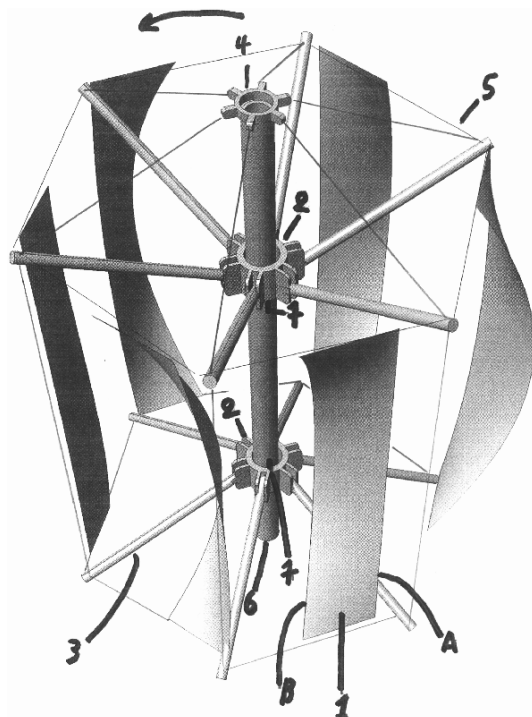
Σύμμεικτοι ράβδοι διακοσμητικών πετρωμάτων συγκολλημένοι πάνω σε διαφορετικής σύστασης άκαμπτο υπόβαθρο, συνήθως ανοξείδωτο έλασμα μετάλλου, και σπανιότερα σε ράβδους πορσελανάτου ή κεραμικού πλακιδίου, συνδεδεμένες μεταξύ τους με ελαφρώς εύκαμπτους συνδέσμους PVC, με σκοπό την εύκολη επικάλυψη φρεατίων οποιουδήποτε σχήματος, εξασφαλίζοντας την εύκολη περισυλλογή των υδάτων, με αυξημένη ασφάλεια και ιδιαίτερα εύκολη επισκεψιμότητα του καναλιού για τον καθαρισμό και την υγιεινή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100678  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03D 3/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΡΙΦΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ  
 Μ. Σταυράκη 26Α, Κτίριο 8, 18233 ΑΓΙΟΣ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΙΦΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ  
 ΕΛΑΦΡΙΑ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ  
 ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

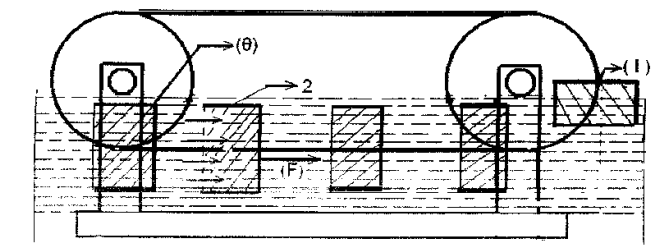
Η ανεμογεννήτρια που συμφωνεί με την εφεύρεση και πρόκειται να άρει τα παραπάνω αναφερθέντα μειονεκτήματα είναι ελαφριά τοποθετείται (ΣΧ.1) και μαζεύεται σαν μια ομπρέλα (ΣΧ.2), αποτελείται από πτερύγια (1) εύκαμπτα διπλής ενεργείας όπου η πλευρά (Α) είναι μικρότερη της πλευράς (Β) έτσι ώστε να δημιουργούν καμπύλες ανάλογα με τις πιέσεις του αέρα π.χ. ύψασμα ή άλλο εύκαμπτο ελαφρύ υλικό, από πτυσσόμενες βάσεις ακτινών (2), από ακτίνες συγκράτησης πτερυγίων (3), από τη βάση στήριξης ιστών (4), από τους ιστούς συγκράτησης ακτινών και πτερυγίων (5), από τον κεντρικό άξονα (6), και από τις γνωστές ασφάλειες συγκράτησης βάσης ακτινών όπως και στις ομπρέλες (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100680  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΣΟΛΠΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
 Σοφοκλή Βενιζέλου 58,, 59300  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΟΛΠΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ  
 ΑΠΟ ΡΟΗ ΥΔΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας μηχανισμός που αποτελείται από πολλαπλά κιβώτια (2), τοποθετούμενα εν σειρά και παράλληλα. Πάνω στα οποία προσκρούει η δύναμη του νερού η οποία μέσω των μιάντων (7) περιστρέφει τους τροχούς (4) και (16). Μας δίνει ισχυρή περιστροφική δύναμη ικανή να μετατραπεί σε έργο.

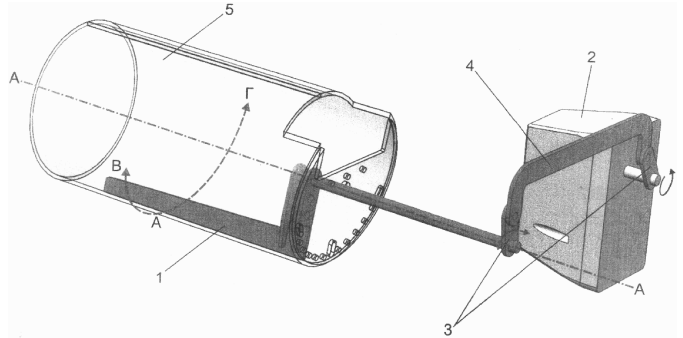


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100681  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F23J 1/00  
IPC8: F23D 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
ΟΤ51Α, ΒΙΠΕΘ, 57022 ΒΙ.ΠΕ.Θ.  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΛΕΤΑΣ (PELLET) ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα καθαρισμού καυστήρα πελέτας από προϊόντα καύσης όπως αιθάλη, στάχτη, άκαυστες πελέτες κλπ. Το προϊόν με τον καθαρισμό του καυστήρα οδηγεί σε υψηλούς βαθμούς απόδοσης καύσης και μειωμένες εκπομπές σωματιδίων και καυσαερίων. Η παρούσα εφεύρεση, αποτελείται από την ξύστρα (1), τον κινητήρα (2), το ζεύγος έκκεντρων (3) και τον διωστήρα (4). Μόλις δοθεί η εντολή έναυσης, η ξύστρα (1) περιστρέφεται από τη θέση Α στη θέση Γ και μέσω της θέσης Α στη Β, δηλαδή καλύπτει μια διαδρομή γωνίας 130 μοιρών. Η περιστροφή αυτή επιτυγχάνεται μέσω του ζεύγους έκκεντρων (3), τα οποία διαμέσου του διωστήρα (4), μεταφέρουν την κίνηση από την περιστροφή του κινητήρα (2) και ωθούν σε παλινδρόμηση την ξύστρα (1) στη διαδρομήΑΒΓ και αντίστροφα. Ο άξονας περιστροφής της ξύστρας (1) ταυτίζεται

με τον άξονα Α-Α του κυλινδρικού θαλάμου καύσης (5) του καυστήρα, ώστε καθ'όλο το μήκος της διαδρομής ΑΒΓ να εφάπτεται η ξύστρα (1) με τον κυλινδρικό θάλαμο καύσης (5). Η κίνηση αυτή της ξύστρας (1), επιτρέπει τον καθαρισμό των τοιχωμάτων του θαλάμου καύσης (5) πριν από κάθε καύση.

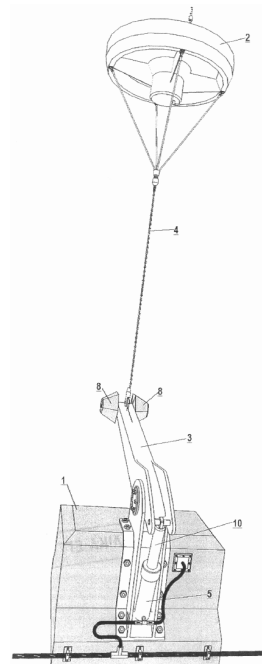


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100683  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/18  
IPC8: F03B 13/24  
IPC8: B01D 61/08  
IPC8: B01D 61/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Γ. Παπανδρέου 36, 13562 ΑΓΙΟΙ  
ΑΝΑΡΓΥΡΟΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΟΜΕΝΟ ΤΗΝ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΩΝ-ΛΙΜΝΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται σε ένα μηχανικό σύστημα αποτελούμενο από το θαλάσσιο τμήμα (σχέδιο 1-10) και χερσαίο τμήμα (σχέδιο 14-15). Το θαλάσσιο τμήμα (σχέδιο 1) περιλαμβάνει το μπλοκ τσιμέντου που είναι και η αγκύρωση του θαλάσσιου συστήματος (1), τον πλωτήρα επιφάνειας (2) ο οποίος ακολουθεί την άνω και κάτω κίνηση των κυμάτων και συνδεδεμένος με τον βραχίονα (3) τον οποίο παρασύρει μέσω αλυσίδας ή συρματόσχοινου (4) κινεί το έμβολο (5), και διά μέσω σωληνώσεων και ανεπίστροφων βαλβίδων μεταφέρει νερό ή αέρα υπό μεγάλη πίεση στο χερσαίο τμήμα (σχέδιο 14-15), όπου και παράγεται ηλεκτρική

ενέργεια ή αφαιρατωμένο πόσιμο νερό, που περιλαμβάνει τις μεμβράνες αντίστροφης όσμωσης (41), τα συμπιεζόμενα από άζωτο υδραυλικά πιεστικά (75) - (76), τον υδραυλικό κινητήρα (39), και την ηλεκτρογεννήτρια (40).

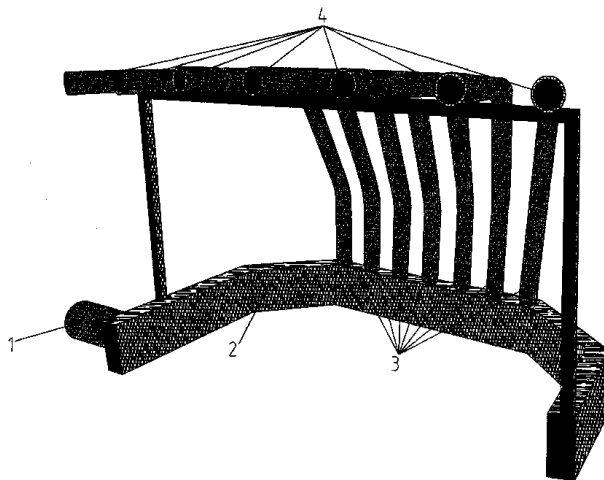


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100684  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/188  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΟΥΜΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Οικονόμου εξ Οικονόμων, 17122 ΝΕΑ  
ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΥΜΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟ-  
ΠΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΖΑΚΙΟΥ ΣΕ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εναλλάκτης αέρος για μετατροπή παραδοσιακού τζακιού σε ενεργειακό ο οποίος μετατρέπει ένα παραδοσιακό τζάκι σε ενεργειακό, εκμεταλλευόμενος τη θερμότητα των καυσαερίων και του θερμού αέρα που εξέρχονται από την καμινάδα, καθώς και την ακτινοβολία της φλόγας. Ο εναλλάκτης αυτός τοποθετείται και αφαιρείται πολύ εύκολα σε οποιοδήποτε παραδοσιακό τζάκι χωρίς καμία μετατροπή και μέσα σε αυτόν διοχετεύεται αέρας από τον εξωτερικό ή τον εσωτερικό χώρο του σπιτιού, με φυσική ροή ή με μηχανική υποβοήθηση. Ο διερχόμενος αέρας απαγάγει τη θερμότητα της εσωτερικής επιφάνειας του πυρωμένου εναλλάκτη και εκτοξεύεται στο εσωτερικό του σπιτιού θερμαίνοντας πολύ αποτελεσματικά και με μεγάλη απόδοση τον χώρο.

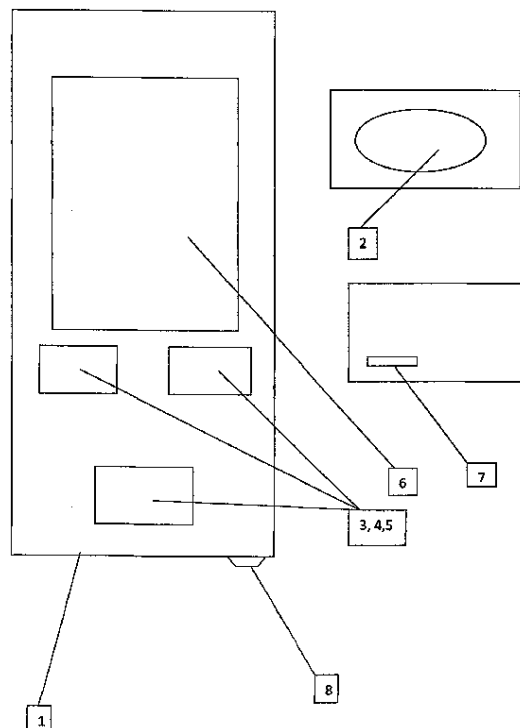


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100692  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 20/20  
IPC8: G06Q 30/00  
IPC8: G07G 1/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΝΑΔΖΕ ΖΥΡΑΒ ΝΑΤΕΛΑ  
Ήρας 7, 14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΝΑΔΖΕ ΖΥΡΑΒ ΝΑΤΕΛΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΗΣΤΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Ήρας 7,14568 ΚΡΥΟΝΕΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΑΡΩΤΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο σαρωτής λογαριασμού αποτελείται από πλαστικό σώμα (1), ενσωματωμένο σαρωτή (2), πλήκτρα ("Σάρωση", "Αποδοχή", "Σύνολο") (3,4,5), οθόνη LCD 3,5" (6), θύρα USB (7). Περιέχει λογισμικό Windows για εμφάνιση, αποθήκευση και μεταφορά του λογαριασμού. Ο σαρωτής με την βοήθεια του σαρωτή διαβάζει κωδικό πλαισίου του προϊόντος, στην οθόνη εμφανίζετε το προϊόν και η τιμή του. Πατώντας πλήκτρο "Αποδοχή" το αποθηκεύουμε στο λογαριασμό μας και στο ταμείο δίνουμε τον σαρωτή λογαριασμού στον ταμιά για να μεταφέρει στη ταμειακή μηχανή για την τελική πληρωμή. Πλεονεκτήματα του σαρωτή λογαριασμού είναι ότι κάνουμε οικονομία χρόνου στα ταμεία των πολυκαταστημάτων και αγορά γίνεται πιο εύκολη και σύγχρονη.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100693  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/54  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)EFFE S.r.l.  
Corso Europa Angolo Viale Jonio Z.I., 74023  
Grottaglie (TA), ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DONATELLI FRANCESCO

2)DONATELLI SAMUELE  
3)MOTOLESE MICHELE

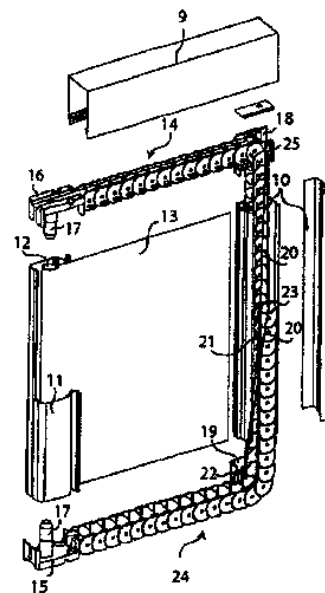
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΤΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν περιγράφεται μια συσκευή σήτας με κυλίνδρους που αποτελείται από ένα σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10) και από ένα κινητό συναρμολογούμενο στοιχείο (11) που μπορεί να κινείται παράλληλα στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο μέσα σε ένα πλαίσιο μέσα στο οποίο περιέχεται μια σήτα (13), με το κινητό συναρμολογούμενο στοιχείο (11) να φέρει ένα οδηγό κυλίνδρων (12) στο εσωτερικό του, στον οποίο είναι τυλιγμένο η σήτα (13), η οποία, στο άλλο άκρο, αγκυρώνεται στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10). Στοιχεία οδηγού (14 και 24) για την καθοδήγηση του κινητού συναρμολογούμενου στοιχείου (11) είναι τοποθετημένα στην κορυφή και στη βάση της σήτας (13) και στερεωμένα στο ένα τους άκρο στο κινητό συναρμολογούμενο στοιχείο (11), ενώ τα άλλα άκρα των στοιχείων οδηγών (14) ολισθαίνουν μέσα στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10). Επιπλέον παρέχεται ένα σύστημα για την τάνυση των οδηγών (14 και 24) που δρα κατά τα στάδια του ανοίγματος και του κλεισίματος της σήτας (13). Το σύστημα τάνυσης

αποτελείται από ένα σπείρωμα (20) που εκτείνεται ξεκινώντας από το άκρο (21) του άνω οδηγού (14) που ολισθαίνει στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10) με κατεύθυνση προς και γύρω από ένα κάτω κύλινδρο (22) και από εδώ μέχρι το άκρο (23) του κάτω οδηγού (24) που ολισθαίνει στο σταθερό συναρμολογούμενο στοιχείο (10), για να προχωρήσει προς και γύρω από ένα πάνω κύλινδρο (25) και από εδώ στο τέλος (21) του άνω οδηγού (14) που κλείνει έτσι ώστε να σχηματίζει ένα βρόχο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100694  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61N 2/00  
IPC8: A61N 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ  
Τίτου Γεωργιάδου 95, 71307 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ  
ΚΑΛΛΙΟΠΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΑΣΚΛΗΠΕΙΑΚΑ ΟΙΚΟ-  
ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑΣ

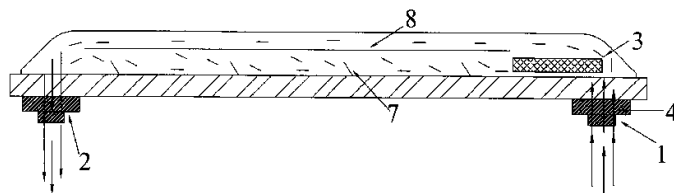
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για βιοενεργά-χειροποίητα-οικοδυναμικά-επιστρώματα ύπνου, μαξιλάρια, κορδέλες μετώπου και λαϊμού, ζώνες, εσώρουχα, πάτσι παπουτσιών, στρώματα κατοικίδιων ζώων, καλλυντικά κλπ. Κατασκευάζονται με ειδικό και κατά περίπτωση συνδυασμό γυσικών υλικών όπως φυσικοί μαγνητίτες, κρύσταλλοι, αρωματικά βότανα, άχυρο, κλπ. Σκοπός των προϊόντων αυτών είναι αφενός μεν η άριστη φυσική ποιότητα σύνθεσης και η ευχάριστη και υγιεινή χρησιμότητά τους και αφετέρου να λειτουργούν ως Βιοενεργειακοί Εξισοροπιστές ή εξυγιαίνοντας, και εναρμονίζοντας την βιοενέργεια του χρήστη σύμφωνα με την βιοενέργεια της υγιούς γης με αποτέλεσμα την υγεία και μακροζωία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100697  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/20  
IPC8: F24J 2/48  
IPC8: F24J 2/24  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΛΕ Α.Β.Ε.Ε.  
Αμαρουσίου-Χαλανδρίου 26, 15125  
ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΜΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΔΕΡΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Τσιάκα 5, ...  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΜΑΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Λευκτρών & Λαϊκών Αγώνων,13671  
ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

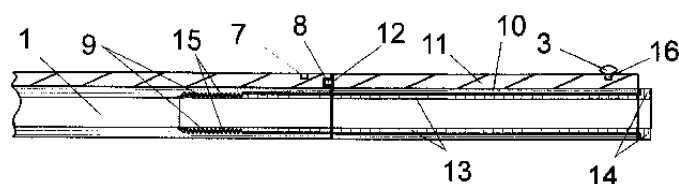
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ηλιακός συλλέκτης αέρος έχει ως κύριο σκοπό τη θέρμανση αέρα. Αποτελείται από το Σύστημα Αναρρόφησης (1), το Σύστημα κατάθλιψης (2), το φωτοβολταϊκό (Φ/Β) πλαίσιο (3) που τροφοδοτεί με ηλεκτρική ισχύ έναν αξονικό ανεμιστήρα (4) ο οποίος παρέχει την κατάλληλη Ποσότητα αέρα για να σαρωθεί πλήρως η επιλεκτική απορροφητική επιφάνεια (8) και να προκύψει ο θερμός αέρας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι λειτουργεί αυτόνομα, έχει υψηλή απόδοση λόγω της χρήσης επιλεκτικής απορροφητικής επιφάνειας και της πλήρους σάρωσής της με την βοήθεια πτερυγίων, έχει σταθερή θερμοκρασία προσαγωγής λόγω αυτόματης μεταβολής της παροχής αέρα και τέλος δίνεται η δυνατότητα ανάμειξης νερού με αέρα ανακυκλοφορίας με ταυτόχρονο καθαρισμό του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100698  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41G 1/02  
IPC8: F41G 1/42  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Τριφυλίας 20, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ  
Ιθώμης 37Α,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗΣ ΚΑΝΗΣ ΛΕΙΟΚΑΝΟΥ ΟΠΛΟΥ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΚΑΙ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη αύξησης του μήκους της κάνης λειόκανου όπλου που αυξάνει και το μήκος της σκοπευτικής επιφάνειάς της (10), με την οποία επιμηκύνεται το μήκος της κάνης (1) των λειόκανων όπλων αλλά επιμηκύνεται αντίστοιχα και το μήκος της σκοπευτικής επιφάνειάς (2) της, κάτι που δεν γίνεται με τους έως σήμερα χρησιμοποιούμενους τρόπους, επιτυγχάνοντας έτσι την διευκόλυνση στην επίτευξη της σωστής σκόπευσης στόχων που χρειάζονται άλλο μήκος κάνης (1) για την ευκολότερη σκόπευσή τους, χωρίς να χρειάζεται μεταφορά ολόκληρης επιπλέον κάνης (1), χωρίς να υπάρχει ανάγκη ταιριάσματος - εφαρμογής μεταξύ των σημείων επαφής κάποιας άλλης κάνης (1) και του όπλου και χωρίς να χρειάζεται οποιαδήποτε διαδικασία δήλωσης πρόσθετης κάνης (1), είναι δε λειτουργικά επακριβής προέκταση του τελευταίου τμήματος της κάνης (1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100700  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41C 23/06  
IPC8: F41C 23/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Τριφυλίας 20, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ

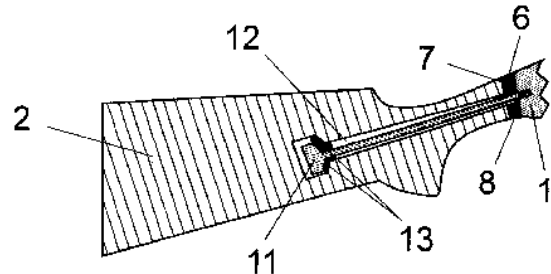
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΛΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΝΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΥΡΣΟΚΡΟΤΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέμβλημα μεταξύ κοντακίου και όπλου που προκαλεί αντίθετη της αναπήδησης στομίου κάνης αντίδραση του όπλου κατά την εκπυρσοκρότηση (6) που χαρακτηρίζεται από το ότι, καθώς είναι πιο ελαστικό και συμπιεστό στο κάτω μέρος του από ότι στο άνω, ενεργεί μεταξύ του όπλου (1) και του κοντακίου (2) ως άρθρωση έτσι ώστε το όπλο (1) κατά την οπισθοδρόμηση να εκτελεί κίνηση αντίθετη της αναπήδησης στομίου που προκαλεί η εκπυρσοκρότηση, επιτυγχάνοντας την μείωση της αναπήδησης στομίου κάνης, της ανάκρουσης

οπισθοδρόμησης αλλά και των παραγόμενων από την εκπυρσοκρότηση δονήσεων υψηλών συχνοτήτων που μεταδίδονται στον χρήστη του όπλου μέσω του κοντακίου, μειώσεις που δεν γίνονται μέχρι σήμερα στον βαθμό που επιτυγχάνει αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100705  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 2/52  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΣΠΥΡΟΣ  
Ιωλκού 27, 13451 ΚΑΜΑΤΕΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

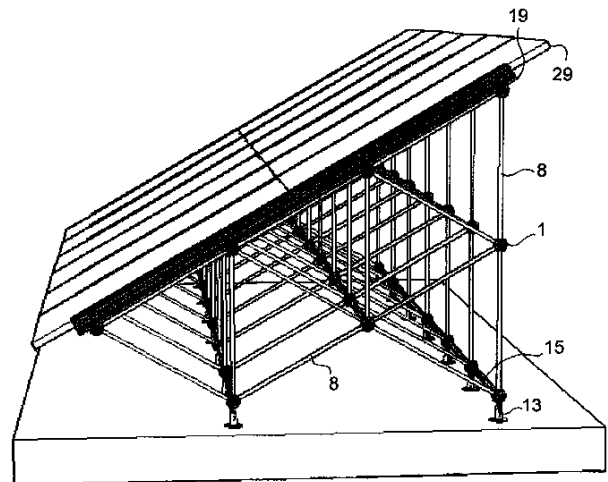
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΣΠΥΡΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα κατασκευής βάσεων στήριξης φωτοβολταϊκών στοιχείων με ειδικό πολυσύνδεσμο (1) κατασκευής τριγωνικών στοιχείων αποτελούμενο από δύο πανομοιότυπα μέρη μεταξύ των οποίων βγαίνουν μεταλλικές ακτίνες (8) και με ένα κεντρικό κοχλία στήριζονται οριστικά. Έτσι δημιουργούμε ισόπλευρα τρίγωνα επιθυμητών διαστάσεων, τα οποία αποτελούν ένα ολοκληρωμένο στοιχείο, που ανάλογος αριθμός από αυτά, συνδέονται μεταξύ τους με προφίλ (15) όπως φαίνεται στο σχήμα 1. Στο επάνω μέρος του σκελετού της βάσης και την επάνω συστοιχία των πολυσυνδέσμων (1) στηρίζεται σταθερά προφίλ (19), το οποίο φέρει στο κάτω μέρος του οπές (26) εντός των οποίων βγαίνουν κοχλίες (27) οι οποίοι περνούν από τις περιμετρικές οπές (3) που φέρει ο πολυσύνδεσμος(1) και κοχλιώνονται με περικόχλιο (28) όπως φαίνεται στο σχήμα 4. Το προφίλ (19) φέρει κυκλικό αύλακα (20) εντός του οποίου βγαίνει συρταρωτά

προφίλ (24) ανάλογου μήκους που φέρει οπή (25) εντός του οποίου εισέρχεται κοχλίας (23) και κοχλιώνεται σεπερικόχλιο (22) που βγαίνει συρταρωτά σε αντίστοιχο αύλακα (21) που φέρει το προφίλ (19). Με τη σύσφιξη του κοχλίας (23) ωθείται κυκλικά προς τα επάνω το προφίλ (24) και στηρίζει σταθερά το φωτοβολταϊκό πλαίσιο (29) στο προφίλ (19) όπως φαίνεται στο σχήμα 4. Τα φωτοβολταϊκά πλαίσια (29) βγαίνουν συρταρωτά μεταξύ των προφίλ (19) άμεσα και στηρίζονται σταθερά με τη σύσφιξη του κοχλίας (23) χωρίς να χρειάζονται μετρήσεις και οριοθέτηση.

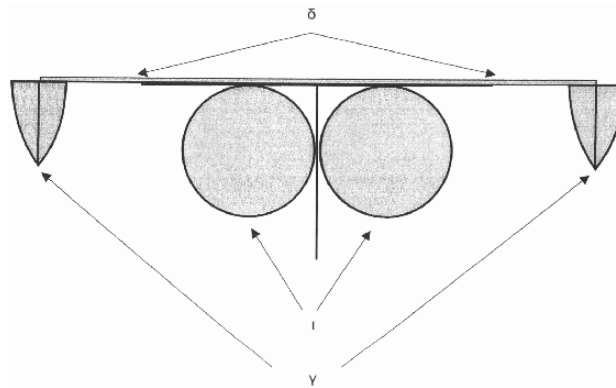


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100706  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ρόδων 16, 15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΣΤΕΦΑΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙ-  
 ΠΛΟΥΜΕΝΟ Ή ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕ-  
 ΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗ-  
 ΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φουσκωτό σκάφος με αναδιπλούμενο ή συναρμολογούμενο σκελετό για πολλαπλές χρήσεις, που αποτελείται από τον αναδιπλούμενο ή συναρμολογούμενο σκελετό του καταστρώματος (Σχ. 1 ΣΙ), τον επίσης αναδιπλούμενο ή συναρμολογούμενο σκελετό της καρίνας με τα ποδοστήματα και τα υποστηρίγματα (Σχ. 2 ΣΙΙ), οι οποίοι είναι κάθετοι μεταξύ τους και συναρμολογούνται σταθερά σε συγκεκριμένα σημεία (Σχ. 1α και Σχ. 2α) και τα μπαλόνια, τα οποία βρίσκονται κάτω από το σκελετό του καταστρώματος, περιβάλλοντο το σκελετό της καρίνας με τα ποδοστήματα και τα υποστηρίγματα (Σχ. 3ι και Σχ. 4ι) και παρέχουν υψηλή ακαμψία και σταθερότητα, τόσο στα βασικά δομικά στοιχεία του σκάφους (σκελετός, μπαλόνια), όσο και στα επί μέρους εξαρτήματα (ιστιοφορία, πλωτήρες, σκαρμιοί, πηδάλιο, ανασυρόμενες καρίνες,

πάγκοι κωπηλασίας) και στη συναρμογή τους με το κυρίως σκάφος. Το σκάφος μπορεί να συναρμολογηθεί και να αποσυναρμολογηθεί μέσα σε λίγα λεπτά από ένα άτομο και να μεταφερθεί ως αποσκευή από ένα ΙΧ αυτοκίνητο, ενώ μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως κανό / καγιάκ, κωπηλατικό ή ιστιοπλοϊκό με τη χρησιμοποίηση διαφόρων εξαρτημάτων όπως: πλευρικές προεκτάσεις (Σχ. 1δ, Σχ. 3δ), πλωτήρες (Σχ. 1γ, Σχ. 3γ), πηδάλιο (Σχ. 2η, Σχ. 4η), λαγουδέρα (Σχ. 2θ, Σχ. 4θ), ιστιοφορία (Σχ. 4π), ανασυρόμενη κεντρική καρίνα (centerboard) ή δύο ανασυρόμενες πλευρικές καρίνες (leeboards) και κινητός κωπηλατικός πάγκος.

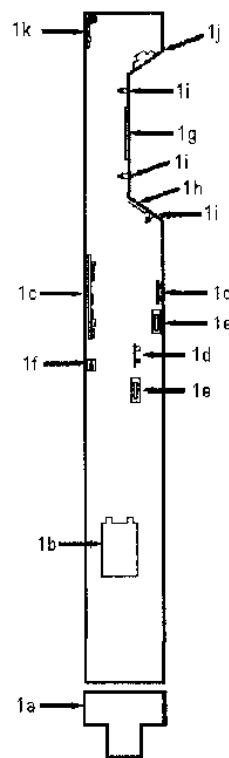


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100712  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08G 1/14  
 IPC8: G07F 17/24  
 IPC8: G07B 15/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΟΥΚΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΥΛΟΣ  
 Καρπάθου 84, 18539 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΟΥΚΛΑΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
 ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ  
 ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ i-PARKING**

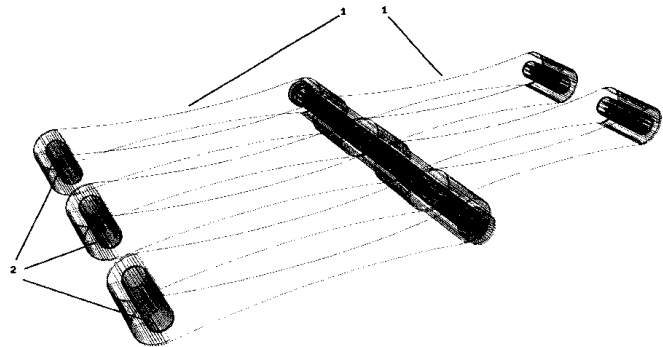
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ελεγχόμενης στάθμευσης "i-PARKING" αποτελείται από εφαρμογές, και συσκευές, που υλοποιούν το σύστημα. Η κεντρική εφαρμογή (5) διαχειρίζεται βάση δεδομένων (7) ελέγχει εκτυπώνει σε εκτυπωτή (6) κάρτες στάθμευσης (6a) και επικοινωνεί αμφίδρομα από επικοινωνιακά δίκτυα (3a,3b,3c,4) μέσω του Αναμεταδότη (2) με τα κολωνάκια στάθμευσης (1), τα φορητά τερματικά με εκτυπωτές (8), τις Ηλεκτρονικές Πινακίδες (10), και με διαδραστικές εφαρμογές (9) στο διαδίκτυο (4). Το κολωνάκι στάθμευσης (1) αναγνωρίζει, διαβάζει και εγγράφει στοιχεία στις κάρτες στάθμευσης (6a) τεχνολογίας RFID. Τοποθετείται και ασφαλίσει εντός βάσης πάκτωσης (1a) και αποτελείται από: Κεντρική Μονάδα (1c), ένα τουλάχιστον αισθητήρα ultrasound (1d), ένα τουλάχιστον μαγνητικό αισθητήρα (1e), αναγνώστη και εγγραφέα RFID (1g), LCD οθόνη (1h), φωτεινές ενδείξεις LED κατάστασης και λειτουργίας (1i), αισθητήρα κραδασμών (1f), ηχείο (1j), σύστημα επικοινωνιών RF (1k), συσσωρευτή (1b). Ο Αναμεταδότης (2) αποτελείται από Κεντρική Μονάδα (2a), σύστημα επικοινωνιών RF (2b), ένα μόντεμ GPRS (2c), τροφοδοτικό με ρυθμιστή φόρτισης (2d), συσσωρευτή (2e). Η πληροφορία του συστήματος για ενημέρωση πραγματοποιείται σε διαδραστικά

φορητά τερματικά με εκτυπωτή (8) και το οποίο εκτυπώνει κλήσεις με Ηλεκτρονικές Πινακίδες (10) και με διαδραστικές εφαρμογές (9) πληροφόρησης στο διαδίκτυο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100719  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47B 85/00  
IPC8: A63H 33/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Ανδρέα Παπανδρέου 194, 71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3 8 Ε ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ-ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΗ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

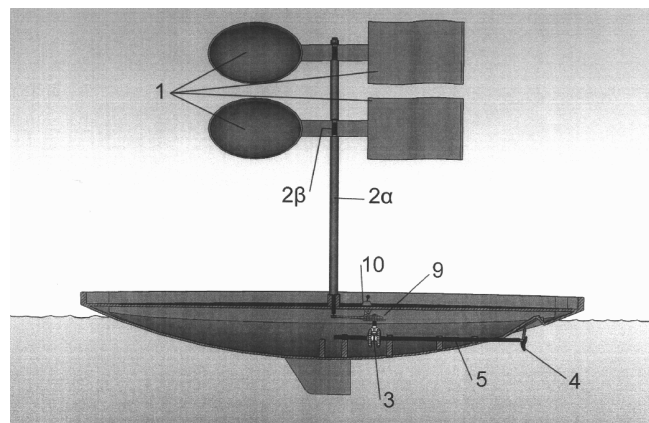


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυέπιπλο που αποτελείται από επαναλαμβανόμενα κομμάτια (1) και από στηρίγματα - στοπ (4) τα οποία τα διατηρούν στη σωστή θέση και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι στα δύο άκρα των κομματιών (1) αυτών φέρονται άξονες (3) πέριξ των οποίων δύνανται να περιστρέφονται τα κομμάτια (1). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ένα μόνο έπιπλο μπορεί κανείς να έχει αρκετές επιλογές, ελευθερία κινήσεων και πολυχρηστικότητα. Επίσης λόγω του ότι αναδιπλώνεται μπορεί να αποθηκευτεί και να μεταφερθεί με μεγάλη ευκολία. Αποτελεί μια ιδιαίτερη και έξυπνη λύση με χαμηλό κόστος και παρέχει την δυνατότητα επέκτασης και προσθήκης για ακόμη μεγαλύτερες κατασκευές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100720  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63H 9/04  
IPC8: B63H 9/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΙΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χρονοπούλου 59, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΙΣΤΙΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ιστία (1) ευρισκόμενα σε κάθετο άξονα ή ιστό (2α) και αποτελούμενα από ειδικό πλαστικό ή άλλα πρόσφορο υλικό, δημιουργούν αντίσταση στον άνεμο. Έχοντας συνδέσει τα ιστία (1) με εσωτερικό άξονα (2β) σε κάθετο άξονα (2α) έχουμε περιστροφή, άρα μέσω του ανέμου κίνηση του άξονα και αυτομάτως παροχή κίνησης γραναζιών (3) του καθέτου άξονα (2α) με τον οριζόντιο (5) τελικά στην προπέλα (4) του σκάφους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100721  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21F 27/00  
 IPC8: B21F 27/20  
 IPC8: B21F 27/12  
 IPC8: B21F 27/10  
 IPC8: B21D 11/12

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Βίτσι 1, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

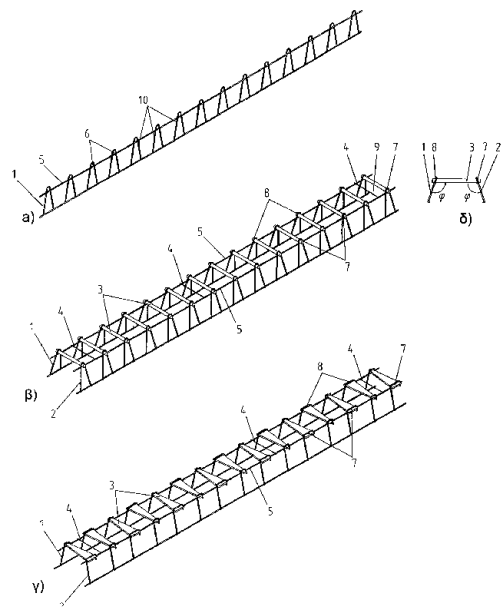
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩ-  
 ΓΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΜΩΝ ΣΥΣΤΟΛΙΑ-  
 ΣΤΟΛΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΝΤΑΟΥΕΛ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο και σύστημα για την παραγωγή φορέων ντάουελ (9) από πλευρικά στοιχεία ντάουελ (1), (2) και ράβδους ντάουελ (3). Τα στοιχεία ντάουελ (1) (2) εισάγονται σε κατακόρυφη θέση στο σύστημα παραγωγής όπου εισάγεται κατ'αρχάς η πρώτη ράβδος (11) και ακολούθως με διαδοχικές βηματικές προωθήσεις εισάγονται οι υπόλοιπες ράβδοι ντάουελ (3). Τα στοιχεία ντάουελ με τις ράβδους ντάουελ προωθούνται διαμέσου οδηγών (61) έτσι ώστε τα στοιχεία ντάουελ (1), (2) να περιστρέφονται ως προς την αξονική των διαμηκών συρμάτων (5) και να λαμβάνουν την επιθυμητή κλίση φ ως προς τις ράβδους (3). Ακολούθως, με συνεχόμενες βηματικές προωθήσεις σε

συγκεκριμένες θέσεις ηλεκτροσυγκολλούνται οι ράβδοι ντάουελ (3) με τα στοιχεία ντάουελ(1), (2) στα επιθυμητά σημεία (7), (8). Σε τουλάχιστον δύο θέσεις κατά μήκος του φορέα ντάουελ συγκολλούνται εγκάρσια σύρματα (4) επί των διαμηκών συρμάτων (5) επιτυγχάνοντας την ακαμψία του φορέα (9). Ακολούθως οι παραχθέντες φορείς ντάουελ στιβάζονται σε ομάδες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100724  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 1/80  
 IPC8: E04C 2/38  
 IPC8: E04C 2/40  
 IPC8: E04C 2/26

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)Π.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ - Ι. ΑΔΑΜΙΔΗΣ  
 Ο.Ε. με δ.τ "ΚΕΛΥΦΟΣ Ο.Ε."  
 1ο Χλμ. Επ. Αλεξανδρούπολης -Κιρκης,  
 68100 ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ (ΕΒΡΟΥ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

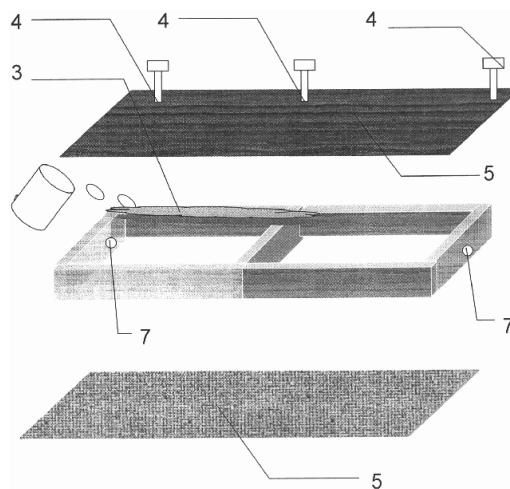
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1005820  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΔΑΜΙΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΖΩΡΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Εμπεδοκλέους 8,11636 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΕΤΑΣΜΑΤΑ  
 (PANELS) ΓΟΜΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΦΡΟ ΠΟ-  
 ΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ, ΜΕ ΔΥ-  
 ΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟ-  
 ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑ-  
 ΣΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θερμομονωτικά πετάσματα (panel) γομωμένα με αφρό βραδύκαυστης πολυουρεθάνης υπό πίεση με επικάλυψη αμφίπλευρα από προϊόντα ή παράγωγα ξύλου διαφόρων τύπων ή φύλλα γυψοσανίδας - τσιμεντοσανίδας ή διαφόρων τύπων χαρτιού, για οικοδομικές κατασκευές κτιρίων, για διαμόρφωση εξωτερικών (πλαγιοκάλυψη) ή εσωτερικών τοίχων, σταθερών μεταθετών ή συρομένων, φερόντων ή πληρώσεως, για την επικάλυψη (οροφών -στεγών) και δαπέδων

επικαθήμενων σε υπόβαθρο ή υπερωσόμενων. Με εσωτερικό ξύλινο ή μεταλλικό ή αλουμινένιο σκελετό των πετασμάτων, πλαίσιο περιμετρικό και εσωτερική διαδοκίδωση σε κάθε επιθυμητή διάταξη (παράλληλη ή σε ορθογωνικά φατνώματα) ή χωρίς χρήση περιμετρικού πλαισίου και εσωτερικής διαδοκίδωσης για συγκεκριμένες επικαλύψεις συγκεκριμένων διαστάσεων, αλλά με χρήση καλουπιών σε πρέσα. Δυνατότητα προσθήκης ηλεκτρολογικής και υδραυλικής εγκατάστασης, εσωτερικά του πετάσματος. Επιλογή τριών τρόπων σύνδεσης μεταξύ των πετασμάτων (panel), ανάλογα με τις απαιτήσεις αντοχής του σημείου τοποθέτησης και δυνατότητα χρήσης των πετασμάτων (panel) σαν φέρον οργανισμό κατασκευής, χωρίς τη χρήση οικοδομικού σκελετού κατασκευής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100728  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41A 9/35  
IPC8: F41A 9/43  
IPC8: F41A 9/83  
IPC8: F41A 9/87  
IPC8: F41A 23/42  
IPC8: F41F 3/04  
IPC8: F41A 9/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Ηροδότου 20, 10675 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΑΛΛΕΖΙΟΣ ΕΥΓΕΝΙΟΥ ΜΑΡΙΟΣ  
2)ΓΡΗΓΟΡΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΜΟΥΛΑ ΦΟΙΒΗ  
Ξενοφώντος 10, 10557 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΙΑΜΑΝΤΙΔΗ ΜΑΡΙΑ  
Αναγνωστοπούλου 48,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ  
ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ 40 ΡΟΥΚΕ-  
ΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΕΚΤΟΞΕΥΤΟΥ  
ΠΥΡΑΥΛΩΝ (ΠΕΠ)RM-70 ΜΕΤΑ ΔΙΑ-  
ΤΑΞΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΣΤΗΛΑΣ ΑΥΤΟ-  
ΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟ  
ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Μηχανικό Σύστημα Ταχύτατης Πληρώσεως (ΜΣΤΠ) Συστοιχίας 40 ρουκετών 122 mm του Πολλαπλού Εκτοξευτού Πυραύλων (ΠΕΠ) RM-70 ή WR-40 Langusta ανεφοδιάζει μετά από κάθε βολή τάχιστα τους Εκτοξευτές με 40 ρουκέτες που υπό τις σημερινές συνθήκες ο χρόνοςπληρώσεώς τους ανέρχεται από σαράντα πέντε λεπτά έως και ενενήντα λεπτά της ώρας (45'-90') σε χρόνο κάτω των δεκαπέντε λεπτών της ώρας (15') καθιστώντας τοιοιτοτρόπως τους εν λόγω (ΠΕΠ) πλέον αξιόμαχους, αυξάνοντας τις επιχειρησιακές τους δυνατότητες εν γένει, καθ' όσον το Οχημα Μεταφοράς Πυρομαχικών και Ανεφοδιασμού (ΟΜΠΑ) δύναται να μεταφέρει εκατόν εξήντα (160) βλήματα για την εξυπηρέτηση τεσσάρων βολών των (ΠΕΠ) σε Στήλες των είκοσι (20) τεμαχίων εκάστη, έναντι του Σλοβακικού Συστήματος (ΠΕΠ) που μειώνει την δύναμη πυρός σε 27 ρουκέτες από 40 ήτοι επιφέρει μείωση Δυνάμεως Πυρός 33 τοις εκατό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100734  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12G 3/04  
IPC8: C12G 3/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αγ. Στέφανος, Άνω Γαρούνα, Δήμος  
Αχιλλείων, 49084 ΚΑΣΤΕΛΛΑΝΟΙ ΜΕΣΗΣ  
(ΚΕΡΚΥΡΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΝΔΡΙΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΟΣ  
Διδότου 9, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΔΙΚΟ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΤΥΠΟΥ  
ΛΙΚΕΡ ΚΟΥΜΚΟΥΑΤ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πρόκειται για ειδικό αλκοολούχο ποτό τύπου λικέρ Κουμκουάτ, το οποίο παράγεται ειδική επεξεργασία αλκοολούχου υδροαποστάγματος, το οποίο προέρχεται από ώριμα φρούτα Κουμκουάτ (Kumquats), φρέσκο-αποξηραμένα σύκα, λευκή σταφίδα (Σουλτανίνα), ζάχαρη, αιθυλική αλκοόλη φυτικής προελεύσεως και φυσική επιτρεπόμενη χρωστική χρώματος πορτοκαλί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100735  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23G 3/48  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΘΕΟ-ΕΑ LOGISTICS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ  
ΕΠΕ  
ΒΑΡΝΑΒΑΣ, Τ.Θ. 147, Ταχυδρομείο  
Καπανδριτίου,, 19014 ΚΑΠΑΝΔΡΙΤΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ  
ΒΟΤΑΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

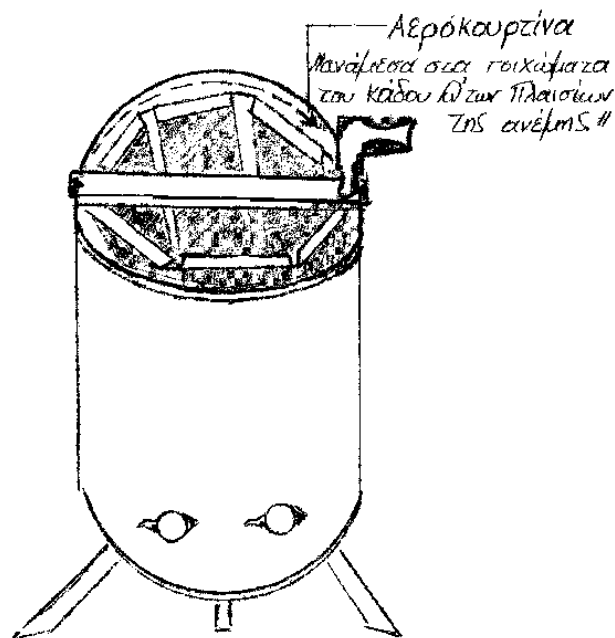
Μέθοδος παρασκευής για προϊόντα σοκολάτας με βάση το βιολογικό ή συμβατικό μέλι με την προσθήκη βιολογικού ή συμβατικού ταχίνι, βοτάνων-υπερτροφών και με την ενσωμάτωση, κατά προτίμηση, με ξηρούς καρπούς. Περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: (α) τήξη της σοκολάτας κουβερτούρας με τον παρακάτω τρόπο: βάζω σε ένα μεταλλικό σκεύος νερό και αφού το θερμάνουμε μέχρι το σημείο βρασμού στους 180 βαθμούς Κελσίου τοποθετούμε μέσα, άλλο μεταλλικό σκεύος στο οποίο έχουμε τοποθετήσει την κουβερτούρα, μέχρι να ρευστοποιηθεί (β) ανάμιξη της υγρής κουβερτούρας με ταχίνι, μέλι, βότανα και ξηρούς καρπούς (γ) μορφοποίηση σε φορμαριστικό σκεύος (δ) ψύξη του προϊόντος για συγκεκριμένο χρονικό διάστημα. Τα προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με την ως άνω αναφερθείσα μέθοδο, έχουν εξαιρετική στερεότητα, όσον αφορά στη δομή και διατηρούν τα οργανοληπτικά τους χαρακτηριστικά της σοκολάτας, που περιέχεται

στο προϊόν, καθώς και τα φυσικά-χημικά χαρακτηριστικά του μελιού, ταχίνι, ξηρών καρπών και βοτάνων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100738  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 59/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αγία Ματρώνα, 83200 ΚΑΡΛΟΒΑΣΙ  
(ΣΑΜΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2011  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Θεοτοκοπούλου 74,16231 ΒΥΡΩΝΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΦΥΓΟ-  
ΚΕΝΤΡΙΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟ-  
ΣΤΗΡΙΞΗ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ  
ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟ-  
ΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι να μεταφέρουμε στο μικρό οικοσύστημα του κάρου της φυγοκέντρισης - μέσα στον οποίο κινείται η ανέμη με τις κηρήθρες - θερμό αέρα, ώστε το μέλι να γίνεται πιο ρευστό και να εγκαταλείπει εύκολα τα κυψελίδια της κηρήθρας χωρίς αυτή να καταστρέφεται. Αυτό επιτυγχάνεται με τη διοχέτευση στον κάρο φυγοκέντρισης θερμού αέρα από ένα "πιστολάκι" μαλλιών ("σεσουάρ") του οποίου τον εκτόξευτήρα στερεώνουμε σε μια τρύπα στο καπάκι του κάρου σε απόσταση 3 cm από την περιμέτρου του και με φορά κάθετη προς τα πλαίσια. Ο εισερχόμενος ζεστός αέρας είναι δυνατόν α) να διαχέεται άμεσα στο χώρο του κάρου β) η εκτόξευση του αέρα λόγω της περιστροφής της ανέμης να γίνεται απαλή και γ) να δημιουργείται άμεσα ένα θερμικά ομογενοποιημένο περιβάλλον με μια ζεστή "αεροκουρτίνα" που κινείται ανάμεσα στα τοιχώματα του κάρου και των πλαισίων της ανέμης με αποτέλεσμα την "γλυκιά" και ανεμπόδιστη εκτόξευση του μελιού στα τοιχώματα του κάρου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20110100739**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60G 15/06**

IPC8: B60G 17/027

IPC8: B60G 17/08

IPC8: B60G 3/14

IPC8: B60G 13/08

IPC8: B60G 7/00

IPC8: B60G 21/055

IPC8: F16F 9/14

IPC8: F16F 9/53

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

Ατλαντος 30, 17561 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ

(ΑΓΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/12/2011**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

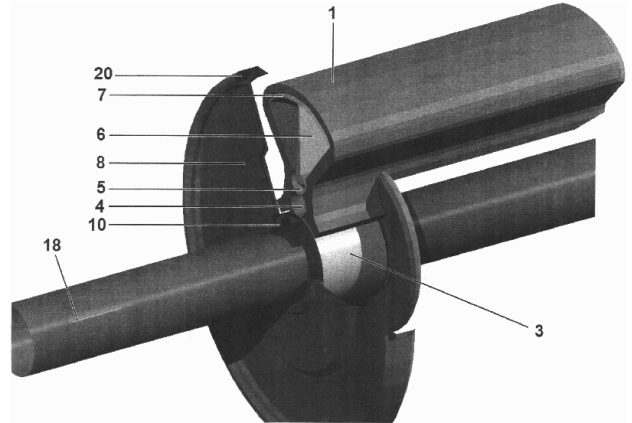
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη θαλάμου ομοαξονικού αποσβεστήρα ράβδου στρέψεως για οχήματα, που σχηματίζεται από συσσωμάτωση τμήματος θαλάμου (1), περίξ στρεφόμενης ράβδου στρέψεως (2). Η χρήση ελαστικού τμήματος (7) που μερικώς στεγανώνει το τμήμα θαλάμου (1) μέσα στα πλαίσια του χώρου (19) κινήσεως του ρευστού,

καθώς και η διάταξη μεταβολής του ιξώδους (15), με χρήση ρευστού δύο φάσεων, επιτρέπει την βέλτιστη απόσβεση στον θάλαμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100651**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: C04B 2/10**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ITALCEMENTI S.P.A.**

Via G. Camozzi, 124, 24121, BERGAMO,

ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):20/12/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):MI2011A002364-22/12/2011-IT**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)CINTI GIOVANNI

2)FEDI ROBERTO

3)CLAUSI ANTONIO

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ**

(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ

ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ

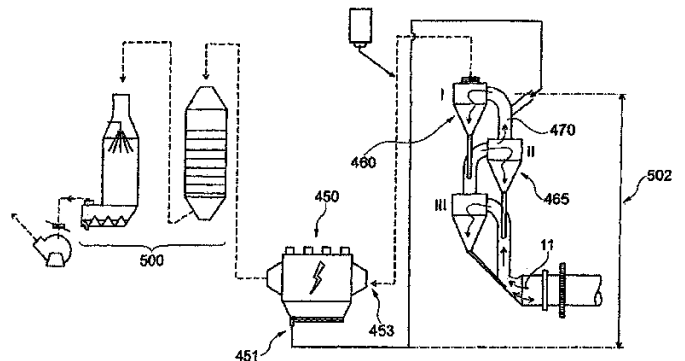
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΩΡΙΑΣ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΣΚΟΝΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΥΨΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια συσκευή (1) για την παραγωγή σκωρίας ξεκινώντας από ακατέργαστη σκόνη. Η συσκευή περιλαμβάνει έναν περιστροφικό κλίβανο (10), μια διάταξη προπύρωσης (12) και έναν προθερμαντήρα αιωρήματος προσαρμοσμένο να θερμαίνει την ακατέργαστη σκόνη μέσω ανταλλαγής θερμότητας με τους καπνούς καύσης που παράγονται στον περιστροφικό κλίβανο (10). Ο εν λόγω προθερμαντήρας περιλαμβάνει ένα ζεύγος κυκλωνικών

διαχωριστών (30, 40) συνδεδεμένων σε έναν σωλήνα τροφοδοσίας και θέρμανσης (42), ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τμήμα φόρτωσης (42) για την ακατέργαστη σκόνη. Ο προθερμαντήρας περιλαμβάνει επίσης ένα ηλεκτρονικό φίλτρο (450) συνδεδεμένο σε έναν από τους δύο διαχωριστές και περιλαμβάνει ένα τμήμα εκροής ακατέργαστης σκόνης συνδεδεμένο στο τμήμα φόρτωσης (42'). Οι δύο διαχωριστές (30, 40) διατάσσονται στο ίδιο ύψος οριζώντας ένα πρώτο οριζόντιο επίπεδο αναφοράς (101). Επιπλέον, αυτός ο σωλήνας (32) αναπτύσσεται μερικώς πάνω από αυτό το πρώτο επίπεδο (101) και μερικώς κάτω από το επίπεδο αυτού για να ορίζει αντίστοιχα ένα σημείο μέγιστου ύψους (71) και ένα σημείο ελάχιστου ύψους (72) για το σωλήνα αυτού. Επιπλέον, το τμήμα φόρτωσης (42') της ακατέργαστης σκόνης διατάσσεται κάτω από το πρώτο επίπεδο (101).



**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>
01/12/2011	ΒΟΥΡΒΑΧΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ	20110100668
02/12/2011	ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ	20110100670
05/12/2011	ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΛΑΧΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ	20110100673
06/12/2011	ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΗ ΣΧΑΡΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	20110100677
06/12/2011	ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΟΝΤΕΡΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΠΙΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	20110100676
06/12/2011	ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΛΕΤΑΣ (PELLET) ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΥΣΗΣ	20110100681
06/12/2011	ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΑΡΜΑΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΪΤΣ)	20110100674
07/12/2011	ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΡΟΗ ΥΔΑΤΟΣ	20110100680
07/12/2011	ΑΡΙΦΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20110100678
08/12/2011	ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΟΜΕΝΟ ΤΗΝ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΩΝ-ΛΙΜΝΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	20110100683
09/12/2011	ΜΟΥΜΤΖΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΖΑΚΙΟΥ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ	20110100684
13/12/2011	ΣΟΛΕ Α.Β.Ε.Ε.	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΕΡΟΣ	20110100697
13/12/2011	EFFE S.r.l.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΤΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	20110100693
13/12/2011	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ	ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΑΣΚΛΗΠΕΙΑΚΑ ΟΙΚΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	20110100694
13/12/2011	ΚΑΡΑΝΑΔΖΕ ΝΑΤΕΛΑ	ΣΑΡΩΤΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	20110100692
14/12/2011	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗΣ ΚΑΝΗΣ ΛΕΙΟΚΑΝΟΥ ΟΠΛΟΥ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΚΑΙ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ	20110100698
14/12/2011	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΑΡΕΜΒΑΗΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΛΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΝΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΥΡΣΟΚΡΟΤΗΣΗ	20110100700
15/12/2011	ΜΑΡΟΥΚΛΑΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ i-PARKING	20110100712
16/12/2011	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	20110100705
16/12/2011	ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ Ή ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	20110100706
20/12/2011	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	3 Ε ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ-ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	20110100719
22/12/2011	ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	20110100738
22/12/2011	ΛΙΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΙΣΤΙΑ	20110100720
22/12/2011	ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΜΩΝ ΣΥΣΤΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΝΤΑΟΥΕΛ	20110100721

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
22/12/2011	Π.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ - Ι. ΑΔΑΜΙΔΗΣ Ο.Ε. με δ.τ "ΚΕΛΥΦΟΣ Ο.Ε."	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΕΤΑΣΜΑΤΑ (PANELS) ΓΟΜΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	20110100724
23/12/2011	ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ 40 ΡΟΥΚΕΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΕΚΤΟΞΕΥΤΟΥ ΠΥΡΑΥΛΩΝ (ΠΕΠ)RM-70 ΜΕΤΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΣΤΗΛΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠ	20110100728
29/12/2011	ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΕΙΔΙΚΟ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΤΥΠΟΥ ΛΙΚΕΡ ΚΟΥΜΚΟΥΑΤ	20110100734
29/12/2011	ΘΕΟ-ΕΛ LOGISTICS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΟΤΑΝΟΥ	20110100735
29/12/2011	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΑΜΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	20110100739
20/12/2012	ITALCEMENTI S.P.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΟΡΙΑΣ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΣΚΟΝΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΡΟ- ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	20120100651

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>EFFE S.r.l.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΗΤΑΣ ΜΕ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥΣ	13/12/2011	20110100693
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΚΩΡΙΑΣ ΞΕΚΙΝΩΝΤΑΣ ΑΠΟ ΑΚΑΤΕΡΓΑΣΤΗ ΣΚΟΝΗ, Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΠΡΟΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑ ΣΕ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΟ ΥΨΟΣ	20/12/2012	20120100651
<i>ΚΑΡΑΝΑΔΖΕ ΝΑΤΕΛΑ</i>	ΣΑΡΩΤΗΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΥ	13/12/2011	20110100692
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΡΜΩΝ ΣΥΣΤΟΔΙΑΣΤΟΛΗΣ ΦΟΡΕΩΝ ΝΤΑΟΥΕΛ	22/12/2011	20110100721
<i>ΑΡΙΦΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ</i>	ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΕΛΑΦΡΙΑ ΜΕ ΕΥΚΑΜΠΤΑ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΔΙΠΛΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	07/12/2011	20110100678
<i>ΒΟΥΡΒΑΧΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΩΝ	01/12/2011	20110100668
<i>ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ</i>	ΧΕΙΡΟΠΟΙΗΤΑ ΑΣΚΛΗΠΕΙΑΚΑ ΟΙΚΟΔΥΝΑΜΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΟΘΕΡΑΠΕΙΑΣ	13/12/2011	20110100694
<i>ΖΑΧΑΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΕΥΚΟΛΟΤΕΡΗ ΚΑΙ ΤΑΧΥΤΕΡΗ ΦΥΤΟΚΕΝΤΡΙΣΗ ΜΕΛΙΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΘΕΡΜΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΤΑ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ	22/12/2011	20110100738
<i>ΘΕΟ-ΕΛ LOGISTICS ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΜΕ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΒΟΤΑΝΟΥ	29/12/2011	20110100735
<i>ΚΑΛΑΧΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ	05/12/2011	20110100673
<i>ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ	02/12/2011	20110100670
<i>ΛΙΟΛΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΙΣΤΙΑ	22/12/2011	20110100720
<i>ΜΑΡΟΥΚΛΑΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΧΩΡΩΝ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ I-PARKING	15/12/2011	20110100712
<i>ΜΑΡΤΙΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΦΟΥΣΚΩΤΟ ΣΚΑΦΟΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΟ Ή ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΣΚΕΛΕΤΟ ΓΙΑ ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	16/12/2011	20110100706
<i>ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΣΠΥΡΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΒΑΣΕΩΝ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΕ ΕΙΔΙΚΟ ΠΟΛΥΣΥΝΔΕΣΜΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΡΙΓΩΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ	16/12/2011	20110100705
<i>ΜΟΥΜΤΖΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΑΕΡΟΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΔΟΣΙΑΚΟΥ ΤΖΑΚΙΟΥ ΣΕ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ	09/12/2011	20110100684
<i>ΝΤΑΡΕΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΑΧΥΤΑΤΗΣ ΠΛΗΡΩΣΕΩΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ 40 ΡΟΥΚΕΤΩΝ ΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΟΥ ΕΚΤΟΞΕΥΤΟΥ ΠΥΡΑΥΛΩΝ (ΠΕΠ)RM-70 ΜΕΤΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΚΑΤΑ ΣΤΗΛΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΟΥΜΕΝΕΣ ΠΡΟΣ ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟ ΤΩΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΠΕΠ	23/12/2011	20110100728
<i>Π.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ - Ι. ΑΛΑΜΙΔΗΣ Ο.Ε. με δ.τ "ΚΕΛΥΦΟΣ Ο.Ε."</i>	ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΑ ΠΕΤΑΣΜΑΤΑ (PANELS) ΓΟΜΩΜΕΝΑ ΜΕ ΑΦΡΟ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ, ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΥΔΡΑΥΛΙΚΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	22/12/2011	20110100724
<i>ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΡΙΒΗΣ ΚΑΙ ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΕΛΑΣΤΙΚΩΝ ΑΕΡΟΣΚΑΦΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΓΕΙΩΣΗ	05/12/2011	20110100673
<i>ΣΟΛΕ Α.Β.Ε.Ε.</i>	ΗΛΙΑΚΟΣ ΣΥΛΛΕΚΤΗΣ ΑΕΡΟΣ	13/12/2011	20110100697
<i>ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΜΑΡΜΑΡΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΓΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΣΕ ΑΚΑΜΠΤΟ ΥΠΟΒΑΘΡΟ (ΣΑΝΤΟΥΪΤΣ)	06/12/2011	20110100674
<i>ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΜΟΝΤΕΡΝΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΟ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΩΝ ΠΕΤΡΩΜΑΤΩΝ	06/12/2011	20110100676
<i>ΣΟΦΙΚΙΤΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΜΑΡΜΑΡΙΝΗ ΣΠΟΝΔΥΛΩΤΗ ΣΧΑΡΑ ΦΡΕΑΤΙΩΝ	06/12/2011	20110100677

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	3 8 Ε ΠΟΛΥΕΠΙΠΛΟ-ΠΟΛΥΣΥΝΘΕΤΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	20/12/2011	20110100719
<b>ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΛΥΦΑΙΝΟΛΙΚΩΝ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΕΣ ΠΗΓΕΣ ΧΩΡΙΣ ΤΟΞΙΚΑ ΚΑΤΑΛΟΙΠΑ	02/12/2011	20110100670
<b>ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΥΞΗΣΗΣ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΗΣ ΚΑΝΗΣ ΛΕΙΟΚΑΝΟΥ ΟΠΛΟΥ ΠΟΥ ΑΥΞΑΝΕΙ ΚΑΙ ΤΟ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΣΚΟΠΕΥΤΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΗΣ	14/12/2011	20110100698
<b>ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΠΑΡΕΜΒΛΗΜΑ ΜΕΤΑΞΥ ΚΟΝΤΑΚΙΟΥ ΚΑΙ ΟΠΛΟΥ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΕΙ ΑΝΤΙΘΕΤΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΗΔΗΣΗΣ ΣΤΟΜΙΟΥ ΚΑΝΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗ ΤΟΥ ΟΠΛΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΠΥΡΣΟΚΡΟΤΗΣΗ	14/12/2011	20110100700
<b>ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΛΑΒΗΣ ΕΡΓΟΥ ΑΠΟ ΡΟΗ ΥΔΑΤΟΣ	07/12/2011	20110100680
<b>ΧΑΛΙΚΙΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b>	ΕΙΔΙΚΟ ΑΛΚΟΟΛΟΥΧΟ ΠΟΤΟ ΤΥΠΟΥ ΛΙΚΕΡ ΚΟΥΜΚΟΥΑΤ	29/12/2011	20110100734
<b>ΧΑΡΙΤΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΚΑΥΣΤΗΡΑ ΠΕΛΕΤΑΣ (PELLET) ΑΠΟ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΑΥΣΗΣ	06/12/2011	20110100681
<b>ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΟΜΟΑΞΟΝΙΚΟΥ ΑΠΟΣΒΕΣΤΗΡΑ ΡΑΒΔΟΥ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ	29/12/2011	20110100739
<b>ΧΩΡΙΑΝΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΟΜΕΝΟ ΤΗΝ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΚΙΝΗΣΗ ΤΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ (ΘΑΛΑΣΣΩΝ-ΛΙΜΝΩΝ) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ	08/12/2011	20110100683

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200056**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΣΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Κερκύρας 75, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή καθαρισμού δοντιών είναι ένα μοναδικό εργαλείο για την καθημερινή στοματική υγιεινή μας, η οποία και μας βοηθάει να κρατήσουμε, εύκολα, γρήγορα και με ασφάλεια την σωστή υγιεινή του στόματός μας, με την καθημερινή της χρήση ο χρόνος για τον καθαρισμό των δοντιών μας μειώνεται κατά πολύ, εξοικονομώντας μας έτσι πολύτιμο καθημερινό χρόνο, θωρακίζοντας όμως με τον καλύτερο τρόπο παράλληλα και την σωστή καθημερινή μας στοματική υγιεινή, η χρηστικότητα της όμως στον τομέα της ασφάλειας και της ευκολίας την καθίστα απαραίτητο εργαλείο στοματικής υγιεινής ειδικά για τα άτομα με ειδικές ανάγκες ΑΜΕΑ, τους ηλικιωμένους, τα παιδιά και όχι μόνο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200061**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Βορ.Ηπείρου 54, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

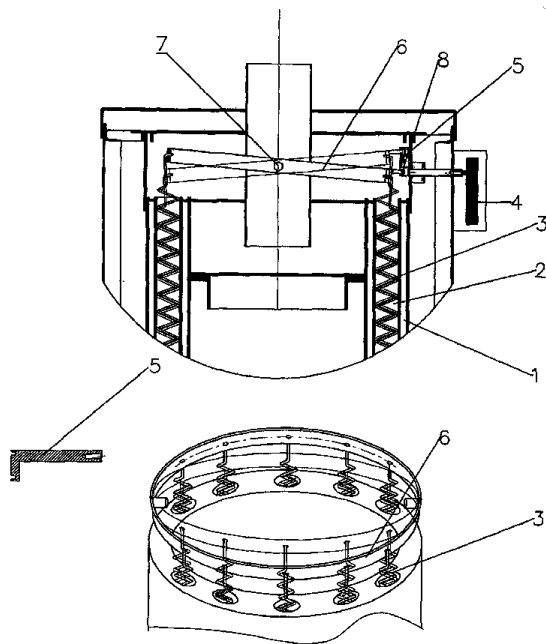
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
ΑΥΛΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΚΑΥΣΗΣ  
ΠΕΛΛΕΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η καινοτομία αναφέρεται σε μηχανισμό αυτόματου καθαρισμού των αυλών (2)εναλλαγής που έχουν οι λέβητες νερού και οι λέβητες αέρα. Η εφεύρεση αναφέρεται σε σύστημα περιοδικής ενεργοποίησης των ελατηρίων (3) διαμήκος των αυλών (2)με αποτέλεσμα οι τέφρες οι οποίες έχουν επικολληθεί κατά τη διέλευση των καυσαερίων να αποκολλούνται και να κατακρμνίζονται Ο μηχανισμός περιλαμβάνει στεφάνη (6) επί της οποίας είναι αναρτημένα τα ελατήρια (3). Η στεφάνη (6) αυτή αρθρώνεται αντιδιαμετρικά ούτως ώστε να μπορεί να κινείται ως ζυγός, όταν η μία πλευρά της στεφάνης είναι στο κάτω μέρος η άλλη να είναι στο επάνω και αντιστρόφως. Η ενεργοποίηση της κίνησης γίνεται με την βοήθεια εκκέντρου(5) το οποίο κινείται με την βοήθεια ηλεκτροκινητήρα (4)χαμηλών στροφών



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200065**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ  
Ήρας 37, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΡΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το κάρυ το οποίο περιγράφεται παρακάτω αποτελείται από τα εξής υλικά: Για 110 γρ. Απαιτούνται: 1. 12 κουταλιές του καφέ κόλιανδρο σε σκόνη. 2. έξι (6) κουταλιές του καφέ κύμινο σε σκόνη. 3. πέντε (5) κουταλιές του καφέ σκόρδο σε σκόνη. 4. τέσσερις (4) κουταλιές του καφέ γλυκεία πάπρικα σε σκόνη. 5. τέσσερις (4) κουταλιές του καφέ κουρκουμά. 6. τρεις (3) φύλλα δάφνης. 7. τέσσερις (4) κουταλιές του καφέ τζίντζερ (πιπερόριζα) σε σκόνη. 8. μία (1) κουταλιά του καφέ τσίλι σε σκόνη. 9. μία (1) κουταλιά του καφέ κανέλα σε σκόνη. 10. δύο (2) κουταλιές του καφέ γαρύφαλλο σε σκόνη. 11. τέσσερις (4) κουταλιές του καφέ γλυκάνισο. 12. μία κουταλιά του καφέ πράσινο πιπέρι σε κόκκους. 13. δύο (2) κουταλιές του καφέ κάρδαμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200066**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Εθνομαρτύρων 41, 71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ

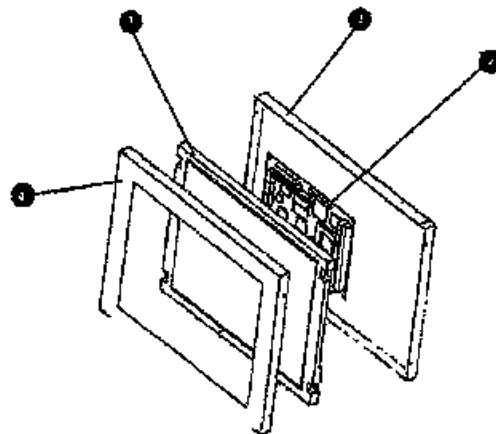
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΑΚΗ ΕΛΕΥΘΕΡΙΑ  
Ελτυνίας 13,71305 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε αυτόνομες οθόνες υγρών κρυστάλλων που χρησιμοποιούνται για την ηλεκτρονική σήμανση τιμών και προϊόντων καταστημάτων, έχουν την ιδιότητα να μεταφέρουν πληροφορίες ασύρματα μεταξύ ενός πομπού και ενός δέκτη στον ίδιο χώρο χωρίς κανένα απολύτως καλώδιο και χωρίς καμία απολύτως παρεμβολή από και προς οποιαδήποτε άλλη ασύρματη συσκευή. Η ειδικού τύπου BCD οθόνη αντανακλαστικής λειτουργίας, ο απεριόριστος αριθμός μεταξύ πομπού- δεκτών, η μεγάλη ενεργειακή αυτονομία και η αυτόματη ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ πομπού δέκτη από μια ειδικά σχεδιασμένη εφαρμογή απομακρυσμένης διαχείρισης με υψηλά πρωτόκολλα ασφάλειας καθιστούν την συσκευή εύχρηστη, λειτουργική με μεγάλη ενεργειακή αυτονομία και προηγμένη ποιότητα προβολής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200067**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Ολοφύτου 36, 11142 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 28/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

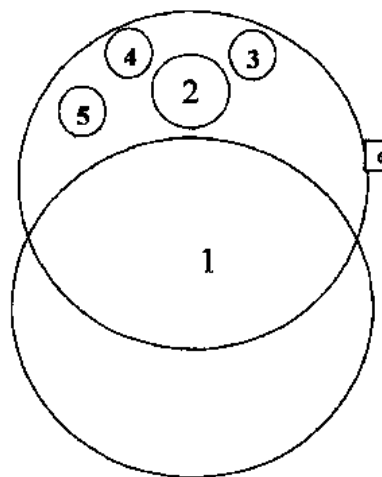
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΦΙΛΑΘΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το "βραχιόλι φιλάθλων" αποτελείται από ένα βραχιόλι (1) που φέρει ένα μεγάφωνο (2), μία μπαταρία (3), ένα προγραμματισμένο ηλεκτρονικό τσιπ (4), έναν αισθητήρα κίνησης (5) και έναν διακόπτη (6). Πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ο ευχάριστος τρόπος έκφρασης, αγάπης και ενθουσιασμού προς την ομάδα - παίκτες για κάθε προσπάθεια στον αγωνιστικό χώρο, η αποτροπή ανεπιθύμητων εκφράσεων, η δυνατότητα ψυχολογικής εμψύχωσης συμπαράστασης προς τους παίκτες, τα μηνύματα - μουσική μεταδίδονται μέσω του ενσωματωμένου μεγάφωνου, η έναρξη μετάδοσης ενεργοποιείται μέσω του αισθητήρα κίνησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200071**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71): ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Ρόδου 2, 54453 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 09/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72): ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

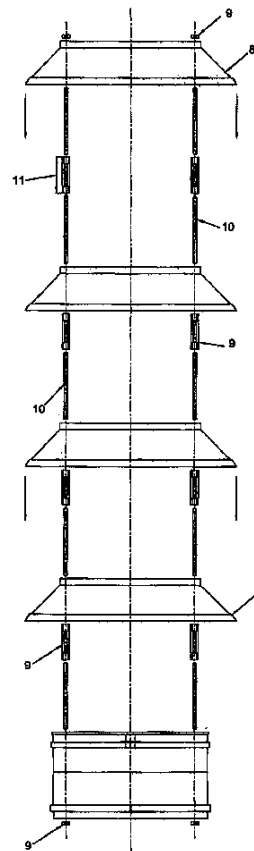
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Αλεξ. Παπαναστασίου 179, 54250  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΎΨΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συναρμολογούμενο ανοξειδωτο κάλυμμα καπνοδόχου μεταβλητού ύψους με εφαρμογή σε καταλήξεις καπνοδόχων (κορυφή) σε εγκαταστάσεις θέρμανσης, εξαερισμού και γενικότερα σε περιπτώσεις που απαιτείται προφύλαξη της καπνοδόχου. Κάλυμμα καπνοδόχου κατασκευασμένο από ανοξειδωτή λαμαρίνα υψηλής ποιότητας, με ειδική διαμόρφωση (2) (νευρώσεις) για αποφυγή παραμορφώσεων από θλιπτικά φορτία με ανεξάρτητα ανοξειδωτά στεφάνια (8) συναρμολογούμενα μεταξύ τους με ανοξειδωτους κοχλίες (10) και περικόχλια (9) συγκεκριμένου μεγέθους, ώστε εκτός από συνδεδετικά μέσα να είναι οδηγίο, που σε συνδυασμό με την κλίση και τον αριθμό των στεφανιών (επίπεδα) να επιτυγχάνεται ο επιθυμητός ελκυσμός του αέρα (12). Ανεξάρτητο κυρίως σώμα (1) με ενσωματωμένη περιμετρική λάμα (4) παγίδευσης βρόχινου νερού και υδρατμών με οπές (7) υπερχείλισης ρευστού. Ανοξειδωτο κάλυμμα καπνοδόχου με δυνατότητα ρύθμισης ύψους προσθέτοντας ή αφαιρώντας στεφάνια, με μεγάλη ευκολία τόσο σε αντικατάσταση φθαρμένου μέρους του καλύμματος όσο και σε αποθήκευση & μεταφορά λόγω αλληλοσυνδεδεμένης κατασκευής, με επιμέρους εξαρτήματα μικρού βάρους αλλά και όγκου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200073**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΙΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Βασιλειάδου 2, 26222 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΙΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ  
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

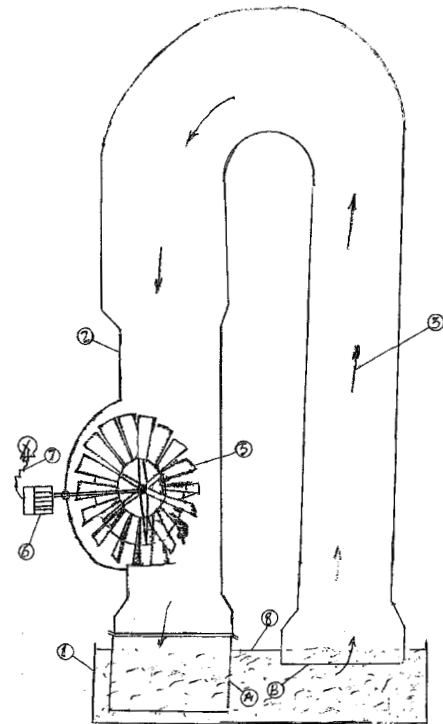
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι η τοποθέτηση κενού από αέρα σωλήνας (Σχ. 1-2) εντός δοχείου (Σχ.1-3) που με την κατάλληλη διάταξη αναρροφά το υγρό (Σχ.1-3) βάσει του πειράματος του Torricelli και δημιουργεί ροή αυτού που στη συνέχεια ενεργοποιεί στο πέρασμά του την περρωτή (Σχ.1-5) και την ηλεκτρογεννήτρια (Σχ.1-6) παράγοντας ηλεκτρικό ρεύμα (Σχ.1-7) δωρεάν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200074**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΥΡΒΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Περικλέους 34, 19018 ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ,  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΡΒΕΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Περικλέους 34, 19018 ΜΑΓΟΥΛΑ ΑΤΤΙΚΗΣ

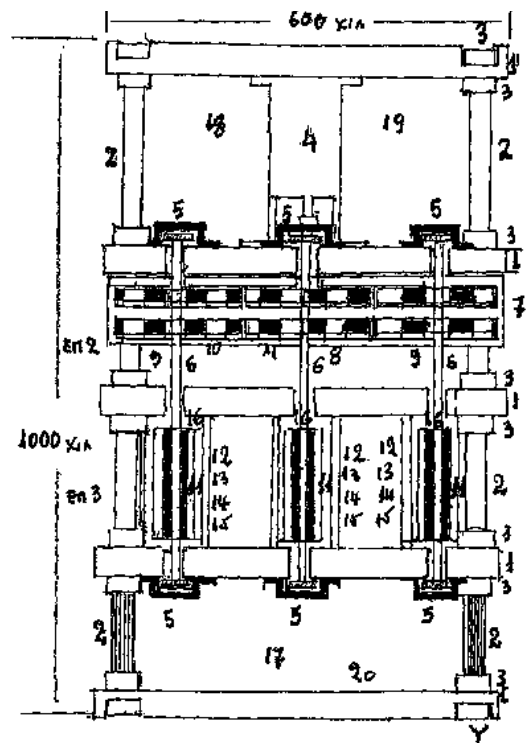
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΥΡΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΡΒΕΣΗΣ ΚΥΡΙΑΚΟΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΕΝΑΟΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η περιγραφή αναφέρεται σε καινοτόμο πρωτότυπη ηλεκτρομηχανολογική κατασκευή η οποία στηρίζει την λειτουργία της στους τεχνητούς μαγνήτες (ndfe-bo) νεοδυμίου σε διάφορα μεγέθη και δυναμικού μαγνητικού πεδίου σε κάθε περίπτωση χρήσης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200079**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ  
Ήρας 37, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΛΑΤΙ Νο2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αρωματικό αλάτι που περιγράφεται παρακάτω αποτελείται και παρασκευάζεται από τα εξής υλικά: Για τα 100 gr μείγματος χρειάζονται: 1. Μία κουταλιά του καφέ κόλιανδρο σε σκόνη. 2. Μία κουταλιά του καφέ κύμινο σε σκόνη. 3. Μισή κουταλιά του καφέ άσπρο πιπέρι άκοπο. 4. Μισή κουταλιά του καφέ μπαχάρι σε σκόνη. 5. Μισή κουταλιά του καφέ μαύρο σουσάμι. 6. Δώδεκα (12) φιστίκια κάσιους. 7. Μισή κουταλιά του καφέ γλυκάνισο. 8. Εκατό (100) γραμμάρια αλάτι χονδρό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200083**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ  
Ήρας 37, 16674 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΛΑΤΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αρωματικό αλάτι που περιγράφεται παρακάτω αποτελείται και παρασκευάζεται από τα εξής υλικά: Για τα 100 gr μείγματος χρειάζονται: 1. Μία κουταλιά του καφέ κόλιανδρο σε σκόνη. 2. Μία κουταλιά του καφέ κύμινο σε σκόνη. 3. Μισή κουταλιά του καφέ άσπρο πιπέρι άκοπο. 4. Μισή κουταλιά του καφέ μπαχάρι σε σκόνη. 5. Μισή κουταλιά του καφέ μαύρο σουσάμι. 6. Δώδεκα (12) φιστίκια κάσιους. 7. Εκατό (100) γραμμάρια αλάτι χονδρό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200086**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Παπαφλέσσα 28, 14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ

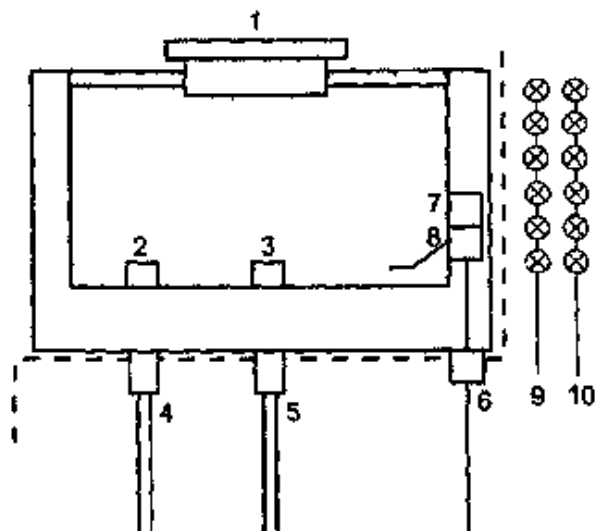
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ LED ΚΑΙ ΒΟΜΒΗΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δεξαμενή ύδατος που περιλαμβάνεται σε διατάξεις γεννητριών ατμού και είναι κατασκευασμένη από διαφανές πλαστικό και φέρει δυο βαλβίδες σύνδεσης (2, 3) με την συσκευή σιδερώματος και διαθέτει μέσα έλεγχου της στάθμης του ύδατος στο εσωτερικό της, έτσι ώστε όταν το ύδωρ φτάσει σε χαμηλή στάθμη τα μέσα ελέγχου της στάθμης αναστέλλουν την θέρμανση της γεννήτριας ατμού και ενεργοποιούν ένα βομβητή και μια σειρά κόκκινων λυχνιών led (9) που βρίσκονται στο κυρίως σώμα της συσκευής σιδερώματος αλλά σε θέση τέτοια ώστε να φωτίζεται το σύνολο της δεξαμενής ενώ όταν η στάθμη είναι επαρκής τα μέσα ελέγχου της στάθμης ενεργοποιούν μια μπλε σειρά λυχνιών led (10) και επιτρέπουν τη συνέχιση της θέρμανσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200094**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Κανάρη 15, 56626 ΣΥΚΙΕΣ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2011

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΔΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα προσδιορισμού θέσης ενσωματωμένο σε υπόδημα για εύκολο, άμεσο και οικονομικό εντοπισμό ατόμου από τους οικείους του μέσω κινητού τηλεφώνου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι εξασφαλίζει πως κατά πάσα πιθανότητα το άτομο που θα απομακρυνθεί από το σπίτι θα φοράει υποδήματα και επομένως ο εντοπισμός του συστήματος προσδιορισμού θέσης συνεπάγεται και τον εντοπισμό του ατόμου.

**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>
02/12/2011	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΛΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΚΑΥ- ΣΗΣ ΠΕΛΛΕΤΩΝ	20120200061
07/12/2011	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΔΗΜΑ	20120200094
09/12/2011	ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ	20120200056
09/12/2011	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΠΝΟΔΟ- ΧΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ	20120200071
15/12/2011	ΠΑΝΤΑΖΗ ΝΑΤΑΣΣΑ	ΚΑΡΥ	20120200065
15/12/2011	ΠΑΝΤΑΖΗ ΝΑΤΑΣΣΑ	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΛΑΤΙ Νο2	20120200079
15/12/2011	ΠΑΝΤΑΖΗ ΝΑΤΑΣΣΑ	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΛΑΤΙ	20120200083
20/12/2011	ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ LED ΚΑΙ ΒΟΜΒΗΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	20120200086
22/12/2011	ΜΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	20120200066
23/12/2011	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥ- ΜΑΤΟΣ	20120200073
27/12/2011	ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΑΕΝΑΟΝ	20120200074
28/12/2011	ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΦΙΛΑΘΛΩΝ	20120200067

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΥΠΟΔΗΜΑ	07/12/2011	20120200094
<b>ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΔΟΝΤΙΩΝ	09/12/2011	20120200056
<b>ΑΣΛΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΥΔΑΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΛΥΧΝΙΩΝ LED ΚΑΙ ΒΟΜΒΗΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΟΣ	20/12/2011	20120200086
<b>ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΥΤΟΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΥΛΩΝ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗ ΚΑΥΣΗΣ ΠΕΛΛΕΤΩΝ	02/12/2011	20120200061
<b>ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΟ ΑΝΟΞΕΙΔΩΤΟ ΚΑΛΥΜΜΑ ΚΑΠΝΟΔΟΧΟΥ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ	09/12/2011	20120200071
<b>ΚΟΥΡΕΒΕΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΕΝΑΟΝ	27/12/2011	20120200074
<b>ΜΑΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ	22/12/2011	20120200066
<b>ΠΑΝΤΑΖΗ ΝΑΤΑΣΣΑ</b>	ΚΑΡΥ	15/12/2011	20120200065
<b>ΠΑΝΤΑΖΗ ΝΑΤΑΣΣΑ</b>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΛΑΤΙ ΝΟ2	15/12/2011	20120200079
<b>ΠΑΝΤΑΖΗ ΝΑΤΑΣΣΑ</b>	ΑΡΩΜΑΤΙΚΟ ΑΛΑΤΙ	15/12/2011	20120200083
<b>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΡΟΗ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	23/12/2011	20120200073
<b>ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΦΙΛΑΘΛΩΝ	28/12/2011	20120200067

---

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

### *ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

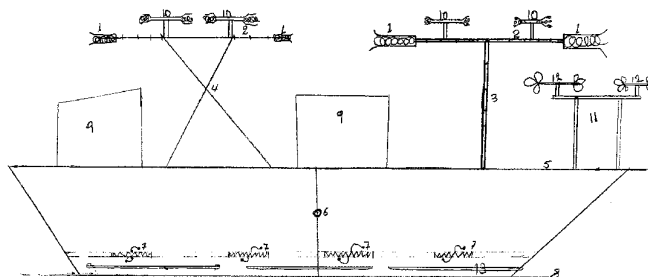
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007912</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20110100586
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: B63B 39/08 IPC8: B63B 39/00 IPC8: B63H 7/00 IPC8: B63H 25/46
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ Ισμήνης και Αθανασίου Γκιάλα 4, Χριστός Βαρβάσι,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):13/10/2011
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):05/06/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΚΛΟΥΤΗ ΑΘΗΝΑ Άγιος Ισίδωρος Πετροκόκκινου,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΑΕΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΛΥΔΩΝΙΣΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΕΡΟΕΚΤΟΞΕΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το εναέριο σύστημα σταθεροποίησης έναντι κλυδωνισμών πλοίων με τη βοήθεια αεροεκτοξευτών (1) (10) (12) διαφέρει από το υπάρχον σύστημα (7) διότι έχουν εκ διαμέτρου αντίθετο άξονα ενέργειας και τελείως διαφορετικό αντικείμενο ενέργειας διότι το υπάρχον σύστημα (7) αντιστέκεται στο θαλάσσιο νερό ενώ το

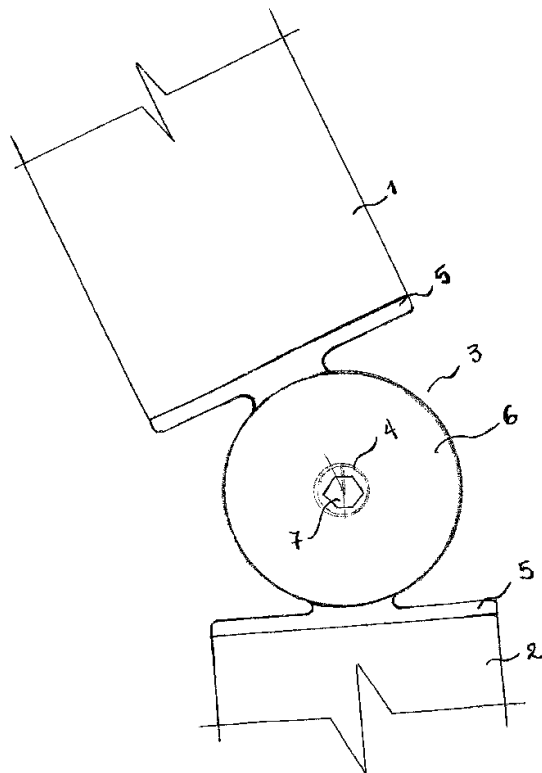
νέο (1) (10) (12) έχει αντικείμενο αντίστασης στον αέρα. Οι αεροεκτοξευτές (1) (10) (12) σταθεροί ή περιστρεφόμενοι ή και πτυσσόμενοι σταθεροποιούν το πλοίο έναντι των κλυδωνισμών λόγω του μεγάλου άξονα αντίστασης, και εξασφαλίζουν ηρεμία και ασφάλεια στο πλοίο. Οι αεροεκτοξευτές επειδή είναι περιστρεφόμενοι και πτυσσόμενοι (10) (12) δύνανται να χρησιμοποιηθούν και ως προωθητική μηχανή ή και για την πλοήγηση του πλοίου σε διαύλους και λιμάνια. Είναι ασφαλέστεροι διότι βρίσκονται εκτός θαλάσσης και έχουν ελάχιστα έξοδα συντήρησης ή επίσκευής.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007913</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100053
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: E04F 10/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΡΕΚΟΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ με δ.τ. "ΡΕΚΟΡ ΑΕ" Περιοχή Λύσσα, Οινόφυτα Βοιωτίας,32011 ΟΙΝΟΦΥΤΑ (ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):25/01/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):05/06/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΑΚΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΚΟΛΟΝΑ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε άρθρωση για κολόνα πέργκολας που παρεμβάλλεται μεταξύ δύο τμημάτων (1), (2) της κολόνας και τα συνδέει υπό γωνία. Η άρθρωση (3) αποτελείται από δύο επάλληλους, περιστρεφόμενους δίσκους (6) που διαθέτουν ο καθένας βάση (5) και είναι συνδεδεμένοι μεταξύ τους στο κέντρο τους (4). Ο τρόπος σύνδεσης των δύο τμημάτων (1), (2) με την χρήση της άρθρωσης (3) επιτρέπει την αύξηση του χώρου που καλύπτει μια πέργκολα ενώ παράλληλα επιτρέπει διάφορους χωροταξικούς συνδυασμούς ανάλογα με την περίπτωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007914  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100113  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/4365  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61K 47/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.  
Ευρυπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/02/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):05/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
2)ΚΑΡΑΤΖΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ  
3)ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΗΛΙΑΣ  
4)ΣΤΑΠΠΑ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΑΡΓΥΡΩ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΤΣΙΑΝΗΣ ΗΛΙΑΣ  
Ευρυπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΑ ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ**

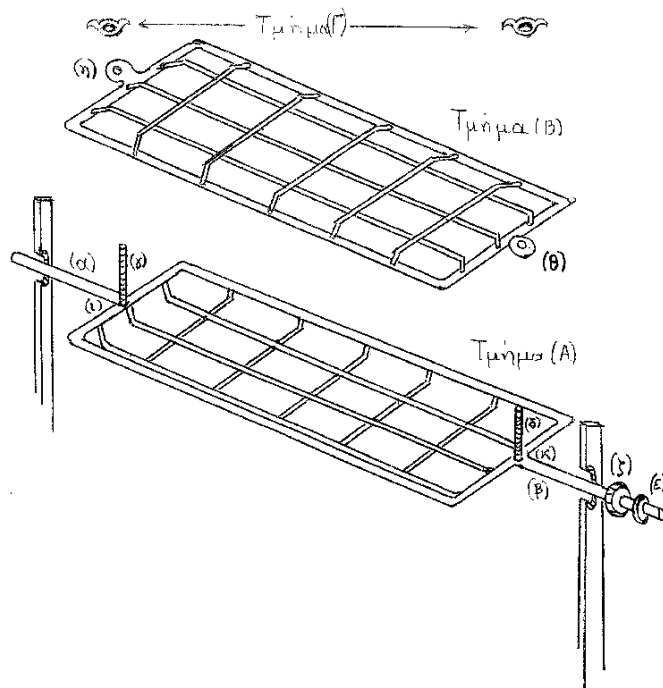
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν διθειούχα κλοπιδογρέλη ως δραστικό συστατικό σε συνδυασμό με έναν υγρό φορέα που περιλαμβάνει πολυαιθυλενογλυκόλη 400, αιθανόλη, προπυλενογλυκόλη και λιγότερο από 50 mg/ml νερό. Εάν απαιτείται τα διαλύματα φέρονται στον τελικό όγκο με την προσθήκη κατάλληλης ποσότητας ενός παράγοντα ρύθμισης του ιξώδους. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης εμφανίζουν βελτιωμένη βιοδιαθεσιμότητα σε σύγκριση με τα εμπορικά διαθέσιμα δισκία Plavix.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007915  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100455  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/04  
IPC8: A47J 37/07  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΘΕΟΦΙΛΟΣ  
Ιεζεκήλ 9,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/08/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):10/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΘΕΟΦΙΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΒΛΑ-ΣΧΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Σούβλα - Σχάρα με τις δύο σχάρες που διαθέτει μία σταθερή πάνω στη σούβλα και μια αποσπώμενη που βιδώνεται με ασφάλεια πάνω στη σταθερή επιτρέπει στον καθένα με πανεύκολο τρόπο να ψήσει ομοιόμορφα από κρέατα μέχρι ολόκληρα ζώα με την περιστροφή της σούβλας και της σχάρας.

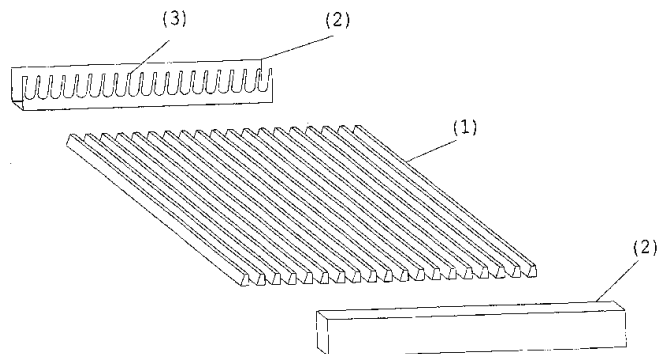


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007916  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100080  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47J 37/06  
IPC8: A47J 37/07  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΒΕΕ  
6.5 χλμ. Θεσσαλονίκης - Λαγκαδά  
50167,54013 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/02/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Γ. Σταύρου 7,54623 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΣΕ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χυτοσιδηρά εσχάρα αποτελείται από τις χυτοσιδηρές ράβδους (1) ίδιου μήκους που συγκρατούνται στα δύο άκρα τους από δύο στηρίγματα (2) μέσα στις ειδικές υποδοχές (3) και χαρακτηρίζεται από το ότι μπορεί και αποσυναρμολογείται στις χυτοσιδηρές ράβδους της (1). Όποτε θέλει ο χρήστης, μπορεί να αποσυναρμολογήσει την χυτοσιδηρή εσχάρα, απλά αφαιρώντας τις χυτοσιδηρές ράβδους από τα στηρίγματα, τραβώντας τις προς τα πάνω. Ο καθαρισμός τώρα της χυτοσιδηρής εσχάρας, γίνεται πολύ εύκολος, επειδή οι χυτοσιδηρές ράβδοι είναι πολύ ελαφριές και εύχρηστες, αποκλείοντας πιθανότητα ατυχήματος του χρήστη λόγω βάρους. Σε περίπτωση θραύσης κάποιας χυτοσιδηρής ράβδου, είναι εύκολη η αντικατάστασή της. Η κατασκευή τους επίσης γίνεται εύκολη και οικονομική,

ενώ κατά την μεταφορά τους εξοικονομείται χώρος, που σημαίνει πιο οικονομική μεταφορά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007917  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100063  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/573  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61K 47/10  
IPC8: A61K 47/26  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.  
Ευριπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/01/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΟΛΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΛΟΥΡΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Ευριπίδου 18,10559 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

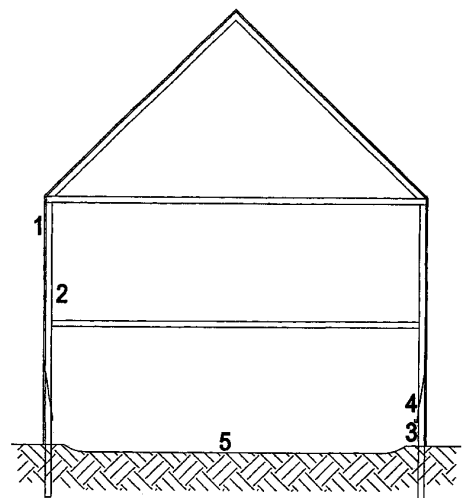
Πόσιμα φαρμακευτικά διαλύματα τα οποία περιλαμβάνουν ως δραστικό συστατικό ένα φαρμακευτικά αποδεκτό παράγωγο της πρεδνιζολόνης ως δραστικό συστατικό και έναν υγρό φορέα που περιλαμβάνει προπυλενογλυκόλη και σορβιτόλη. Το pH του διαλύματος ρυθμίζεται στην περιοχή τιμών 2.5 έως 3.5. Τα διαλύματα της παρούσας εφεύρεσης παραμένουν φυσικοχημικά σταθερά όταν αποθηκεύονται για τουλάχιστον έξι μήνες σε θερμοκρασία 40 βαθμούς Κελσίου και σχετική υγρασία 75 τοις εκατό καθώς και για τουλάχιστον είκοσι τέσσερις μήνες σε θερμοκρασία δωματίου (15-30 βαθμούς Κελσίου).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007918</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100559
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):IPC8: C02F 1/14 (73):1)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ηρακλειδών 26,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Αθηνάς 17,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΩΗ Ηρακλειδών 26,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):08/08/2011
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):26/06/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ 2)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ 3)ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΖΩΗ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Νιρβάνα 11,16673 ΒΟΥΛΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΟΥΜΑΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ, ΑΛΑΤΙ ΚΑΙ ΆΛΛΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα απλή μέθοδο κατασκευής και λειτουργίας μιας μονάδας παραγωγής αποσταγμένου νερού, άλατος και υποπροϊόντων. Με απλά υλικά κατασκευάζουμε τη λεκάνη εξάτμισης την οποία καλύπτουμε με διάφανο φιλμ ή ημιδιάφανο. Η σύνδεση ηλιακών συλλεκτών με τη μονάδα χρησιμοποιείται

ως μεταδότης θερμότητας στην πρώτη ύλη ώστε να αυξάνουμε σημαντικά την ικανότητα παραγωγής. Χρησιμοποιούν αποκλειστικά και μόνο την ηλιακή ενέργεια και παράγουν ταυτόχρονα δύο προϊόντα: αποσταγμένο νερό και αλάτι. Η εκμετάλλευση της ηλιακής ακτινοβολίας γίνεται και από το τμήμα των μονάδων που είναι καλυμμένο με διάφανο φιλμ αλλά και από τη χρήση του ζεστού νερού που παράγουν οι ηλιακοί συλλέκτες με τους οποίους είναι συνδεδεμένες και επισπεύδουν την εξάτμιση του θαλασσινού νερού ή του αλμολύματος. Το διάφανο φιλμ πέραν του ότι βοηθά στην αύξηση και συγκράτηση της θερμότητας μέσα στο χώρο παραγωγής απομονώνει το χώρο από τους ρύπους του περιβάλλοντος με αποτέλεσμα τα παραγόμενα προϊόντα να μην χρειάζονται περαιτέρω επεξεργασία πριν προωθηθούν στην κατανάλωση. Πέραν του ότι η κάθε μονάδα από μόνη της μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως αυτόνομη μονάδα παραγωγής αποσταγμένου νερού και άλατος έχει τη δυνατότητα να λειτουργήσει και ως υπομονάδα σε μια σειρά παραγωγής με απεριόριστο αριθμό υπομονάδων όπου στο πλαίσιο συνεργασίας τους θα λειτουργούν ως μια μεγάλη μονάδα παραγωγής αποσταγμένου νερού, άλατος και άλλων υποπροϊόντων.

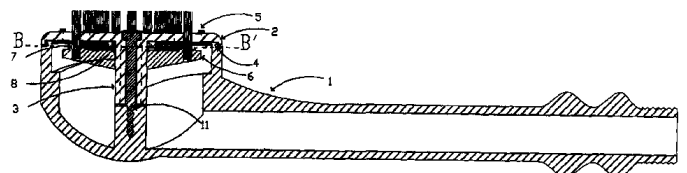


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007919</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100217
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(51):IPC8: B05B 1/18 IPC8: A46B 7/02 IPC8: A46B 7/00
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	(73):1)ΜΑΝΔΑΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ Ευόσμου 7,13351 ΦΥΛΗ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):18/04/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):26/06/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΑΝΔΑΝΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΑΜΑΡΑ ΕΛΕΝΗ Ευόσμου 7,13351 ΦΥΛΗ ΑΤΤΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΤΗΛΕΦΩΝΟ-ΒΟΥΡΤΣΑ ΝΤΟΥΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το τηλέφωνο - βούρτσα ντους (1), (2) έχει το χαρακτηριστικό ότι ενσωματώνει ανάμεσα στα ακροφύσια νερού (5) και δέσμες με ίνες (τρίχες) (7) ανάλογες με αυτές που χρησιμοποιούνται στις βούρτσες καθαρισμού σώματος, το μήκος τους αυξομειώνεται μέσω ενσωματωμένου σε αυτό μετακινούμενου μηχανισμού (6) αλλά μπορούν να είναι και σταθεροποιημένες επί της κεφαλής του (2). Με τις δέσμες ινών (7) του τηλεφώνου καθαρίζουμε καλύτερα τα σημεία του σώματός μας (πλάτη, μέση) στα οποία δεν φτάνει το χέρι μας, ενώ ταυτόχρονα με το νερό

απομακρύνονται οι αποξυσμένες ακαθαρσίες. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι μπορεί ο χρήστης να έχει μια αποτελεσματική, απλή διαδικασία καθαρισμού και με μικρότερο κόστος, γιατί δεν χρειάζεται να χρησιμοποιεί ξεχωριστή βούρτσα καθαρισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007920  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100249  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 15/10  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΥΓΓΕΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
 ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Βυτινής 6Α,15354 ΓΛΥΚΑ ΝΕΡΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΧΡΙΣΤΩΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΖΩΗ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Παλαμώτη 15,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΥΓΓΕΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
 ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 2)ΧΡΙΣΤΩΝΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΖΩΗ-ΕΙΡΗΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ DNA ΑΠΟ ΞΗΡΗ ΣΤΑ-  
 ΓΟΝΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ  
 GUTHRIE

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανακεφαλαιώνοντας, η εργαστηριακή μέθοδος που περιγράψαμε βοηθά στην ανίχνευση ανθρώπινου DNA και DNA του κυτταρομεγαλοϊού από τριχοειδικό αίμα νεογνών που πάρθηκε σε κάρτα Guthrie. Το πλεονέκτημα αυτής της μεθόδου είναι ότι η κάρτα αυτή διατηρείται για πολλά χρόνια και αποτελεί το μόνο μέσο μεταφοράς και διατήρησης του ανθρώπινου DNA ενός ανθρώπου από τη στιγμή που αυτός γεννήθηκε.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007921  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100278  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A46B 15/00  
 IPC8: A61C 17/16  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):  
 1)ΣΤΑΜΕΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΑ ΝΕΦΕΛΗ  
 Αλ. Παναγούλη 21,16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΟΡΔΟΡΟΥΜΠΙΑ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΝΝΑ  
 5η Εργατική Κατοικία Αμαρουσίου,15124 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΕΛΛΙΝΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Νικοπόλεως 14,15772 ΖΩΓΡΑΦΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 4)ΝΤΑΓΓΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Εθνική Οδός - Λεωφόρος Ιωαννίνων 85,48061 ΛΟΥΡΟΣ (ΠΙΡΕΒΕΖΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 5)ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
 Ζαχ. Παπαντωνίων 50,11145 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 6)ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΔΟΜΙΝΙΚΗ  
 Πλατεία 110 Μαρτύρων, Μισσίρια,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 7)ΜΟΥΤΣΙΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑ ΜΑΡΙΑΝΑ  
 Αετοράχης 16,54640 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 8)ΓΡΙΒΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Σπετσών 120,24100 ΚΑΛΑΜΑΤΑ (ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 9)ΛΑΤΖΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Διονυσίου Σολωμού 40,71306 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
 10)ΜΑΛΙΣΕΒΣΚΑ CEZARY ΠΑΤΡΙΣΙΑ  
 Κάλβου 73,11474 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 11)ΡΟΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΡΟΥΜΠΕΝ  
 Μαγνησίας 24,11251 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
 12)ΚΑΡΕΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Άγιος Ανδρέας,64007 ΝΕΑ ΠΕΡΑΜΟΣ (ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 13)ΣΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Παπαφλέσσα 1,56430 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

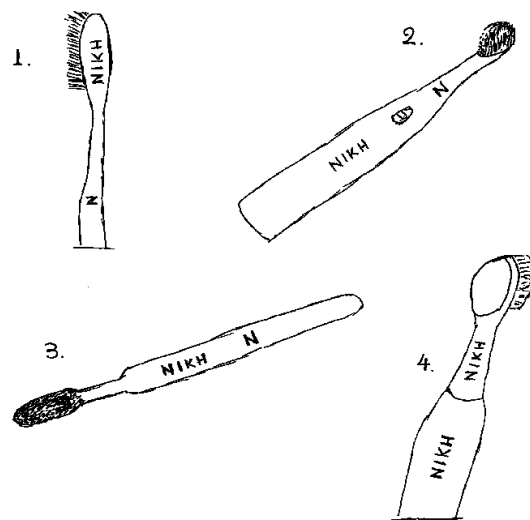
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΜΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΝΕΦΕΛΗ  
 Αλ. Παναγούλη 21,16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

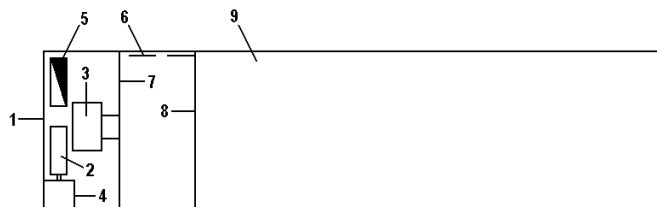
Οδοντόβουρτσα, στο στέλεχος (λαβή) της οποίας, αλλά δυνητικά και (ή) στην πίσω πλευρά της κεφαλής (βούρτσα), έχει τεθεί το μικρό όνομα ή το αρχικό γράμμα μικρού ονόματος. Ο χρήστης μπορεί να προμηθευθεί οδοντόβουρτσα με το όνομά του. Έτσι αναγνωρίζει με ευκολία τη δική του οδοντόβουρτσα, όταν αυτή βρίσκεται σε κύπελλο, ανάμεσα στις άλλες οδοντόβουρτσες των μελών της οικογένειας. Η αναγραφή του ονόματος δεν επιβαρύνει τον κατασκευαστή, προσθέτει όμως ένα ιδιαίτερο χαρακτηριστικό στην οδοντόβουρτσα, το οποίο την κάνει πλέον χρηστική, διότι είναι εύκολα αναγνωρίσιμη και φυσικά προτιμητέα επιλογή, για τον χρήστη.

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
 1)ΣΤΑΜΕΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΜΑΡΙΑ ΝΕΦΕΛΗ  
 2)ΚΟΡΔΟΡΟΥΜΠΙΑ ΕΥΘΥΜΙΟΥ ΕΛΕΝΗ ΑΝΝΑ  
 3)ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΣΤΕΛΛΙΝΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 4)ΝΤΑΓΓΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 5)ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΡΙΑ  
 6)ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑ ΔΟΜΙΝΙΚΗ  
 7)ΜΟΥΤΣΙΑΚΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΑ ΜΑΡΙΑΝΑ  
 8)ΓΡΙΒΑΣ ΖΑΧΑΡΙΑ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 9)ΛΑΤΖΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 10)ΜΑΛΙΣΕΒΣΚΑ CEZARY ΠΑΤΡΙΣΙΑ  
 11)ΡΟΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΡΟΥΜΠΕΝ  
 12)ΚΑΡΕΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 13)ΣΠΑΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΧΡΗΣΤΟΣ





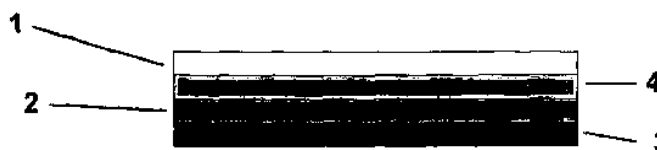
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007922  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100045  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65F 1/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Αντιγόνου 4, Άνω Ηλιούπολη,56431  
 ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/01/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜ-  
 ΜΑΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι μια κατασκευή που χρησιμοποιεί μια υδραυλική πρέσα με σκοπό την συμπίεση των απορριμμάτων. Η κατασκευή αποτελείται από το κυρίως σώμα (1), όπου μέσα περιέχει τον ηλεκτροκινητήρα (2), το έμβολο πρόωσης (3), το θάλαμο λαδιού (4), τα ηλεκτρολογικά και ηλεκτρονικά συστήματα (5), τη θυρίδα τροφοδοσίας (6), την πλάκα πρόωσης (7) και την πλάκα σφράγισης (8) του θαλάμου αποθήκευσης οι οποίες είναι 45 κολλημένες με την χρήση ηλεκτρομαγνητικού πεδίου και αποκολλώνται μόλις γεμίσει ο θάλαμος αποθήκευσης, έτσι ώστε η πλάκα σφράγισης να σφραγίσει το θάλαμο αποθήκευσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1007923  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100154  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60S 5/00  
 IPC8: B29C 59/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΟΥΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Β. Αντωνιάδη 34 Β,16233 ΒΥΡΩΝΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΟΥΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
 Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑ-  
 ΝΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΔΟΡΩΝ ΤΟΥ ΧΡΩ-  
 ΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία θερμοσυστελλόμενη μεμβράνη (1) για κάλυψη εκδορών του χρώματος οχημάτων, η οποία αρχικά βάφεται από την μία πλευρά της με χρώμα (2) όμοιο με αυτό της προς κάλυψη επιφάνειας, με πιστόλι βαφής, ή εναλλακτικά με την μέθοδο της μεταξοτυπίας (τελάρωμα), στην συνέχεια στην ίδια πλευρά της μεμβράνης επιστρώνεται κατάλληλη κόλλα (3) και επικολλάται στο επιθυμητό σημείο του οχήματος, από την πλευρά που έχει επιστρωθεί με την κόλλα (3) με αποτέλεσμα το χρώμα (2) με το οποίο είναι βαμμένη η μεμβράνη (1) να εμφανίζεται καλυμμένο από αυτήν, και κατ' αυτόν τον τρόπο να προστατεύεται από φθορές. Εναλλακτικά εάν καθίσταται αναγκαίο λόγω της σύστασης της προς κάλυψη επιφάνειας, πριν την βαφή της μεμβράνης (1) με το επιθυμητό χρώμα (2), αυτή επικαλύπτεται με αστάρι (4).

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1007924</b>	
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20110100432	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A23L 1/08 IPC8: A23L 1/29 IPC8: A61K 8/97 IPC8: A61K 8/98 IPC8: A61Q 19/00	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΛΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ Σίσι,72400 ΝΕΑΠΟΛΗ ΚΡΗΤΗΣ (ΑΑΣΙΘΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ	ταχύτητες, μέχρι την πλήρη ενσωμάτωση του ελαιολάδου και τη δημιουργία ενός παχύρεστου γαλακτώματος. Προϊόν παχύρευστης γαλακτερός μορφής με πρόσμιξη δύο κύριων συστατικών, ελαιολάδου και μελιού, υψηλότερης θρεπτικής αξίας και καλύτερης γεύσης από αυτή των κύριων συστατικών του, λόγω και της παρουσίας αρτυμάτων ή χυμού φρούτων και φυσικών εκχυλισμάτων βοτάνων, το οποίο παρασκευάζεται με την ως άνω μέθοδο που επιτρέπει τη διατήρηση στο ακέραιο των φυσικοχημικών χαρακτηριστικών του ελαιολάδου και του μελιού και χρησιμοποιείται κυρίως στη διατροφή, αλλά και στην κοσμετολογία.
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):25/07/2011	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):27/06/2013	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):	
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΛΥΡΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΗΛΙΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ηρώων Πολυτεχνείου 42-44, 18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΜΗΛΙΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Ηρώων Πολυτεχνείου 42-44,18535 ΠΕΙΡΑΙΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑ- ΔΟΥ ΜΕ ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΣΜΕΤΟ- ΛΟΓΙΑ</b>	
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>		
Μέθοδος παραγωγής ενός νέου προϊόντος με βάση το ελαιολάδο που χαρακτηρίζεται από την προσθήκη μελιού, αρτυμάτων ή χυμού φρούτων και φυσικών εκχυλισμάτων βοτάνων. Η μέθοδος αυτή περιλαμβάνει τα εξής στάδια: (α) Θέρμανση μελιού στους 40 βαθμούς Κελσίου, (β) ανάμειξη του μελιού σε μηχανικό αναδευτήρα με αρτύματα (π.χ. ξύδι, βαλσάμικο κ.λπ.) ή χυμό φρούτων (κατά προτίμηση εσπεριδοειδή) και φυσικό εκχύλισμα βοτάνων, (γ) προσθήκη στο μείγμα του ελαιολάδου και συνέχιση της μηχανικής ανάδευσης σε υψηλές		

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26/04/2011	ΣΥΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΧΡΙΣΤΩΝΗ ΖΩΗ-ΕΙΡΗΝΗ	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ DNA ΑΠΟ ΞΗΡΗ ΣΤΑΓΟΝΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ GUTHRIE	1007920
25/07/2011	ΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ	1007924
02/08/2011	ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ	ΣΟΥΒΛΑ-ΣΧΑΡΑ	1007915
08/08/2011	ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗ ΖΩΗ ΧΑΤΖΗΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΟΥΜΑΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΕΩΝ ΣΕ ΑΠΟΣΤΑΓΜΕΝΟ ΝΕΡΟ, ΑΛΑΤΙ ΚΑΙ ΑΛΛΑ ΥΠΟΠΡΟΪΟΝΤΑ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ	1007918
13/10/2011	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΕΝΑΕΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΛΥΔΩΝΙΣΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΕΡΟΕΚΤΟΞΕΥΤΩΝ	1007912
20/01/2012	ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	1007922
25/01/2012	ΡΕΚΟΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ με δ.τ. "ΡΕΚΟΡ ΑΕ"	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΚΟΛΟΝΑ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ	1007913
25/01/2012	ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	1007917
06/02/2012	ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ & ΣΙΑ ΕΒΕΕ	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΣΕ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	1007916
24/02/2012	ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.	ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΑ ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	1007914
14/03/2012	ΛΟΥΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΔΟΡΩΝ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1007923
18/04/2012	ΜΑΝΔΑΝΑΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ-ΒΟΥΡΤΣΑ ΝΤΟΥΣ	1007919
07/05/2012	ΣΤΑΜΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΝΕΦΕΛΗ ΚΟΡΔΟΡΟΥΜΠΑ ΕΛΕΝΗ ANNA ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΥ ΣΤΕΛΛΙΝΑ ΙΩΑΝΝΑ ΝΤΑΓΓΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΡΙΑ ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ ΔΟΜΙΝΙΚΗ ΜΟΥΤΣΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΑ ΜΑΡΙΑΝΑ ΓΡΙΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ ΛΑΤΖΟΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΜΑΛΙΣΕΒΣΚΑ ΠΑΤΡΙΣΙΑ ΡΟΥΣ ΡΟΥΜΠΕΝ ΚΑΡΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΠΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	1007921

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΓΟΥΓΟΥΛΑΣ ΘΕΟΦΙΛΟΣ</b>	ΣΟΥΒΛΑ-ΣΧΑΡΑ	02/08/2011	1007915
<b>ΓΡΙΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΔΕΝΔΡΙΝΟΥ ΔΟΜΙΝΙΚΗ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΡΙΑ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΚΑΛΛΙΓΕΡΟΥ ΣΤΕΛΛΙΝΑ ΙΩΑΝΝΑ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</b>	ΕΝΑΕΡΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΚΛΥΔΩΝΙΣΜΩΝ ΠΛΟΙΩΝ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΑΕΡΟΕΚΤΟΞΕΥΤΩΝ	13/10/2011	1007912
<b>ΚΑΡΕΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΚΟΡΔΟΡΟΥΜΠΑ ΕΛΕΝΗ ANNA</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ Δ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ &amp; ΣΙΑ ΕΒΕΕ</b>	ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΑ ΕΣΧΑΡΑ ΑΠΟΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΟΥΜΕΝΗ ΣΕ ΧΥΤΟΣΙΔΗΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ	06/02/2012	1007916
<b>ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.</b>	ΑΝΤΙΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΑΚΑ ΠΟΣΙΜΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ	24/02/2012	1007914
<b>ΛΑΜΔΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ Α.Ε.</b>	ΠΟΣΙΜΑ ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΟΡΤΙΚΟΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	25/01/2012	1007917
<b>ΛΑΤΖΟΥΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΛΟΥΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΘΕΡΜΟΣΥΣΤΕΛΛΟΜΕΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΓΙΑ ΚΑΛΥΨΗ ΕΚΔΟΡΩΝ ΤΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	14/03/2012	1007923
<b>ΛΥΡΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΜΕΙΞΗΣ ΕΛΑΙΟΛΑΔΟΥ ΜΕ ΜΕΛΙ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΝΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΑΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΚΟΣΜΕΤΟΛΟΓΙΑ	25/07/2011	1007924
<b>ΜΑΛΙΣΕΒΣΚΑ ΠΑΤΡΙΣΙΑ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΜΑΝΔΑΝΑΣ ΦΩΤΙΟΣ</b>	ΤΗΛΕΦΩΝΟ-ΒΟΥΡΤΣΑ ΝΤΟΥΣ	18/04/2012	1007919
<b>ΜΟΥΤΣΙΑΚΗ ΗΛΕΚΤΡΑ ΜΑΡΙΑΝΑ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΝΤΑΓΓΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΡΕΚΟΡ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΠΟΔΗΜΑΤΩΝ με δ.τ. "ΡΕΚΟΡ ΑΕ"</b>	ΑΡΘΡΩΣΗ ΓΙΑ ΚΟΛΟΝΑ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ	25/01/2012	1007913
<b>ΡΟΥΣ ΡΟΥΜΠΕΝ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΣΠΑΝΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΣΤΑΜΕΛΟΥ ΜΑΡΙΑ ΝΕΦΕΛΗ</b>	ΟΔΟΝΤΟΒΟΥΡΤΣΑ, ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΤΕΘΕΙ ΤΟ ΜΙΚΡΟ ΟΝΟΜΑ Ή ΤΟ ΑΡΧΙΚΟ ΓΡΑΜΜΑ ΜΙΚΡΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ	07/05/2012	1007921
<b>ΣΥΓΓΕΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</b>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ DNA ΑΠΟ ΞΗΡΗ ΣΤΑΓΟΝΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ GUTHRIE	26/04/2011	1007920
<b>ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ	20/01/2012	1007922

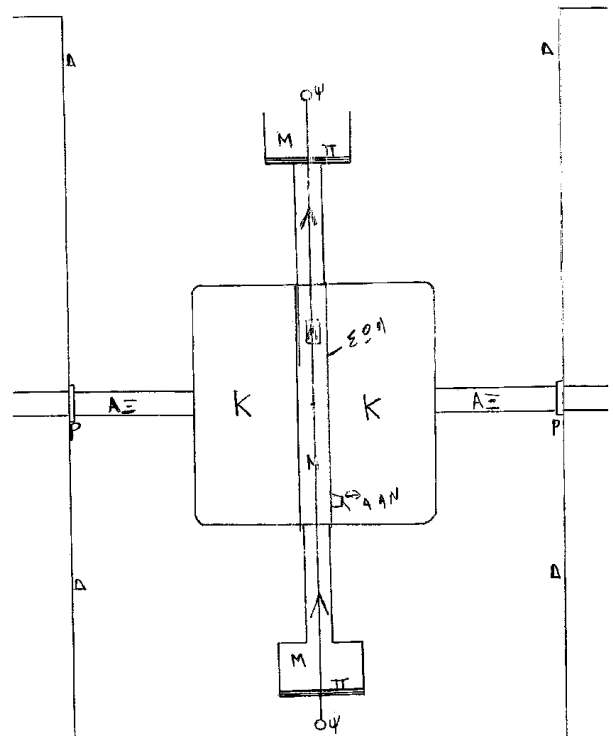
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b> <b>(73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε.</b> <b>(21)</b>
<i>ΧΡΙΣΤΩΝΗ ΖΩΗ-ΕΙΡΗΝΗ</i>	ΑΠΟΜΟΝΩΣΗ DNA ΑΠΟ ΞΗΡΗ ΣΤΑΓΟΝΑ ΑΙΜΑΤΟΣ ΤΗΣ ΚΑΡΤΑΣ GUTHRIE	26/04/2011	1007920

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002970  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200085  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αμιλιανού Γρεβενών 39,55236  
ΠΑΝΟΡΑΜΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):26/06/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΥΣΤΑΖΟΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Χατζηαργύρη 65,38333 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ**

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μηχανισμός παραγωγής κινητικής ενέργειας που αποτελείται από μια δεξαμενή νερού, μια μεταλλική πλάκα υπό κλίση, έναν μεταλλικό κύλινδρο στεγανοποιημένο και από τις δύο πλευρές ο οποίος στηρίζεται στο μέσο της δεξαμενής σε δύο συμπαγείς άξονες οι οποίοι κολλιούνται στο κέντρο των δύο κυκλικών πλευρών του, προσαρμόζοντας στον κάθε άξονα πρεσαριστά από ένα στεγανό ρουλεμάν. Πάνω στο μεταλλικό κύλινδρο τοποθετούνται εννέα (9) ζεύγη αντιδιαμετρικών ευθύγραμμων τμημάτων αποτελούμενα από δεκαοκτώ (18)μπουκάλες, δεκαοκτώ (18) λαιμούς, εννέα (9) συμπαγείς ντίζες, εννέα (9) αντίβαρα, δεκαοκτώ (18) πιστόνια και δεκαοκτώ προεκτάσεις ντίζας. Όταν οι μπουκάλες φτάσουν στην μεταλλική πλάκα, με την βοήθεια των προεκτάσεων της ντίζας (ρουλεμάν) και του αντίβαρου πιέζουν το κινητό τους μέρος με αποτέλεσμα να γεμίζουν κάθε φορά με νερό η μπουκάλα που βρίσκεται στην θέση Σ1 και με αέρα η αντιδιαμετρική της μπουκάλα προκαλώντας έτσι μια συνεχή κίνηση του κυλίνδρου επαναλαμβάνοντας αυτήν την διαδικασία και παράγοντας κατά αυτόν τον τρόπο ενέργεια. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι η με μηδενικό κόστος και χωρίς επιβάρυνση του περιβάλλοντος, με την εκμετάλλευση των δυνάμεων της άνωσης σε βυθισμένα αντικείμενα (μέσα σε νερό), παραγωγή κινητικής ενέργειας χωρίς την κατανάλωση ή τη χρήση οποιασδήποτε μορφής ενέργειας.



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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)
15/01/2013	ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ	2002970

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<b>ΚΟΚΚΙΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΑΞΙΟ- ΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΩΣΗΣ	15/01/2013	2002970



---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*Ο Υ Δ Ε Ν*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



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







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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

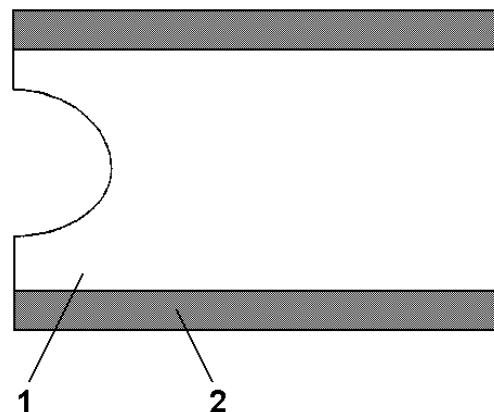
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080851  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1792668 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06125083.3--30/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sapa Heat Transfer  
612 81 Finspang, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0502633-01/12/2005-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Akesson, Conny  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΩΛΕΙ-  
ΩΝ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΟΠΗΣ  
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΑΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗ-  
ΜΕΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την έλαση συναρμολογημένων μεταλλικών πλακών και, πιο συγκεκριμένα, με μεθόδους αύξησης της απόδοσης έλασης πλακών και της απόδοσης ελάστρου με μείωση των απωλειών διάτμησης και περικοπής στην έλαση των συναρμολογημένων πλακών. Αυτή η εφεύρεση παρέχει μια συναρμολογημένη δομή για ελασματοποιημένα προϊόντα αλουμινίου που αποτελείται από μια πλάκα πυρήνα με μειωμένη διατομή στην κατεύθυνση του πάχους της πλάκας σε τουλάχιστον μία από τις ακμές που είναι παράλληλες προς την κατεύθυνση έλασης. Τουλάχιστον μία δεύτερη πλάκα

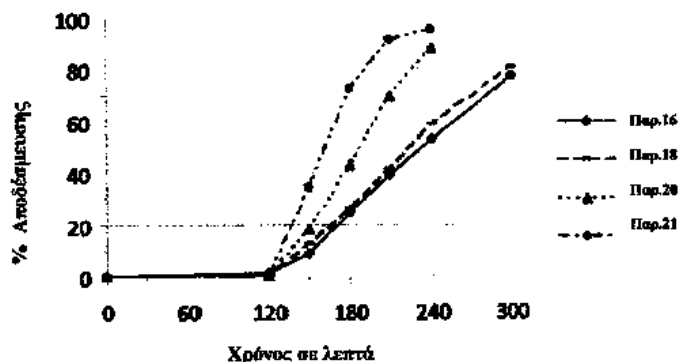
συναρμολογείται στην πλάκα πυρήνα. Οι ακμές της πλάκας μπορεί να φέρουν σχηματισμό διακοπής ή/και κωνικό σχήμα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο μείωσης των απωλειών διάτμησης και περικοπής κατά την έλαση συναρμολογημένων πλακών, με τη χρήση μιας πλάκας πυρήνα με μειωμένη διατομή στην κατεύθυνση του πάχους της πλάκας σε τουλάχιστον μία από τις ακμές της πλάκας που είναι παράλληλες προς την κατεύθυνση έλασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080852  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379063 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10700730.4--08/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forward Pharma A/S  
Ostergade 24 A 1., 1100 Kobenhavn K,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900034-09/01/2009-DK  
143613 P-09/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NILSSON, Henrik  
2)RUPP, Roland  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕ-  
ΡΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕ-  
ΟΣ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

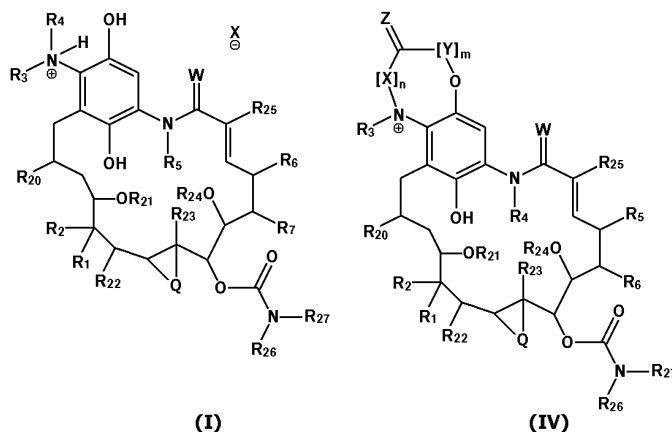
Ένα φαρμακευτικό σκεύασμα που περιλαμβάνει μια μήτρα διάβρωσης που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερους εστέρες φουμαρικού οξέος καθώς και ένα ή περισσότερους παράγοντες που ελέγχουν το ρυθμό, όπου η διάβρωση της εν λόγω μήτρας διάβρωσης επιτρέπει την ελεγχόμενη αποδέσμευση του (των) εν λόγω εστέρα (εστέρων) φουμαρικού οξέος.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080853</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130401081
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):04/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:1716119 - 06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):04817048.4--23/12/2004
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Infinity Discovery, Inc. 780 Memorial Drive, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):532080 P-23/12/2003-US 540142 P-29/01/2004-US 547381 P-23/02/2004-US 561718 P-12/04/2004-US 567565 P-03/05/2004-US 606283 P-01/09/2004-US 626286 P-09/11/2004-US 632858 P-03/12/2004-US
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ADAMS, Julian 2)GAO, Yun 3)GEORGES EVANGELINOS, Asimina, T 4)GRENIER, Louis 5)PAK, Roger, H 6)PORTER, James, R 7)WRIGHT, James, L
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΑΝΑΛΟΓΑ ANSAMYCINS ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZOKINONH (BENZO-QUINONE) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανάλογα ansamycins που περιέχουν βενζοκινόνη (benzoquinone) και τις χρήσεις αυτών για την θεραπεία και τροποποίηση διαταραχών που σχετίζονται με υπέρ-πολλαπλασιασμό, όπως καρκίνος (τύπος (I) και (IV)). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανάλογα ansamycins που περιέχουν βενζοκινόνη (benzoquinone) όπου η βενζοκινόνη (benzoquinone) ανάγεται σε μία υδροκινόνη (hydroquinone) και παγιδεύεται με αντίδραση με ένα κατάλληλο οξύ, κατά προτίμηση αυτά που αυξάνουν την διαλυτότητα και την σταθερότητα στον αέρα του αναλόγου (17)-ammonium hydroquinone ansamycin που προκύπτει.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080854</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130401091
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):05/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)	:2289505 - 06/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10171504.3--30/07/2010
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Alpiflor S.R.L. Via Donatori Di Sangue, 12026 Piasco (CN), ΙΤΑΛΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):CN20090008-26/08/2009-IT
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Scatolero, Daniele
ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

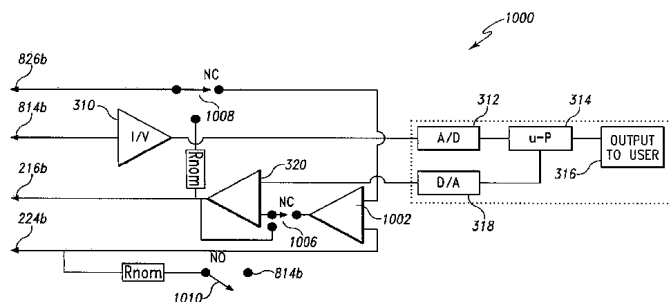
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια θρεπτική σύνθεση, μέσω της οποίας γίνεται δυνατή η παροχή πλεονεκτημάτων στο έντερο και για το λόγο αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως βοήθημα για την ανακούφιση από εντερικές διαταραχές, και με ένα συμπλήρωμα διατροφής που περιέχει την προαναφερόμενη σύνθεση και που μπορεί για το λόγο αυτό να χρησιμοποιηθεί για ειδικούς ιατρικούς σκοπούς. Σύμφωνα με την εφεύρεση, στην προαναφερόμενη θρεπτική σύνθεση ένα προβιοτικό είναι συνδεδεμένο όχι μόνο με ένα κατάλληλο υποστήριγμα προβιοτικό αλλά επίσης και με μια ένωση με βάση το βουτυρικό οξύ. Χάρη στην παρουσία της ένωσης με βάση το βουτυρικό οξύ, επιτυγχάνεται μια αξιοσημείωτη

βελτίωση όσον αφορά στην απορρόφηση των προβιοτικών στο έντερο και τον πολλαπλασιασμό αυτών για την καταστροφή των παθογόνων βακτηρίων. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το συμπλήρωμα διατροφής που διατυπώνεται παραπάνω περιλαμβάνει έναν πυρήνα που περιέχει τη σύνθεση που διατυπώνεται παραπάνω και μία ή περισσότερες γαστρικο-ανθεκτικές επικαλύψεις ώστε να διευκολυνθεί η προαναφερθείσα σύνθεση να φτάσει άθικτη στο έντερο, και κατά προτίμηση στο κόλον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080855  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2330413 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11002483.3--20/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):581002P-18/06/2004-US  
 961352-08/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CELENTANO, MICHAEL J  
 2)Pauley, James L., Jr.  
 3)Groll, Henning Dr  
 4)MOORE, STEVE K  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΒΙΟΛΙΣΘΗΤΗΡΑ**

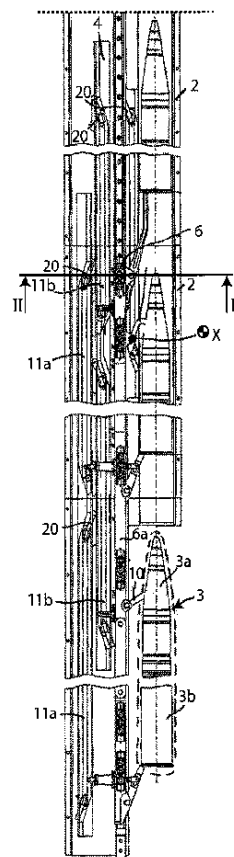
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μέθοδο για μέτρηση σήματος που μας αφορά σε βιολογικό υγρό όταν ταινία εξέτασης συνδυάζεται με κατάλληλο μετρητή εξέτασης, όπου η ταινία εξέτασης και ο μετρητής εξέτασης περιλαμβάνουν δομές για την επιβεβαίωση της ακεραιότητας των διαδρόμων ταινίας εξέτασης, για τη μέτρηση της παρασιτικής αντίστασης των διαδρόμων ταινίας εξέτασης, και για την παροχή αντιστάθμισης στην τάση που εφαρμόζεται στην ταινία εξέτασης για την εξάλειψη απωλειών παρασιτικής αντίστασης στους διαδρόμους ταινίας εξέτασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080856  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2392887 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11167947.8--27/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oto Melara S.p.A.  
 Via Valdicocchi, 15, 19136 La Spezia,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20100466-04/06/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chiappini, Andrea  
 2)Bruschi, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

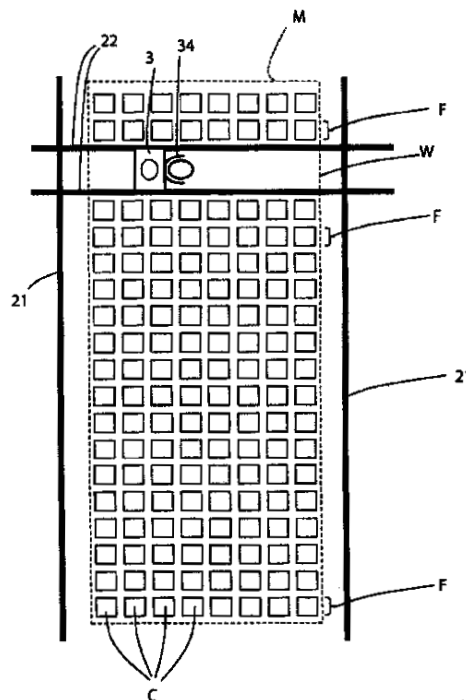
Ανυψωτήρας πυρομαχικών (1) που περιλαμβάνει μια δοκό στήριξης (4) που είναι τοποθετημένη παράπλευρα στο αναφερθέν κοίλο στοιχείο καθοδήγησης, και ένα σύστημα κίνησης (5) που είναι προσαρμοσμένο να επιτρέπει την κίνηση των πυρομαχικών (3) κατά μήκος της αναφερθείσας δοκού στήριξης (4) ανάμεσα σε ένα πρώτο επίπεδο και ένα δεύτερο επίπεδο που είναι τοποθετημένα σε διαφορετικά ύψη το ένα σε σχέση με το άλλο. Ο ανυψωτήρας περιλαμβάνει έναν κινητό εξοπλισμό (6), που ολισθαίνει αναφορικά με τη δοκό στήριξης (4) και με τον οποίο συνδέονται τουλάχιστον προσωρινά τα αναφερθέντα πυρομαχικά (3). Η κίνηση των πυρομαχικών (3) λαμβάνει χώρα με έναν αυτόματο τρόπο από και προς το αναφερθέν πρώτο ή δεύτερο επίπεδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080857  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2385001 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11164450.6--02/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oto Melara S.p.A.  
Via Valdilocchi, 15, 19136 La Spezia,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20100369-03/05/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Biselli, Gianluca  
2)Chiappini, Andrea  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΙ-  
ΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα για τη μετακίνηση κιβωτίων σε μια αποθήκη, όπου τα κιβώτια (C) που πρέπει να μετακινηθούν είναι οργανωμένα σε δομοστοιχεία τροφοδοσίας (M), που το καθένα συγκροτείται από έναν προκαθορισμένο αριθμό σειρών με το καθένα να έχει έναν προκαθορισμένο αριθμό κιβωτίων. Το σύστημα περιλαμβάνει μια διάταξη διανεμητή για σειρές κιβωτίων που προκαλεί την μετακίνηση μιας τουλάχιστον σειράς κιβωτίων, έτσι ώστε να δημιουργείται ένας τουλάχιστον διάδρομος (W) για το πέρασμα από τη μια σειρά σε μια άλλη του αναφερόμενου δομοστοιχείου, όπου είναι δυνατό να αποκτηθεί πρόσβαση μέσω ενός βραχίονα κιβωτίων (3), ο οποίος έχει τη δυνατότητα να κινείται κατά μήκος του δομοστοιχείου και διαμέσου αυτών των διαδρόμων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080858  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361981 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184660.8--30/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Whitehead Institute for Biomedical Research  
Nine Cambridge Center, Cambridge, MA  
02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der  
Wissenschaften e.V.  
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
3)Massachusetts Institute of Technology  
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA  
02139-4307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
4)University of Massachusetts  
225 Franklin Street, Boston, MA 02110,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):193594 P-30/03/2000-US  
265232 P-31/01/2001-US  
00126325-01/12/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tuschl, Thomas  
2)Sharp, Phillip A  
3)Bartel, David P  
4)Zamore, Philip D  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΙΛΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ  
RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟ-  
ΛΗΣ RNA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

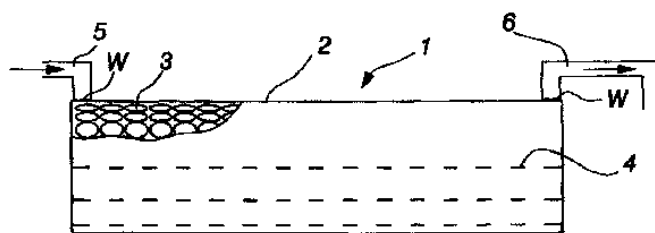
Η παρούσα εφεύρεση αφορά κάποιο in vitro σύστημα δροσόφιλας (Drosophila) το οποίο χρησιμοποιήθηκε για να αποδειχθεί ότι dsRNA έχει μετατραπεί σε τμήματα RNA μήκους 21-23 νουκλεοτιδίων (nt). Επιπλέον, όταν τα συγκεκριμένα θραύσματα 21-23 nt καθαριστούν και προστεθούν πάλι στα εκχυλίσματα της δροσόφιλας, διαμεσολαβούν στην παρεμβολή RNA απουσία του μακριού dsRNA. Συνεπώς, τα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt είναι ειδικοί ως προς την ακολουθία, μεσολαβητές της αποικοδόμησης RNA. Στα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt πρέπει να υπάρχει κάποιο μοριακό σήμα, το οποίο μπορεί να είναι το συγκεκριμένο μήκος των θραυσμάτων, τα οποία προσελκύουν τους κυτταρικούς παράγοντες που συμμετέχουν στην RNAi. Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει τα συγκεκριμένα θραύσματα των 21-23 nt και τη χρήση τους για την ειδική αδρανοποίηση της γονιδιακής λειτουργίας. Η χρήση αυτών των θραυσμάτων (ή χημικώς συντιθέμενων ολιγονουκλεοτιδίων ίδιας ή παρόμοιας φύσης) επιτρέπει τη στόχευση των ειδικών mRNA που προορίζονται για να αποικοδομηθούν σε κύτταρα θηλαστικών, όπου η χρήση μακρών dsRNA για την έκλυση RNAi συνήθως δεν είναι πρακτική, πιθανόν λόγω των επιβλαβών επιδράσεων της απάντησης της ιντερφερόνης. Αυτή η ειδική στόχευση κάποιας συγκεκριμένης γονιδιακής λειτουργίας είναι χρήσιμη σε θεραπευτικές εφαρμογές και των λειτουργιών του γονιδιώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080859  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1971555 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06830960.8--22/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Clewer Oy  
Linnankatu 34, 20100 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20065006-04/01/2006-FI  
20065013-10/01/2006-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΙΤΣΕΒ, Gennadi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΥΔΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά βιοαντιδραστήρα (1) για τον καθαρισμό υδάτων, όπου ο προαναφερόμενος αντιδραστήρας περιλαμβάνει ουσιαστικά κυκλικής ή ελλειπτικής διατομής τμήμα δεξαμενής (2) εξοπλισμένο με μέσα εισόδου (5) για το νερό που πρόκειται να καθαριστεί, και μέσα εξόδου (6) για το καθαρισμένο νερό. Η δεξαμενή φέρει στο εσωτερικό της υλικό φορέα (3) στο οποίο μπορεί να αναπτυχθεί βιομεμβράνη. Η δεξαμενή παρέχεται παραιτέρω με μέσα (4) για την τροφοδοσία υγρού, που περιέχει αέριο αντίδρασης που απαιτείται για τη διαδικασία καθαρισμού, έτσι ώστε το νερό που πρόκειται να καθαριστεί αναπτύσσει φυσαλίδες αερίου που περιέχουν αέριο αντίδρασης. Το τμήμα δεξαμενής προσαρμόζεται ώστε ουσιαστικά να είναι πληρωμένο κατά τη

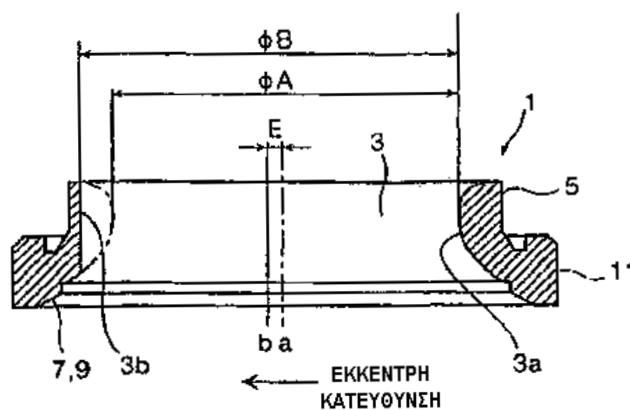
διαδικασία καθαρισμού. Τα μέσα τροφοδοσίας υγρού (4) βρίσκονται στο τοίχωμα της δεξαμενής και ο αντιδραστήρας περιλαμβάνει μέσα ελέγχου για τη λειτουργία των μέσων τροφοδοσίας υγρού κατά τρόπο ώστε να ενεργοποιηθεί κίνηση περιδίνησης του φορέα, των υδάτων και τουλάχιστον κάποιων από τις προαναφερόμενες φυσαλίδες που φέρουν το αέριο αντίδρασης, γύρω από κεντρική γραμμή περιστροφής που διέρχεται ουσιαστικά μέσα από το κέντρο διατομής της δεξαμενής. Τα μέσα ελέγχου είναι προσαρμοσμένα ώστε να ενεργοποιούν προαιρετικά απενεργοποιήσεων μέσων τροφοδοσίας υγρού σε επιθυμητούς χρόνους ή/και αντικατάσταση του υγρού με υγρό χωρίς οξυγόνο για την παροχή αναερόβιας διαδικασίας. Η εφεύρεση αφορά επίσης μέθοδο για το βιολογικό καθαρισμό υδάτων σε βιοαντιδραστήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080860  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1475529 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02701542.9--13/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Niigata Power Systems Co., Ltd.  
9-7, Yaesu 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 104-0028, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOTO, Satoru,  
2)NAKAYAMA, Sadao,  
3)ONO, Yoshiharu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρι 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρι 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση παρέχεται κεφαλή κυλίνδρου στην οποία υπάρχουν δακτύλιοι έδρας - πάνω στους οποίους τοποθετούνται βαλβίδες εισαγωγής - οι οποίοι δακτύλιοι έδρας τοποθετούνται αντίστοιχα πάνω σε πλήθος θυρών εισαγωγής που επικοινωνούν με θάλαμοκαύσης ενός κινητήρα εσωτερικής καύσης, και μεταξύ του πλήθους των θυρών εισαγωγής υπάρχει θύρα εισαγωγής πάνω στην οποία τοποθετείται εκκεντρος δακτύλιος έδρας - με το κέντρο μιας εσωτερικής διαμέτρου αυτού του εκκεντρο δακτυλίου έδρας να είναι εκκεντρο σε σχέση με το κέντρο μιας εξωτερικής διαμέτρου αυτού του εκκεντρο δακτυλίου έδρας - η οποία θύρα συνυπάρχει με θύρα εισαγωγής πάνω στην οποία τοποθετείται τυποποιημένος δακτύλιος έδρας, με το κέντρο μιας εσωτερικής διαμέτρου αυτού του τυποποιημένου δακτυλίου έδρας να συμπίπτει με το κέντρο μιας εξωτερικής διαμέτρου αυτού του τυποποιημένου δακτυλίου έδρας. Ως αποτέλεσμα, έχουμε τη δυνατότητα να εξασφαλίζουμε το συντελεστή ροής

χρησιμοποιώντας τη θύρα εισαγωγής, πάνω στην οποία είναι τοποθετημένος ο τυποποιημένος δακτύλιος έδρας, και να ενισχύουμε τη ροή στροβιλισμού χρησιμοποιώντας τη θύρα εισαγωγής, πάνω στην οποία είναι τοποθετημένος ο εκκεντρος δακτύλιος έδρας. Συνεπώς, είναι δυνατόν να επιτυγχάνουμε τα δύο αντικρουόμενα στοιχεία που συνιστούν η εξασφάλιση του συντελεστή ροής και η ενίσχυση της ροής στροβιλισμού.

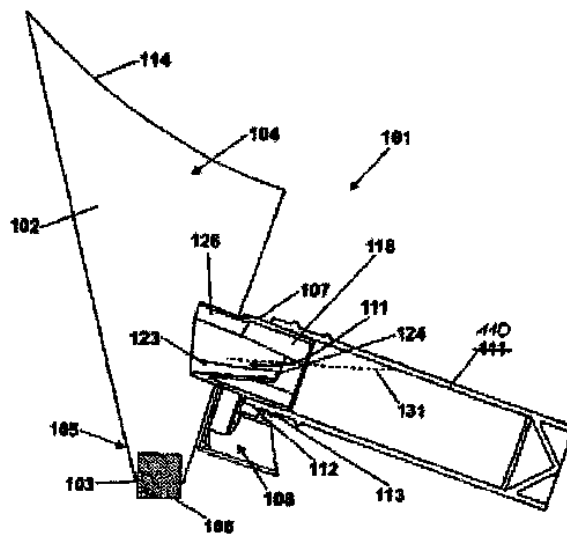




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080861  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2068717 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07870403.8--25/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Forte Medical Limited  
The Old Fire Station 140 Tabernacle Street,  
London EC2A 4SD, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0619356-30/09/2006-GB  
0703003-16/02/2007-GB  
0716848-30/08/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORTE, Vincent John Charles  
2)MADDISON, David Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

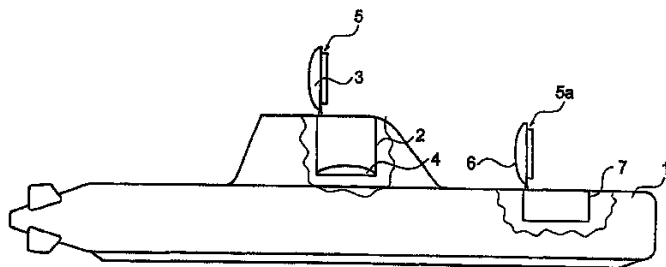
Μία διάταξη συλλογής ούρων περιλαμβάνει ένα μέσον συλλογής (102) για να συλλέγει τα ούρα που εκκενώνονται από ένα χρήστη, πρώτα και δεύτερα μέσα εξόδου (103, 108) προσαρμοσμένα για να επιτρέπουν στα ούρα που συλλέγονται από το μέσον συλλογής (102) να αποστραγγίζονται από τη διάταξη και μία δίοδο μεταφοράς (111) προσαρμοσμένη για τη μεταφορά των ούρων που συλλέγονται από το μέσον συλλογής (102) προς έναν υποδοχέα (110). Το πρώτο μέσον εξόδου (103) περιλαμβάνει μία διάταξη μεταβολής του ρυθμού ροής (106) κατασκευασμένη και διευθετημένη έτσι ώστε ένας αρχικός ρυθμός ροής αποστραγγίσεως μέσω της διατάξεως μεταβολής να είναι μεγαλύτερος από ένα

δεύτερο ρυθμό ροής αποστραγγίσεως μέσω της διατάξεως μεταβολής και το δεύτερο μέσον εξόδου (108) περιλαμβάνει ένα μέσον εξόδου υπερχειλίσσεως (118) προσαρμοσμένο για να επιτρέπει στα ούρα που συλλέγονται από το μέσον συλλογής (102) να αποστραγγίζονται από τη διάταξη συλλογής ούρων με έναν τρίτο ρυθμό ροής αποστραγγίσεως ίσο ή μεγαλύτερο του αρχικού ρυθμού ροής αποστραγγίσεως μέσω της διατάξεως μεταβολής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080862  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2441664 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11184709.1--11/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ThyssenKrupp Marine Systems GmbH  
Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010048629-15/10/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITTIG, MONIKA  
2)Callsen, Marten, Dip.-Ing.  
**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):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το υποβρύχιο (1) είναι εφοδιασμένο με ένα φρεάτιο (2, 7) που προβλέπεται για μια έξοδο κινδύνου σε κατάδυση, του οποίου το εξωτερικό άκρο μπορεί να κλείεται στεγανά με ένα καπάκι (3, 6) που στερεώνεται κατά τρόπο που να μπορεί να στρέφεται στο σώματος πλοίου. Κατά την κατεύθυνση ανοίγματος του καπακιού (3, 6) προβλέπεται μια γεμάτη με αέριο τσέπη (5, 5a) που παράγει άνοση.

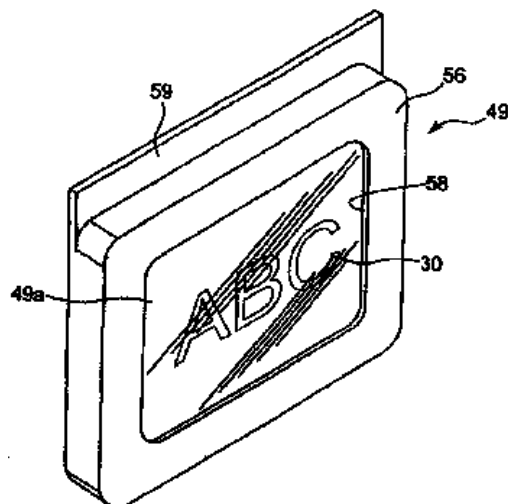


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080863  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2013861 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07789634.8--20/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Inviso Media Holdings Ltd.  
 Garden Studios 71-75 Shelton Street, London  
 WC2H 9JQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP2006/003693-21/04/2006-WO  
 0705316-20/03/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGER, Georg  
 2)BULIRSCH, Thomas  
 3)CHENG, Andersen Yuk-Fai  
**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):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΘΙ-  
 ΣΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα ένδειξης για ένα κάθισμα οχήματος περιλαμβάνει μία επιφάνεια υποδοχής, η οποία περιλαμβάνει μία εσοχή. Μία πλάκα καλύμματος προσαρμόζεται ώστε να καλύπτει το και / ή να ταιριάζει μέσα στην εσοχή. Η εσοχή έχει μία επιφάνεια υποστήριξης και μία σχισμή για την υποδοχή ενός πτερυγίου,

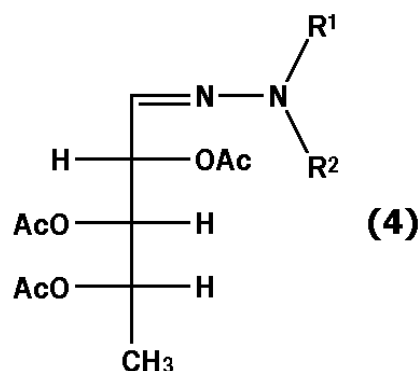
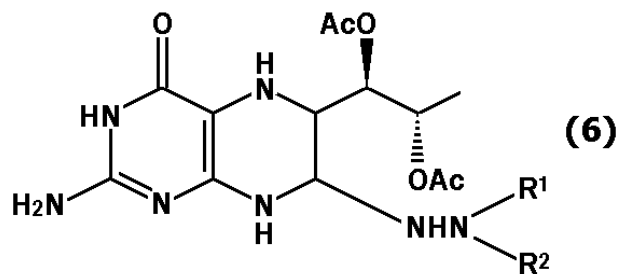
το οποίο βρίσκεται στην πλάκα καλύμματος. Ένας φορέας πληροφοριών μπορεί να βρίσκεται ανάμεσα στην πλάκα καλύμματος και στην επιφάνεια υποστήριξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080864  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1831223 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05822795.0--22/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shiratori Pharmaceutical Co., Ltd.  
 6-11-24, Tsudanuma, Narashino-shi Chiba  
 275-0016, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 2)Daiichi Sankyo Company, Limited  
 3-5-1, Nihonbashi Honcho,, Chuo-ku, Tokyo,  
 ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004375618-27/12/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAZAWA, Shinnosuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ L-ΒΙΟΠΤΕΡΙ-  
 ΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος παραγωγής L-βιοπτερίνης σε ευρεία βιομηχανική κλίμακα χρησιμοποιώντας ένα αντιδραστήριο το οποίο είναι ανέξοδο και εύκολο ως προς το χειρισμό, χωρίς να απαιτείται η χρήση οποιουδήποτε ιδιαίτερου εξοπλισμού ή εγκαταστάσεων. Μία μέθοδος παραγωγής ενός παραγώγου βιοπτερίνης το οποίο αναπαριστάται με τον τύπο (6): όπου έκαστο από τα R1 και R2, τα οποία είναι ίδια ή διαφέρουν μεταξύ τους, αναπαριστάνει ένα άτομο υδρογόνου, μία ομάδα αλκυλίου, ή μία ομάδα αρυλίου, και η οποία μέθοδος περιλαμβάνει: αντίδραση ένωσης που ανήκει στις φαινυλδραζόνες τριακετοξυ-5-δεοξυ-L-αραβινόζης όπως αναπαριστάται με τον τύπο (4): όπου R1 και R2 ως ορίζονται παραπάνω, με την 6-υδροξυ-2,4,5-τριαμινοπυριμιδίνη (5) υπό την καταλυτική επιρροή ενός οξέος κατά Lewis εντός υδατικού διαλύτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080865  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303700 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765594.8--16/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arzneimittel GmbH Apotheker Vetter & Co. Ravensburg  
Marienplatz 79, 88212 Ravensburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008030267-19/06/2008-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOTTGGER, Frank  
2)BOBST, Benjamin

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

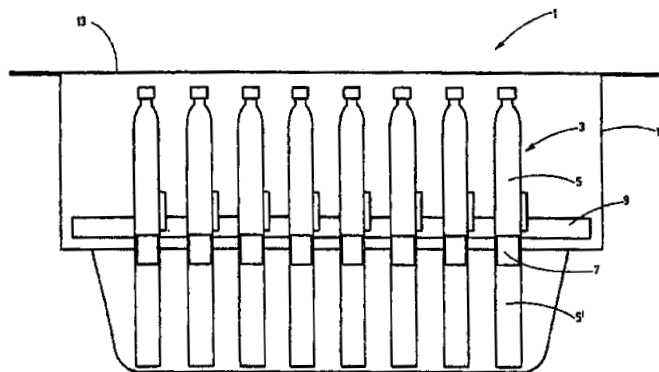
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται μία μέθοδος για την πλήρωση συστημάτων διπλού θαλάμου (3) μέσα σε προαποστειρωμένα συστήματα μετάδοσης με φέρον ρεύμα (1), η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: Χορήγηση ενός πλυμένου, σιλικονούχου, και αποστειρωμένου συστήματος διπλού θαλάμου (3) με ένα εκάστοτε στοιχείο διαχωρισμού, το οποίο διαχωρίζει τους δύο θαλάμους (5,5) σε έναν τεμαχιοφορέα

(9), ο οποίος υποδέχεται το τουλάχιστον ένα σύστημα διπλού θαλάμου (3), όπου ο τεμαχιοφορέας (9) είναι τοποθετημένος σε ένα δοχείο (11), το οποίο φράσσεται από ένα στοιχείο φραγής (13), καθώς επίσης τη φόρτωση του δοχείου (11) σε έναν θάλαμο ελέγχου της ατμόσφαιρας, το άνοιγμα του δοχείου (11) και την πλήρωση ενός πρώτου θαλάμου (5) του τουλάχιστον ενός συστήματος διπλού θαλάμου (3), τη σφράγιση του πρώτου θαλάμου (5), την πλήρωση ενός δεύτερου θαλάμου (5) του τουλάχιστον ενός συστήματος διπλού θαλάμου (3), τη σφράγιση του δεύτερου θαλάμου (5), την εκφόρτωση από το θάλαμο ελέγχου της ατμόσφαιρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080866  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1945779 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06812721.6--19/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UniQure IP B.V.  
Meibergdreef 61, 1105 BA Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/NL2005/0500-20/10/2005-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)URABE, Masashi  
2)OZAWA, Keiya  
3)HAAST, Saskia, Jacoba, Petronella  
4)HERMENS, Wilhelmus, T.J.M.C.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΑV ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΤΟΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την παραγωγή φορέων ιού που σχετίζεται με αδενοϊό, σε κύτταρα εντόμου. Συνεπώς τα κύτταρα εντόμου περιλαμβάνουν πρώτη νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί τις πρωτεΐνες του αγκιδίου του σχετιζόμενου με αδενοϊό ιού (AAV), όπου το κωδικόνιο έναρξης για μετάφραση της πρωτεΐνης VP1 του καμιδίου του AAV δεν είναι ATG, υποβέλτιστο κωδικόνιο έναρξης. Το κύτταρο εντόμου περιλαμβάνει επιπλέον δεύτερη νουκλεοτιδική αλληλουχία που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία νουκλεοτιδική αλληλουχία AAV ανεστραμμένης τελικής επανάληψης (ITR), τρίτη νουκλεοτιδική αλληλουχία που περιλαμβάνει κωδική αλληλουχία Rep52 ή Rep40 λειτουργικά συνδεδεμένη σε αλληλουχίες ελέγχου της έκφρασης, για έκφραση σε κύτταρο εντόμου, και τέταρτη νουκλεοτιδική αλληλουχία που περιλαμβάνει κωδική αλληλουχία Rep78 ή Rep68

λειτουργικά συνδεδεμένη σε αλληλουχίες ελέγχου της έκφρασης, για έκφραση σε κύτταρο εντόμου. Η εφεύρεση αφορά επίσης φορείς ιού που σχετίζεται με αδενοϊό, με αλλαγμένη αναλογία των πρωτεϊνών του καμιδίου του ιού, που παρέχει βελτιωμένη μολυσματικότητα των σωματιδίων του ιού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080867  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2200024 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10154331.2--30/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):606036 P-30/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Black, Peter John  
 2)ΚΑΡΟΟΡ, Rohit  
 3)SPINDOLA, Serafin, Diaz  
 4)ΥΑΒΟΥΖ, Mehmet

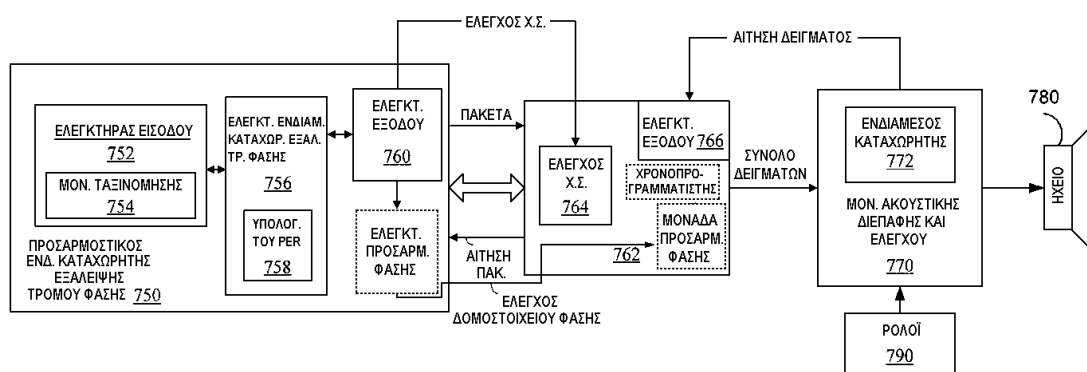
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΤΡΟΜΟΥ ΦΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προσαρμοστικός Ενδιάμεσος Καταχωρητής Εξάλειψης Τρόμου Φάσης για Φωνή μέσω IP (VoIP) για επικοινωνίες πακετομεταγωγής. Οι μέθοδοι και συσκευή του ενδιάμεσου καταχωρητή εξάλειψης τρόμου φάσης που παρουσιάζονται αποφεύγουν την αναπαραγωγή υπορροών ενώξευσορροπείται η διατεμματική καθυστέρηση. Σε ένα παράδειγμα, ο ενδιάμεσος καταχωρητής εξάλειψης τρόμου φάσης υπολογίζεται εκ νέου στην αρχή κάθε εξάρματος ομιλίας. Σε ένα άλλο παράδειγμα, πακέτα εξάρματος ομιλίας συμπιέζονται κατά τη λήψη όλων των εναπομεινάντων πακέτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080868  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2305823 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10007601.7--15/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WisTa Laboratories Ltd.  
 51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singapore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0101049-15/01/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WISCHIK, Claude, Michel  
 2)HORSLEY, David  
 3)RICKARD, Janet, Elizabeth  
 4)HARRINGTON, Charles, Robert

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι πρωτεολυτικής μετατροπής προδρόμου πρωτεΐνης (π.χ., tau) σε παράγωγο θραύσμα (π.χ., θραύσμα 12 kd) σε σταθερή κυτταρική σειρά, όπου η πρόδρομος πρωτεΐνη σχετίζεται με κατάσταση νόσου στην οποία η πρόδρομος πρωτεΐνη συσσωματώνεται παθολογικά (π.χ., tauopathy/tau-πάθεια), και οι μέθοδοι περιλαμβάνουν: (α) παροχή σταθερής κυτταρικής σειράς διαμολυσμένης με νουκλεϊκό οξύ που κωδικοποιεί: (i) θραύσμα μήτρας της

προδρόμου πρωτεΐνης έτσι ώστε το θραύσμα μήτρας εκφράζεται ιδιοσυστατικά στο κύτταρο σε επίπεδο που δεν είναι τοξικό στο κύτταρο, και (ii) την πρόδρομο πρωτεΐνη, η οποία πρωτεΐνη εκφράζεται επαγωγικά στο κύτταρο σε απόκριση ερεθίσματος, όπου κατ' αυτόν τον τρόπο η αλληλεπίδραση του θραύσματος μήτρας με την προδρομοπρωτεΐνη προκαλεί διαμορφωτική αλλαγή στην πρόδρομο πρωτεΐνη έτσι ώστε να προκαλείται συσσωμάτωση και πρωτεολυτική επεξεργασία της προδρόμου πρωτεΐνης στο παράγωγο θραύσμα. Η μέθοδος χρησιμοποιείται κατά προτίμηση για διαλογή διαμορφωτών της διαδικασίας συσσωμάτωσης παρακολουθώντας την παραγωγή (ή διαμόρφωση της παραγωγής) της ζώνης ή ζωνών προϊόντων σε ηλεκτροφόρηση. Παρέχονται επίσης υλικά για χρήση στους προσδιορισμούς, συν φάρμακα, και συναφείς χρήσεις και διαδικασίες, που βασίζονται σε ενώσεις που παρουσιάζουν υψηλή δραστηριότητα στον προσδιορισμό της εφεύρεσης, π.χ., ανοιγμένες διαμνοφαινοθειαιζίνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080869  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1385604 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01925809.4--13/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WM International Limited  
c/o Ruth Robinson Suite D, SG Hambros  
Building, West Bay Street, Nassau,  
ΜΠΑΧΑΜΕΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANEY, Harold E.  
2)MOGOURIAN, Viktor

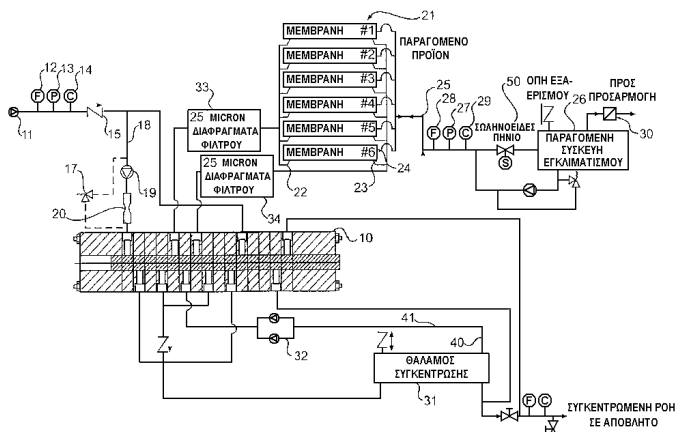
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για την επεξεργασία φυσικού μολυσμένου νερού περιλαμβάνει ένα περίβλημα (21) συμπεριλαμβανομένου ενός στοιχείου διαχωρισμού. Το στοιχείο διαχωρισμού περιλαμβάνει μια μεμβράνη, η οποία παρεμποδίζει τη ροή των μολυσματικών στοιχείων και επιτρέπει τη ροή του νερού κατά τρόπο ώστε το φυσικό νερό που περνά πάνω από τη μεμβράνη να διέρχεται της μεμβράνης ενώ τα μολυσματικά στοιχεία αποκλείονται. Τα μολυσματικά στοιχεία εξάγονται σε έναν θάλαμο συγκέντρωσης (31) σχηματίζοντας μια επιστρεφούσα ροή (41), τουλάχιστον τμήμα της οποίας έχει επιστραφεί στο περίβλημα, προκειμένου να περάσει ξανά πάνω από το στοιχείο διαχωρισμού. Σε μια ενσωμάτωση, αέριο εγχέεται μέσα στο νερό πριν από την είσοδό του στον θάλαμο συγκέντρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080870  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1649760 - 22/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04746953.1--29/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO.,  
LTD.  
9, Kandatsukasa-cho 2-chome, Chiyoda-ku  
Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003187831-30/06/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UCHIYAMA, Shigeto  
2)UENO, Tomomi  
3)SUZUKI, Toshimi

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΚΟΥΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσκοπεί στο να παρέχει μια σύνθεση περιέχουσα βακτηρίδιο γαλακτικού οξέος που παράγει εκουόλη, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιέχει βακτηρίδιο γαλακτικού οξέος που ανήκει στο γένος Lactococcus που είναι ικανό μεταβολισμού τουλάχιστον μιας ένωσηνταϊντζεινης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από γλυκοζιδια νταϊντζεινης, νταϊντζεινη και διϋδρονταϊντζεινη, παράγοντας έτσι εκουόλη και μέθοδο για παρασκευή εκουόλης, που χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει κατεργασία τουλάχιστον ενός μέλους που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ενώσεις νταϊντζεινης και υλικά που περιέχουν νταϊντζεινη με το βακτηρίδιο γαλακτικού

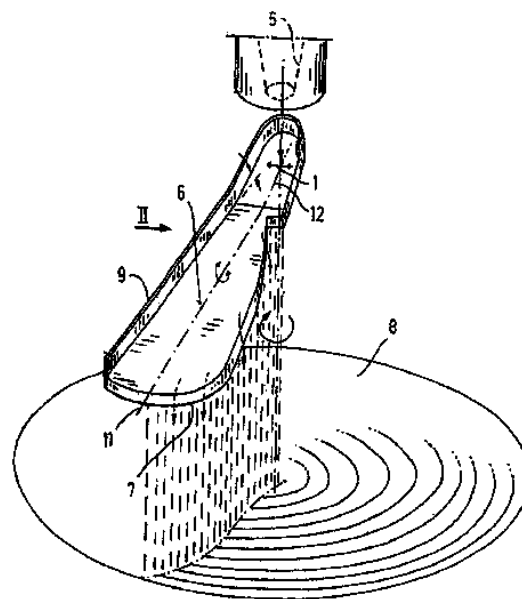
οξέος όπως περιγράφεται ανωτέρω. Το ανωτέρω περιγραφέν βακτηρίδιο γαλακτικού οξέος περιλαμβάνει Lactococcus garvieae. Η σύνθεση αυτή είναι αποτελεσματική στην αποτροπή και ανακούφιση αόριστων παθήσεων που συμπεριλαμβάνουν εμμηνοπαυσιακές διαταραχές σε μέσης ηλικίας και γηραιότερες γυναίκες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080871  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2349887 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08875032.8--24/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RWE Power Aktiengesellschaft  
Huyssenallee 2, 45128 Essen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLUTZ, Hans-Joachim  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΗ  
ΧΥΔΗΝ ΑΓΑΘΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη για την διασκόρπιση χύδην αγαθού, η οποία περιλαμβάνει έναν αγωγό διανομέα (1) με μία περιοχή τροφοδοσίας (12) και με μία περιοχή ρίψης, όπου ο αγωγός διανομέα (1) μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν κεντρικό άξονα (4), ο οποίος εκτείνεται κάθετα στην εγκατεστημένη θέση στην κατεύθυνση βαρύτητας του χύδην αγαθού, και είναι τοποθετημένος κεκλιμένα σε μία γωνία σε σχέση με αυτόν τον κεντρικό άξονα, όπου ο αγωγός διανομέα (1) παρουσιάζει μία πρώτη προπορευόμενη διαμήκη πλευρά, η οποία σχηματίζει την εμπρόσθια πλευρά στην κατεύθυνση περιστροφής, και μία δεύτερη διαμήκη πλευρά, η οποία ακολουθεί σε σχέση με την κατεύθυνση περιστροφής, και όπου τουλάχιστον η δεύτερη διαμήκης πλευρά σχηματίζει την πλευρά ρίψης του αγωγού διανομέα (1). Η πλευρά ρίψης σχηματίζει μια καμπυλωμένη σε σχήμα S ακμή ρίψης (7). Ο αγωγός διανομέα (1) είναι εγκάρσια μετατοπίσιμος σε σχέση

με τον κατακόρυφο κεντρικό άξονα, έτσι ώστε το σημείο τροφοδοσίας στο χώρο τροφοδοσίας (12) να είναι μετατοπίσιμο, έτσι ώστε τα σωματίδια λιγνίτη της ροής υλικού που ολισθαίνει πάνω από τον αγωγό διανομέα (1) να μπορεί να επηρεάζεται στοχευμένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080872  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2398333 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09743875.8--27/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kuhne Anlagenbau GmbH  
Einsteinstrasse 20, 53757 St. Augustin/  
Menden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009009859-20/02/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHIFFMANN, Jurgen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):ΜΟΝΟ- Ή ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ, ΙΚΑΝΟ  
ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΞΗΡΑΝΣΗ ΣΤΟΝ ΑΕ-  
ΡΑ, ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΛΗ-  
ΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ, ΣΩ-  
ΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ  
ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΘΩΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ένα μονο- ή πολυστρωματικό, ικανό για κάπνισμα, ξήρανση στον αέρα, αποφλοίωση, ειδικότερα πλήρως αυτόματα αποφλοίωση, σωληνοειδές φύλλο τροφίμων για συσκευασίες τροφίμων, ειδικότερα περιβλημα αλλαντικών για καπνιστά και/ήαποξηραμένα στον αέρα προϊόντα αλλαντικών ή κρέατος, όπου το φύλλο τροφίμων στη βάση πολυμερών παρασκευάζεται σε μια

εγκατάσταση εμφύσησης φύλλων συνεξώθησης μέσω συνεξωθημένων συνθετικών που εισάγονται σε ένα ακροφύσιο μιας κεφαλής εμφύσησης από ένα ομοιογενές τήγμα συνθετικών και υποβάλλεται διαζονικά σε τάνυση στη μέθοδο Triple-Bubble, όπου το ομοιογενές τήγμα συνθετικών παρασκευάζεται από ένα μείγμα συνθετικών από PS ή από ένα μείγμα διαφορετικών PS και PVOH και/ή PEBA. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ακόμη σε μια μέθοδο για την παρασκευή του φύλλου τροφίμων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080873  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1849542 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06113101.7--25/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hydro Aluminium Deutschland GmbH  
 Aluminiumstrasse 1, 41515 Grevenbroich,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oetting, Wolf  
 2)Denkmann, Volker  
 3)Schenkel, Willi  
 4)Bales, Jakob

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

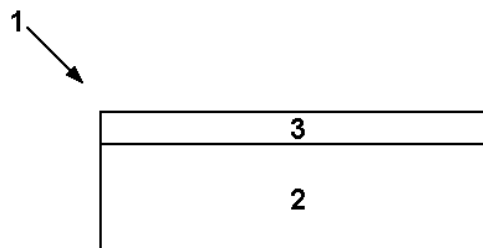
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ  
 ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΤΑΙ-  
 ΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΛΑΜ-  
 ΨΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παραγωγή μιας κυλινδρικής επικαλυμμένης ταινίας αλουμινίου, στην οποία ένα υλικό πυρήνα από ένα κράμα

αλουμινίου επικαλύπτει τουλάχιστον μία πλευρά με μία επικαλυπτική στρώση από καθαρό αλουμίνιο καθώς και σε μια κυλινδρικά επικαλυμμένη ταινία αλουμινίου με μια στρώση πυρήνα από ένα κράμα αλουμινίου και τουλάχιστον μία επικαλυπτική στρώση από καθαρό αλουμίνιο. Το πρόβλημα της διάθεσης μιας μεθόδου για την παραγωγή μιας κυλινδρικά επικαλυμμένης ταινίας αλουμινίου υψηλής λάμψης, με την οποία μπορούν να μειώνονται περαιτέρω οι δαπάνες για την παραγωγή κυλινδρικά επικαλυμμένων ταινιών αλουμινίου υψηλής λάμψης και ταυτόχρονα παρεμποδίζεται ένας αποχρωματισμός κατά την ανοδίωση, επιλύεται με το ότι το πάχοςστρώσης της επικαλυπτικής στρώσης πριν από την τελευταία ενδιάμεση και/ή τελική πυράκτωση ανέρχεται σε τουλάχιστον 50 μm.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080874  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2266648 - 08/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184400.9--03/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
 Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304822-03/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veasey, Robert, Frederick  
 2)Perkins, Robert  
 3)Plumtre, David, Aubrey

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ  
 ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή έγχυσης τύπου στυλό που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (4), μια ράβδο εμβόλου (20) που προσαρμόζεται για να λειτουργεί μέσα από το περιβλήμα, μια θήκη επιλογή δόσης (70) που βρίσκεται μεταξύ του περιβλήματος και της ράβδου εμβόλου, με τη θήκη επιλογή δόσης να έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα (74) μιας πρώτης πορείας, μια θήκη κίνησης (30) που βρίσκεται μεταξύ της θήκης επιλογή δόσης και της ράβδου εμβόλου, με τη θήκη κίνησης να έχει μια ελικοειδή εγκοπή (38) μιας δευτέρας πορείας, όπου η πρώτη πορεία του ελικοειδούς σπειρώματος (74) και η δεύτερη πορεία της ελικοειδούς

εγκοπής (38) είναι ίδιες και όπου παρέχονται μέσα ζεύξης (60) τα οποία συνδέονται όταν επιλέγεται μια δόση, έτσι ώστε η θήκη επιλογή δόσης (70) και η θήκη κίνησης (30) να περιστρέφονται μαζί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080875  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2449070 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10734347.7--30/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sime Darby Malaysia Berhad  
19th Floor, Wisma Sime Darby Jalan Raja  
Laut, Kuala Lumpur, 50350, ΜΑΛΑΙΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09164195-30/06/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIEVERINK, Martinus Mathilda Pieter  
2)DE RUITER, Gerhard Adriaan  
3)BERG, Hijlkeline Eppone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟ-  
ΠΑΝΟΛΗΣ ΑΠΟ ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΟ  
ΕΛΑΙΟ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

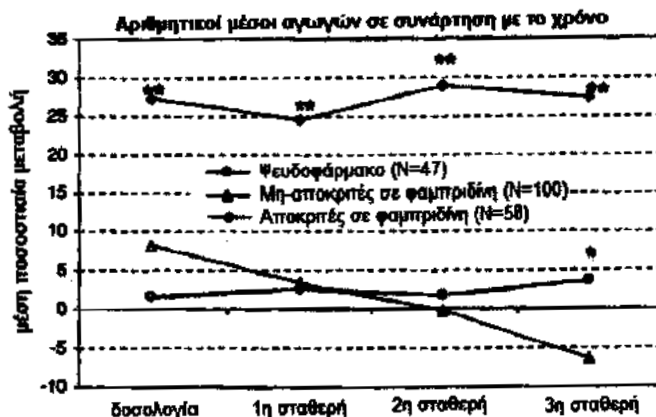
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια διεργασία για την απομάκρυνση ανεπιθύμητων συστατικών προπανόλης από αχρησιμοποίητο έλαιο τριγλυκεριδίων, με τα αναφερθέντα ανεπιθύμητα συστατικά προπανόλης να

επιλέγονται από ελεύθερες χλωροπροπανόλες, εστέρες λιπαρών οξέων με χλωροπροπανόλη, ελεύθερες εποξυπροπανόλες, εστέρες λιπαρών οξέων με εποξυπροπανόλη, και συνδυασμούς αυτών, και με την αναφερθείσα διεργασία να περιλαμβάνει: την επαφή ενός ελαίου τριγλυκεριδίων που έχει μολυνθεί με ανεπιθύμητα συστατικά προπανόλης με ένα πυριτικό μέσο προσρόφησης που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από πυριτικό μαγνήσιο, πυριτικό ασβέστιο, πυριτικό αργίλιο και συνδυασμούς αυτών των πυριτικών αλάτων, και την ανάκτηση ενός ελαίου τριγλυκεριδίων που έχει απολυμανθεί και έχει μειωμένη συγκέντρωση των ανεπιθύμητων συστατικών προπανόλης. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον ένα αποσμημένο έλαιο τριγλυκεριδίων που επιλέγεται από φοινικέλαιο, κλάσμα φοινικέλαιου ή συνδυασμού αυτών, με το αναφερθέν αποσμημένο έλαιο τριγλυκεριδίων να χαρακτηρίζεται από ένα περιεχόμενο 3-MCPD που είναι ισοδύναμο με λιγότερο από 300 µg/kg μη εστεροποιημένης 3-MCPD. Επιπλέον, η εφεύρεση αφορά μια βρεφική τροφή που περιέχει από 0.3-80 wt.% του τελευταίου αποσμημένου ελαίου τριγλυκεριδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080876  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2377536 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11160247.0--11/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acorda Therapeutics, Inc.  
420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):560894-09/04/2004-US  
102559-08/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blight, Andrew R.  
2)Cohen, Ron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ  
ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ  
ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση η οποία αποτελείται από θεραπευτικώς αποτελεσματική ποσότητα αμινοπυριδίνης διεσπαρμένης σε μήτρα αποδέσμευσης, που περιλαμβάνει, για παράδειγμα, σύνθεση που μπορεί να τυποποιηθεί σε σταθερό, παρατεταμένης αποδέσμευσης παρασκεύασμα από του στόματος δόσεων, όπως δισκίο που παρέχει, κατά τη χορήγηση σε ασθενή, θεραπευτικώς αποτελεσματικό επίπεδο πλάσματος της αμινοπυριδίνης για περίοδο περίπου 12 ωρών και η χρήση της σύνθεσης στη θεραπευτική αγωγή διαφόρων νευρολογικών ασθενειών, συμπεριλαμβανομένης της σκλήρυνσης κατά πλάκας. Μέθοδος επιλογής ατόμων με βάση την αποκρισμότητα σε μια αγωγή, που περιλαμβάνει, για παράδειγμα, την πιστοποίηση ατόμων που αποκρίθηκαν στην αγωγή με σύνθεση φαμπριδίνης παρατεταμένης αποδέσμευσης.



\*\* Σημαντικά καλύτεροι από τους μη-αποκρίτες σε ψευδοφάρμακο και φαμπριδίνη ( $p < 0.001$  για καθένα).

\* Σημαντικά καλύτεροι από τους μη-αποκρίτες σε φαμπριδίνη

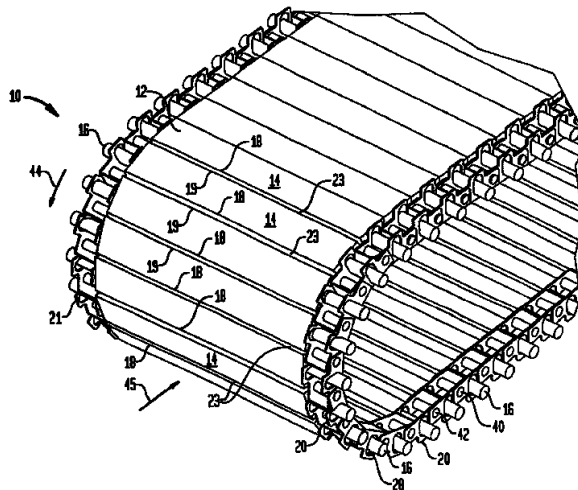


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080877  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2412649 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11175475.0--27/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Linde Aktiengesellschaft  
 Klosterhofstrasse 1, 80331 Munchen,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):844104-27/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McCormick, Stephen A.  
 2)Shamoun, Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**  
**ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΥ-**  
**ΡΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για την αποτροπή της επαφής των προϊόντων μεταξύ τους, ιδίως των προϊόντων διατροφής, για παράδειγμα των προϊόντων ταχείας κατάψυξης (IQF), όταν υποβάλλονται σε επεξεργασία με έναν ιμάντα μεταφοράς, προτείνεται ένας ιμάντας μεταφοράς (10) για τη μεταφορά του προϊόντος, με τον εν λόγω ιμάντα μεταφοράς (10) να περιλαμβάνει ένα πλήθος από διατάξεις μεταφοράς, με κάθε μία από την πλειάδα των διατάξεων μεταφοράς να περιλαμβάνει - μία διάταξη πλευρικού συνδέσμου (20, 21) - μία διάταξη στήριξης (40, 42) που συνδέεται με τη διάταξη πλευρικού συνδέσμου (20, 21) - ένα μέλος στήριξης προϊόντος (14) που υποστηρίζεται επί της διάταξης στήριξης (40, 42) και προσαρμοσμένο για μετατοπιζόμενη κίνηση ως προς τη διάταξη πλευρικού συνδέσμου (20, 21) και τη διάταξη στήριξης (40, 42) και - ένα μέλος ενεργοποίησης (16) που στηρίζει το

μέλος στήριξης προϊόντος (14) σε σχέση με τη διάταξη πλευρικού συνδέσμου (20, 21) και τη διάταξη στήριξης (40, 42), το μέλος ενεργοποίησης (16) που συνεργάζεται με τη διάταξη πλευρικού συνδέσμου (20, 21) για τη μετακίνηση του μέλους στήριξης προϊόντος (14) μεταξύ μίας πρώτης θέσης όπου το μέλος στήριξης προϊόντος (14) είναι σε ένα πρώτο επίπεδο μετακίνησης σε σχέση με τη διάταξη πλευρικού συνδέσμου (20, 21) για τη μεταφορά του προϊόντος, και μία δεύτερη θέση όπου το μέλος στήριξης προϊόντος (14) μεταβαίνει σε ένα δεύτερο επίπεδο μετακίνησης σε σχέση με τη διάταξη πλευρικού συνδέσμου (20, 21) διαφορετικό από το πρώτο επίπεδο μετακίνησης για την παροχή ενός χώρου μεταξύ του μέλους στήριξης προϊόντος (14) της καθεμιάς από την πλειάδα διατάξεων μεταφοράς.

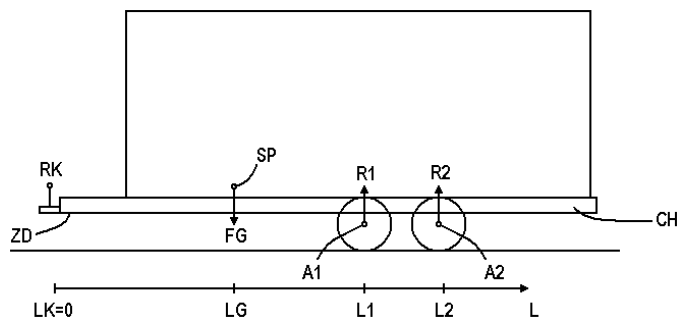


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080878  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2390121 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11165906.6--12/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Schmitz Cargobull Gotha GmbH  
 Kindleber Strasse 99, 99867 Gotha,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010017172-31/05/2010-DE  
 102010037260-01/09/2010-DE  
 102010037700-22/09/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eberle, Reinhard  
 2)Volz, Siegfried  
 3)Dumpich, Sven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧ-**  
**ΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ**  
**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένα εμπορικό ρυμουλκούμενο όχημα με μια διάταξη πολλαπλών αξόνων, μια διάταξη πνευματικών ελατηρίων που διαρείται σε τουλάχιστον δυο διατάξεις ελατηρίων, οι οποίες σε κάθε περίπτωση εκχωρούνται σε έναν από τους δυο άξονες, που μπορούν να λειτουργούν ξεχωριστά με διαφορετικές πιέσεις αέρα. Μέσω του προσδιορισμού και της αξιολόγησης των μετρημένων τιμών οι οποίες εξαρτώνται από το βάρος και το κέντρο βάρους του ρυμουλκούμενου οχήματος, κατά τη διάρκεια ενός περάσματος μέτρησης μπορούν να παραχθούν τιμές ελέγχου

για τη ρύθμιση των διατάξεων ελατηρίων κατά την λειτουργία οδήγησης του ρυμουλκούμενου οχήματος.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080879  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1732386 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05746280.6--05/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAYER CROPSCIENCE SA  
16, Rue Jean-Marie Leclair, 69009 Lyon Ce-  
dex 09, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04356046-06/04/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LATORSE, Marie-Pascale  
2)WEGMANN, Thomas  
3)GOUOT, Jean-Marie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕ-  
ΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ  
ΠΥΡΙΔΥΛΜΕΘΥΛΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ  
ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σύνθεση που αποτελείται από τουλάχιστον ένα παράγωγο πυριδυλμεθυλβενζαμιδίου του γενικού τύπου (I) και 5,10-διϋδρο-5,10-διοξοναφθο-[2,3-b]-1,4-διθειϊνο-2,3-δικαρβονιτρίλιο, σε μια αναλογία βαρών (a) / (b) από 0.01 έως 10. Μια σύνθεση η οποία αποτελείται περαιτέρω από μια επιπλέον μυκητοκτόνο ένωση. Μια μέθοδος για την καταπολέμηση προληπτικώς ή θεραπευτικώς των φυτοπαθογόνων μυκήτων των καλλιεργειών, χρησιμοποιώντας αυτή τη σύνθεση.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080880  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1504108 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03734767.1--03/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oxford Biomedica (UK) Limited  
Medawar Centre, Robert Robinson Avenue,  
The Oxford Science Park, Oxford OX4 4GA,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0202403-01/02/2002-GB  
0212768-31/05/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RADCLIFFE, Philippa,  
2)MISKIN, James, E.  
3)WILKES, Fraser, J.  
4)MITROPHANOUS, Kyriacos, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΝΤΙ-ΠΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πολυκιστρονικό γονιδίωμα ρετροϊκού φορέα που περιέχει μία πρώτη αλληλουχία νουκλεϊκού οξέος, ανοδικά ενός εσωτερικού ρυθμιστικού στοιχείου, ώστε να αυξάνεται το επίπεδο του διαθέσιμου για πακετάρισμα γονιδιωματικού RNA με την απουσία του γεν, ή ενός λειτουργικού ισοδύναμου αυτού.

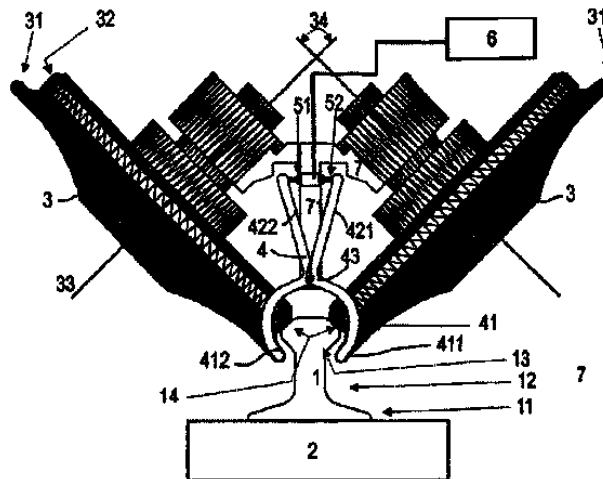
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080881  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2459427 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09747808.5--21/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Siemens SAS  
9 Boulevard Finot, 93200 Saint-Denis,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09290596-28/07/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CONSOLI, Luciano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ  
ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΚΤΡΟΧΙΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ  
ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία μέθοδο και έναν μηχανισμό ανίχνευσης εκτροχιασμού προσαρμοσμένων σε ένα καθοδηγούμενο όχημα από ένα σύστημα καθοδήγησης που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα όργανο καθοδήγησης σε αλληλεπίδραση με μία κεφαλή (13) μιας σιδηροτροχιάς (1) που χρησιμεύει ως στοιχείο καθοδήγησης του καθοδηγούμενου οχήματος, που χαρακτηρίζεται από το ότι η εν λόγω διάταξη περιλαμβάνει: - μια λαβίδα (4) που περιλαμβάνει μία κάτω σιαγόνα (41) που περιβάλλει στην κλειστή της θέση σφιχτά και κατά τρόπο ελεύθερο από επαφή το τμήμα κεφαλής (13) της σιδηροτροχιάς (1), και η οποία

ανοίγει με ένα άνοιγμα της σιαγόνας (41) της κατά τη διάρκεια της αλληλεπίδρασης του οργάνου καθοδήγησης με τη σιδηροτροχιά (1), με το εν λόγω άνοιγμα να προκύπτει τουλάχιστον εν μέρει από το εν λόγω τμήμα κεφαλής (13) από τη σιαγόνα (41), τουλάχιστον ένα άνω στέλεχος (421, 422) της λαβίδας (4) που επιτρέπει το μηχανικό άνοιγμα της σιαγόνας (41) έχει τουλάχιστον ένα διακόπτη (51, 52), - με τον εν λόγω διακόπτη (51, 52) να περιλαμβάνει τις δύο διατάξεις, μία ονομαστική διάταξη που αντιστοιχεί στην κλειστή θέση της λαβίδας (4) κατά έναν ορθό εκτροχιασμό, και μια διάταξη προειδοποίησης που παράγεται από την μηχανική μετάδοση του ανοίγματος της λαβίδας (41) προς το διακόπτη (51, 52) με την εν λόγω διάταξη προειδοποίησης να είναι σε θέση να ενεργοποιεί τουλάχιστον ένα σύστημα ασφαλείας του καθοδηγούμενου οχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080882  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1286665 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01935167.5--09/05/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0012209-19/05/2000-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEAMAN, John, J.  
2)GALLI, Bruno  
3)SCHRAN, Horst  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΦΛΕ-  
ΒΟΥΣ ΖΟΛΕΔΡΟΝΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΟΣΤΙΚΟΥ  
ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος ενδοφλεβούς χορήγησης διφωσφονικού άλατος σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη για μια θεραπευτική αγωγή με διφωσφονικό άλας που συνίσταται στην ενδοφλεβή χορήγηση 4 mg από 2-(ιμιδαζολ-1 υλο)-1- υδροξυαιθανο-1,1- διφωσφονικό οξύ (ζολενδρονικό οξύ) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού μέσα σε ένα χρονικό διάστημα 15 λεπτών σε έναν ασθενή που έχει ανάγκη μια τέτοια αγωγή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080883  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076535 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07854075.4--15/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES  
10010 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA 92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Universitat Bern  
Verwaltungsdirektion, Hochschulstrasse 4, 3012 Bern, ΕΛΒΕΤΙΑ  
3)University Hospital Basel  
Hebelstrasse 32, 4031 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):829637 P-16/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIVIER, Jean E. F.  
2)ERCHEGYI, Judit  
3)REUBL, Jean Claude  
4)MAECKE, Helmut R.  
**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):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SSTR2**

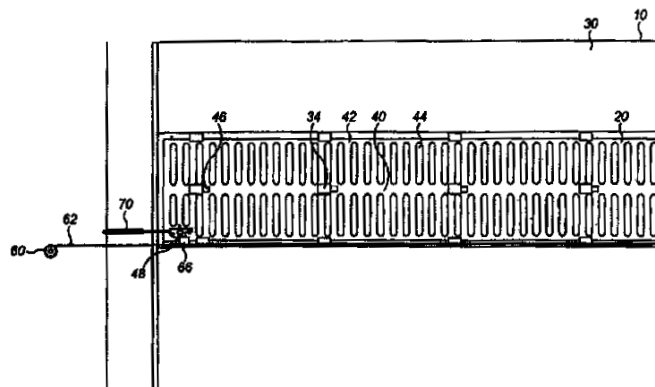
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πεπτιδικοί ανταγωνιστές SRIF, οι οποίοι είναι εκλεκτικοί για την SSTR2 σε αντίθεση με τους άλλους κλωνοποιημένους υποδοχείς SRIF και οι οποίοι δεσμεύονται με υψηλή συγγένεια στον κλωνοποιημένο ανθρώπινο υποδοχέα SSTR2, αλλά δεν ενεργοποιούν τον υποδοχέα, διαθέτουν πολλές χρήσιμες λειτουργίες. Λόγω του ότι δεν προσδένονται με σημαντική συγγένεια στις SSTR1, SSTR3, SSTR4 ή SSTR5, η χορήγησή τους αποτρέπει πιθανές ανεπιθύμητες παρενέργειες. Λόγω του ότι μπλοκάρουν τη λειτουργία του υποδοχέα, μπορούν να χρησιμοποιηθούν θεραπευτικά προκειμένου να μπλοκάρουν ορισμένες φυσιολογικές επιπτώσεις που προκαλεί η SSTR2. Ενσωματώνοντας ραδιοϊσοτόπια ενώσεις ή κάτι παρόμοιο σε αυτούς τους εκλεκτικούς ανταγωνιστές SSTR2 της SRIF, παρέχεται μια ιχνηθετημένη ένωση χρήσιμη σε μεθόδους σάρωσης φαρμάκων. Εναλλακτικά, προς χρήση στη θεραπεία, ιδιαίτερα ραδιενεργά τμήματα μπορούν να συζευχθούν, να δημιουργήσουν σύμπλοκα ή χημικά αντιδραστήρια στο N-τερματικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080884  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2386444 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11165585.8--10/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Parkhouse Country Estates Limited  
Houghtons Parkhouse Coachwork Grisleyshire Lane, Milnthorpe Cumbria LA7 7RF, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201007760-10/05/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Houghton, Michael John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται διατάξεις αερισμού για χρήση με οχήματα μεταφοράς. Σε μία εφαρμογή, μία διάταξη αερισμού (20) είναι προσαρμοσμένη να παρέχει μία διαδρομή ροής αέρα ανάμεσα σε ένα εσωτερικό και ένα εξωτερικό ενός οχήματος μεταφοράς (10) και η διάταξη (20) αποτελείται από ένα μέλος ελέγχου ροής (40), το οποίο μπορεί να ολισθαίνει μεταξύ πρώτης και δεύτερης θέσεως, έτσι ώστε η έκταση στην οποία το μέλος ελέγχου ροής (40) εμποδίζει την εν λόγω διαδρομή ροής αέρα μπορεί να ποικίλλει ανάλογα με την ολίσθηση του μέλους ελέγχου ροής (40) μεταξύ των εν λόγω πρώτων και δεύτερων θέσεων. Παρέχονται επίσης οχήματα μεταφοράς (10) και μέθοδοι μεταφοράς ζωικού κεφαλαίου.

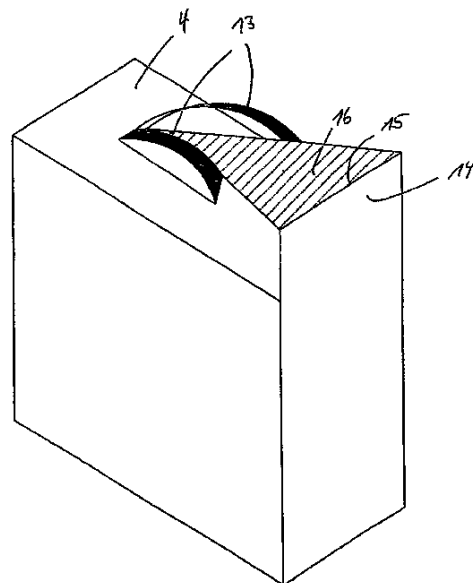


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080885  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2468650 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11010132.6--21/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mondi AG  
Kelsenstrasse 7, 1032 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010055777-23/12/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Barnthaler, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας σάκος σχηματισμένος από ένα τοίχωμα περιβλήματος, το οποίο είναι συνδεδεμένο με ένα λάστιχο μέσω μιας διαμήκουσ συγκολλητικής ραφής και το οποίο διπλώνεται σε τουλάχιστον ένα άκρο (3) σε έναν πυθμένα (4), ο οποίος λαμβάνει ένα ορθογώνιο σχήμα στην πληρωμένη κατάσταση, στον οποίο τα πτερύγια πυθμένα από τις μακρές πλευρικές ακμές (5) του πυθμένα διπλώνονται το ένα προς το άλλο και πάνω από τις αναδιπλώσεις της γωνίας (14) ξεκινώντας από τις βραχείες πλευρικές ακμές (6), και καλύπτονται μέσω ενός κολλημένου φύλλου κάλυψης πυθμένα (7), όπου ο πυθμένας (4) προβλέπεται για το σχηματισμό ενός ανοίγματος εκκένωσης (16) μέσω της ελευθέρωσης και του διπλώματος προς τα έξω μιας εκ των αναδιπλώσεων γωνίας (14), καθιστά δυνατό ένα βελτιωμένο χειρισμό και επιπρόσθετες δυνατότητες χρήσης μέσω του ότι το φύλλο κάλυψης του πυθμένα (7) είναι εφοδιασμένο με μία γραμμή ανοίγματος (8),

η οποία εκτείνεται κεντρικά παράλληλα προς τις μακρές πλευρικές ακμές (5) και πάνω από την αναδίπλωση γωνίας (14), και από το ότι η λαβή μεταφοράς (11) ξεκινώντας από το άκρο της που δείχνει προς την αναδίπλωση γωνίας (14) είναι εφοδιασμένη με μία γραμμή διαχωρισμού (8') για το διαχωρισμό της λαβής μεταφοράς (11) σε δύο επιμέρους λαβές (13).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080886  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2329020 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09778177.7--28/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08163161-28/08/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOSTOCK, Thomas  
2)KNOPF, Hans-Peter  
3)WILMS, Burkhard  
4)NOMMAY, Audrey Josiane  
**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):**ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση μεταξύ άλλων αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή, ή την επιλογή ενός ευκαρυωτικού κυττάρου ξενιστή που εκφράζει ένα επιθυμητό επίπεδο ενός πολυπεπτιδίου επιστημονικού ενδιαφέροντος, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα : α) παροχή πληθώρας ευκαρυωτικών κυττάρων ξενιστών που περιέχουν ένα ετερόλογο νουκλεϊκό οξύ σε τουλάχιστον μία κασέτα (Cas-POI) που περιέχει τουλάχιστον ένα πρώτο πολυνουκλεοτίδιο (Pn-POI) κωδικοποίησης πολυπεπτιδίου επιστημονικού ενδιαφέροντος, τουλάχιστον ένα κωδικόνιο

τερματισμού καθοδικά του πρώτου νουκλεοτιδίου, και ένα δεύτερο πολυνουκλεοτίδιο καθοδικά του κωδικονίου τερματισμού κωδικοποίησης ενός διαμεμβρανικού συνδέσμου ανοσοσφαιρίνης ή μια λειτουργική παραλλαγή αυτού, β) καλλιέργεια των ευκαρυωτικών κυττάρων ξενιστή που επιτρέπουν την έκφραση του πολυπεπτιδίου του επιστημονικού ενδιαφέροντος έτσι ώστε τουλάχιστον ένα μέρος του πολυπεπτιδίου του επιστημονικού ενδιαφέροντος να εκφράζεται ως ένα πολυπεπτιδίο τήξης που περιέχει τον διαμεμβρανικό σύνδεσμο ανοσοσφαιρίνης ή μια λειτουργική παραλλαγή αυτού, όπου το εν λόγω πολυπεπτιδίο τήξης εμφανίζεται στην επιφάνεια του εν λόγω κυττάρου ξενιστή, γ) επιλογή τουλάχιστον ενός ευκαρυωτικού κυττάρου ξενιστή που βασίζεται στην παρουσία ή την ποσότητα του πολυπεπτιδίου τήξης που εμφανίζεται πάνω στην κυτταρική επιφάνεια. Επίσης παρέχονται κύτταρα ξενιστές, που περιέχουν αντίστοιχα σχεδιασμένα ετερόλογα νουκλεϊκά οξέα και μέθοδοι για την παραγωγή ενός πολυπεπτιδίου με τη χρήση των αντίστοιχων κυττάρων ξενιστών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080887  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1313893 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01980313.9--31/08/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie De Nora S.p.A.  
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
2)BAYER AG  
51368 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):654553-01/09/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, Robert, J.  
2)GIALLOMBARDO, James, R.  
3)CZERWIEC, Daniel  
4)DE CASTRO, Emory, S.  
5)SHAIKH, Khaleda  
6)GESTERMANN, Fritz  
7)PINTER, Hans-Dieter  
8)SPEER, Gerd

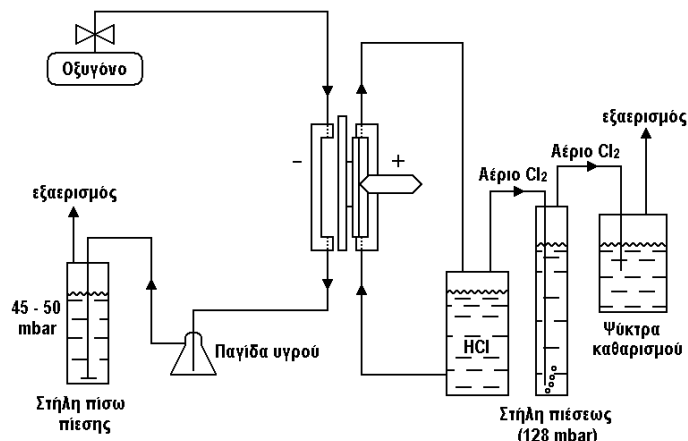
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΟΛΥΜΕΝΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΟΔΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία ηλεκτρόλυσης υδατικού διαλύματος υδροχλωρικού οξέος προς χλώριο σε μια ηλεκτροχημική κυψελίδα που διαθέτει θάλαμο ανόδου και θάλαμο καθόδου και τουλάχιστον μία κάθοδο διάχυσης αερίου. Η κάθοδος διάχυσης αερίου αποτελείται από ένα ηλεκτρικά αγώγιμο πλέγμα που έχει τουλάχιστον στη μια πλευρά του ένα επίστρωμα καταλύτη αποτελούμενο από θειούχο ρόδιο για την ηλεκτροαναγωγή του οξυγόνου. Ο καινοτόμος αυτός καταλύτης για την αναγωγή του οξυγόνου έχει βελτιωμένη χημική σταθερότητα έναντι εξόχως διαβρωτικών μέσων και υψηλή ηλεκτροκαταλυτική δραστηριότητα παρουσία οργανικών μολυσματικών ενώσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080888  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2335763 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10015731.2--16/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medrad, Inc.  
One Medrad Drive, Indianola, PA 15051,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):286849 P-16/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bonnette, Michael, J.

2)Thor, Eric, J.  
3)Morris, David, B.  
4)Bronstad, Jason, M.  
5)Rasch, Corey  
6)Bruckner, Brian, D.  
7)Anderson, Jason  
8)Farago, Laszio, T.  
9)Dutcher, Diana

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

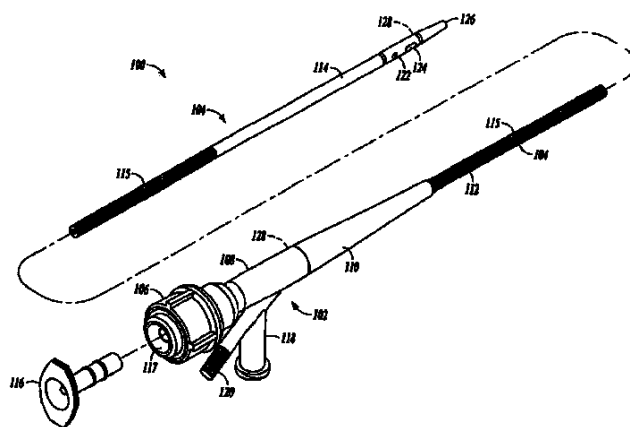
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η διάταξη καθετήρα περιλαμβάνει ένα σώμα καθετήρα που έχει έναν αυλό καθετήρα. Μία διάταξη πολλαπλής εισαγωγής συζευγνύεται με ένα εγγύτερο τμήμα του καθετήρα. Ένας αυλός πολλαπλής εισαγωγής εκτείνεται μέσω της διάταξης πολλαπλής εισαγωγής, και ο αυλός πολλαπλής εισαγωγής περιλαμβάνει

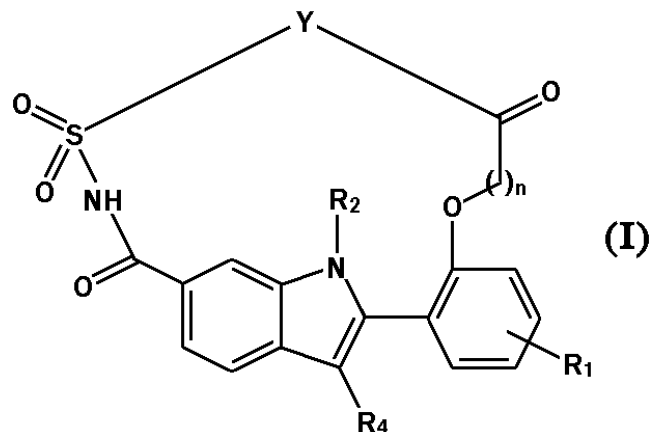
μία κοιλότητα διάταξης που εκτείνεται γύρω από το εγγύτερο τμήμα του καθετήρα. Ένας βρόχος έγχυσης υγρού συζευγνύεται με έναν σωλήνα υψηλής πίεσης σε ένα περιφερικό τμήμα του καθετήρα. Η διάταξη του καθετήρα περιλαμβάνει επιπλέον έναν σύνθετο οδηγό που έχει πρώτο και δεύτερο τμήμα οδηγού. Το πρώτο τμήμα οδηγού περιλαμβάνει ένα ένθετο εγγύτερο οδηγού κοντά στο εγγύτερο τμήμα καθετήρα, το ένθετο εγγύτερο οδηγού τοποθετείται εντός της κοιλότητας διάταξης, και περιλαμβάνει μία επιφάνεια ένθετου οδηγού στο ίδιο επίπεδο με ένα εσωτερικό τοίχωμα σώματος καθετήρα. Το δεύτερο τμήμα οδηγού περιλαμβάνει έναν περιφερικό οδηγό κοντά στο περιφερικό τμήμα καθετήρα, συμπεριλαμβανομένης μίας επιφάνειας οδηγού κωνικού βρόχου και μία ενδιάμεση επιφάνεια οδηγού του αυλού καθετήρα που δεσμεύεται στο ίδιο επίπεδο με μία προπορευόμενη άκρη της επιφάνειας οδηγού κωνικού βρόχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080889  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2331554 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09806438.9--14/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen R Ireland  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, County Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08162435-14/08/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MC GOWAN, David, Craig  
2)VENDEVILLE, Sandrine, Marie, Helene  
3)RABOISSON, Pierre, Jean-Marie, Bernard  
4)TAHRI, Abdellah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αναστολείς αντιγραφής HCV του τύπου (I) που περιλαμβάνουν στερεοχημικά ισομερείς μορφές, και άλατα, υδρίτες, διαλυτώματα αυτών, όπου τα Y, R1, R2, R4 και n έχουν την έννοια που ορίζεται στις αξιώσεις. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης διεργασίες για την παρασκευή των εν λόγω ενώσεων, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και τη χρήση τους στη θεραπεία HCV.

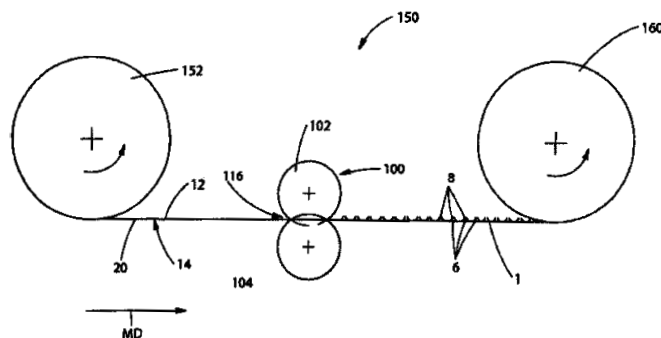


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080890  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2393640 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10704441.4--02/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE PROCTER & GAMBLE COMPANY  
One Procter & Gamble Plaza, Cincinnati, OH 45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366825-06/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIBSON, Fredrick, William  
2)ARORA, Kelyn, Anne  
3)HAMMONS, John, Lee  
4)BROYLES, Norman, Scott  
5)ORR, Jill, Marlene  
6)MULLANE, Timothy, Ian  
7)CURRO, John, Joseph  
8)MCAFFRY, Karen, Denise  
9)O'DONNELL, Hugh, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια μέθοδος για τη δημιουργία οπών σε ένα πρόδρομο πλέγμα χρησιμοποιώντας έναν μηχανισμό διαμόρφωσης όπου το πλέγμα αποτελείται από ένα υμένιο που έχει μοριακό προσανατολισμό και ο μηχανισμός διαμόρφωσης αποτελείται από μία διευθέτηση δοντιών. Ο προσανατολισμός της διευθέτησης δοντιών και ο μοριακός προσανατολισμός του υμενίου είναι προσδιορισμένοι και

τροποποιούνται ώστε να παρέχουν μία σχετική γωνία μεταξύ του προσανατολισμού των δοντιών και του μοριακού προσανατολισμού του υμενίου. Οι οπές που σχηματίζονται στο πρόδρομο πλέγμα έχουν ένα μήκος και ένα πλάτος που δείχνουν έναν ελάχιστο λόγο διαστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080891  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435406 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10724047.5--27/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09161460-29/05/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORMANS, Alex Herman  
2)HOET, Jerome Albert Joseph  
3)WILLEMSSENS, Albert Louis Anna  
4)COUCK, Wouter Louis J.  
5)VAN DUN, Joannes Petrus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΞΙΚΟΥ (+)-  
**ΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ[4-[4-[[[4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟ-**  
**ΜΕΘΥΛ)-2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΥΛ]ΚΑΡΒΟΝΥΛ]**  
**ΑΜΙΝΟ]ΦΑΙΝΥΛ]-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]**

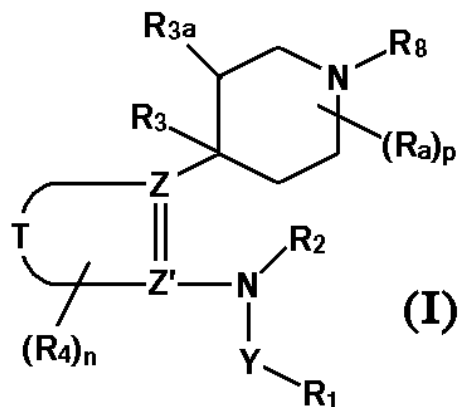
φαινυλ[4-[4-[[[4'-(τριφθορομεθυλ)-2-διφαινυλ]καρβονυλ]αμινο]φαινυλ]-1-πιπεριδινυλ].

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία διαδικασία διαχωρισμού του οξικού (-)μεθυλ φαινυλ[4-[4-[[[4'-(τριφθορομεθυλ)-2-διφαινυλ]καρβονυλ]αμινο]φαινυλ]-1-πιπεριδινυλ] για την απομόνωση του αναστολέα MTP (μικροσωμική πρωτεΐνη μεταφοράς τριγλυκεριδίων)οξικού μεθυλ (2S)-φαινυλ[4-[4-[[[4'-(τριφθορομεθυλ)-2-διφαινυλ]καρβονυλ]αμινο]φαινυλ]-1-πιπεριδινυλ] και σε μια διαδικασία επιμερισμού για την ρακεμοποίηση του οξικού μεθυλ (2R)-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080892  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1763302 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05757532.6--22/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0414438-28/06/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAIENFISCH, Peter,  
2)MOLLEYRES, Louis-P.,  
3)CASSAYRE, Jerome,  
4)CEDERBAUM, Fredrik,  
5)CORSI, Camilla,  
6)PITTERNA, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση μιας ένωσης του τύπου I, το Y είναι ένας απλός δεσμός, C=O, C=S ή S(O)μ όπου μ είναι 0, 1 ή 2 ο δακτύλιος είναι ένας 6-μελής αρωματικός δακτύλιος ή είναι ένας 5- ή 6-μελής ετεροαρωματικός δακτύλιος τα Z και Z' είναι =C- ή -N- αρκεί να μην είναι τα δύο N τα R1, R2, R3, R3a, R4 και Ra είναι συγκεκριμένες οργανικές ομάδες και τα n και p είναι ανεξάρτητα 0, 1, 2, 3 ή 4 ή άλατα ή N-οξείδια αυτών ή συνθέσεις που τα περιέχουν στον έλεγχο των εντόμων, των ακάρεων, των νηματοδών ή των μαλακίων.Παρέχονται επίσης νέες ενώσεις.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080893  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1856019 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06735554.5--21/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grupo Petrotex, S.A. de C.V.  
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
Col. Valle del Campestre, 66265 San Pedro  
Garza Garcia, Nuevo Leon, ΜΕΞΙΚΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75009-08/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAVOIE, Gino, Georges  
2)HEMBRE, Robert, Thomas  
3)SUMNER, Charles, Edwan, Jr.  
4)BAYS, Joseph, Nathaniel  
5)COMPTON, Daniel, Burts  
6)TENNANT, Brent, Alan  
7)DAVENPORT, Bryan, Wayne  
8)LANGE, David  
9)FLOYD, Thomas, Richard

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

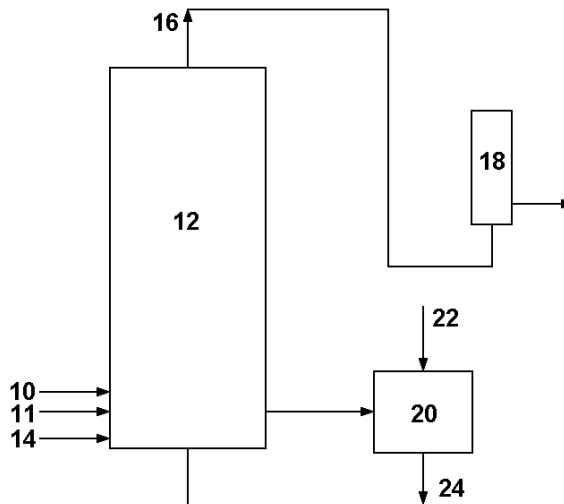
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι παραγωγής αρωματικών δικαρβοξυλικών οξέων, οι οποίες μέθοδοι περιλαμβάνουν ένα βήμα συνδυασμού σε ένα αντιδρών μέσον μιας

διαλυτ-αρωματικής ενώσεως, ενός διαλύτη περιλαμβάνοντος νερό και ένα κορεσμένο οργανικό οξύ έχον από 2-4 άτομα άνθρακα, και ενός περιέχοντος οξυγόνο αερίου, σε θερμοκρασία από περίπου 125 βαθμούς Κελσίου έως περίπου 1550 βαθμούς Κελσίου, παρουσία μίας καταλυτικής συνθέσεως περιέχουσας κοβάλτιο, μαγγάνιο, ζρκόνιο, και βρώμιο, όπου ο λόγος βάρους κοβαλτίου προς μαγγάνιο στο αντιδρών μείγμα είναι από περίπου 10 έως περίπου 400. Οι μέθοδοι παρέχουν βελτιωμένη μετατροπή, ενώ μειώνουν το σχηματισμό οξειδίων του άνθρακα και άλλων παραπροϊόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080894  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2394473 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10704678.1--09/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
International IP Administration 5775 More-  
house Drive, San Diego, California 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):702121-08/02/2010-US  
150942 P-09/02/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Danlu  
2)VITTHALADEVUNI, Pavan, Kumar  
3)AGARWAL, Ravi  
4)HOU, Jilei  
5)OZTURK, Ozcan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

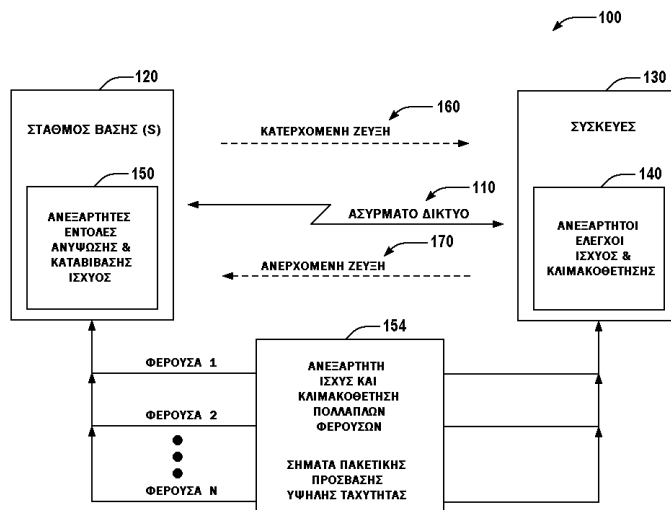
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΠΑΚΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για ασύρματες επικοινωνίες παρέχεται. Η μέθοδος περιλαμβάνει εφαρμογή ανεξάρτητων ελέγχων ισχύος σε δύο ή περισσότερες φέρουσες από ένα σύνολο σημάτων πακετικής πρόσβασης υψηλής ταχύτητας. Η μέθοδος περιλαμβάνει παρακολούθηση ισχύος στις δύο ή περισσότερες φέρουσες ώστε να καθορίζονται στάθμες ισχύος για το σύνολο σημάτων πακετικής πρόσβασης υψηλής ταχύτητας. Η μέθοδος επίσης περιλαμβάνει αυτόματη ρύθμιση

τουλάχιστον ενός από τους ανεξάρτητους ελέγχους ισχύος εν όψει των καθορισμένων στάθμων ισχύος για το σύνολο σημάτων πακετικής πρόσβασης υψηλής ταχύτητας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080895  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2281592 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184347.2--03/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304822-03/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veasey, Robert, Frederick  
2)Perkins, Robert  
3)Plumtre, David, Aubrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ  
ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή έγχυσης τύπου στυλό που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (4), μια ράβδο εμβόλου (20) που προσαρμόζεται για να λειτουργεί μέσα από το περίβλημα, μια θήκη επιλογέα δόσης (70) που βρίσκεται μεταξύ του περιβλήματος και της ράβδου εμβόλου, με τη θήκη επιλογέα δόσης να έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα (74) μιας πρώτης πορείας, μια θήκη κίνησης (30) που βρίσκεται μεταξύ της θήκης επιλογέα δόσης και της ράβδου εμβόλου, με τη θήκη

κίνησης να έχει μια ελικοειδή εγκοπή (38) μιας δεύτερης πορείας, όπου η πρώτη πορεία του ελικοειδούς σπείρωματος (74) και η δεύτερη πορεία της ελικοειδούς εγκοπής (38) είναι ίδιες, όπου παρέχεται ένα περικόχλιο (40) το οποίο μπορεί να περιστρέφεται ως προς τη θήκη κίνησης (30) και μπορεί να μετατοπίζεται αξονικά, αλλά χωρίς να περιστρέφεται ως προς το περίβλημα (4).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080896  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2061630 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07801331.5--05/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bundesdruckerei GmbH  
Oranienstrasse 91, 10985 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006043119-08/09/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFLUGHOEFFT, Malte  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΑΣ  
ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΗΜΙΑΓΩ-  
ΓΩΝ ΤΥΠΟΥ II**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα έγγραφο ασφαλείας και/ή αξίας που περιέχει ένα χαρακτηριστικό ασφαλείας με μία ημιαγωγική υποπεριοχή, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο ημιαγωγικό στρώμα και ένα δεύτερο ημιαγωγικό στρώμα, τα οποία βρίσκονται σε επαφή μεταξύ τους και σχηματίζουν ένα σύστημα επαφής ημιαγωγών τύπου II.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080897  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1742659 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05718292.5--24/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PAH USA 15 LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):559677 P-05/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOMINOWSKI, Paul, Joseph  
2)KLOSE, Pamela, Kay  
3)KREBS, Richard, Lee  
4)MANNAN, Ramasamy, Mannar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑ-  
ΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ ΚΑΙ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση παρέχει υπομικρομετρικά γαλακτώματα ελαίου-σε-νερό ως ανοσοενισχυτικό εμβολίου για ενίσχυση της ανοσογονικότητας των αντιγόνων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις εμβολίου που περιέχουν ένα αντιγόνο συνδυασμένο με τέτοια γαλακτώματα εγγενώς ή εξωγενώς. Μέθοδοι για την παρασκευή των γαλακτωμάτων και εμβολίων παρέχονται επίσης από την παρούσα εφεύρεση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080898  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2417234 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10713313.4--31/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum International Limited  
PO Box 1 Milton Hill, Oxford OX13 6BB,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09157524-07/04/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GARNER, Terry  
2)GREGORY, Laura  
3)HARTLEY, Joseph  
4)WATTS, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ**

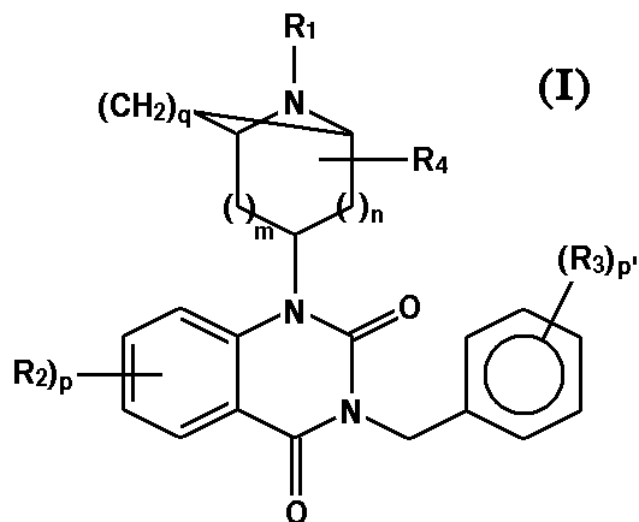
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η λίπανση μηχανών θαλάσσης χωρίς ζύγωμα, όταν η μηχανή τροφοδοτείται με μαζούτ, επιτελείται από μια σύνθεση που περιλαμβάνει μεγάλη ποσότητα λαδιού με ιξώδες λίπανσης, η οποία περιέχει τουλάχιστον 50 % κατά μάζα ενός αποθέματος βάσης λαδιών που περιέχει περισσότερο από ή ίσο με 90% κορεσμένα και λιγότερο από ή ίσο με 0,03% θείο ή ένα μίγμα τους και αντίστοιχα δευτερεύουσες ποσότητες ενός υπερβασικού υδροξυβενζοϊκού, υποκατεστημένου με υδροκαρβύλιο απορρυπαντικού, εκτός από ένα τέτοιο απορρυπαντικό που έχει δείκτη βασικότητας μικρότερο από δύο και βαθμό εναθράκωσης 80% ή μεγαλύτερο και τουλάχιστον 1 % κατά μάζα ένα υποκατεστημένο με υδροκαρβύλιο καρβοξυλικό οξύ, ανυδρίτη, εστέρα ή αμιδίο του. Η καταβύθιση ασφαλτενίων στο λιπαντικό, που προκαλείται από την παρουσία μολυσματικού μαζούτ, προλαμβάνεται ή αναστέλλεται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080899  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411009 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10715983.2--25/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0901460-27/03/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCINIAK, Gilbert  
2)NAVE, Jean-Francois  
3)VIVIANI, Fabrice  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΔΙΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο τη χρήση ενώσεων του τύπου (1) στην κατάσταση βάσης, ένυδρου στοιχείου, διαλύματος ή των μειγμάτων αυτών ως φάρμακο ή για την παρασκευή ενός φαρμάκου που προορίζεται για τη θεραπεία ή/και την πρόληψη των διαταραχών που συνδέονται με το κεντρικό νευρικό σύστημα (εν συντομία ΚΝΣ) ή/και συνδέονται με το περιφερειακό νευρικό σύστημα (εν συντομία ΠΝΣ).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080900  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2042480 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07790834.1--17/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006195307-18/07/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAYASHIBE, Satoshi  
2)YAMASAKI, Shingo  
3)WATANABE, Kazushi  
4)SHIRAIISHI, Nobuyuki  
5)SUZUKI, Daisuke  
6)HOSHII, Hiroaki  
7)OHMORI, Junya  
8)KANAYAMA, Takatoshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΪΝΔΑΝΙΟΥ Ή  
ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

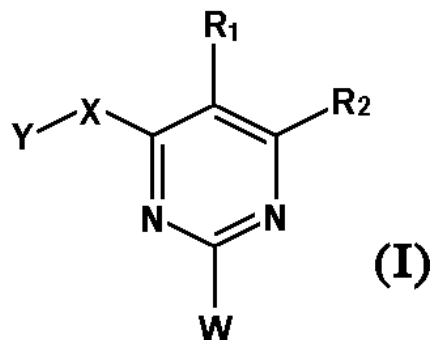
Παρέχεται μία ένωση η οποία είναι ένας ανταγωνιστής του NMDA υποδοχέα η οποία έχει ευρύτερο φάσμα ασφάλειας και είναι χρήσιμη ως παράγοντας για τη θεραπεία ή την πρόληψη της νόσου του Αλτσχάιμερ, της άνοιας λόγω εγκεφαλο-αγγειακής νόσου, της νόσου του Πάρκινσον, της ισχαιμικής αποπληξίας ή του πόνου. Μία νέα ένωση ή ένα άλας αυτής που χαρακτηρίζεται από το ότι έχει μια αμινομάδα και μία ομάδα R1, (κατώτερο αλκύλιο, κυκλοαλκύλιο, -κατώτερο αλκυλενο-αρύλιο, αρύλιο το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο και τα

παρόμοια) στα άτομα άνθρακα του δακτυλίου του ινδανίου, κυκλοπεντα[b]θειοφαινίου, κυκλοπεντα[b]φουρανίου, κυκλοπεντα[b]πυριδίνης ή στο δακτύλιο της κυκλοπεντα[c]πυριδίνης ή στο δακτύλιο του 2,3-διυδρο-1-βενζοφουρανίου,2,3-διυδρο-1-βενζοθειοφαινίου, ινδολινίου ή των παρόμοιων και έχει ομάδες R2 και R3, (όμοιες ή διαφορετικές, καθεμιά κατώτερο αλκύλιο ή αρύλιο) σε άτομα άνθρακα γειτονικά των προαναφερθέντων, και ένας ανταγωνιστής του NMDA υποδοχέα που περιλαμβάνει την ένωση ή το άλας ως δραστικό συστατικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080901  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2316831 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10183105.5--21/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):428473 P-21/11/2002-US  
438568 P-07/01/2003-US  
523081 P-19/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nuss, John M.  
2)Pecchi, Sabina  
3)Renhowe, Paul A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ  
ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ (PI) 3  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ενώσεις που έχουν το χημικό τύπο I όπου οι μεταβλητές έχουν τις τιμές που περιγράφηκαν στο παρόν. Οι φαρμακευτικές συνθέσεις περιλαμβάνουν τις ενώσεις ή τα φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών και έναν φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα και συνδυασμούς με άλλους παράγοντες. Αυτές οι ενώσεις είναι αναστολείς της κινάσης της φωσφατίδυλο- ινοσιτόλης 3 (PI3K).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080902  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2021328 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07761921.1--04/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IRM LLC  
Hurst Holme, 12 Trott Road, Hamilton, HM  
11, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):797949 P-05/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAO, Wenqi  
2)JIANG, Jiqing  
3)WAN, Yongqin  
4)CHENG, Dai  
5)HAN, Dong  
6)WU, Xu  
7)PAN, Shifeng  
**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):ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ  
ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΔΩΝ  
ΤΟΥ ΣΚΑΝΤΖΟΧΟΙΡΟΥ

σκαντζόχοιρο, με εξομαλυνόμενο κέρδος λειτουργιών ή με επιπρόσθετες λειτουργίες των Gli, η οποία περιλαμβάνει την επαφή ενός κυττάρου με επαρκή ποσότητα της ένωσης του Χημικού τύπου I.

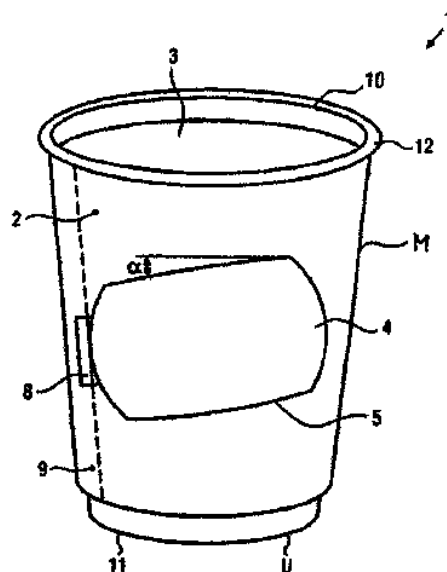
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο ρύθμισης της δράσης της σηματοδοτικής οδού του σκαντζόχοιρου. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο αναστολής της ανώμαλης ανάπτυξης που προκύπτει σε φαινότυπους όπως είναι εκείνοι με απώλεια λειτουργικότητας των Ptc, με επιπρόσθετες λειτουργίες στο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080903  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2256047 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008013.4--26/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEDA S.p.A.  
 Corso Salvatore d'Amato 84, 80022 Artano  
 Napoli, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006018406 U-05/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'Amato, Gianfranco  
**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):ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας περιέκτης πολλαπλών στρώσεων (1) που έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα (3), ένα εξωτερικό τοίχωμα (2), ένα άνοιγμα (10) και έναν πυθμένα (11). Το εξωτερικό τοίχωμα (2) περιλαμβάνει ένα προκαθορισμένο μετακινούμενο τμήμα τοιχώματος (4), το οποίο αποκαλύπτει πληροφορίες και το οποίο περιλαμβάνει ένα άκρο σε ένα τμήμα πρόσβασης. Το άκρο αυτό διευκολύνει τον διαχωρισμό του τμήματος του τοιχώματος από έναν χρήστη για την απαγκίστρωση ή την αφαίρεση του ίδιου. Έτσι ώστε να παρασχεθεί ένας οικονομικά αποδοτικός και απλός περιέκτης με καλές μονωτικές ιδιότητες και με ένα τμήμα τοιχώματος το οποίο είναι εύκολο στο

χειρισμό, παρέχεται ένα διαμέρισμα μεταξύ του εσωτερικού και του εξωτερικού τοιχώματος (2, 3) για θερμική μόνωση και το τμήμα του τοιχώματος ως ένα ενσωματωμένο στοιχείο του εξωτερικού τοιχώματος είναι μία αποσπώμενη κάρτα, η οποία προβάλλει στην περιοχή του τμήματος πρόσβασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080904  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2160202 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08761289.1--20/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)nanoPET Pharma GmbH  
 Robert-Koch-Platz 4, 10115 Berlin,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07110908-22/06/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHILLING, Kristian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
 ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ  
 ΕΚΠΕΜΠΟΥΝ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΑ ΚΑΙ Η  
 ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ, ΙΔΙΩΣ  
 ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά προϊόντα, τα οποία περιέχουν μια ανόργανη μήτρα με μορφή σωματιδίων, με διάμετρο από 0,1 nm έως 100 μm, κατά προτίμηση 1 nm έως 10 μm, όπως παραδείγματος χάριν τοπάζιο,  $(Al_2F_2)[SiO_4]$  και χόλιθο,  $Na[Al_3F_4]$ , κατά προτίμηση βαβελίτη,  $Al_3(PO_4)_2(OH, F)_2$ , ανθρακικό ασβέστιο,  $CaCO_3$ , μαγγεμίτη,  $\gamma-Fe_2O_3$ , ιδιαίτερος κατά προτίμηση ζεδλθους του γενικού τύπου  $Mn[(AlO_2)_x(Si)_2]y$  (M = μέταλλο, π.χ. Na), μαγνητίτη,  $Fe_3O_4$ , θειικό βάριο,  $BaSO_4$ , καθώς και ιδιαίτερος κατά προτίμηση φωσφορικό γάλλιο,  $GaPO_4$ , απατίτη ή φθορο-υδροξυαπατίτη,  $Ca_5(PO_4)_3(OH, F) = 3Ca_3(PO_4)_2 * Ca(OH, F)_2$ , και φθορίτη  $CaF_2$ , η οποία εκτός της φυσικής ισοτοπικής κατανομής των στοιχείων των ανιόντων και κατιόντων που σχηματίζουν τους τύπους δομών περιέχουν επίσης χρησιμοποιήσιμα στην

ιατρική ποσοστά νουκλιδίων που εκπέμπουν ποζιτρόνια, όπως παραδείγματος χάριν  $[^{15}O]$ ,  $[^{30}P]$ ,  $[^{13}N]$ , κατά προτίμηση  $[^{65}Ga]$ ,  $[^{11}C]$ , ιδιαίτερος κατά προτίμηση  $[^{131}Ba]$ ,  $[^{26}Al]$ , καθώς και ιδιαίτερος κατά προτίμηση  $[^{68}Ga]$  ή  $[^{18}F]$ , την παραγωγή τους, καθώς και τη χρήση αυτών των συνθέσεων στην ιατρική, ιδιαίτερος κατά προτίμηση στην ιατρική απεικόνιση, ιδιαίτερος στην τομογραφία εκπομπής ποζιτρονίων (PET), σε ζώα και ανθρώπους, καθώς και στην in-vivo διαγνωστική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080905  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1825209 - 06/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05858497.0--23/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dynamic Animation Systems, Inc.  
12015 Lee Jackson Highway, Suite 200, Fairfax, VA 22033, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):630304 P-24/11/2004-US  
734276 P-08/11/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SLAYTON, DAVID, A  
2)NEWCOMB, DALE, E., Jr  
3)PREISZ, ERIC, A  
4)WALKER, CARL, DOUGLAS  
5)LUTZ, CHARLES, W., Jr.  
6)KOBES, ROBERT, J.  
7)LEDWITH, CHRISTOPHER, M  
8)COPE, DELBERT  
9)YOUNG, ROBERT, E.  
10)MESDAGHI, SYRUS

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

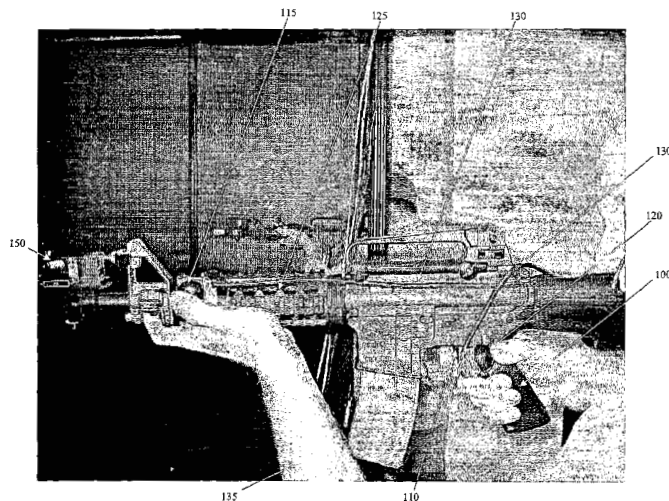
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΠΙΦΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα εξομοίωσης εκπαίδευσης πεζικού που περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν διάδρομο πυρός με τουλάχιστον μία οθόνη τοποθετημένη ουσιαστικά κοντά στο

τέλος του διαδρόμου πυρός. Ο εκπαιδευόμενος που βιώνει την εξομοίωση μπορεί να φέρει τουλάχιστον ένα πραγματικό ή εικονικό όπλο, το οποίο κατά κανόνα είναι παρόμοιο με παραδοσιακό όπλο πεζικού. Για να διευκολύνεται η πλοήγηση και άλλου είδους διάδραση με την εξομοίωση, το όπλο κατά προτίμηση είναι εξοπλισμένο με τουλάχιστον έναν ελεγκτή. Με την οθόνη και το όπλο συνδέεται τουλάχιστον ένας υπολογιστής. Ο υπολογιστής μπορεί να παρακολουθεί την εισαγωγή στοιχείων από τον τουλάχιστον έναν ελεγκτή και να τροποποιεί την εξομοίωση εκπαίδευσης που απεικονίζεται στην οθόνη βάσει των εισαγόμενων στοιχείων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080906  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1957517 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06789357.8--03/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ortho-McNeil Pharmaceutical, Inc.  
US Route 202 South., Raritan, NJ 08869, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200416-09/08/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MACDONALD, Brian, R.  
2)WEIS, Jeffery, Kenneth  
3)YURKOW, Edward, John

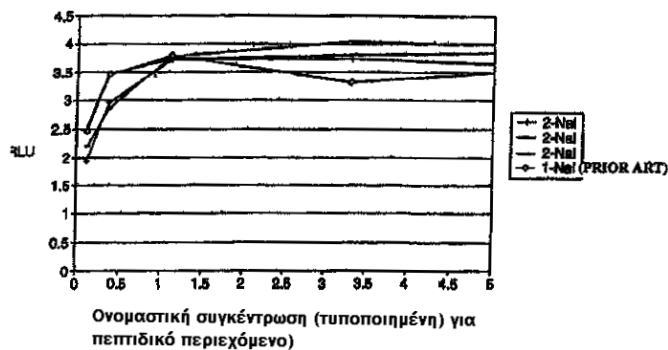
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ΤΡΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πεπτιδικές ενώσεις που δεσμεύουν και ενεργοποιούν τον υποδοχέα θρομβοποιητίνης (c-mpl ή ΤΡΟ) ή αλλιώς δρουν σαν ένας ΤΡΟ αγωνιστής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080907  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2370442 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09774939.4--20/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pfizer Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):118053 P-26/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEVRAJ, Rajesh Venkateswaran  
2)HUANG, Wei  
3)HUGHES, Robert Owen  
4)ROGIER JR., Donald Joseph  
5)TRUJILLO, John Isidro  
6)TURNER, Steve Ronald

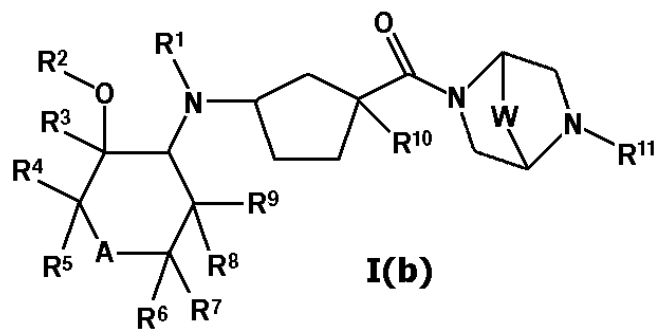
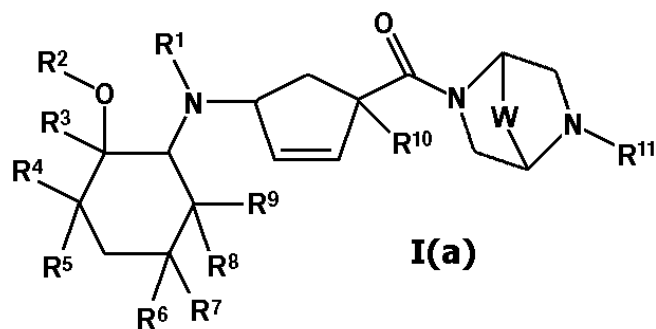
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):3-AMINOKΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑ-  
ΜΙΑΔΙΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
ΧΗΜΟΚΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία ένωση τύπου I(a) ή I(b) ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας αυτής όπου οι διάφοροι υποκαταστάτες ορίζονται στο παρόν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080908  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2403480 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10720198.0--16/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sulur, Vanangamudi Subramaniam  
SIDCO Garment Complex III Floor, Guindy  
Tamil Nadu State, India, Chennai 600 032,  
ΙΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU03582009-18/02/2009-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VANANGAMUDI, Sulur, Subramaniam  
2)SRINIVASAN, Madhavan  
3)CHULLIEL, Neelakandan Narayanan  
4)KUPPUSAMY, Senthil Kumar

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΚΡΕΜΑΣ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

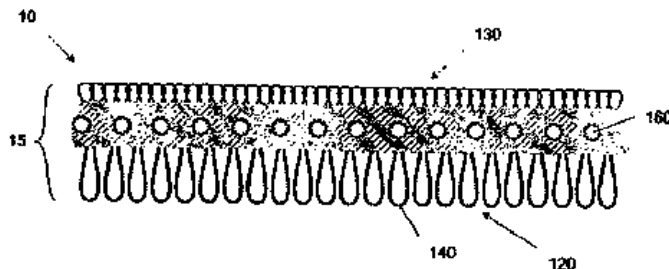
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μία μέθοδο για την παρασκευή δερματολογικής κρέμας που περιέχει Φουσιδικό οξύ το οποίο σχηματίζεται επί τόπου (in situ) από το Φουσιδικό νάτριο ως ακατέργαστη αρχική ουσία, όπου το Φουσιδικό νάτριο μετατρέπεται σε Φουσιδικό οξύ κάτω από ελεύθερο οξυγόνου περιβάλλον που δημιουργείται με την χρήση αδρανούς αερίου, κατά προτίμηση αζώτου. Η κρέμα που παράγεται με την μέθοδο της παρούσας εφεύρεσης έχει μεγαλύτερη σταθερότητα στο ράφι και πιο μικρό μέγεθος σωματιδίων του ΑΡΙ από τις συνηθισμένες κρέμες που περιέχουν Φουσιδικό οξύ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080909  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175764 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08767249.9--26/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Duroturf International Ab  
Klubbvagen 5, 18231 Danderyd, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0701575-29/06/2007-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINDBLAD, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΝΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πανί καθαρισμού που περιλαμβάνει επιφάνεια καθαρισμού και επιφάνεια σύνδεσης τύπου θηλιάς, η οποία είναι διατεταγμένη έτσι ώστε να επιτρέπει τη σύνδεση του πανιού καθαρισμού σε εργαλείο καθαρισμού. Το εργαλείο καθαρισμού αποτελείται από ενιαία υφασμάτινη στρώση που περιλαμβάνει ενεργοποιημένο νήμα όπλισης το οποίο προσδίδει σκληρότητα στο πανί. Παρέχεται επίσης μέθοδος παραγωγής αυτού του πανιού καθαρισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080910  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2004892 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06827946.2--16/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)WELSPUN UK LIMITED  
First Floor, Park Square Bird Hall Lane Cheadle, SK3 OXF CHESHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):727424 P-17/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mamdawewala, Rajesh R  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΛΙΚΑ ΗΥΓΡΟ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται διαδικασία στην οποία το νήμα πέλους υφάινεται με νήματα στημονιού και υφαιδιού από βαμβάκι, για να παραχθούν θηλειωτά υφάσματα, όπως οι πετσέτες. Το ύφασμα στη συνέχεια πλένεται σε ζεστό νερό για να διαλυθούν οι ίνες PVA. Η ποσότητα των ινών που διαλύονται, εξαρτάται από την τιμή "count" του νήματος ή των νημάτων που χρησιμοποιούνται. Με τη διάλυση των ινών PVA, παράγεται ένας κούλος χώρος αέρα σε όλο το νήμα πέλους, ο οποίος αντιστοιχεί σε μια αύξηση στον χώρο αέρα στο νήμα πέλους. Με την αύξηση του χώρου αέρα στο νήμα πέλους, οι πετσέτες που προκύπτουν είναι μαλακότερες και ογκωδέστερες από τις τυπικές βαμβακερές πετσέτες. Η παρούσα εφεύρεση αφορά περαιτέρω σε νήμα πέλους σε θηλειωτό υφαντό ύφασμα (νήμα στημονιού) ή νήμα υφαιδιού στην περίπτωση επίπεδων υφασμάτων.

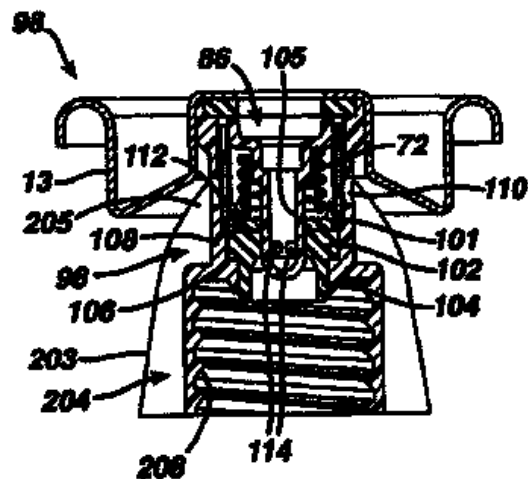
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080911  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1836105 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05853133.6--07/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
 One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12560-15/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SALEMME, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται πρεσαριστά συστήματα διανομής για τη διανομή προϊόντων πολλαπλών συστατικών. Μερικά συστήματα διανομής περιλαμβάνουν (α) ένα εξωτερικό κύριο τμήμα που καθορίζει έναν πρώτο θάλαμο κατασκευασμένο ώστε να χωράει ένα πρώτο συστατικό του εν λόγω προϊόντος, (β) ένα εσωτερικό δοχείο, που βρίσκεται στο εν λόγω κύριο τμήμα, καθορίζοντας ένα δεύτερο θάλαμο κατασκευασμένο ώστε να περιέχει ένα δεύτερο συστατικό του προϊόντος και να διατηρεί το δεύτερο συστατικό ξεχωριστά από το πρώτο συστατικό, (γ) μια κεφαλή διανομής, σε επικοινωνία ρευστού με τον πρώτο και δεύτερο θάλαμο, μέσω της οποίας διανέμεται το προϊόν, και (δ) μια διάταξη βαλβίδας, συμπεριλαμβανομένου ενός στελέχους βαλβίδας κατασκευασμένου ώστε να κινείται μεταξύ μιας κλειστής θέσης, στην οποία ο εν λόγω πρώτος και δεύτερος θάλαμος είναι σφραγισμένοι,

και μιας ανοιχτής θέσης, στην οποία το εν λόγω πρώτο και δεύτερο συστατικό ρέουν ταυτόχρονα από τον πρώτο και δεύτερο θάλαμο στην εν λόγω κεφαλή διανομής, ένα σώμα βαλβίδας που περιβάλλει τουλάχιστον ένα τμήμα του στελέχους βαλβίδας. Τα συστήματα διανομής μπορεί να περιλαμβάνουν, για παράδειγμα, ένα στοιχείο στεγανοποίησης κατασκευασμένο ώστε να παρέχει στεγανοποίηση μεταξύ του στελέχους της βαλβίδας και ενός εσωτερικού τοιχώματος του σώματος της βαλβίδας, με το στοιχείο στεγανοποίησης να περιλαμβάνει δύο τμήματα με διαφορετικές εξωτερικές διαμέτρους.



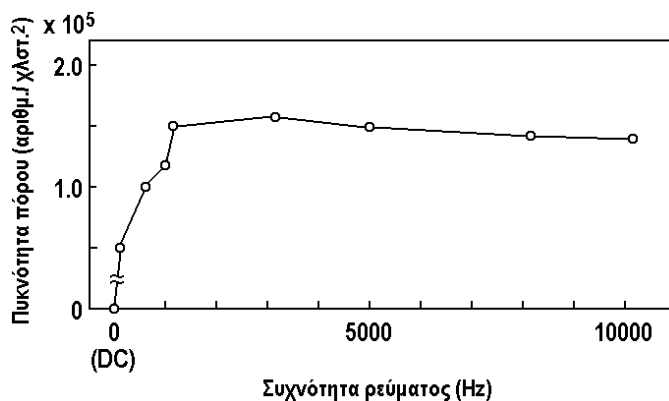
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080912  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2371398 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09848668.1--25/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prostec Co., Ltd.  
 6-10-404 Ishibiki 2-chome, Kanazawa-shi,  
 Ishikawa 920-0935, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUCHIYA, Hiroyuki  
 2)MAEJIMA, Masatsugu  
 3)TAKAYA, Matsufumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ιατρικά είδη τα οποία έχουν εξαιρετική αντιμικροβιακή δραστηριότητα και είναι ανώτερα στην διάρκεια αντιμικροβιακής δραστηριότητας και στην βιοσυμβατότητα και μέθοδος παρασκευής των ιατρικών ειδών. Ένα βασικό υλικό καταργάζεται με διεξαγωγήκατεργασίας ανοδικής οξειδωσης για να διεξάγεται ηλεκτρόλυση με εφαρμογή εναλλασσόμενου ρεύματος που έχει συχνότητα 50 έως 10000 Hz στο βασικό υλικό σε ένα όξινο ηλεκτρολυτικό λουτρό ή αλκαλικό ηλεκτρολυτικό λουτρό, για να σχηματιστεί ένα φιλμ που έχει μικρο-πόρους ή/και μικρο-ανισότητες που έχουν πυκνότητα κατά προτίμηση 5 x 10<sup>4</sup>/χλστ.2 επί της επιφάνειας του βασικού υλικού και, στην συνέχεια, με διεξαγωγή κατεργασίας εμποτισμού-ιώδιου για να διαποτιστεί το φιλμ με ιώδιο ή ενώσεις ιωδίου. Η ένωση ιωδίου κατά προτίμηση είναι πολυβινυλοπυρρολιδόνη ιώδιο, β-κυκλοδεξτρίνη ιώδιο ή ιωδιούχος άργυρος. Περαιτέρω, το βασικό υλικό κατά προτίμηση είναι ένα μεταλλικό υλικό και οποιοδήποτε από Ti ή κράμα Ti, ανοξειδωτο χάλυβα και

κράμα Co-Cr που έχει βιοσυμβατότητα. Το φιλμ μπορεί να σχηματίζεται με χρήση οποιασδήποτε κατεργασίας φαρμάκου, κατεργασίας θερμικής επεξεργασίας και κατεργασίας μηχανικής επεξεργασίας ή συνδυασμό αυτών των κατεργασιών στην θέση της κατεργασίας ανοδικής οξειδωσης. Αυτό δίδει ένα τέτοιο αποτέλεσμα έτσι ώστε μπορεί να παράγονται εύκολα και με χαμηλό κόστος ιατρικά είδη που έχουν εξαιρετική αντιμικροβιακή δραστηριότητα και είναι ανώτερα στην διάρκεια αντιμικροβιακής δραστηριότητας και στην βιοσυμβατότητα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080913  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2144618 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08718910.6--28/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AKER BIOMARINE AS  
P.O. Box 1423 Vika Fjordalleen 16,0115  
OSLO, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):920483 P-28/03/2007-US  
975058 P-25/09/2007-US  
983446 P-29/10/2007-US  
24072-28/01/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUHEIM, Inge  
2)GRIINARI, Mikko  
3)TILSETH, Snorre  
4)BANNI, Sebastiano  
5)COHN, Jeffrey  
6)MANCINELLI, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτονται νέες συνθέσεις ελαίου κριλι χαρακτηριζόμενες από το ό,τι έχουν υψηλές ποσότητες φωσφολιπιδίων, εστέρων ασταξανθίνης ή/και περιεκτικότητες σε ωμέγα-3. Τα έλαια κριλι λαμβάνονται από

άλευρο κριλι με τη χρησιμοποίηση εκχύλισης με υπερκρίσιμο υγρό σε μια διεργασία δύο σταδίων. Στο στάδιο 1 απομακρύνονται τα ουδέτερα λιπίδια με εκχύλιση με καθαρό υπερκρίσιμο CO<sub>2</sub> ή CO<sub>2</sub> συν κατά προσέγγιση 5% από έναν συνδιαλύτη. Στο στάδιο 2 εκχυλίζονται τα πραγματικά έλαια κριλι με τη χρησιμοποίηση υπερκρίσιμου CO<sub>2</sub> σε συνδυασμό με κατά προσέγγιση 20% αιθανόλη. Τα λαμβανόμενα υλικά ελαίου κριλι συγκρίνονται με διαθέσιμο στο εμπόριο έλαιο κριλι και βρέθηκε ότι είναι πιο βιοδραστικά σε πολλά πεδία όπως αντιφλεγμονώδη, αντιοξειδωτικά αποτελέσματα, βελτιώνουν τις αντιστάσεις στην ινσουλίνη και βελτιώνουν το προφίλ των λιπιδίων στο αίμα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080914  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2427454 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09796217.9--18/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Envivo Pharmaceuticals, Inc.  
480 Arsenal Street Bldg. 1, Watertown, MA  
02472, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):176413 P-07/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHAPIRO, Gideon  
2)RIPKA, Amy  
3)CHESWORTH, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΡΗΕ-  
NOXYMETHYL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις rhoxyethyl που καταστέλλουν τουλάχιστον μία φωσφοδιεστεράση (phosphodiesterase) περιγράφονται σαν φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και μέθοδοι για την θεραπεία διαφόρων διαταραχών του Κεντρικού Νευρικού Συστήματος (CNS) με την χορήγηση τέτοιων ενώσεων σε ένα ασθενή που έχει την ανάγκη αυτών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080915  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2091965 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07827901.5--16/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncotherapy Science, Inc.  
2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):852575 P-17/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJIOKA, Tomoaki  
2)NAKAMURA, Yusuke  
3)TSUNODA, Takuya  
4)OSAWA, Ryuji  
5)SHIDA, Midori  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΡΗΟΣΗ Ή ΔΕΡDC1 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πεπτιδία τα οποία έχουν μια αλληλουχία αμινοξέων όπως παρατίθεται στις SEQ ID NO: 7, 8, 9, 10, 11, 12, 192, 195, 197, 209, 225, 226, 228, 230, 240, 241, 243, 244, 249, 253, 254 ή 255, καθώς επίσης πεπτιδία τα οποία έχουν τις παραπάνω-αναφερθείσες αλληλουχίες αμινοξέων στις οποίες 1, 2 ή μερικά αμινοξέα έχουν υποκατασταθεί, διαγραφεί ή προστεθεί, όπου τα πεπτιδία έχουν επαγωγιμότητα κυτταροτοξικών Τ κυττάρων. Η παρούσα εφεύρεση επίσης

παρέχει φάρμακα για αντιμετώπιση ή πρόληψη μιας νόσου η οποία συνδέεται με την υπερ-έκφραση ΜΡΗΟΣΗ και/ή ΔΕΡDC1, π.χ., καρκίνων, τα οποία περιέχουν αυτά τα πεπτιδία ως ένα δραστικό συστατικό. Τα πεπτιδία της παρούσας εφεύρεσης μπορεί επίσης να χρησιμοποιηθούν ως εμβόλια.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080916  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1786430 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05786671.7--12/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Buck Institute for Age Research  
8001 Redwood Boulevard, Novato, CA 94945,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):603308 P-20/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RABIZADEH, Shahrooz  
2)NIAZI, Kayvan  
3)BREDESEN, Dale, E.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ Ή ΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ ΤΗΝ Ρ53 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

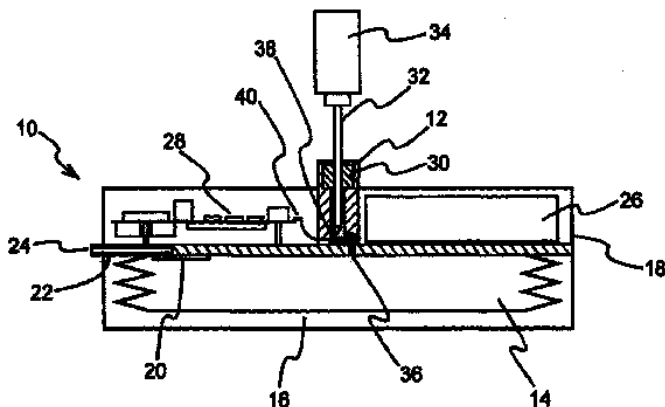
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέο σύστημα εξέτασης διαλογής για την ταυτοποίηση p53 μιμητικών ενώσεων/αγωνιστών. Επίσης παρέχονται μικρά οργανικά μόρια τα οποία δρουν ως αποτελεσματικές p53 μιμητικές ενώσεις/αγωνιστές.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080917  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1649884 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05256581.9--24/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Codman Neuro Sciences Sarl  
 Chemin-Blank 36, 2400 Le Locle, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):972980-25/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ginggen, Alec  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΑΝΤΑΙΑ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία δίοδος επαναγέμισης για μία εμφυτεύσιμη συσκευή με ενσωματωμένη ανίχνευση τοποθέτησης οργάνου επαναγέμισης περιλαμβάνει ένα διάφραγμα που μπορεί να τρυπηθεί (30) και έναν αισθητήρα (38). Το διάφραγμα που μπορεί να τρυπηθεί, διατίθεται πάνω στη δίοδο επαναγέμισης για υποδοχή ενός οργάνου επαναγέμισης, έχει μία πρώτη εξωτερική επιφάνεια (46) που τουλάχιστον ένα τμήμα της είναι εκτεθειμένο έξω από τη δίοδο επαναγέμισης και μία δεύτερη εσωτερική επιφάνεια (48) που τουλάχιστον ένα τμήμα της εκτίθεται μέσα στη δίοδο επαναγέμισης. Ο αισθητήρας διατίθεται μέσα στη δίοδο επαναγέμισης αναφορικά με τη δεύτερη εσωτερική επιφάνεια του διαφράγματος που μπορεί να τρυπηθεί, για καθορισμό της τοποθέτησης ενός οργάνου επαναγέμισης μέσα στη δίοδο επαναγέμισης. Η δίοδος επαναγέμισης μπορεί να διατεθεί πάνω σε μία

επαναγεμιζόμενη αντλία διανομής φαρμάκου που έχει ηλεκτρονικό όργανο ελέγχου έτσι ώστε ο αισθητήρας να μπορεί να ενεργοποιήσει χαρακτηριστικά ελέγχου αντλίας του ηλεκτρονικού οργάνου ελέγχου με την τοποθέτηση ή αφαίρεση ενός οργάνου επαναγέμισης από τη δίοδο.

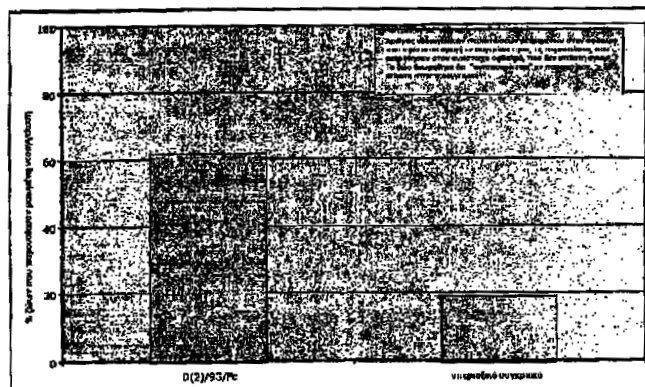


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080918  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2229956 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10165159.4--13/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genzyme Corporation  
 500 Kendall Street, Cambridge, MA 02142,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):608887 P-13/09/2004-US  
 658209 P-04/03/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Scaria, Abraham  
 2)Pechan, Peter  
 3)Wadsworth, Samuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΠΡΑΞΙΤΕΛΗΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυμερικές πρωτεΐνες σύντηξης μιας περιοχής όμοιας με την Ig της Fit-I καθίστανται λειτουργικές με την προσθήκη ή σύνδεση μιας ρίζας. 5 Ξενιστές που κωδικοποιούν τις πρωτεΐνες σύντηξης και κύτταρα του υποδοχέα που εκφράζουν τις πρωτεΐνες σύντηξης μπορούν να χρησιμοποιηθούν θεραπευτικά ώστε να εμποδίσουν την νεοαγγείωση σε άτομα με παθολογικές καταστάσεις που σχετίζονται με την νεοαγγείωση. Τέτοιες καταστάσεις περιλαμβάνουν ηλικιακή εκφύλιση της ώχρας κηλίδας, καρκίνο, ψωρίαση, πολλαπλασιαστική διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, άσθμα, ραγοειδίτιδα, οστεοαρθρίτιδα και ρευματοειδή αρθρίτιδα. Τα ίδια μέσα πολυμερισμού που χρησιμοποιούνται για μια περιοχή όμοια με την Ig της Fit-1, δηλαδή ένας συνδετήρας και μια επικράτεια πολυμερισμού, μπορούν να χρησιμοποιηθούν για άλλα πολυπεπίδια

συμπεριλαμβανομένων εξωκυτταρικών υποδοχών, μεταβλητών περιοχών αντισωμάτων, κυτοκινών, χημοκινών και παραγόντων ανάπτυξης.

**Ποντικός ΟΙΡ μοντέλο**



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080919  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1380833 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03021664.2--02/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
 9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku Tokyo 101, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26174495-09/10/1995-JP  
 26174595-09/10/1995-JP  
 26174695-09/10/1995-JP  
 26330495-11/10/1995-JP  
 26330595-11/10/1995-JP  
 31449095-01/12/1995-JP  
 954596-23/01/1996-JP  
 5805296-14/03/1996-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kubo, Yasuhiro  
 2)Morisawa, Katsuhiko  
 3)Zasu, Yasushi  
 4)Ikegami, Eiji  
 5)Tsutsui, Kazunori  
 6)Hamao, Tamotsu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΤΟΠΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

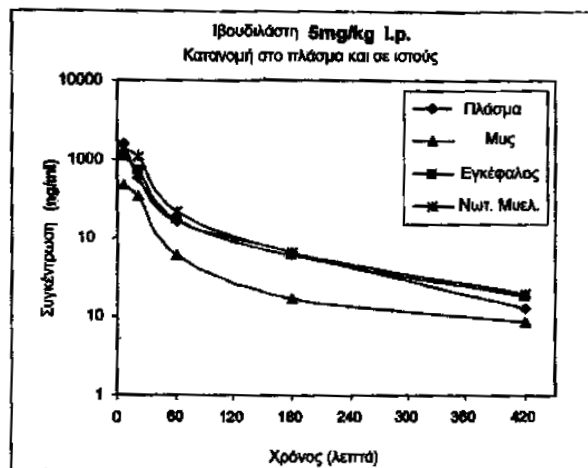
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καμπύλη διόρθωσης προετοιμάζεται μέσω καταγραφής  $^{12}\text{C}\text{O}_2$  συγκεντρώσεων και αναλογιών συγκεντρώσεων  $^{13}\text{C}\text{O}_2/^{12}\text{C}\text{O}_2$  οι οποίες προσδιορίζονται με βάση κάποια καμπύλη βαθμονόμησης και τις  $^{13}\text{C}\text{O}_2$  και  $^{12}\text{C}\text{O}_2$  απορροφήσεις αέριων δειγμάτων που εμφανίζουν την ίδια αναλογία συγκεντρώσεων  $^{13}\text{C}\text{O}_2/^{12}\text{C}\text{O}_2$  αλλά γνωστές διαφορετικές  $^{12}\text{C}\text{O}_2$  συγκεντρώσεις. Αέριο δείγμα εξέτασης που περιέχει  $^{13}\text{C}\text{O}_2$  και  $^{12}\text{C}\text{O}_2$  ως αέρια συστατικά εισάγεται σε κυψελίδα και μετρείται φασματομετρικά. Η  $^{12}\text{C}\text{O}_2$  συγκέντρωση του αέριου δείγματος εξέτασης προσδιορίζεται μέσω φασματομετρικής μέτρησης. Η τιμή διόρθωσης αναλογίας συγκεντρώσεων λαμβάνεται με βάση την καμπύλη διόρθωσης και έτσι προσδιορίζεται η  $^{12}\text{C}\text{O}_2$  συγκέντρωση του αέριου δείγματος εξέτασης. Η μετρημένη αναλογία συγκεντρώσεων  $^{13}\text{C}\text{O}_2/^{12}\text{C}\text{O}_2$  διαιρείται με την τιμή διόρθωσης αναλογίας συγκεντρώσεων που λαμβάνεται για τη διόρθωση της αναλογίας συγκεντρώσεων  $^{13}\text{C}\text{O}_2/^{12}\text{C}\text{O}_2$ . Έτσι, η ακρίβεια μέτρησης των αναλογιών συγκεντρώσεων των αέριων συστατικών μπορεί να βελτιωθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080920  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1928438 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06815512.6--26/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Avigen, Inc.  
 c/o MediciNova, Inc. 4350 La Jolla Village Drive, Suite 950, San Diego, CA 92122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)The Regents of the University of Colorado a body corporate 1800 Grant Street 8th Floor, Denver, CO 80203, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):720568 P-26/09/2005-US  
 810038 P-31/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNSON, Kirk W.  
 2)WATKINS, Linda May Rothblum  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΙΒΟΥΔΙΛΑΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΕΘΙΣΜΩΝ ΣΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται στη χρήση ιβουδιλάστης για την αγωγή εθισμών, στους οποίους περιλαμβάνονται εθισμοί σε ψυχοτρόπα και συμπεριφορικοί εθισμοί. Ειδικότερα, η ιβουδιλάστη χρησιμοποιείται για την ελάττωση της μεσολαβούμενης από ντοπαμίνη ανταμοιβής που σχετίζεται με εθισμούς και για την αγωγή συνδρόμων στέρησης μετά από διακοπή της χρήσης εθιστικού ψυχοτρόπου ή εθιστικής συμπεριφοράς.



PK παράμετροι	Πλάσμα	Μύς	Εγκέφαλος	Νωτ. Μυελ.
<b>C<sub>max</sub></b> (ng/ml)	1845	472	1070	1397
<b>t<sub>1/2</sub></b> (min)	100	139	114	106
<b>AUC<sub>inf</sub></b> (ng·min/ml)	80,429	24,511	58,881	76,529
<b>AUC % Πλάσμα</b>		40.8	87	-128

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080921  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322190 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09174788.1--02/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Promefarm S.r.l.  
Corso Indipendenza, 6, 20129 Milano,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zanarotti, Alessandro  
2)Brunetti, Gabriele  
3)Cecchetti, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ  
ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

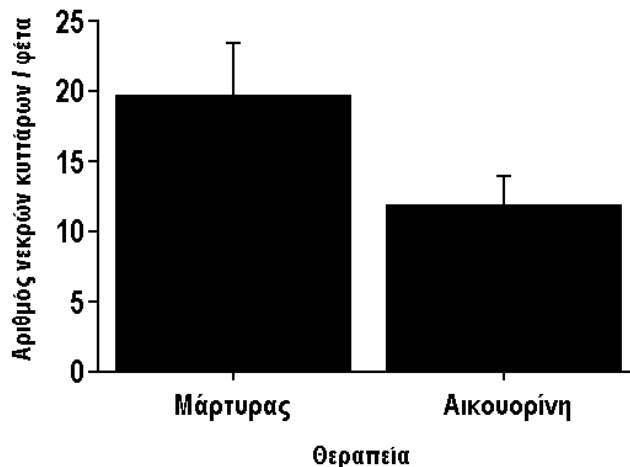
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία ξηρή σύνθεση για ανασύσταση με νερό η οποία περιέχει πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG), ενδεχομένως θειικό νάτριο, κιτρικό οξύ, κιτρικό νάτριο, χλωριούχο νάτριο, χλωριούχο κάλιο, σιμεθικόνη, αποτελεσματικά για τον καθαρισμό του εντέρου, συγκεκριμένα του κόλου πριν από διαγνωστικές, χειρουργικές ή θεραπευτικές διαδικασίες συγκεκριμένα κολονοσκόπηση

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080922  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1768691 - 22/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05766584.6--21/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quincy Bioscience, LLC  
455 Science Drive Suite 120, Madison WI  
53711, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):872795-21/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UNDERWOOD, Mark Y.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΙΚΟΥ-  
ΟΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΤΙΣ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την παρούσα εφεύρεση παρέχονται συνθέσεις που περιέχουν αικουορίνη και μέθοδοι για την χρήση τους στην πρόληψη ή και την ελάφρυνση συμπτωμάτων και διαταραχών που σχετίζονται με ανισορροπία ασβεστίου.

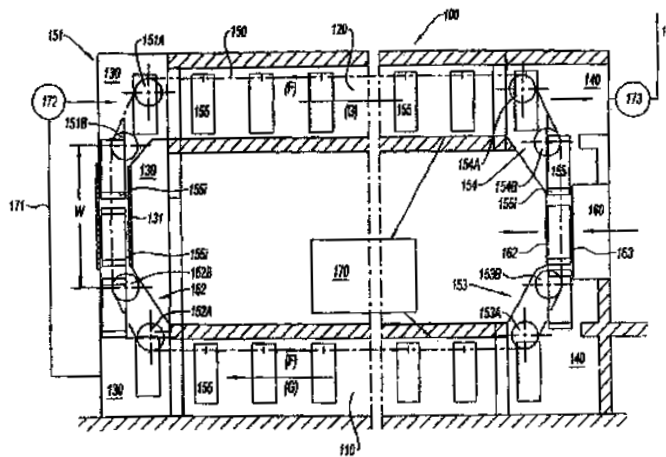


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080923  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2382433 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10707085.6--10/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vegnaduzzo, Andre  
148 Bd du Montparnasse, 75014 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
2)Lerebourg, Michel  
249 Avenue de la Baumette, 83530 Agay,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0951457-09/03/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vegnaduzzo, Andre  
2)Lerebourg, Michel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΗΡΑΓΓΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ  
ΥΛΙΚΩΝ ΟΠΩΣ ΤΟΥΒΛΩΝ Ή  
ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξηραντήριο περιλαμβάνει μια κάτω σήραγγα (110) και μια άνω σήραγγα (120), συνδεδεμένες στο κάθε άκρο με ένα φρέαρ (130, 140), μέσω των οποίων διέρχεται ένας αλυσωτός μεταφορέας (150) με σκαφίδια (155) που δέχονται προϊόντα προς ξήρανση. Η αλυσός (150) διέρχεται από μια οριζόντια διαδρομή σε μια κατακόρυφη διαδρομή (ή αντίστροφα) στο σημείο ζεύξης (151) μιας σήραγγας (110, 120) ή ενός φρέατος (130, 140) μέσω ενός κοινικού οδοντοτροχού (151-154)

και στο επίπεδο του φρέατος (130, 140), η οδηγός τροχαλία (151 A - 154 A) στο άκρο της οριζόντιας διαδρομής συμπληρώνεται με μια τροχαλία εκτροπής (151 B - 154 B), εγκατεστημένη εντός του φρέατος κατά τρόπο που η αλυσός να ακολουθεί μια κεκλιμένη διαδρομή που αντιστοιχεί πρακτικά στην υποτεινούσα του τριγώνου, σχηματιζόμενου εντός του ορθογωνίου του οποίου η κατακόρυφη πλευρά είναι ίση με το ύψος του σκαφιδίου (155) μέχρι του σημείου ανάρτησής του από την αλυσό (150) και η οριζόντια πλευρά είναι ίση του ημισείου πλάτους του σκαφιδίου (155).

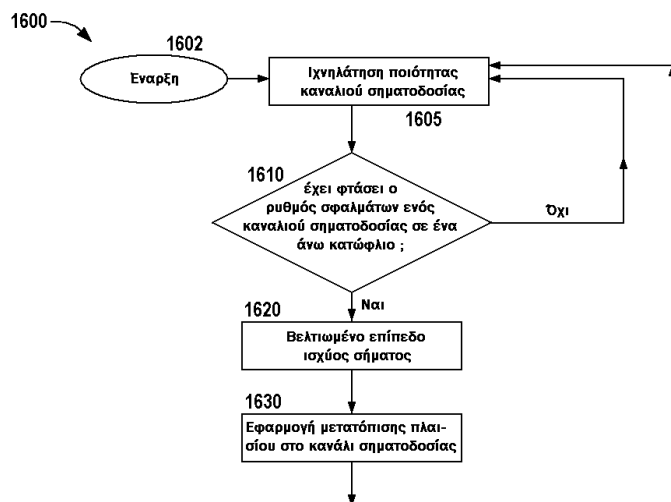


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080924  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2329629 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08876489.9--04/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
Attn: International IP Administration 5775  
Morehouse Drive, San Diego, California  
92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90551 P-20/08/2008-US  
US2008/007631-12/09/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YU, Zhi-Zhong  
2)DHANDA, Mungal, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΛΑΙΣΙ-  
ΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ  
ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΗ-  
ΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ GERAN ΟΤΑΝ ΓΙΝΕΤΑΙ  
ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑ-  
ΤΟΔΟΣΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα κατάθεση εφεύρεσης περιλαμβάνει μέσο και οδηγίες για βελτίωση της σηματοδοσίας μέσω αύξησης μίας ισχύος τουλάχιστον ενός καναλιού σηματοδοσίας εάν εμφανιστούν σφάλματα στο κανάλι σηματοδοσίας, περιλαμβάνοντας ιχνηλάτηση ποιότητας του τουλάχιστον ενός καναλιού σηματοδοσίας, προσδιορισμό του εάν το τουλάχιστον ένα κανάλι σηματοδοσίας έχει ένα ρυθμό σφάλματος που βρίσκεται άνω ενός κατωφλίου και αύξηση ισχύος

του τουλάχιστον ενός καναλιού σηματοδοσίας εάν ο ρυθμός σφάλματος βρίσκεται άνω του κατωφλίου.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080925  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1848841 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05851687.3--14/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The United States of America as represented by The Secretary of The Navy Building 435, Suite A, Naval Air Warfare Center Aircraft Division, 47076 Liljencrantz Road, Patuxent River, MD 20670-1550, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):58715-15/02/2005-US  
76106-15/02/2005-US  
116166-21/04/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATZDORF, Craig, A.  
2)NICKERSON, Jr., William, C.  
3)GREEN, James, L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή περιλαμβάνει όξινο υδατικό διάλυμα για κατεργασία μεταλλικών υποστρωμάτων για να βελτιώνεται η σύνδεση προσκόλλησης και η προστασία διάβρωσης, που περιλαμβάνει αποτελεσματικές ποσότητες υδατο-

διαλυτών ενώσεων τριθενούς χρωμίου, φθοροζιρκονικά, φθορομεταλλικές ενώσεις, ενώσεις ψευδαργύρου, πυκνωτικά, επιφανειοδραστικά, και τουλάχιστον περίπου 0,001 mole ανά λίτρο του όξινου διαλύματος τουλάχιστον μιας πολυυδροξυ ή/και καρβοξυλικής ένωσης ως τον παράγοντα σταθεροποίησης για το υδατικό διάλυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080926  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1961744 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06832893.9--17/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005334937-18/11/2005-JP  
2006049378-24/02/2006-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΚΥΒΟ, Masaya  
2)ΟΧΙΑΙ, Hiroshi  
3)ΤΑΚΑΟΚΑ, Yoshikazu  
4)SHIBAYAMA, Shiro

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

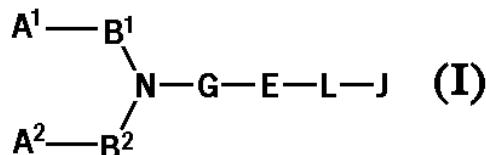
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση που παρίσταται από τον γενικό τύπο (I) ένα άλας αυτών, μια μορφή ενωμένη χημικά με διαλύτη αυτών, ή ένα προφάρμακο αυτών όπου όλα τα σύμβολα ορίζονται όπως στην περιγραφή, έχει ανταγωνιστική δραστηριότητα έναντι CXCR4 και ως εκ τούτου είναι χρήσιμη ως προληπτικό και/ή θεραπευτικό μέσο για τις ασθένειες στις οποίες μεσολαβεί CXCR4, παραδείγματος χάρι, φλεγμονώδεις νόσοι και νόσοι του ανοσοποιητικού (παραδείγματος χάρι, ρευματοειδής αρθρίτιδα, αρθρίτιδα, συστηματικός ερυθηματώδης λύκος, ρετινοπάθεια, εκφύλιση της ωχράς κηλίδας, πνευμονική ίνωση, απόρριψη μεταμοσχευθέντος οργάνου, κλπ.), αλλεργικές νόσοι, λοιμώξεις (παραδείγματος χάρι, ιική λοίμωξη ανθρώπινης ανοσοποιητικής ανεπάρκειας, σύνδρομο

επίκτητης ανοσοποιητικής ανεπάρκειας, κλπ.), ψυχονευρωσικές νόσοι, εγκεφαλικές νόσοι, καρδιακή/αγγειακή νόσος (παραδείγματος χάρι, αρτηριοσκληρώση, μυοκαρδιακό έμφραγμα, στενοκαρδία, εγκεφαλικό έμφραγμα, χρόνια αποφρακτική αρτηριοπάθεια, κλπ.), μεταβολικές νόσοι, και καρκινικές νόσοι (παραδείγματος χάρι, καρκίνος, καρκινική μετάσταση, κλπ.), ένα μέσο πρόληψης και/ή θεραπείας για καρκινικές νόσους ή λοιμώξεις, ή ένα μέσο για θεραπεία ανανέωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080927  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1886686 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07014491.0--24/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Almirall Hermal GmbH  
Scholtzstrasse 3, 21465 Reinbek, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006034883-25/07/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Brauel, Anke, Dr.

2)Evers, Dirk  
3)Evers, Fritjof  
4)Fielhauer, Sabine  
5)Henning, Dr.  
6)Meyer, Ricarda  
7)Strahinjic, Ivana  
8)Traudler, Klaus, Dr.  
9)Vollus, Marlies

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΟΥΡΟΪΚΗ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φαρμακευτική σύνθεση για εφαρμογή στο δέρμα, η οποία περιέχει 0,01% - 0,2% (w/w) φουροϊκή μομεταζόνη, 10% - 90% (w/w) νερό και έναν συνδυασμό από τουλάχιστον μία αρωματική αλκοόλη και τουλάχιστον έναν διαλύτη που επιλέγεται από μια πρώτη ομάδα, στην οποία ανήκουν αλκοξυλιωμένες λιπαρές

αλκοόλες με μήκος αλυσίδας C8 - C22, αλκοξυλιωμένα και μη αλκοξυλιωμένα λιπαρά οξέα με μήκος αλυσίδας C8 - C22 και αλκοξυλιωμένοι και μη αλκοξυλιωμένοι εστέρες καρβοξυλικών οξέων με καρβοξυλικά οξέα με μήκος αλυσίδας C6 - C22 και/ή μια δεύτερη ομάδα, στην οποία ανήκουν πολυσθενείς αλειφατικές αλκοόλες με μήκος αλυσίδας C2-C10, πολυαλκυλενογλυκόλες με μήκος αλυσίδας C2 - C4 και μη αλκοξυλιωμένοι αιθέρες των παραπάνω αναφερόμενων πολυσθενών αλειφατικών αλκοολών και πολυαλκυλενογλυκόλων, όπου το περαιτέρω συστατικό του αιθέρα έχει μήκος αλυσίδας C1 - C4, καθώς και ενδεχομένως περαιτέρω πρόσθετες ουσίες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080928  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2307393 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09767695.1--18/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Laboratories  
100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois  
60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

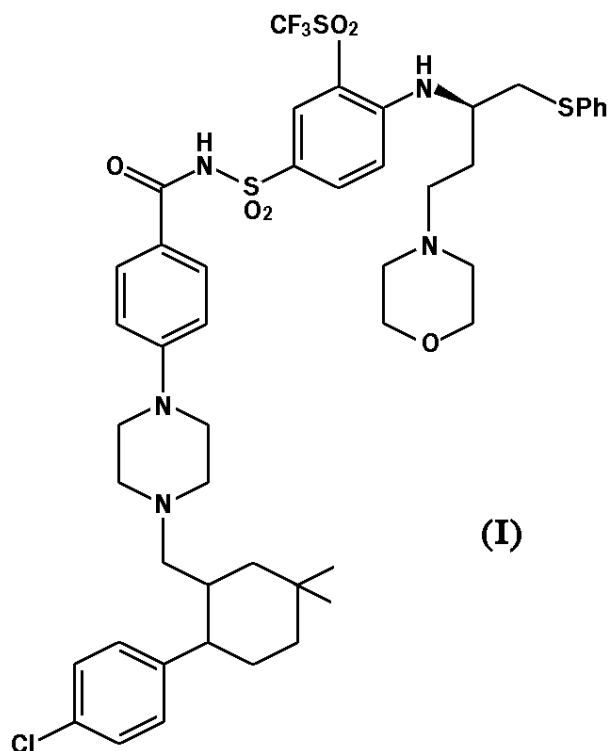
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):74390 P-20/06/2008-US  
486361-17/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANCZYK, Thaddeus, S., II.  
2)HILL, David, R.  
3)HAIGHT, Anthony, R.  
4)MCLAUGHLIN, Maureen, Ann  
5)SHEKHAR, Shashank  
6)YU, Su  
7)MEI, Jianzhang  
8)WANG, Lei

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

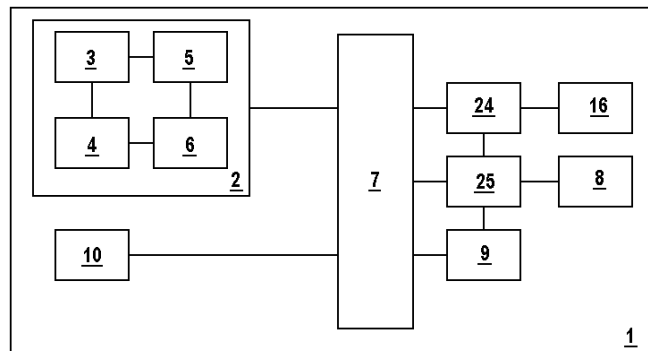
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΑΒΤ-263**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διεργασία για την παρασκευή του υποκινητή απόπτωσης N-(4-(4-((2-(4-χλωροφαινυλ)- 5,5-διμεθυλ-1-κυκλοεξ-1-εν-υλ)μεθυλ)πιπεραζιν-1-υλ)βενζοΐλ)-4-(((1R)-3-(μορφολιν-4-υλ)-1-(φαινυλοσουλφονυλ)-μεθυλ)προπυλ)αμινο)-3-(τριφθορομεθυλ)σουλφονυλ)βενζολοσουλφοναμίδιου (ΑΒΤ-263). Τύπος (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080929  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2155023 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08736458.4--22/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07108357-16/05/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOLLEP, Alexandre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑ-  
 ΤΩΝ



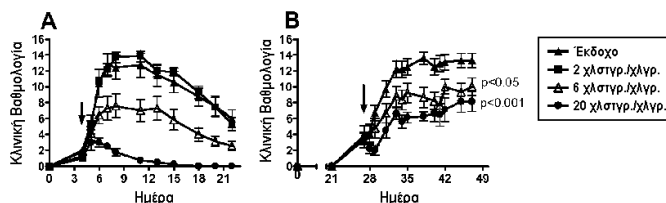
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μονάδα παραγωγής ποτών (1) που περιλαμβάνει μια αντλία (24) για την παροχή ενός ποτού μέσω μιας εξόδου παράδοσης ποτών (8) από τη μονάδα παραγωγής ποτών (1), μια γραφική διεπαφή (2), για την αποδοχή μιας εισαγωγής αφής, δόλωσε γραφικό περιβάλλον (2) περιλαμβάνει ένα μέσο κατάδειξης (4) για την παροχή πλήρωσης επίπεδο οδηγίες από μια είσοδο αφής στο γραφικό περιβάλλον (2), και μέσα ελέγχου (7) σε επικοινωνία δεδομένων με την αντλία (24) και το γραφικό περιβάλλον (2) για την υποδοχή πλήρωσης επίπεδο οδηγίες και τον έλεγχο της αντλίας (24) αναλόγως. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω αναφέρεται σε μία μέθοδο για τη λειτουργία μιας μονάδας παραγωγής ποτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080930  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401162  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2041158 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07809745.8--19/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Onyx Therapeutics, Inc.  
 249 East Grand Avenue, South San Francisco,  
 CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):815218 P-19/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHENK, Kevin, D.  
 2)PARLATI, Francesco  
 3)ZHOU, Han-jie  
 4)SYLVAIN, Catherine  
 5)SMYTH, Mark, S.  
 6)BENNETT, Mark, K.  
 7)LAIDIG, Guy, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΑΙΟ ΕΠΟΞΥΚΕΤΟΝΕΣ ΓΙΑ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια άποψη της εφεύρεσης αφορά αναστολείς που κατά προτίμηση αναστέλλουν δραστηκότητα ανοσοπρωτεασώματος έναντι συστατικής δραστηκότητας πρωτεασώματος. Σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, η εφεύρεση αφορά στη θεραπεία ανοσοσχετικών ασθενειών που περιλαμβάνει χορήγηση μιας ένωσης της εφεύρεσης. Σε ορισμένες πραγματοποιήσεις, η εφεύρεση αφορά στη θεραπεία καρκίνου που περιλαμβάνει χορήγηση μιας ένωσης της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080931  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2222760 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08865468.6--15/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fraunhofer-Gesellschaft zur Forderung der angewandten Forschung e.V.  
Hansastrasse 27c, 80686 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007061513-20/12/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SEEBOTH, Arno  
2)MUHLING, Olaf  
3)RUHMANN, Ralf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΝΟΘΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

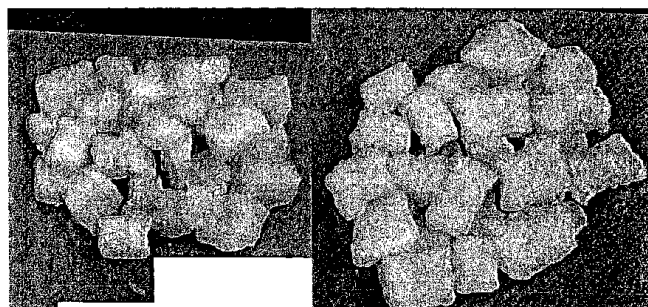
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά κάψουλες νόθευσης που περιέχουν μια ουσία, η οποία εμφανίζει ελαττούμενη διαφάνεια αυξανόμενης της θερμοκρασίας σε μια ορισμένη θερμοκρασιακή περιοχή μέσω φυσικοχημικών αλληλεπιδράσεων με την προς νόθευση πολυμερική μήτρα. Η εφεύρεση αφορά επίσης σύνθετα συστήματα, τα οποία έχουν μια πολυμερική μήτρα νοθευμένη με τις κάψουλες νόθευσης. Οι σύμφωνες με την εφεύρεση κάψουλες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την ηλιοπροστασία ή για την ανάκλαση της θερμότητας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080932  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1984479 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07711584.8--12/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)versalis S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Milane (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20060286-16/02/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANAGLIA, Tiziano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

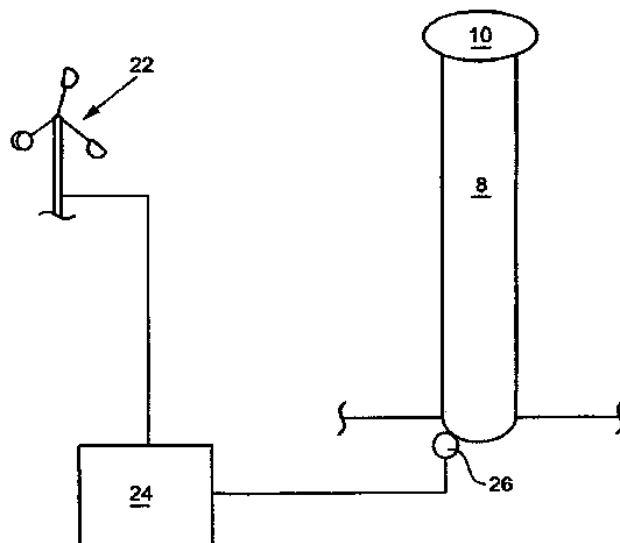
Μέθοδος για την παρασκευή προσθέτων βελτίωσης δείκτη ιξώδους (V.I.) λιπαντικών ελαίων, η οποία περιλαμβάνει μία επεξεργασία ανάμιξης υπό συνθήκες υψηλής διάτμησης, η οποία σύνθεση περιλαμβάνει: (i) ένα ή περισσότερα πολυμερή EP(D)M (ii) ένα ή περισσότερα συμπολυμερή κατά ιο συστάδες πολυβινυλαρενίου/στυρακικού υδρογονωμένου πολυδιενίου/πολυβινυλαρενίου και (iii) λιπαντικό έλαιο, όπου το (Gi) υπάρχει σε μία συγκέντρωση 1.5 έως 20% κατά βάρος, ενώ το (iii) υπάρχει σε μία συγκέντρωση η οποία κυμαίνεται από 1.5 έως 45% κατά βάρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080933  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029426 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07725701.2--31/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006025732-31/05/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WOB BEN, Aloys  
2)ROHDEN, Rolf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ  
ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

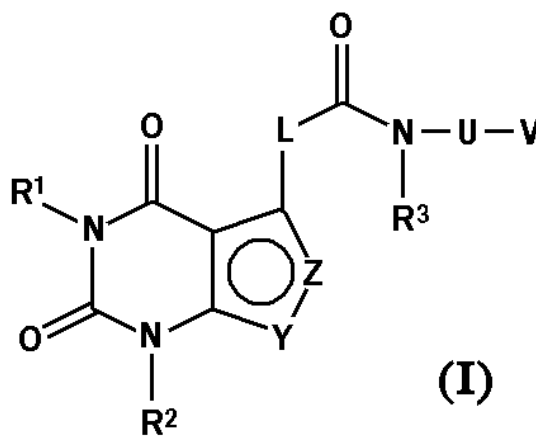
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ρότορα Magnus (8), με μηχανισμό πρόσδοσης κίνησης (26) και ελεγκτή (24), ο οποίος ελέγχει το μηχανισμό πρόσδοσης κίνησης κατά τρόπο ώστε ο ρότορας Magnus να επιτυγχάνει περιφερειακή ταχύτητα η οποία είναι μεγαλύτερη από τη μέση ταχύτητα ανέμου κατά συντελεστή λ. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο για λειτουργία ενός ρότορα Magnus με μηχανισμό πρόσδοσης κίνησης, ο οποίος θέτει σε περιστροφή το ρότορα Magnus, και με ελεγκτή, καθώς και σε πλοίο. Για την καλύτερη αξιοποίηση του ρότορα Magnus ως προς τη δράση του από ό,τι επιτυγχάνεται στη στάθμη της τεχνικής, ο λ είναι μεγαλύτερος από 4. Περαιτέρω περιγράφεται ρότορας Magnus στην κάτω εξωτερική περιφέρεια του οποίου ακουμπούν άνευ τζόγου τουλάχιστον τρεις κύλινδροι-οδηγοί (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080934  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411397 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10716049.1--22/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glenmark Pharmaceuticals S.A.  
Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chaux-de-Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU06652009-23/03/2009-IN  
171355 P-21/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUMAR, Sukeerthi  
2)THOMAS, Abraham  
3)MARGAL, Sanjay  
4)KHAIRATKAR-JOSHI, Neelima  
5)MUKHOPADHYAY, Indranil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙ-  
ΝΟΙΔΙΟΝΗΣ ΩΣ TRPA1 ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα παράγωγα ισοθειαζολο[3,4-d] πυριμιδινό διόνης και ισοθειαζολο[5,4-d] πυριμιδινό διόνης ως διαμορφωτές TRPA (transient receptor potential- υποοικογένεια Α). Ειδικότερα, οι περιγραφόμενες στο παρόν ενώσεις είναι χρήσιμες για τη θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, καταστάσεων και/ή διαταραχών που διαμορφώνονται από TRPA1 (transient receptor potential-υποοικογένεια Α, μέλος 1). Παρέχονται επίσης στο παρόν διεργασίες για την παρασκευή των εδώ περιγραφόμενων ενώσεων, ταχρησιμοποιούμενα στη σύνθεσή τους ενδιάμεσα, οι φαρμακευτικές συνθέσεις τους, και μέθοδοι για την θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, καταστάσεων και/ή διαταραχών διαμορφούμενων από TRPA1.

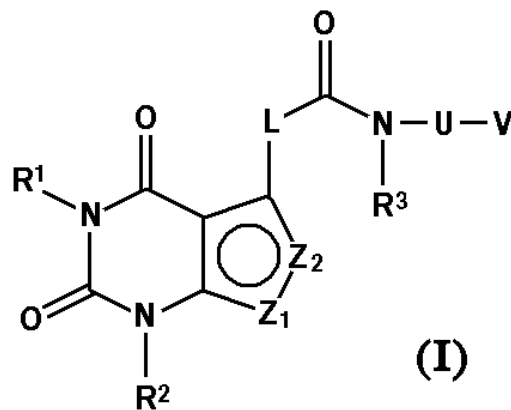


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080935  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2411396 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10751712.0--23/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glenmark Pharmaceuticals S.A.  
 Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chaux-de-Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):171355 P-21/04/2009-US  
 MU06652009-23/03/2009-IN  
 MU29062009-16/12/2009-IN  
 294470 P-12/01/2010-US  
 MU22132009-23/09/2009-IN  
 251994 P-15/10/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUMAR, Sukeerthi  
 2)THOMAS, Abraham  
 3)WAGHMARE, Nayan, Taterao  
 4)MARGAL, Sanjay  
 5)KHAIRATKAR-JOSHI, Neelima  
 6)MUKHOPADHYAY, Indranil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΝΟΗΥΡΙΜΙΔΙΝΟΛΙΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TRPA1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα φουροπυριμιδινодиόνης ως ρυθμιστές TRPA (υποοικογένεια Α Παροδικού Υποδοχέα Δυναμικού). Ιδιαίτερω,

ενώσεις που περιγράφονται εδώ είναι χρήσιμες για θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, καταστάσεων ή/και διαταραχών που ρυθμίζονται από TRPA1 (μέλος 1, υποοικογένειας Α Παροδικού Υποδοχέα Δυναμικού). Επίσης παρεχόμενες εδώ είναι μέθοδοι για παρασκευή ενώσεων που περιγράφονται εδώ, ενδιάμεσα που χρησιμοποιούνται στη σύνθεση αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών και μέθοδοι για θεραπεία ή πρόληψη ασθενειών, καταστάσεων ή/και διαταραχών που ρυθμίζονται από TRPA1. (Τύπος I) (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080936  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2292219 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179085.5--10/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
 Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):741511 P-01/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gargiulo, Paul M.  
 2)Lane, Roger Michael  
 3)Platt, Beatrix  
 4)Theobald, Frank  
 5)Wall, Bettina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε Διαδερμικά Θεραπευτικά Συστήματα που έχουν ένα συγκολλητικό στρώμα σιλκόνης, σε Διαδερμικά Θεραπευτικά Συστήματα που παρέχουν συγκεκριμένες συγκεντρώσεις πλάσματος, στην κατασκευή τους και χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080937  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2411395 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10716050.9--22/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glenmark Pharmaceuticals S.A.  
 Chemin de la Combeta, 5, 2300 La Chaux-de-Fonds, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU06652009-23/03/2009-IN  
 251994 P-15/10/2009-US  
 MU22132009-23/09/2009-IN  
 171355 P-21/04/2009-US  
 MU29062009-16/12/2009-IN  
 294470 P-12/01/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAUDHARI, Sachin, Sundarlal  
 2)THOMAS, Abraham  
 3)PATIL, Nisha, Parag  
 4)KHAIRATKAR-JOSHI, Neelima  
 5)MUKHOPADHYAY, Indranil

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

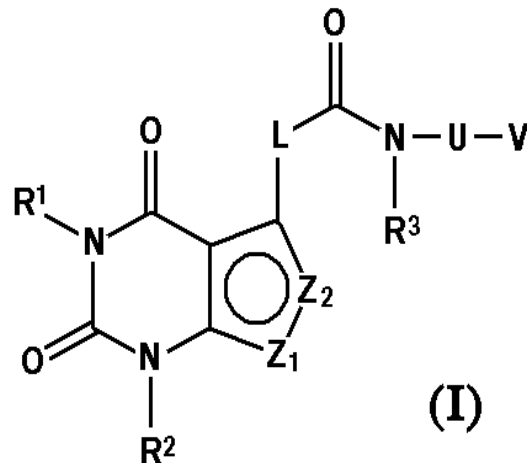
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TRPA1

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα φουροπυριμιδινοδίωνης ως ρυθμιστές TRPA (Δυναμικο-Ευαίσθητοι Διάλυτοι Παροδικής Διαπερατότητας

υποοικογένεια Α). Πιο συγκεκριμένα, οι ενώσεις που περιγράφονται εδώ είναι χρήσιμες για θεραπεία ή πρόληψη ασθνεϊών, καταστάσεων ή/και διαταραχών που ρυθμίζονται από TRPA1 (Δυναμικο-Ευαίσθητοι Διάλυτοι Παροδικής Διαπερατότητας υποοικογένεια Α, μέλος 1). Επίσης παρέχονται μέθοδοι για παρασκευή ενώσεων που περιγράφονται εδώ, ενδιάμεσων που χρησιμοποιούνται στη σύνθεσή τους, φαρμακευτικών συνθέσεων αυτών και μέθοδοι για θεραπεία ή πρόληψη ασθνεϊών, καταστάσεων ή/και διαταραχών που ρυθμίζονται από TRPA1. (Τύπος I) (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080938  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1799283 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05787484.4--10/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fresenius Medical Care Deutschland GmbH  
 Else-Kroner-Strasse 1, 61352 Bad Homburg, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102004048911-06/10/2004-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BREHM, Winfried

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

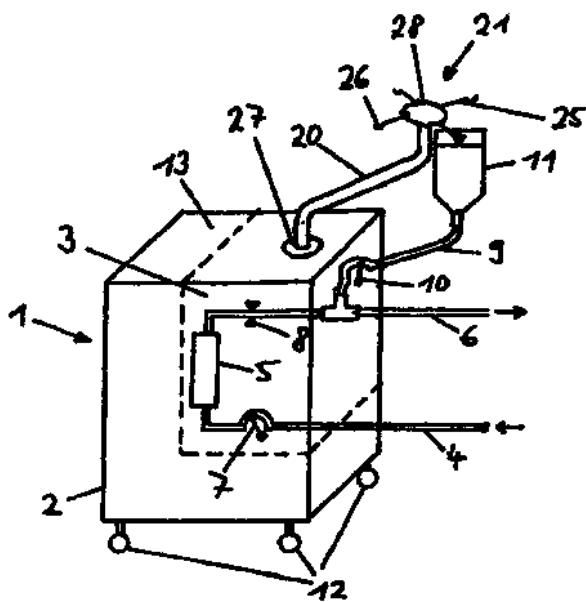
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΣΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα των συσκευών θεραπείας αίματος που περιλαμβάνουν μια βαθμίδα θεραπείας αίματος για να υποδέχεται αντικείμενα ενός εξωσωματικού κυκλώματος αίματος. Ο σκοπός της εφεύρεσης είναι να απλοποιήσει πρόσβαση σε ένα μέσο υποδοχής (21), το οποίο είναι στερεωμένο σε μια κάθετη ράβδο έγχυσης (20) στερεωμένη στη συσκευή θεραπείας αίματος (1) για να υποδέχεται αντικείμενα, ειδικά δοχεία όπως σακούλες (11) που περιέχουν ιατρικά υγρά. Για τον σκοπό αυτόν η συσκευή θεραπείας αίματος (1) περιλαμβάνει μια θήκη (2) και μια βαθμίδα θεραπείας αίματος (3), όπου ο προσανατολισμός της

θήκης κατά τη χρήση της συσκευής θεραπείας αίματος ορίζει την κάθετη και την οριζόντια διεύθυνση και μέσα μορφής ράβδου (20) είναι στερεωμένα στη θήκη. Τα εν λόγω μέσα μορφής ράβδου έχουν τουλάχιστο ένα πρώτο τμήμα (22) και ένα δεύτερο τμήμα (23), όπου η αξονική διεύθυνση στο δεύτερο τμήμα (23) έχει μια διεύθυνση διαφορετική από αυτήν στο πρώτο τμήμα (22). Σε μια εφαρμογή της εφεύρεσης τα μέσα μορφής ράβδου (20) είναι διαμορφωμένα ως στρόφαλος.

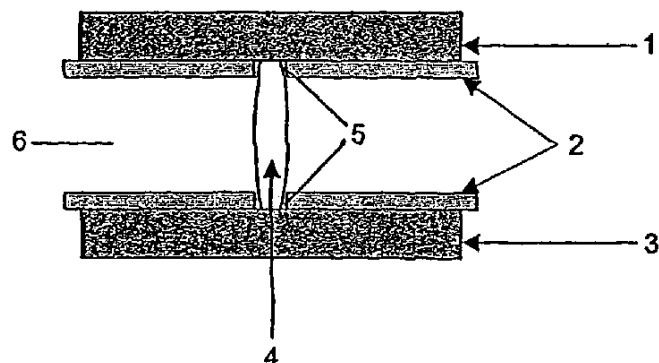


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080939  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1842533 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07000943.6--05/08/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10336400-06/08/2003-DE  
10361596-24/12/2003-DE  
102004020220-22/04/2004-DE  
102004032051-01/07/2004-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bartholomäus, Johannes, Dr.  
2)Kugelmann, Heinrich  
3)Arkenau-Maric, Elisabeth, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑ-  
ΧΡΗΣΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διασφαλισμένη ενάντια σε κατάχρηση, χωρίς εξώθηση θερμοδιαμορφωμένη μορφή χορήγησης που περιέχει εκτός από μία ή περισσότερες δραστικές ουσίες με καταχρηστικό δυναμικό καθώς και

ενδεχομένως φυσιολογικά υποφερτές βοηθητικές ουσίες τουλάχιστον ένα συνθετικό ή φυσικό πολυμερές με μία θλιπτική αντοχή από τουλάχιστον 500 N και σε μεθόδους για την παρασκευή της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080940  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1404512 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02741852.4--05/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BPB Limited  
Saint-Gobain House, Binley Business Park  
Coventry CV3 2TT, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):875733-06/06/2001-US  
164108-04/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAUBER, Robert, J.  
2)SANDERS, Christopher, J.  
3)HENNIS, Mark, E.  
4)FAHEY, Michael, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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 ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΝΕΣ  
ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πολυστρωματική γυψοσανίδα που έχει μετωπιαία φύλλα που περιλαμβάνουν ανόργανες ίνες τυχαία προσανατολισμένων γυάλινων ινών, πλήρως εμποτισμένων με πολύ γύψο που διεισδύει διαμέσου των τυχαίων διάκενων μεταξύ των ανόργανων ινών και επικαλύπτει τις επιφάνειες της σανίδας με πολύ γύψο. Η πολυστρωματική γυψοσανίδα μπορεί να έχει μία πολυμερή ένωση που συντίθεται

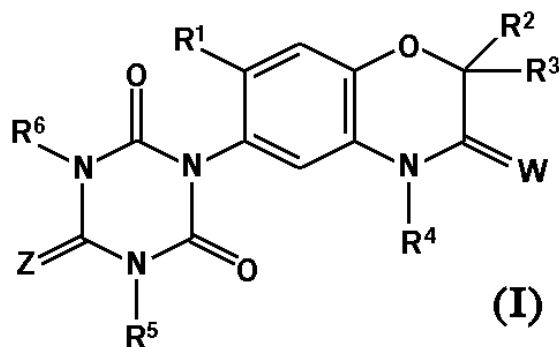
με προσθήκη σε επενεργοποιημένη γύψο, όπου η ένωση μπορεί να περιλαμβάνει ένα από τα ακόλουθα: πολυακρυλαμίδιο, πολυμεθακρυλαμίδιο, πολυβινυλιδενοχλωρίδιο, πολυαμίδιο, πολυ(εξαμεθυλεναδιπαμίδιο), πολυβινυλοχλωρίδιο, πολυαιθυλένιο, οξική κυτταρίνη, πολυϊσοβουτυλένιο, πολυανθρακικό, πολυπροπυλένιο, πολυστυρόλιο, πολυχλωροπρένιο, στυρόλιο, βουταδιένιο, φυσικό καουτσούκ, πολυ (2,6 διμεθυλοπεντενοξειδίο), πολυ (4-μεθυλυ-1-πεντένιο) και πολυδιμεθυλοσιλοξάνιο. Η πολυστρωματική γυψοσανίδα μπορεί να περιλαμβάνει μία πρώτη στρώση από ένα μείγμα προσθέτου πολυμερούς ένωσης και ενεργοποιημένης γύψου που έχει μία εξωτερική επιφάνεια και εμποτίζεται σε ένα λεπτό φύλλο από τυχαία ευθυγραμμισμένες ανόργανες ίνες, έτσι ώστε να ενθυλακώνει τον πυρήνα γύψου εντός δύο μετωπιαίων στρώσεων που έχουν έναν συνδυασμό ενεργοποιημένης γύψου και πολυμερούς ένωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080941  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2443102 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10725131.6--11/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAS F SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09163242-19/06/2009-EP  
09169219-02/09/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WITSCHEL, Matthias  
2)NEWTON, Trevor William  
3)SEITZ, Thomas  
4)WALTER, Helmut  
5)SIEVERNICH, Bernd  
6)SIMON, Anja  
7)NIGGEWEG, Ricarda  
8)GRO?MANN, Klaus  
9)PARRA RAPADO, Liliana  
10)EVANS, Richard Roger  
**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):ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε βενζοξαζιόνες του γενικού τύπου (I), όπου οι μεταβλητές ορίζονται σύμφωνα με την εφεύρεση, σε διαδικασίες και ενδιάμεσα προϊόντα για την παρασκευή των βενζοξαζιόνων του τύπου (I), σε συνθέσεις που τις περιέχουν και στη χρησιμοποίησή τους σαν ζιζανιοκτόνα, π.χ. για τον έλεγχο επιβλαβών φυτών, και επίσης σε μια μέθοδο για τον έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης που περιλαμβάνει την επίδραση μιας ζιζανιοκτόνα αποτελεσματικής ποσότητας τουλάχιστον μιας βενζοξαζιόνης του τύπου I πάνω στα φυτά, τους σπόρους και / ή το περιβάλλον τους.

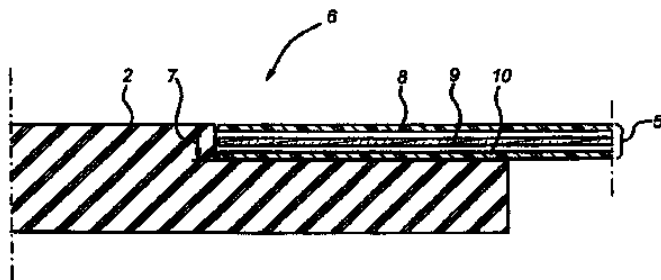


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080942  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1940821 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806372.6--19/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005050408-19/10/2005-DE  
727859 P-19/10/2005-US  
102005055486-18/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Jeewoo  
2)RYU, Hyung Chul  
3)FRANK, Robert  
4)BAHRENBERG, Gregor  
5)DE VRY, Jean  
6)CHRISTOPH, Thomas  
7)SAUNDERS, Derek, John  
8)SCHIENE, Klaus  
9)SUNDERMANN, Bernd  
**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):ΝΕΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΧΕΑ ΒΑ-  
ΝΙΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ-  
ΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα προσδέματα υποδοχέα βανιλλοειδών, σε μεθόδους για την παρασκευή τους, σε φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και στη χρησιμοποίηση των ενώσεων αυτών για την παρασκευή φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080943  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2001686 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07747363.5--04/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morpho B.V.  
Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1031513-04/04/2006-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DEN BERG, Jan  
2)WESSELINK, Wilhelmus Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΩΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥ-  
ΣΗ ΑΠΟ ΙΝΕΣ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατασκευή που μοιάζει με βιβλίο (1), όπως διαβατήριο, με αριθμό σελίδων που περιλαμβάνουν κάποια μη αρθρωτή σελίδα κατόχου. Η μη αρθρωτή σελίδα κατόχου (2) αποτελείται από σχετικά άκαμπτο υλικό και πρέπει να συνδεθεί μέσω ξεχωριστού αρθρωτού τμήματος (5) με το υπόλοιπο της κατασκευής που μοιάζει με βιβλίο (1). Το αρθρωτό τμήμα (5) σύμφωνα με την εφεύρεση κατασκευάζεται από ενισχυμένο με ύφασμα πλαστικό υλικό στο οποίο το πλαστικό μπορεί να είναι συννευθεί μέσω τήξης με το πλαστικό της μη αρθρωτής σελίδας κατόχου (2). Η στερέωση διενεργείται με υπερήχους, και πιο συγκεκριμένα με την παροχή επιφανειακών ανωμαλιών σε ένα από τα δύο τμήματα που πρέπει να στερεωθούν μεταξύ τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080944  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2511312 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11002327.2--21/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Organik Kimya Sanayi Ve Tic. A.S.  
Organik Building Mimarsinan Mah Cendere  
Yolu No: 146, 34075 Kemerburgaz/Eyup, Is-  
tanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Perez, Guillermo  
2)Altinok, Sibel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩ-  
ΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥ-  
ΜΕΡΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΥΡΗΝΑ-ΠΕΡΙ-  
ΒΛΗΜΑΤΟΣ-ΚΕΛΥΦΟΥΣ**

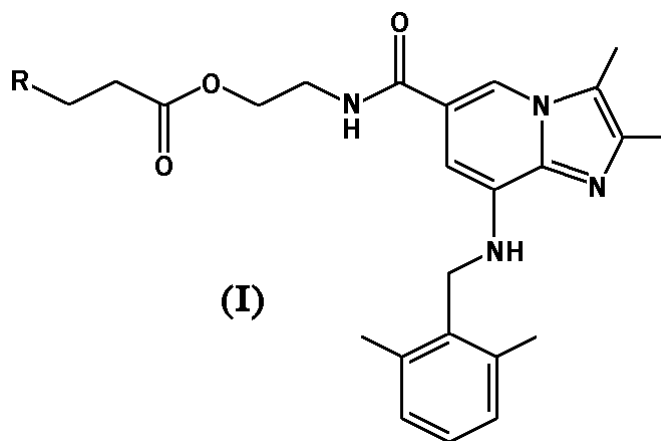
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο παρασκευής ενός γαλακτώματος το οποίο περιέχει πολυμερή σωματίδια πυρήνα-περιβλήματος-κελύφους τα οποία, όταν ξηρανθούν, περιέχουν ένα μικροκενό το οποίο προκαλεί αδιαφάνεια στις συνθέσεις οι οποίες τα περιέχουν. Τα σωματίδια μπορούν να χρησιμοποιήσουν πρωτίτως ως συνδετικά ή αδιαφανοποιητικά μέσα σε χρώματα, συνθέσεις επίστρωσης, εμποτισμού και διαμόρφωσης σε τύπους, επίσης επεκτεινόμενα σε επιστρώσεις χάρτου και σε κάποιο βαθμό σε κατασκευαστικά υλικά με βάση το δέρμα, τα υφαντά και το νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080945  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401166  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2365975 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09748823.3--27/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dahlstrom, Mikael  
 Kansjerfvagen 145 B, 10570 Bromarv,  
 ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20086158-03/12/2008-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dahlstrom, Mikael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ  
 ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ  
 ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με υποκατεστημένες ιμιδαζο[1,2-α]πυριδίνες του χημικού τύπου I όπου το R είναι -CH<sub>2</sub>COOH ή -COOH, οι οποίες αναστέλλουν εξωγενώς ή ενδογενώς την διεγερμένη έκκριση γαστρικού οξέος και που μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην πρόληψη και αγωγή των σχετικών με το γαστρικό οξύ παθήσεων και των γαστρεντερικών φλεγμονωδών παθήσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080946  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1392822 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02738151.6--05/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsches Krebsforschungszentrum Stiftung des öffentlichen Rechts  
 Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01113805-06/06/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CUI, Yunhai  
 2)KONIG, Jorg  
 3)KEPPLER, Dietrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΠΛΑ-ΔΙΑΜΟΛΥΝΘΕΙΣΑ  
 ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ  
 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται διπλά-διαμολυνθείσα κυτταρική γραμμή που περιέχει (α) αλληλουχία DNA που εγκωδικοεύει μεταφορέα πρόσληψης για οργανικά ανιόντα, κατά προτίμηση το OATP8, που συνδέεται λειτουργικά με προαγωγό και (β) αλληλουχία DNA που εγκωδικοεύει αντλίαεξαγωγής για οργανικά ανιόντα ή ανιονικά συζεύγματα, κατά προτίμηση την πρωτεΐνη αντοχής πολλαπλών-φαρμάκων 2 (MRP2), που συνδέεται λειτουργικά με προαγωγό. Εξάλλου,

διάφορες χρήσεις της εν λόγω κυτταρικής γραμμής περιγράφονται κατά προτίμηση η χρήση αυτής για την ταυτοποίηση των αναστολέων μεταφοράς, π.χ. των υποψήφιων φαρμάκων.

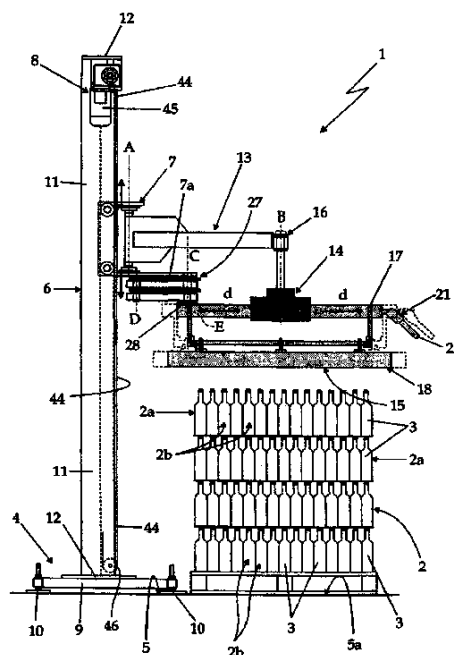
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080947  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2289826 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10174793.9--01/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OMA S.r.l.  
 Viale del Lavoro,17, 37069 Villafranca di Verona, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TV20090169-01/09/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baldi, Giampietro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή αποπαλετοποίησης (1) για την αποσυναρμολόγηση παλετών (2) η οποία περιλαμβάνει κεφαλή σύλληψης (15) που αιωρείται κάτω από στήριγμα εδράνου (14) με τη δυνατότητα ελεύθερης ολίσθησης σε σχέση με το τελευταίο προς κατεύθυνση (d) τοπικά παράλληλη με επιμήκη άξονα (F) της κεφαλής και τοπικά κατακόρυφη σε δεύτερο άξονα αναφοράς (B) και αρθρωτό βραχίονα με κίνηση παντογράφου (27), που τοποθετείται κάτω από βραχίονα στήριξης (13), με πρώτο άκρο που αρθρώνεται σε φορέα βάσης κεφαλής (7) και δεύτερο άκρο που αρθρώνεται πάνω στην κεφαλή σύλληψης (15), και που δομείται έτσι ώστε να ανοίγει σαν ψαλίδι πάνω σε οριζόντιο επίπεδο τοπικά παράλληλο με το επίπεδο ταλάντωσης του βραχίονα στήριξης (13), διατηρώντας έτσι τα δύο άκρα του

αρθρωτού βραχίονα (27) πάντα στην ίδια οριζόντια ευθεία γραμμή αναφοράς (r) που δεν μετακινείται χωρικά.



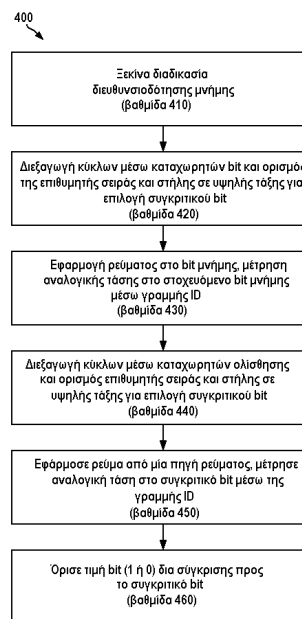
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080948  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263146 - 08/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08732283.0--14/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company, L.P.  
 11445 Compaq Center Drive West, Houston, TX 77070, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NESS, Erik, D.  
 2)BRUCE, Kevin  
 3)BENJAMIN, Trudy  
 4)TORGERSON, Joseph, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΝΗΜΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ολοκληρωμένη κασέτα ρευστού (100) για την ασφάλιση ενσωματωμένης μνήμης (150, 215) συμπεριλαμβάνει έναν ηλεκτρικά ενεργοποιούμενο μηχανισμό χορήγησης (120, 205) με έναν αριθμό γεννητριών σταγονιδίων, οι οποίες ευρίσκονται σε επικοινωνία ρευστού με έναν ταμειούτρω ρευστού (110) ένα στοιχείο μνήμης (150, 215) και μία ηλεκτρική διασύνδεση (200), η οποία περιέχει κοινές γραμμές επιλογής (250) και γραμμές δεδομένων (255), διαμορφωμένη ώστε

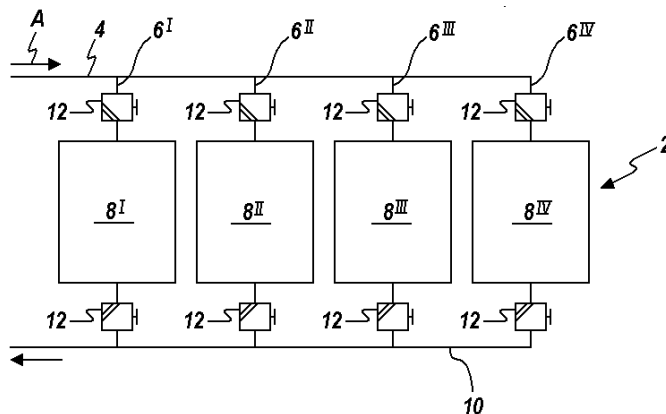
να ελέγχει και τον μηχανισμό χορήγησης (120, 205) και το στοιχείο μνήμης (150, 215). Μία μέθοδος για την ασφάλιση της επικοινωνίας μεταξύ μιας συσκευής χορήγησης ακριβείας και μίας ολοκληρωμένης κασέτας ρευστού (100) περιλαμβάνει σύνδεση της συσκευής χορήγησης ακριβείας και της κασέτας (100) μέσω μίας ηλεκτρικής διασύνδεσης (200), η οποία περιέχει γραμμές επιλογής (250) και γραμμές δεδομένων (255) όπου η κασέτα (100) έχει αρκετά ηλεκτρονικά συστατικά τμήματα, τα οποία ελέγχονται μέσω των γραμμών επιλογής (250) και δεδομένων (255).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080949  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2103515 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09001131.3--28/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ThyssenKrupp Marine Systems GmbH  
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008015150-20/03/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buchner, Richard  
 2)Duhring, Thomas  
 3)Duysen, Maike  
 4)Ziel, Sonke  
**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):**ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

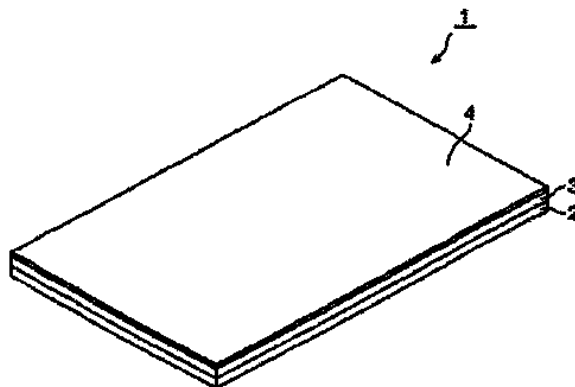
Ένα υποβρύχιο διαθέτει μία διάταξη εξεαρισμού για τον εξεαρισμό του εσωτερικού του υποβρυχίου και μία διάταξη απορρόφησης CO<sub>2</sub> (2). Η διάταξη απορρόφησης CO<sub>2</sub> (2) διαθέτει τουλάχιστον δύο δοχεία απορρόφησης (8I, 8II, 8III, 8IV), τα οποία γεμίζονται με ένα υδροξείδιο. Αυτά τα δοχεία απορρόφησης (8I, 8II, 8III, 8IV) τοποθετούνται σε δύο παράλληλες μεταξύ τους διακλαδώσεις

αγωγού (6I, 6II, 6III, 6IV) της διάταξης εξεαρισμού και μπορούν να τίθενται σε λειτουργία το ένα μετά το άλλο σε μία ρύθμιση, στην οποία διαρρέονται από τον αέρα εξεαρισμού (εικόνα 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080950  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1757309 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05737229.4--27/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hisamitsu Pharmaceutical Co., Inc.  
 408, Tashirodaikan-machi, Tosu-shi, Saga  
 841-0017, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004133944-28/04/2004-JP  
 2004134005-28/04/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSURU, S.,  
 2)HINOTANI, T.,  
 3)KITA, M  
**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):**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΛΙΚΟ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

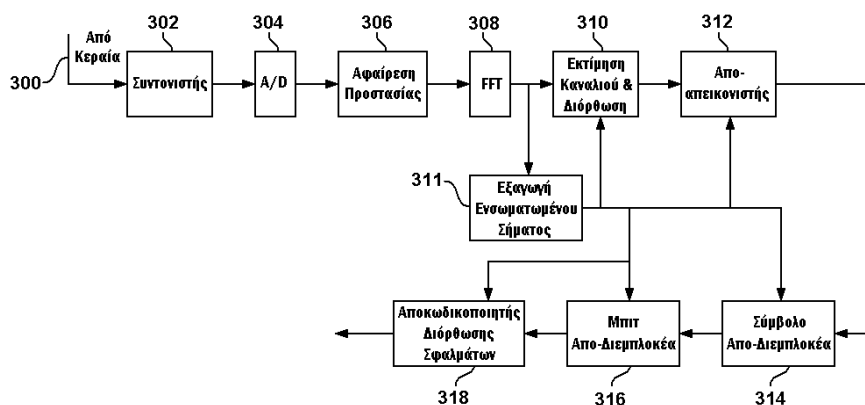
Αποκαλύπτεται ένα αυτοκόλλητο υλικό, το οποίο περιλαμβάνει ένα φέρον σώμα και μία κολλητική στρώση διατεταγμένη επί τουλάχιστον μίας πλευράς του φέροντος σώματος. Το αυτοκόλλητο αυτό υλικό χαρακτηρίζεται εκ του ότι η κολλητική στρώση συντίθεται από μία βάση κόλλας, η οποία περιέχει ένα ευδιάλυτο άγαρ, μη περιέχοντας συγχρόνως ουσιαστικά ζελατινή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080951  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2421166 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11189835.9--17/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sony Corporation  
1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0721269-30/10/2007-GB  
0722645-19/11/2007-GB  
0722728-20/11/2007-GB  
0721271-30/10/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taylor, Matthew Paul Athol  
2)Atungisiri, Samuel Asanbeng  
3)Wilson, John Nicholas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕ-  
ΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει σύμβολα που λαμβάνονται από έναν προκαθορισμένο αριθμό σημάτων υποφορέων των συμβόλων



Ορθογωνικής Πολύπλεξης με Διαίρεση Συχνότητας (OFDM) σε ένα ρεύμα συμβόλων εξόδου. Η συσκευή επεξεργασίας δεδομένων περιλαμβάνει έναν απο-διεμπλοκέα, ο οποίος διαβάζει τον προκαθορισμένο αριθμό συμβόλων δεδομένων σε μία μνήμη για την απο-διεμπλοκή των συμβόλων δεδομένων που λαμβάνονται από τα σήματα υποφορέων OFDM. Ο απο-διεμπλοκέας εξάγει τα σύμβολα δεδομένων από την μνήμη διεμπλοκέας στο ρεύμα συμβόλων δεδομένων εξόδου για να πραγματοποιηθεί η απο-διεμπλοκή, η εξαγωγή είναι σε διαφορετική σειρά από την ανάγνωση, η σειρά ορίζεται από ένα σετ διευθύνσεων, με αποτέλεσμα τα σύμβολα δεδομένων να απο-διεμπλοκούνται από τα σήματα υποφορέων εντός του ρεύματος συμβόλων εξόδου. Το σετ των διευθύνσεων δημιουργούνται από μία γεννήτρια διευθύνσεων η οποία περιλαμβάνει έναν καταχωρητή ολίσθησης γραμμικής ανατροφοδότησης και ένα κύκλωμα μετάθεσης. Ο καταχωρητής ολίσθησης γραμμικής ανατροφοδότησης έχει δεκατρία στάδια καταχώρησης με ένα πολυώνυμο γεννήτριας για τον καταχωρητή ολίσθησης γραμμικής ανατροφοδότησης του, και ο κωδικός μετάθεσης σχηματίζει, με ένα επιπλέον μπιτ, μία διεύθυνση δεκατεσσάρων μπιτ. Η συσκευή επεξεργασίας δεδομένων είναι προσαρμοσμένη να απο-διεμπλέκει τα σύμβολα δεδομένων σύμφωνα με μία διαδικασία μονής διεμπλοκής, παρέχοντας ως εκ τούτου μία βελτίωση στην διεμπλοκή των συμβόλων δεδομένων για μία κατάσταση λειτουργίας 16Κ ενός διαμορφωμένου συστήματος OFDM όπως είναι ένα πρότυπο Ψηφιακής Τηλεοπτικής Μετάδοσης (DVB) όπως το DVB-Επίγειο2 (DVB-T2). Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι υπάρχει μειωμένη πιθανότητα τα διαδοχικά μπιτ δεδομένων, τα οποία είναι κοντά στην σειρά σε ένα ρεύμα δεδομένων εισόδου, να απεικονίζονται επάνω στον ίδιο υποφορέα ενός συμβόλου OFDM.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080952  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2303300 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09793958.1--09/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alliospharma  
1 Allee Des Ecoureuls, 69380 Lissieu,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0854687-10/07/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOU ANTOUN, Sami  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΣΤΗ  
ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ  
ΑΥΞΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗΣ ΚΟΛ-  
ΠΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

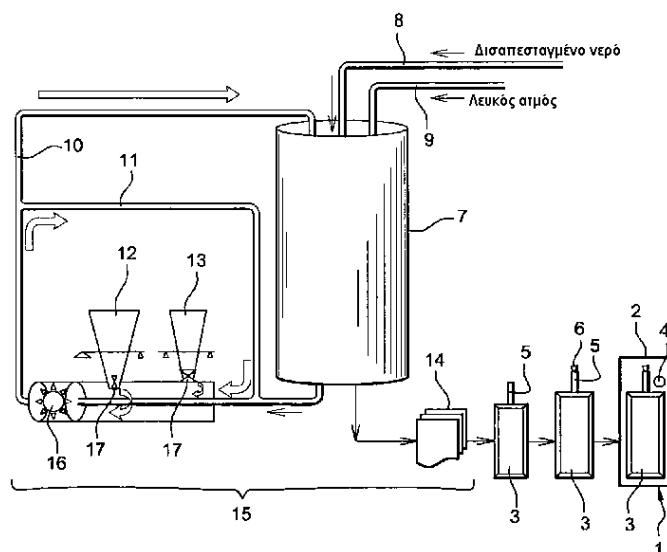
Φαρμακευτικές συνθέσεις και δερματολογικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν ένα προβιοτικό επιλεγμένο ανάμεσα από τους ολιγοσακχαρίτες γλυκόζης (GOS), τους ολιγοσακχαρίτες φρουκτόζης (FOS), τους γαλακτο-ολιγοσακχαρίτες και μείγματα αυτών κι ένα φυτικό εκχύλισμα το οποίο περιέχει ισοφλαβόνες, οι οποίες είναι επιλεγμένες ανάμεσα από τα εκχυλίσματα της σόγιας (Glycine max), τα εκχυλίσματα τριφυλλίου (Trifolium sp.) και μείγματα αυτών. Χρήσεις για τη θεραπεία της βακτηριακής κολπίτιδας και/ή για τη θεραπεία της κολπικής βλεννογόνου, οι οποίες στοχεύουν στη βελτίωση της ανάπτυξης και της αύξησης μίας πλεονεκτικής κολπικής μικροχλωρίδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080953  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2087909 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09152160.9--05/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Moly Pharma  
 Domaine de Peres, 31470 Cambernard,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0850742-06/02/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Douleau, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία απλοποιημένη τυποποίηση ενός ενέσιμου διαλύματος παρακεταμόλης έτοιμου προς χρήση. Σύμφωνα με την εφεύρεση, το εν λόγω διάλυμα παρακεταμόλης αποτελείται μόνο από παρακεταμόλη, δισαπασταγμένο νερό και έναν ρυθμιστικό παράγοντα, η δε εν λόγω τυποποίηση έχει μία μέγιστη συγκέντρωση παρακεταμόλης 1g/100 ml, ένα pH που περιλαμβάνεται μεταξύ 5,5 και 6,5 και μία συγκέντρωση σε οξυγόνο μικρότερη από 0,2 ppm. Η εφεύρεση αναφέρεται εξίσου σε μία διαδικασία παρασκευής και

συσκευασίας ενός τέτοιου διαλύματος παρακεταμόλης και σε μία διάταξη συσκευασίας ενός τέτοιου διαλύματος.

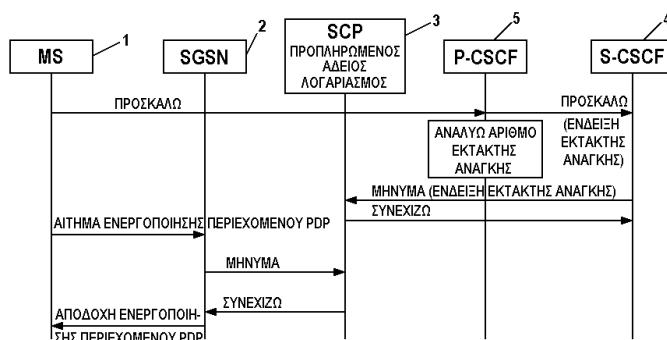


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080954  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1386510 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01943298.8--27/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HURTTA, Tuija  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο κι ένα σύστημα για τη σύνδεση του εξοπλισμού ενός χρήστη σε ένα δίκτυο σε μη φυσιολογικές συνθήκες, οι οποίες δεν επιτρέπουν στο στοιχείο του δικτύου να διεξαγάγει μία κλήση. Για την εγκατάσταση μίας συνεδρίας εκτάκτου ανάγκης, το στοιχείο του δικτύου είναι προσαρμοσμένο, ούτως ώστε να αποστέλλει μία ένδειξη στο δίκτυο, με το δίκτυο, όταν αποδέχεται την ένδειξη, να αποδέχεται το αίτημα κλήσης και να εγκαθιστά τη σύνδεση για τη διεξαγωγή της συνεδρίας εκτάκτου ανάγκης. Ως μία εναλλακτική λύση, το δίκτυο, όταν προσλαμβάνει την ένδειξη, μπορεί να απορρίψει το αίτημα συνεδρίας, οπότε και ο εξοπλισμός του χρήστη εκκινεί μία διαδικασία Ανώνυμης Πρόσβασης του PDP με το δίκτυο. Προκειμένου να κερδηθεί χρόνος, το δίκτυο, όταν προσλαμβάνει την ένδειξη, μπορεί να επιστρέψει κατευθείαν ένα μήνυμα Αιτήματος Ενεργοποίησης Ανώνυμης Πρόσβασης του PDP στον εξοπλισμό του χρήστη για την εκκίνηση της διαδικασίας Ανώνυμης Πρόσβασης του PDP. Το

δίκτυο, όταν προσλαμβάνει το αίτημα συνεδρίας το οποίο περιλαμβάνει τον κληθέντα αριθμό, μπορεί να είναι προσαρμοσμένο να αναλύει τον κληθέντα αριθμό και, όταν ανιχνεύει ότι ο κληθείς αριθμός είναι ένας αριθμός εκτάκτου ανάγκης, να αποδέχεται το αίτημα κλήσης και να εγκαθιστά τη σύνδεση για τη διεξαγωγή της συνεδρίας εκτάκτου ανάγκης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080955  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1958514 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07002615.8--07/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kraft Foods R & D, Inc.  
Three Lakes Drive, Northfield, IL 60093,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)De Jesus Guerra Gonzales, Omar  
2)Rocklage, Bernard, Dr.-Ing.  
3)Bernauer, Hans-Peter

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο με την οποία μείγματα τυρογάλακτος και διηθημάτων τυρογάλακτος μπορούν να μετατραπούν σε μία σκόνη τροποποιημένου τυρογάλακτος ("modified whey powder" ή "MWP") έχουσα χαμηλή περιεκτικότητα μεταλλικών αλάτων, χαμηλή υγροσκοπικότητα, και πλεονεκτικές οργανοληπτικές ιδιότητες η οποία χαρακτηρίζεται από ένα συνδυασμό αφαλατώσεως με ανταλλαγή ιόντων και κρυστάλλωσης. Η έτσι λαμβανόμενη σκόνη τροποποιημένου τυρογάλακτος είναι κατάλληλη για ξηρές εφαρμογές στην παραγωγή προϊόντων διατροφής. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση

αναφέρεται σε μία σκόνη τροποποιημένου τυρογάλακτος (MWP) που μπορεί να ληφθεί με την εν λόγω μέθοδο και σε προϊόντα τα οποία περιλαμβάνουν την εν λόγω σκόνη τροποποιημένου τυρογάλακτος (MWP), όπως προϊόντα ζαχαροπλαστικής, μπισκότα και αναφυκτικά κονιοποιημένης μορφής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080956  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024873 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07732734.4--09/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MOO PRINT LIMITED  
SCRUTTON STREET (REAR) 32-38,EC2A  
4RQ LONDON, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0609170-09/05/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOROSS, Richard  
2)MAGDALINSKI, Stefan

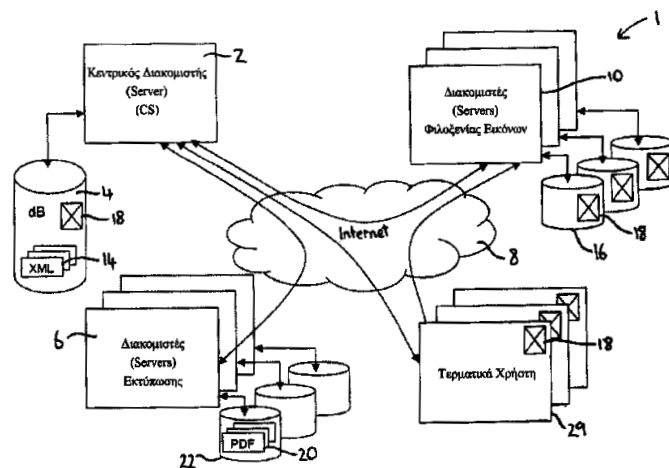
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται ένα σύστημα για την δημιουργία ενός ηλεκτρονικού εγγράφου προς χρήση σε μία διαδικασία εκτύπωσης. Το ηλεκτρονικό έγγραφο περιλαμβάνει μία πολλαπλότητα εκτυπώσιμων φύλλων, και κάθε εκτυπώσιμο 5 φύλλο περιλαμβάνει μία συστοιχία εκτυπώσιμων περιοχών. Το σύστημα περιλαμβάνει μέσα λήψης διευθετημένα έτσι ώστε να λαμβάνουν περιεχόμενο από μία πολλαπλότητα χρηστών και μέσα αντιστοίχισης διευθετημένα να αντιστοιχίζουν μία επιλογή εκτυπώσιμων περιοχών για κάθε χρήστη σε εξάρτηση με το λαμβανόμενο περιεχόμενο για κάθε χρήστη και να αντιστοιχίζουν το περιεχόμενο για κάθε χρήστη εντός της επιλογής των εκτυπώσιμων περιοχών που έχουν αντιστοιχιστεί σε αυτό τον χρήστη. Το σύστημα είναι διευθετημένο ώστε να λαμβάνει το περιεχόμενο και να αντιστοιχίζει μία επιλογή εκτυπώσιμων περιοχών έτσι ώστε το

περιεχόμενο για κάθε χρήστη, να μεταβάλλεται εντός της επιλογής των εκτυπώσιμων περιοχών που έχουν αντιστοιχιστεί σε αυτό τον χρήστη.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080957  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1914244 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08002266.8--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.  
1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-  
8185, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10315899-09/04/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hanai, Nobuo  
2)Nakamura, Kazuyasu  
3)HOSAKA, Emi c/o BioFrontier Laborato-  
ries KYOWA HAKKO KOGYO CO., LTD.  
4)Yamasaki, Motoo  
5)Uchida, Kazuhisa c/o Head Office, KYOWA  
KOGYO CO., LTD.  
6)Shinkawa, Toyohide c/o Bio Process Re-  
search and Development Lab.  
7)Imabeppu, Susumu  
8)Kanda, Yutaka  
9)Yamane, Naoko  
10)Anazawa, Hideharu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑ-  
ΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΝΟ-  
ΣΟΜΟΡΙΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με αντίσωμα που έχει ανοσολογικά προηγμένη λειτουργική δραστηριότητα, στο οποίο είναι δεσμευμένη αλυσίδα σακχάρου συνδεδεμένη σε Ν-γλυκοζίτη, και στο οποίο δεν είναι δεσμευμένη φουκόζη στην Ν-ακετυλογλυκοζαμίνη του αναγωγικού άκρου αυτής της αλυσίδας σακχάρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080958  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1685839 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06111805.5--22/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EURO-CELTIQUE S.A.  
2, avenue Charles de Gaulle, 1653 Luxem-  
bourg, ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):68480 P-22/12/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kaiko, Robert F.  
2)Colucci, Robert D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΔΟΣΟ-  
ΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ-  
ΝΕΙ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΟΠΙΟΕΙ-  
ΔΟΥΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ  
ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση εστιάζεται εν μέρει σε στοματικές δοσολογικές μορφές οι οποίες περιλαμβάνουν έναν συνδυασμό μιας στοματικά αναλγητικώς αποτελεσματικής ποσότητας ενός οπιοειδούς αγωνιστή και ενός στοματικά δραστικού οπιοειδούς ανταγωνιστή, με τον οπιοειδή ανταγωνιστή να περιέχεται σε μια αναλογία ως προς τον οπιοειδή αγωνιστή ώστε να παράσχει ένα προϊόν συνδυασμού το οποίο είναι αναλγητικά αποτελεσματικό όταν ο συνδυασμός χορηγείται στοματικά, αλλά ο οποίος είναι αποτρεπτικός σε ένα φυσικά εξαρτώμενο άτομο. Κατά προτίμηση, η ποσότητα του οπιοειδούς ανταγωνιστή που περιέχεται στο προϊόν συνδυασμού παρέχει τουλάχιστον μια ήπια αρνητική «αποτρεπτική» εμπειρία σε φυσικά εξαρτημένους τοξικομανείς (π.χ. σύνδρομο αιφνίδιας αποχής).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080959  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2343071 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11156997.6--24/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Purdue Pharma LP  
 One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,  
 Stamford, CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):840244 P-25/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mannion, Richard Owen  
 2)Huang, Haiyong Hugh  
 3)McKenna, William Henry  
 4)O'Donnell, Edward, P.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία παραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080960  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1623634 - 12/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04729526.6--26/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco Inc.  
 2-1, Toranomon 2-chome, Minato-ku, Tokyo  
 105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003128104-06/05/2003-JP  
 2003384083-13/11/2003-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAMADA, Yoshiyuki  
 2)HASEGAWA, Yukiko

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

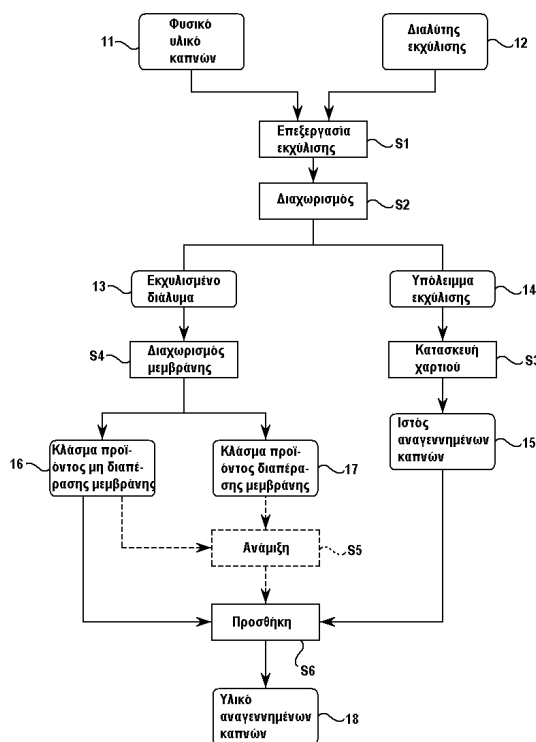
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατασκευάζεται υλικό αναγεννημένων καπνών μέσω της εκχύλισης ενός φυσικού υλικού καπνών με έναν διαλύτη εκχύλισης, προκειμένου να αποκτηθεί ένα εκχυλισμένο διάλυμα που περιέχει τα συστατικά του φυσικού υλικού καπνών και ένα υπόλειμμα εκχύλισης. Παρασκευάζεται ιστός αναγεννημένων καπνών με τη χρησιμοποίηση του υπολείμματος εκχύλισης. Από την άλλη πλευρά, το εκχυλισμένο διάλυμα υποβάλλεται σε επεξεργασία κλασμάτωσης με τη βοήθεια υπερδιήθησης ή διήθησης αντίστροφης ώσμωσης ή χρωματογραφίας διαμερισμού αντίστροφης φάσης, προκειμένου να αποκτηθεί ένα πρώτο κλάσμα που είναι εμπλουτισμένο στα επιθυμητά συστατικά και μειωμένο στα ανεπιθύμητα συστατικά και ένα δεύτερο κλάσμα, το οποίο είναι εμπλουτισμένο στα ανεπιθύμητα συστατικά και μειωμένο στα επιθυμητά συστατικά. Το πρώτο κλάσμα προστίθεται προαιρετικά μαζί με το δεύτερο κλάσμα μειωμένο σε

ποσότητα στον ιστό αναγεννημένων καπνών, προκειμένου να παρασκευαστεί ένα υλικό αναγεννημένων καπνών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080961  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2347838 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10075021.5--14/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ardagh MP Group Netherlands B.V.  
 Zutphenseweg 51051, 7418 AH Deventer,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

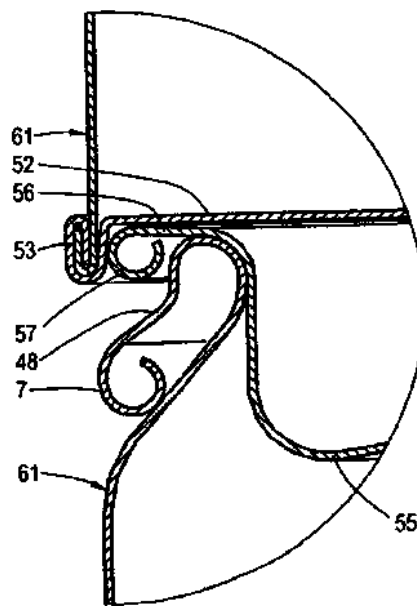
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ytsma, Sybren  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ  
 ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΟ ΑΚΡΟ, ΕΝΑΣ  
 ΤΕΤΟΙΟΣ ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ  
 ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο και μια συσκευή για την κατασκευή ενός δοχείου (61), όπως ενός δοχείου αποθήκευσης χρώματος, περιλαμβάνοντας τα βήματα: i. την παροχή ενός κυλινδρικού σώματος (2,36,51,65) , ii. την διάταξη μέσωσιν εμβόλου (14,25,44,74) σθέννα πρώτο ανοίγμα (20,60,75) του κυλινδρικού σώματος για τον καθορισμό της διαμέτρου του ανοίγματος , iii. το καμπύλωμα ενός ελεύθερου άκρου (8,66) του πρώτου ανοίγματος (20,60,75) ακτινικά προς τα έξω και αξονικά κατά μήκος του κυλινδρικού σώματος(2,36,51,65) οπότε με αυτόν τον τρόπο διαμορφώνεται μια καμπύλη (47,48,57,68,70,79), έτσι ώστε η καθορισμένη

διάμετρος του πρώτου ανοίγματος (20,60,75) να είναι ουσιαστικά ακτινική, με σταθερές διαστάσεις, και κατασκευασμένη στο δοχείο (61) και το σώμα του δοχείου (63).



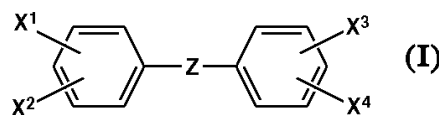
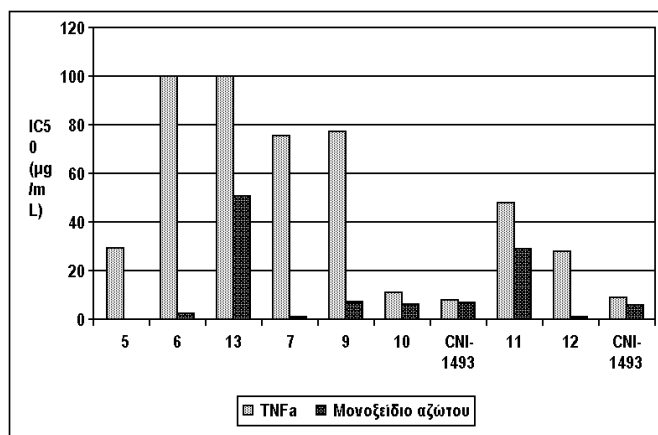
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080962  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1778265 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05785277.4--17/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
 Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):601992 P-17/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIELECKI-DZURDZ, Thais, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
 ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΟΥΑΝΥΛΟ-  
 ΥΓΡΑΖΟΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις του έχουν τον τύπο I, με άλατα αυτών, με συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ή περισσότερες από τις ενώσεις και/ή άλατα αυτών, με μεθόδους χρήσεις, και μεθόδους παρασκευής.

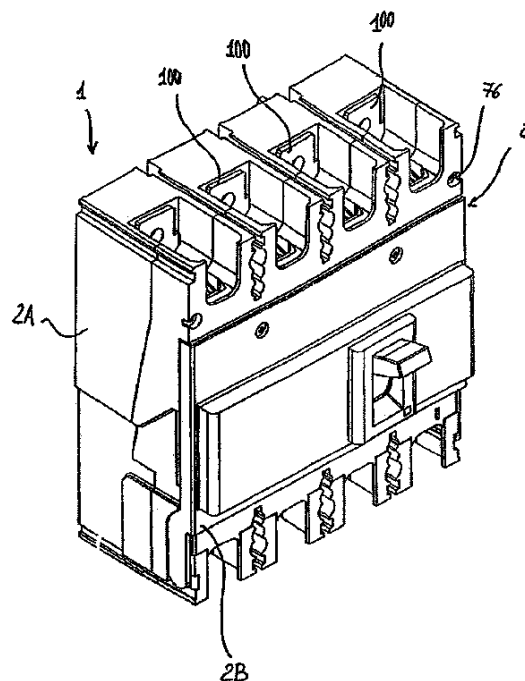


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080963  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2382646 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09801987.0--29/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
 Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20090009-08/01/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONETTI, Luigi  
 2)FERRARI, Michele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν μηχανισμό ελέγχου για την μετατόπιση τουλάχιστον μίας κινητής επαφής μίας διάταξης διακοπής κυκλώματος χαμηλής τάσης. Ο μηχανισμός ελέγχου περιλαμβάνει ελαστικό μέσο (37) λειτουργικά συνδεδεμένο στην κινητή επαφή (20), τουλάχιστον ένα πρώτο στοιχείο (31) του οποίου είναι λειτουργικά συνδεδεμένο σε ένα δεύτερο στοιχείο μέσω ενός μέσου σύνδεσης σχήματος πείρου. Κάθε ένα από τα πρώτο και δεύτερο στοιχεία περιλαμβάνει ένα ζεύγος απέναντι πλάγιων τμημάτων (41, 42) που είναι συνδεδεμένα μέσω ενός εγκάρσιου τμήματος. Το μέσο σύνδεσης σχήματος πείρου περιλαμβάνει ένα ζεύγος άκρων σχήματος πείρου (71, 72) κάθε ένα των οποίων αναδύεται από μία πλευρά ενός πλάγιου τμήματος του πρώτου στοιχείου. Το εν λόγω μέσο σχήματος πείρου περιλαμβάνει επίσης ένα ζεύγος θέσεων (61, 62), κάθε μία των οποίων ορίζεται σε ένα πλάγιο τμήμα του δεύτερου στοιχείου. Κάθε

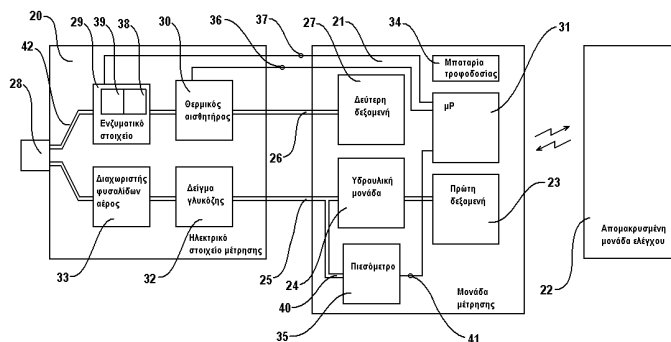
άκρο σχήματος πείρου εισάγεται σε μία αντίστοιχη θέση έτσι ώστε να διαμορφώνει έναν άξονα αμοιβαίας περιστροφής μεταξύ του πρώτου και του δεύτερου στοιχείου. Τα ελαστικά μέσα είναι διευθετημένα έτσι ώστε να ασκούν μία δύναμη συγκράτησης στα σχήματος πείρου άκρα επαρκή να διατηρεί αυτά συζευγμένα στις αντίστοιχες θέσεις στις οποίες έχουν εισαχθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080964  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1929941 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07122455.4--06/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Α. MENARINI INDUSTRIE FARMA-  
 CEUTICHE RIUNITE S.R.L.  
 Via Sette Santi 3, I-50131 Firenze, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FI20060310-07/12/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dall'Oglio, Giorgio  
 2)Valgimigli, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητή συσκευή για τη μέτρηση και τον έλεγχο των αναλυτών σε βιολογικά υγρά, η οποία περιλαμβάνει: ένα ηλεκτρικό στοιχείο μέτρησης (20) μιας χρήσης κατάλληλο για την εφαρμογή στο δέρμα του ασθενούς, μια μονάδα μέτρησης (21) σε συνδυασμό με το εν λόγω ηλεκτρικό στοιχείο μέτρησης (20) μέσω μιας ηλεκτρο-ρευστολογικής καλωδίωσης (25, 26, 36, 37) και μια συσκευή τηλεχειρισμού (22) σε συνδυασμό με το εν λόγω ηλεκτρικό στοιχείο μέτρησης (20) και με την εν λόγω μονάδα μέτρησης (21) και είναι κατάλληλη για την τοποθέτηση, την ρύθμιση και την παρακολούθηση της μέτρησης.

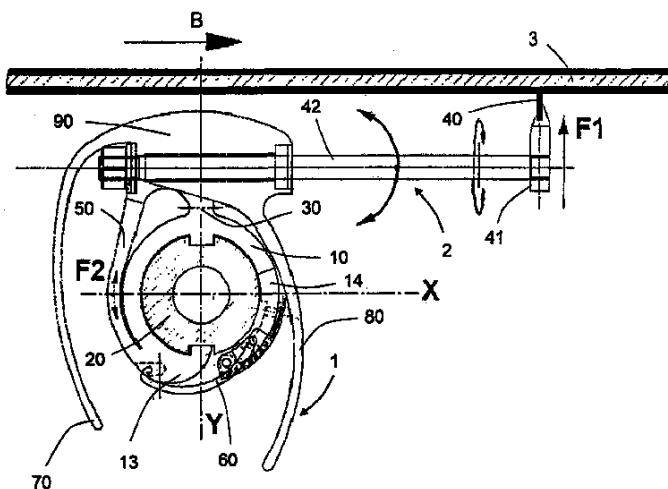


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080965  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2356047 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09744675.1--26/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rema Tip Top GmbH  
 Gruber Stra?e 65, 85586 Poing, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008056662-10/11/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUCHALLA, Adam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΑΠΟΞΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΠΡΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΖΩΝΗ ΑΠΟΞΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα τμήμα σώματος ενός μηχανικού τροφοδότη προώθησης με ζώνη απόξυσης, με ένα σώμα συναρμολόγησης 10, το οποίο συνδέεται με ένα στήριγμα του σώματος 20, κατά τέτοιο τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η συστροφή, καθώς και με μία περιοχή εισαγωγής 90, η οποία είναι κατά τέτοιο τρόπο διαμορφωμένη ώστε να μπορούν να εισάγονται οι δυνάμεις τουλάχιστον ενός στοιχείου φθοράς 40. Επιπλέον, μία περιοχή στήριξης 30 έρχεται σε επαφή με την περιοχή εισαγωγής 90 καθώς και με το σώμα συναρμολόγησης 10 και μεταξύ

της περιοχής εισαγωγής 90 και του σώματος συναρμολόγησης 10 έχει προβλεφθεί τουλάχιστον ένα στοιχείο ελατηρίου 50, το οποίο αλληλεπιδρά κατά τέτοιο τρόπο με το σώμα συναρμολόγησης 10, καθώς και με την περιοχή εισαγωγής 90, ώστε να μπορεί η δύναμη να μεταφέρεται από το τουλάχιστον ένα στοιχείο ελατηρίου στην περιοχή εισαγωγής 90.

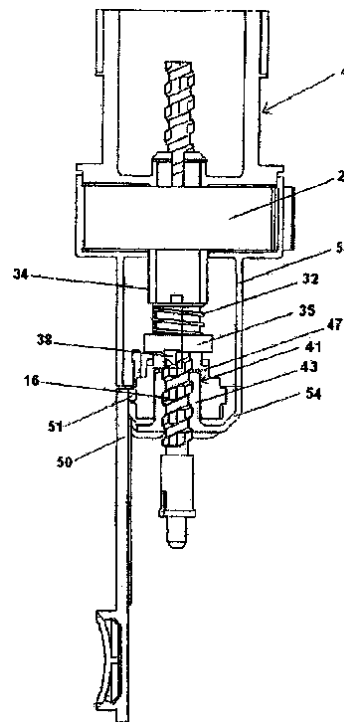


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080966  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885415 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06733519.0--22/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SHL Group AB  
 Augustendalsvagen 19, 131 28 Nacka Strand, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05104734-01/06/2005-EP  
 140989-01/06/2005-US  
 282593-21/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRONESTEDT, Victor  
 2)BRUNNBERG, Lennart  
 3)OLSON, Stephan  
 4)DEURELL, Tomas  
 5)KARLSSON, Anders  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή για τη χορήγηση προκαθορισμένων δόσεων υγρού φαρμάκου σε έναν ασθενή, το οποίο φάρμακο προορίζεται για εισπνοή από τον ασθενή ή προορίζεται για έγχυση μέσα στο σώμα του ασθενή. Η συσκευή είναι προσαρμοσμένη να βρίσκεται σε μια κατάσταση χορήγησης του φαρμάκου και σε μια κατάσταση μη-χορήγησης του φαρμάκου. Όταν η συσκευή είναι σε μια κατάσταση χορήγησης του φαρμάκου, η αναφερθείσα συσκευή είναι προσαρμοσμένη να κινεί ένα έμβολο μέσα σε ένα φυσίγγιο που περιέχει το υγρό φάρμακο που πρέπει να χορηγηθεί, με μια δύναμη που είναι μεγαλύτερη από ή ίση με μια προκαθορισμένη τιμή ελάχιστης δύναμης και μικρότερη από μια προκαθορισμένη τιμή μέγιστης δύναμης. Η τιμή ελάχιστης δύναμης είναι η μικρότερη δύναμη που απαιτείται για να χορηγηθεί η

προκαθορισμένη δόση και η τιμή μέγιστης δύναμης είναι η πρώτη τιμή δύναμης στην οποία υπάρχει κίνδυνος πρόκλησης ζημιάς στο φυσίγγιο ή στα εξαρτήματα της συσκευής. Επιπλέον, το μεγαλύτερο μέρος από τη δύναμη του ελατηρίου οδηγείται σε μια αποδοτική παραγόμενη στροφορμή διασφαλίζοντας ότι μια προκαθορισμένη ποσότητα του φαρμάκου αντλείται από ένα φυσίγγιο.



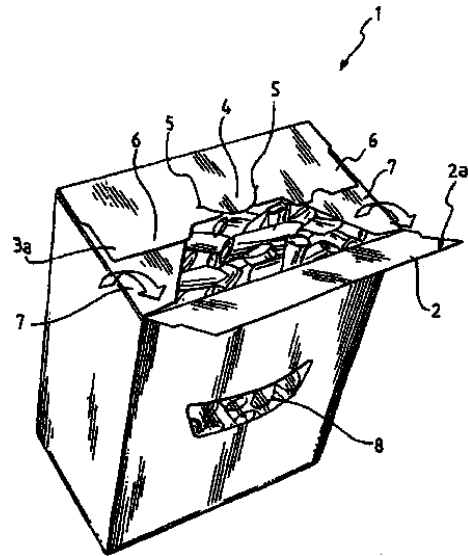
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080967  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2292516 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09425340.8--07/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Barilla G. e R. Fratelli S.p.A.  
 Via Mantova, 166, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Moglia, Roberto  
 2)Amigoni, Michele  
 3)Innocente, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΥΚΟΛΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εύκολα επανακλείσιμο σύστημα για ένα δοχείο (1) ξηράς τροφής που περιλαμβάνει ένα πρώτο φύλλο (2) και ένα δεύτερο φύλλο (3) που είναι σχεδιασμένα να αλληλοεπικαλύπτονται τουλάχιστον μερικώς για να λαμβάνεται το κλείσιμο του δοχείου (1), όπου το πρώτο φύλλο (2) έχει ένα πρώτο άκρο αγκίστρωσης (2a) που εκτείνεται διαμήκως και το οποίο έχει ένα ουσιαστικά ευθύγραμμο εξωτερικό προφίλ, ενώ το δεύτερο φύλλο (3) έχει ένα δεύτερο άκρο αγκίστρωσης (3a) πάνω στο οποίο σχηματίζεται μια γλωσσίδα (4) κατά μήκος του εξωτερικού προφίλ μέσω δυο πλευρικών εγκοπών (5) στις πλευρές της γλωσσίδας, που ορίζουν ένα αντίστοιχο πλευρικό τμήμα (6), με το προφίλ της γλωσσίδας (4), των εγκοπών (5) και των πλευρικών τμημάτων (6) να απλώνεται κατά μήκος του

προφίλ εξωτερικής περιμέτρου του άκρου αγκίστρωσης (3a) του ίδιου δεύτερου φύλλου (3), με την αναφερθείσα γλωσσίδα (4) να είναι διαμορφωμένη έτσι ώστε να επικαλύπτει ένα αντίστοιχο τμήμα του πρώτου άκρου αγκίστρωσης (2a) του πρώτου φύλλου (2) με τα αναφερθέντα πλευρικά τμήματα (6) να είναι διατεταγμένα κάτω από το αναφερθέν πρώτο άκρο (2a), όταν τα δυο φύλλα (2,3) απλώνονται ουσιαστικά πάνω στο ίδιο επίπεδο, έτσι ώστε να ληφθεί ένα επαναχρησιμοποιήσιμο κλείσιμο του δοχείου.

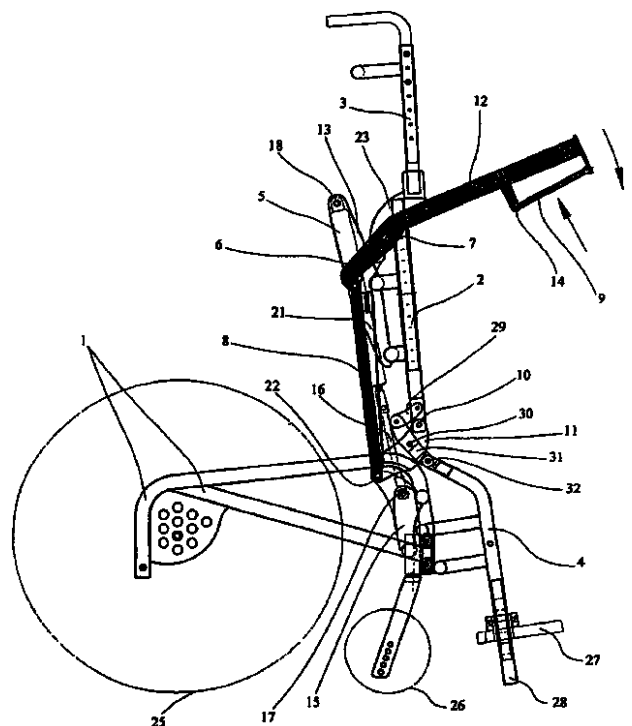


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080968  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2127624 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09006919.6--23/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vassilli s.r.l.  
 Via Irpinia No. 1-3 Z.I., 35020 Saonara (PD), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PD20080153-28/05/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vassilli, Berto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
 Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ ΚΑΘΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι μια αναπηρική καρέκλα καθετοποίησης με ένα ελατήριο αερίου (5) όπου ο χρήστης τραβά 2 μοχλούς (12,6) για να λάβει την κάθετη θέση, με αυτούς τους μοχλούς να βρίσκονται πλευρικά και να είναι τοποθετημένοι στο ίδιο επίπεδο με το κάθισμα (2) και τις χειρολαβές τους να φτάνουν το εμπρόσθιο μέρος του καθίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080969  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2109603 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08702287.7--22/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHIESI FARMACEUTICI S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07001950-30/01/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIVETTI, Fausto  
2)BOCCHI, Monica  
3)DELCANALE, Maurizio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΝΟΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 8-ΥΔΡΟΞΥ-5-[(1R)-1-ΥΔΡΟΞΥ-2[[[(1R)-2-(4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ]-ΑΙΘΥΛ]-2(1H)-ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

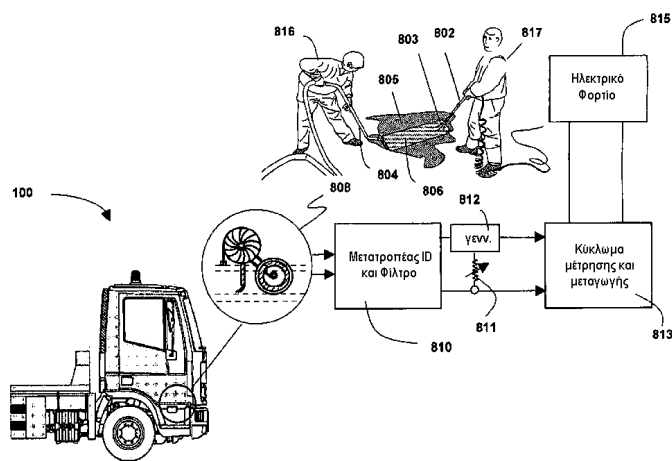
Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία για την παρασκευή της μονοδροχλωρικής 8-υδροξυ-5 [[(1B)-1-υδροξυ-2[[[(1Pχ)-2-(4-μεθοξυ- φαινυλ)-1-μεθυλαιθυλ]αμινο] αιθυλ]- 2(1 H)-κινολινόνης του τύπου (I). Επίσης παρουσιάζονται χρήσιμα ενδιάμεσα της διαδικασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080970  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2428285 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10425291.1--08/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sicurezza e Ambiente S.p.A.  
Largo Ferruccio Mengaroni 25, 00133 Rome, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cacciotti, Angelo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΤΗΓΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητό πολλαπλών χρήσεων (100) για την αποκατάσταση ασφαλών και διαβατών οδικών συνθηκών, μετά από αυτοκινητιστικά ατυχήματα, μέσω του καθαρισμού του δρόμου, με το εν λόγω φορητό να είναι εφοδιασμένο με δεξαμενές (414,415) για καθαρό νερό, υγρό πλύσης και ειδικό υγρό επεξεργασίας (803) που θα ψεκαστεί για να καθαρίσει την οδική επιφάνεια, ένα πιστόλι νερού υψηλής πίεσης (802) για τον ψεκασμό υγρών όπου τα ρυπαντικά υγρά έχουν ενδεχομένως χαθεί από τα οχήματα, ένα σύστημα αναρρόφησης (804) για την απομάκρυνση από τον δρόμο του γαλακτώματος (806) που προκύπτει από την ανάμιξη από τα ψεκασμένα υγρά και τις ρυπαντικές ουσίες και τα συντρίμια από τους συντρεμιμένους εξοπλισμούς των αυτοκινήτων (805), δεξαμενές για τη

λήψη του γαλακτώματος και των απομακρυσμένων συντρεμιμίων, την ισχύ, που είναι απαραίτητη για να δουλέψει το φορητό πολλαπλών χρήσεων καταλληλώς που είναι εφοδιασμένο με την μηχανή του φορητού, ή/και που προέρχεται από οποιοδήποτε σημείο στην κινηματική αλυσίδα, ή που παρέχεται από ένα πνευματικό κύκλωμα το οποίο εγκαταστάθηκε προηγουμένως στο φορητό.

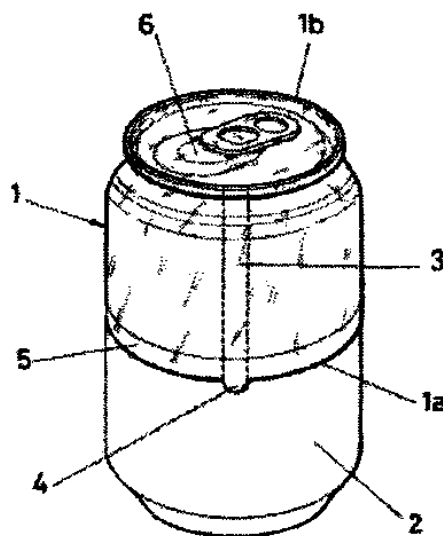


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080971  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2243714 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08805306.1--03/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aranda Campin, David  
 Poligono Milenium Nave 38, 50420 Cadrete  
 (Zaragoza), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800291 U-12/02/2008-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aranda Campin, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα προστατευτικό κάλυμμα για τενεκεδάκια ποτών, για την εξασφάλιση καλύτερων συνθηκών υγιεινής για να πίνει κανείς απευθείας από το τενεκεδάκι, που χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα σώμα (1), που κατασκευάζεται από κατάλληλα αδιαπέραστο και επαρκώς στιβαρό υλικό, κατά προτίμηση διαφανές με κυλινδρική διαμόρφωση ανοιχτή στο κάτω μέρος αυτού (1a) και κλειστή στην πάνω βάση αυτού (1b) και με διαστάσεις ελαφρώς μεγαλύτερες από αυτές του τενεκεδακίου (2), έτσι ώστε αυτό το τελευταίο να καλύπτεται στο μέρος της πάνω βάσης στο οποίο βρίσκεται μία αντίστοιχη προεξοχή τραβήγματος (6), και περιβάλλει πλευρικά τουλάχιστον το πάνω μισό με στεγανό τρόπο, όπου το εν λόγω σώμα (1) έχει επί πλέον τουλάχιστον ένα μέσο

σκισίματος, όπως μία μερικά προ-κομμένη ταινία (3) ή άλλο κατάλληλο γνωστό σύστημα, όπου στο άκρο του έχει τουλάχιστον μία φλάντζα (4) που διευκολύνει το κράτημα του.

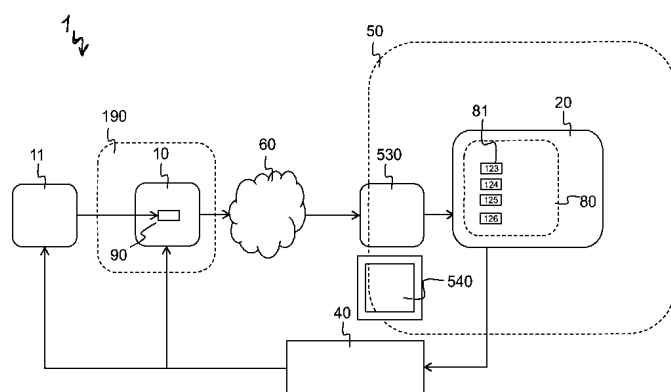


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080972  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2509294 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11161703.1--08/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meucci Solutions NV  
 Bellevue 5 - 601, 9050 Gent-Ledeberg,  
 ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Van der Meeren, Guy  
 2)Tuytte, Conrad  
 3)De Bontridder, Lieven  
 4)Philips, Peter  
 5)Mouton, Kenneth  
 6)Verlinde, Dirk  
**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 ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ (BYPASS) ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύμφωνα με την εφεύρεση παρέχεται ένα σύστημα (1) για την ανίχνευση μιας παράκαμψης (bypass) (540) μιας διασύνδεσης (30) σε ένα δίκτυο τηλεπικοινωνιών (50) υπό δοκιμή, όπου το εν λόγω σύστημα (1) περιλαμβάνει ένα σύστημα ελέγχου (40) που διαρθρώνεται έτσι ώστε να χρησιμοποιεί ένα σύνολο εικονικών αριθμών (81) σαν καλούν μέρος των κλήσεων δοκιμής, όπου το εν λόγω σύστημα (1) περιλαμβάνει μέσο (11) διαρθρωμένο έτσι ώστε να χειρίζεται τις αναγνωρίσεις

γραμμής κλήσης των εν λόγω κλήσεων δοκιμής. Το εν λόγω σύνολο των εικονικών αριθμών (81) και οι εν λόγω αναγνωρίσεις γραμμής κλήσης διαρθρώνονται έτσι ώστε οι εν λόγω κλήσεις δοκιμής να τερματίζονται στην εν λόγω τερματισμένη καταχώρηση (80) για την αποφυγή αντίστροφης ανίχνευσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080973  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1592402 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04704035.7--21/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)R.P. Scherer Technologies, LLC  
c/o CSC Services of Nevada, Inc. 520 East  
John Street, Carson City, NV 89706,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300824-24/01/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEISSONNIER, Julien  
2)ROSE, Fabrice  
3)BOHN, Marie Madeleine

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ Η ΚΟΚΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΤΟΥΣ, ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΣΠΟΡΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια διασπορά κρυστάλλων ή κόκκων μιας δραστικής ουσίας σε ένα λιπόφιλο φορέα, με τους εν λόγω κρυστάλλους ή κόκκους να επικαλύπτονται με μία επικάλυψη με σκοπό την κάλυψη της γεύσης. Η εφεύρεση επίσης αφορά σε μοναδιαίες δοσολογικές μορφές και κατά προτίμηση μασώμενες ή γρήγορης διάλυσης μαλακές κάψουλες ζελατινής γεμισμένες με την εν λόγω διασπορά, καθώς και σε μεθόδους για την κατασκευή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080974  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175702 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09011322.6--03/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kjellberg Finsterwalde Plasma und  
Maschinen GmbH  
Leipziger Strasse 82, 03238 Finsterwalde,  
GERMANY

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008050770-09/10/2008-DE  
102009006132-26/01/2009-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krink, Volker  
2)Laurisch, Frank  
3)Grundke, Timo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

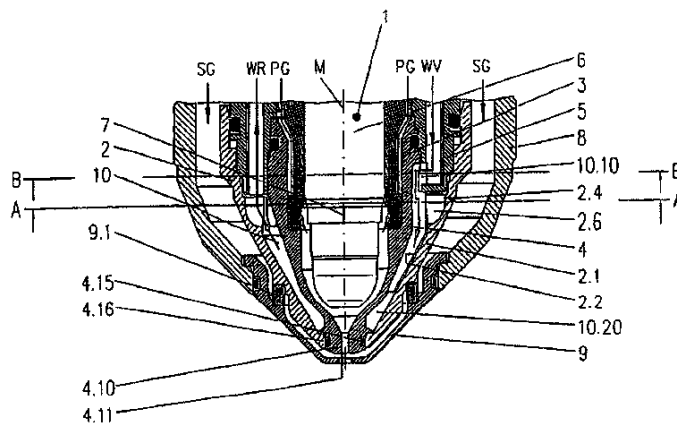
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΓΡΟΨΥΚΤΟ ΠΥΡΣΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΠΥΡΣΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ/ΤΑ ΙΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

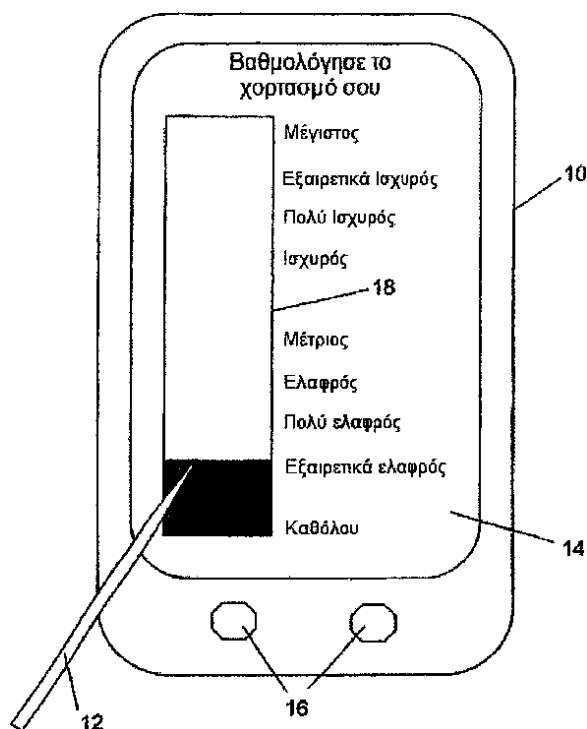
Ακροφύσιο για έναν υγρόψυκτο πυρσό πλάσματος, που περιλαμβάνει μία οπή ακροφυσίου για την έξοδο μίας δέσμης αερίου πλάσματος σε μία ακμή ακροφυσίου, ένα πρώτο τμήμα, του οποίου η εξωτερική επιφάνεια είναι ουσιαστικά κυλινδρική, και ένα δεύτερο τμήμα που συνδέεται σε αυτό στην ακμή του ακροφυσίου, του οποίου η εξωτερική επιφάνεια στενεύει ουσιαστικά κωνικά προς την ακμή του ακροφυσίου, όπου α) προβλέπεται τουλάχιστον μία αύλακα παροχής υγρού και εκτείνεται πάνω από ένα μέρος του πρώτου τμήματος και πάνω από το δεύτερο τμήμα στην εξωτερική επιφάνεια του ακροφυσίου προς την ακμή του ακροφυσίου και προβλέπεται ακριβώς μία αύλακα επιστροφής του υγρού

χωριστή από την ή τις αύλακα(-ες) παροχής του υγρού και εκτείνεται πάνω από το δεύτερο τμήμα, ήβ) προβλέπεται ακριβώς μία αύλακα παροχής υγρού και εκτείνεται πάνω από ένα μέρος του πρώτου τμήματος και πάνω από το δεύτερο τμήμα στην εξωτερική επιφάνεια του ακροφυσίου προς την ακμή του ακροφυσίου και προβλέπεται τουλάχιστον μία αύλακα επιστροφής του υγρού χωριστή από την αύλακα παροχής και εκτείνεται πάνω από το δεύτερο τμήμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080975  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1641385 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04749141.0--06/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mandometer AB  
Box 4006, 141 04 Huddinge, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0301997-07/07/2003-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGH, Cecilia  
2)SODERSTEN, Per  
3)ZANDIAN, Michel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΧΟΡΤΑΣΜΟΥ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία αυτοματοποιημένη φορητή διάταξη (10) ουσιαστικά μεγέθους τσέπης για την καταγραφή της αισθήσεως χορτασμού και της αποκρίσεως χορτασμού. Αυτή χρησιμοποιείται για να υποβοηθή ένα άτομο, κατά ελεγχόμενο τρόπο, να εκτιμήσει πότε πρέπει να λάβει τροφή, ενώ περιλαμβάνει μέσα εισόδου/εξόδου (12, 16), ηλεκτρονική μνήμη, μία οθόνη απεικονίσεως (14) και μία τροποποιημένη κλίμακα τύπου Borg (18) για τη βαθμολόγηση της αισθήσεως χορτασμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080976  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1904109 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06777520.5--29/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L. MOLteni & C. dei Fratelli Alitti Socie-  
ta' di Esercizio S.p.A.  
67 Tosco-Romagnola Localita Granatieri,  
50018 Scandicci, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):695752 P-29/06/2005-US  
FI20060089-04/04/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONCUCCI, Gabrio  
2)FANTETTI, Lia  
3)CHITI, Giacomo  
4)DEI, Donata  
5)ALONGI, Carmela  
6)COCCHI, Annalisa  
7)PASCHETTA, Valentina  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται αυτο-αποστειρωμένα προϊόντα και ιδιαίτερος νέα προϊόντα που περιλαμβάνουν παράγωγα φθαλοκυανίνης συνδεδεμένα προς πολυμερή, μέθοδος για την παρασκευή των εν λόγω προϊόντων και χρήση αυτών για παρασκευή αυτο-αποστειρωμένων βιομηχανικών και ιατρικών αντικειμένων ή συσκευών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080977  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1176195 - 22/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00915403.0--07/04/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyowa Hakko Kirin Co., Ltd.  
1-6-1, Ohtemachi, Chiyoda-ku, Tokyo 100-8185, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10315899-09/04/1999-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANAI, Nobuo,  
2)NAKAMURA, Kazuyasu, .  
3)HOSOKA, Emi,  
4)YAMASAKI, Motoo,  
5)UCHIDA, Kazuhisa,  
6)SHINKAWA, Toyohide,  
7)IMABERPU, Susumu,  
8)KANDA, Yutaka,  
9)YAMANE, Naoko,  
10)ANAZAWA, Hideharu  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-  
ΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙ-  
ΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ελέγχου της δραστηκότητας ανοσολογικά λειτουργικού μορίου όπως αντισώματος, πρωτεΐνης ή πεπτιδίου• προαγωγέας της δραστηκότητας ανοσολογικά λειτουργικού μορίου• και ανοσολογικά λειτουργικό μόριο που έχει προηγμένη ανοσολογικά λειτουργική δραστηκότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080978  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1817072 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05791635.5--22/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BINMOELLER, Kenneth  
PMB148 P.O. Box 5000, Rancho Santa Fe, CA  
92067, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):999410-30/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BINMOELLER, Kenneth  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥ-  
ΣΑΡΚΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιούνται μέθοδος και εξοπλισμός για την αντιμετώπιση της νοσηρής παχυσαρκίας με την τοποθέτηση μιας σειράς στοιχείων μείωσης της ροής στο λεπτό έντερο για πρόκληση κορεσμού. Τα στοιχεία μείωσης ροής περιορίζουν την κίνηση της μερικώς αφομοιωμένης τροφής και μειώνουν τον ρυθμό ροής μέσω του λεπτού εντέρου, διαδικασία η οποία κάνει το άδειασμα του στομάχου και του δωδεκαδακτύλου να συμβεί πιο αργά. Τα στοιχεία μείωσης ροής είναι προσαρτημένα σε ένα επιμηκυμένο σωλήνα και κατασκευάζονται σεδιάφορα σχήματα και διατάξεις. Τα στοιχεία μείωσης ροής μπορούν να φουσκωθούν με ρευστό ή μπορούν να κατασκευαστούν από αυτοδιαστελλόμενα υλικά. Η συσκευή αγκυρώνεται στο άντρο του στομάχου με ένα μέλος αγκύρωσης. Η διαστοματική γαστρική συσκευή μπορεί να εισαχθεί με έναν καθετήρα παροχής μέσω του αυλού εργασίας ενός ενδοσκοπίου ή παράλληλα με ένα ενδοσκόπιο και ένα είναι επιθυμητό μπορεί να αφαιρεθεί με τη βοήθεια ενδοσκοπίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080979  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1850685 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06710602.1--03/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):49859-04/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARLES, Georgios  
2)GARTHAFNER, Martin  
3)JUPE, Richard  
4)KELLOGG, Diane  
5)SKINNER, Ila  
6)NEPOMUCENO, Jose  
7)LAYMAN, John  
8)MORGAN, Constance  
9)FOURNIER, Jay, A.

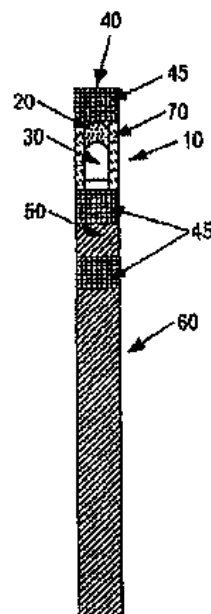
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΟΣ  
ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΕΥΣΗΣ  
ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΤΣΙΓΑΡΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βελτιωμένη παροχή πρόσθετων υλικών στα τσιγάρα παρέχεται μέσω της χρήσης μίας ή περισσότερων καψουλών (10) που περιέχουν πρόσθετα υλικά, όπως συστατικά γεύσης και αρώματος, στον τομέα φίλτρου (40) ενός τσιγάρου. Η σφραγισμένη κάψουλα ή κάψουλες υποβάλλεται(ονται) σε μια εξωτερική δύναμη, όπως το ζούλιγμα, από έναν καπνιστή πριν από ή κατά τη διάρκεια του

καπνίσματος του τσιγάρου, προκειμένου να αποδεσμευτεί τουλάχιστον ένα τμήμα του πρόσθετου υλικού από τη μία ή περισσότερες κάψουλες και να εκτεθεί το πρόσθετο υλικό στον καπνό κεντρικής ροής που περνά μέσω του υλικού πλήρωσης. Οι σφραγισμένες κάψουλες παρέχουν ένα εμπόδιο μεταξύ των πρόσθετων υλικών και των άλλων συστατικών του τσιγάρου, όπως τα ροφητικά ή τα υλικά φίλτρου, προκειμένου να μειωθεί η μετανάστευση πρόσθετου υλικού στα άλλα συστατικά τσιγάρου πριν από την επιθυμητή χρήση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080980  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2339922 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09748421.6--22/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xeda International  
Zone Artisanale la Crau Route Nationale 7,  
13670 Saint Andiol, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0856351-22/09/2008-FR  
PCT/FR2009/0501-02/02/2009-WO  
PCT/FR2009/0501-02/02/2009-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SARDO, Alberto  
2)SARDO, Stefano

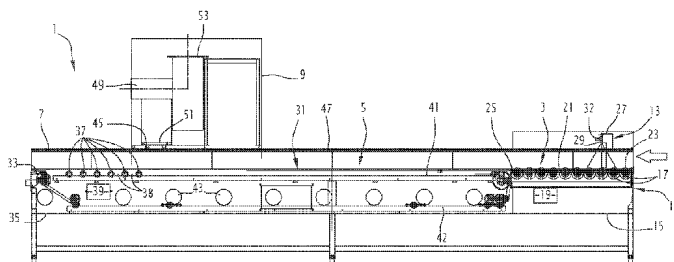
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΠΡΟΪ-  
ΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΟΠΩΡΟ-  
ΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ**

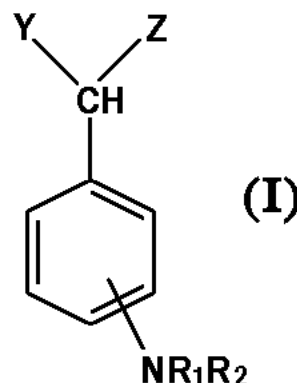
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διάταξη επικάλυψης προϊόντων διατροφής, η οποία διάταξη (1) έχει μία ζώνη επικάλυψης (3) που περιλαμβάνει: - ένα μεταφορέα επικάλυψης (11) που έχει προβλεφθεί για να οδηγεί σε κίνηση τα προϊόντα διατροφής σύμφωνα με μία διαμήκη διεύθυνση - μία διάταξη (13) εφαρμογής μίας συνθέσεως επικάλυψης επί των προϊόντων διατροφής τα οποία οδηγούνται σε κίνηση επί του μεταφορέα επικάλυψης (11) χαρακτηριζόμενη από το ότι ο μεταφορέας επικάλυψης (11) περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (15), μία πλειάδα

από περιστροφικές βούρτσες (17) στερεωμένες κατά τη διαμήκη διεύθυνση ως προς το πλαίσιο (15), και ένα μηχανοκίνητο συγκρότημα (19) οδηγήσεως των βουρτσών (17) σε περιστροφή περί αντίστοιχους εγκάρσιους άξονες ως προς το πλαίσιο (15), οι οποίες βούρτσες (17) έχουν τοποθετηθεί κατά τρόπον ώστε να οριοθετούν ομού μία επιφάνεια (21) υποστηρίξεως και οδηγήσεως σε κίνηση των προϊόντων διατροφής και έχουν προβλεφθεί για να κάνουν τα προϊόντα διατροφής να κυλιούνται κατά την εφαρμογή της συνθέσεως επικάλυψης.



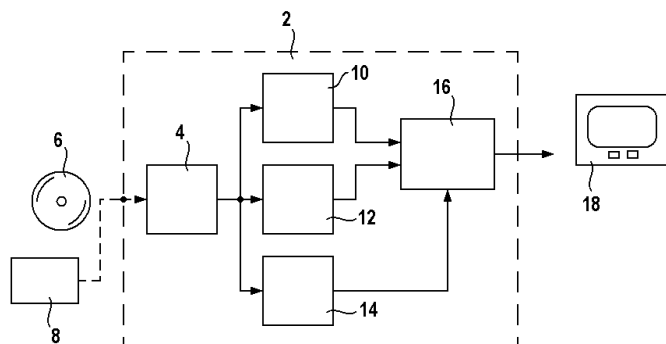
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080981  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1910270 - 08/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06766085.2--24/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nogra Pharma Limited  
33 Sir John Rogerson's Quay, Dublin 2,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20050389-22/07/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NACCARI, Giancarlo  
2)BARONI, Sergio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ  
ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΡΡΑΡ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΥ  
EGF ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ  
ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΛΙΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε ενώσεις που περιλαμβάνουν το γενικό τύπο (I), όπου τα R1 και R2, τα οποία μπορεί να είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά, επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από H, γραμμική ή διακλαδισμένη αλκύλ ομάδα έχουσα από 1 έως 6 άτομα άνθρακα ή μαζί σχηματίζουν αρωματικό ή αλειφατικό δακτύλιο με 5 ή 6 άτομα. Τα Y και Z, τα οποία μπορεί να είναι ταυτόσημα ή διαφορετικά, επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από -H, -OH, -COOH, -OR3, -CH(OR3)COOH, όπου το R3 επιλέγεται απόH, φαινύλ, βενζύλ, -CF3 ή -CF2CF3, βινύλ, αλλύλ και γραμμική ή διακλαδισμένη αλκύλ ομάδα έχουσα από 1 έως 6 άτομα άνθρακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080982  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1547372 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03798328.5--25/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KONINKLIJKE PHILIPS N.V.  
High Tech Campus 5,5656 AE EINDHOVEN,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02079057-26/09/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLY, Declan, P.  
2)VAN GESTEL, Wilhelmus, J.  
3)DE HAAN, Wiebe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ  
ΣΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟ-  
ΡΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για τη λήψη ενός σήματος πρώτου και δεύτερου βίντεο. Το σήμα πρώτου βίντεο αντιπροσωπεύει μία ακολουθία εικόνων οι οποίες έχουν ένα πρώτο μέγεθος, και το σήμα δεύτερου βίντεο αντιπροσωπεύει μία ακολουθία εικόνων οι οποίες έχουν ένα δεύτερο μέγεθος, με το δεύτερο μέγεθος να είναι μικρότερο από το πρώτο μέγεθος των εικόνων. Η συσκευή συνδυάζει τα εν λόγω σήματα πρώτου και δεύτερου βίντεο έτσι ώστε να λάβει ένα σύνθετο βίντεο κατάλληλο για προβολή σε μία μονάδα προβολής. Το μέσο συνδυασμού σημάτων προσαρμόζεται έτσι ώστε να συνδυάζει το σήμα πρώτου και δεύτερου βίντεο ενώ το μέγεθος των εικόνων που αντιστοιχούν στο σήμα δεύτερου βίντεο παραμένει αμετάβλητο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080983  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2399579 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11157006.5--24/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Purdue Pharma LP  
 One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,  
 Stamford, CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):840244 P-25/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mannion, Richard Owen  
 2)Huang, Haiyong Hugh  
 3)McKenna, William Henry  
 4)O'Donnell, Edward, P.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟ-  
 ΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080984  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2271545 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09731100.5--07/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carlson, Eric  
 Flygtornsvagen 13, 423 36 Torslanda,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ

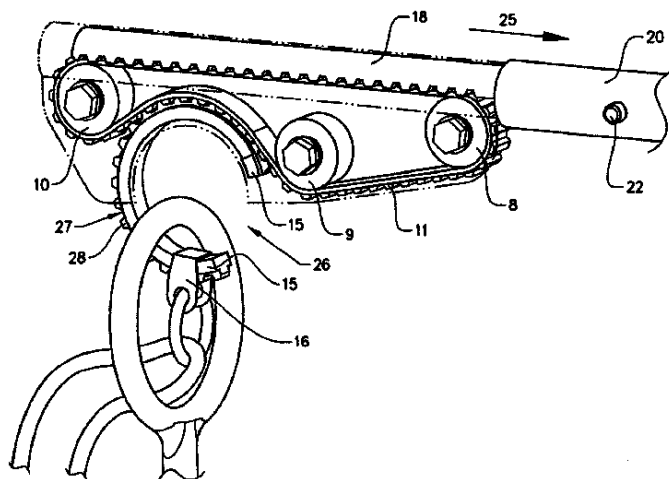
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/SE2008/0504-11/04/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Carlson, Eric

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ ΣΚΟΙΝΙΟΥ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

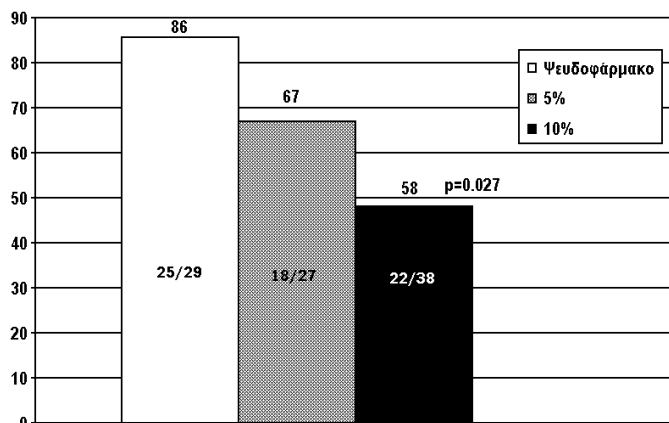
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη περάσματος σκοινιού (1) για το πέρασμα ενός σκοινιού μέσα από ένα δακτυλοειδές στοιχείο ή άλλο παρόμοιο, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (2), ένα τοξοειδές περιστρεφόμενο στοιχείο (14) που αναρτάται από το σώμα και έχει ένα άνοιγμα (26) και ένα μέσο συγκράτησης σκοινιού (16) διαταγμένο ώστε να ολισθαίνει στο τοξοειδές στοιχείο, όπου το τοξοειδές στοιχείο είναι προσαρμοσμένο ώστε να λαμβάνει μια πρώτη θέση με το άνοιγμα σε μια πρώτη κατεύθυνση και μια δεύτερη θέση με το άνοιγμα σε μια δεύτερη θέση, και όπου η διάταξη περάσματος σκοινιού περαιτέρω περιλαμβάνει μέσα μεταφοράς (18) προσαρμοσμένα ώστε να μεταφέρουν μια κίνηση στην εξωτερική επιφάνεια του τοξοειδούς στοιχείου ώστε να περιστρέφει το τοξοειδές στοιχείο μεταξύ της πρώτης και της δεύτερης θέσης. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η παροχή μιας διάταξης περάσματος σκοινιού που είναι εύκολη στο χειρισμό, που μπορεί να χρησιμοποιείται τόσο με ώθηση όσο και με έλξη, η οποία μπορεί να κατασκευάζεται με οικονομικό τρόπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080985  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1965787 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06838639.0--29/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Endo Pharmaceuticals Inc.  
100 Endo Boulevard, Chadds Ford, PA 19317,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):740711 P-30/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROHA, Janice, Mary  
2)ABBAS, Victoria, Jean  
3)ROSENTHAL, Gary, Joseph  
4)SHAUER, Wren, Henderson  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΞΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΘΕΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

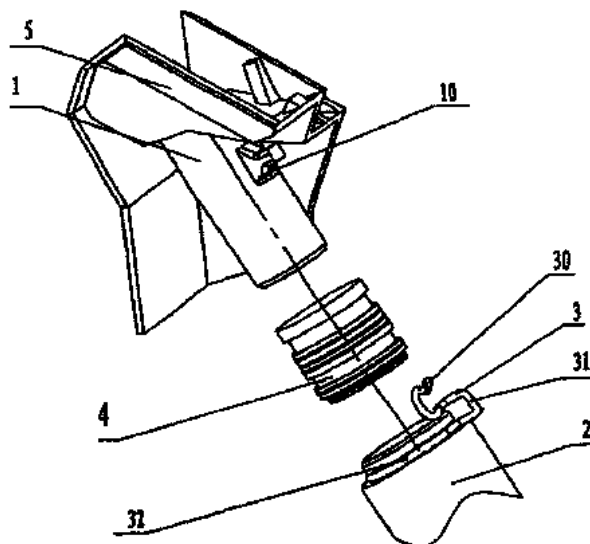
Αγωγή της ξηροστομίας με θειούχο αντιοξειδωτικό, όπως η Ν-ακετυλοκυστεΐνη. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν συνθέσεις παροχής που περιέχουν συμπολυμερή κατά συστάδες πολυοξυαλκυλενίου, που μπορούν να διαμορφωθούν έτσι ώστε να εμφανίζουν συμπεριφορά θερμικής αντιστροφής ιξώδους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080986  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2058599 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07721487.2--18/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gree Electric Appliances Inc. Of Zhuhai  
6 West Rd. Qianshan, Zhuhai, Guangdong  
519070, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200620063963 U-31/08/2006-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Tao  
2)LUO, Sheng  
3)WANG, Hongxia  
4)YE, Qiangwei  
5)ZHANG, Yunjuan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συνδετική συσκευή για σωλήνες αγωγών αποστραγγίσεως η οποία περιλαμβάνει έναν ελαστικό συνδετήρα (3) για τη σύνδεση μιας εισερχόμενης σύνδεσης σωλήνων αποστραγγίσεως (1) με μία κεφαλή σωλήνων αποστραγγίσεως (2), με τον αναφερθέντα ελαστικό συνδετήρα (3) να περιλαμβάνει ένα τμήμα συσφίξεως (30), ένα συνδετικό τμήμα (31) και ένα σταθερό τμήμα (32), με το αναφερθέν τμήμα συσφίξεως (30) να συνδέεται με την αναφερθείσα εισερχόμενη σύνδεση σωλήνων αποστραγγίσεως (1), με το αναφερθέν σταθερό τμήμα(32) να συνδέεται με την αναφερθείσα κεφαλή αποστραγγίσεως (2), και με το αναφερθέν σταθερό τμήμα συσφίξεως (30) και το αναφερθέν σταθερό τμήμα (32) να συνδέονται μεταξύ των μέσω του αναφερθέντος συνδετικού τμήματος (31).

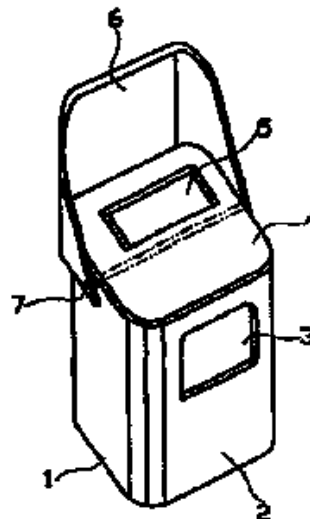


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080987  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2409616 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10007502.7--20/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wiberg Besitz GmbH  
A.-Schemel-Strasse 9, 5020 Salzburg,  
ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Widdison, Leon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΓΑΘΩΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υποδοχέας αγαθών, ειδικότερα για μπαχαρικά, ο οποίος αποτελείται από αδιαφανές υλικό, όπου ένα τοίχωμα (2) του υποδοχέα (1) παρουσιάζει ένα παράθυρο παρατήρησης (3) από διαφανές υλικό. Ένα καπάκι απόχυσης (6), το οποίο εδράζεται επί ενός άξονα περιστροφής (7) δυνάμενο να περιστρέφεται μεταξύ δύο οριακών θέσεων, είναι έτσι διαμορφωμένο και διαθέτει τέτοιες διαστάσεις, ώστε σε μία οριακή θέση να επικαλύπτει πλήρως το παράθυρο παρατήρησης (3) και σε μία άλλη οριακή θέση να απελευθερώνει πλήρως το παράθυρο παρατήρησης (3). Το καπάκι απόχυσης (6) συνδέεται σταθερά έναντι περιστροφής με ένα κάλυμμα κλείστρου (8), το οποίο περιστρέφεται συγχρόνως με το καπάκι απόχυσης (6) και σε μία οριακή θέση κλείνει ένα άνοιγμα εκροής (5) και εις την άλλη οριακή θέση το απελευθερώνει.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080988  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1447437 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04290345.0--10/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOTAL RAFFINAGE MARKETING  
Tour Total 24 Cours Michelet, 92800 Puteaux,  
ΓΑΛΛΙΑ

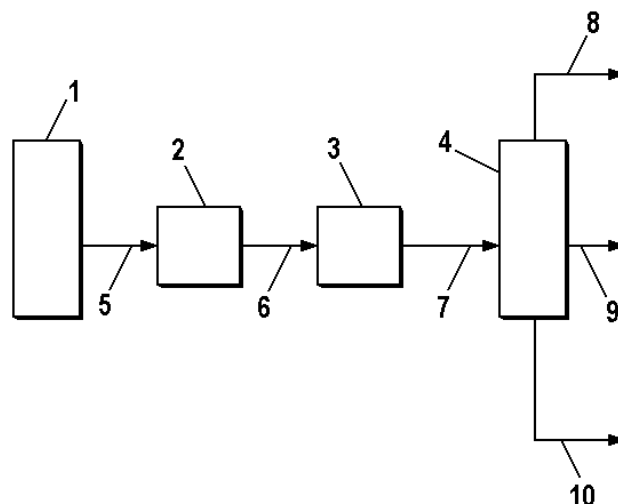
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0301669-12/02/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Denis, Jean-Christophe  
2)Albouy, Arnaud  
3)Vanhaeren, Xavier  
4)Borg, Francoise  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΝΑΦΘΕΝΙΚΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

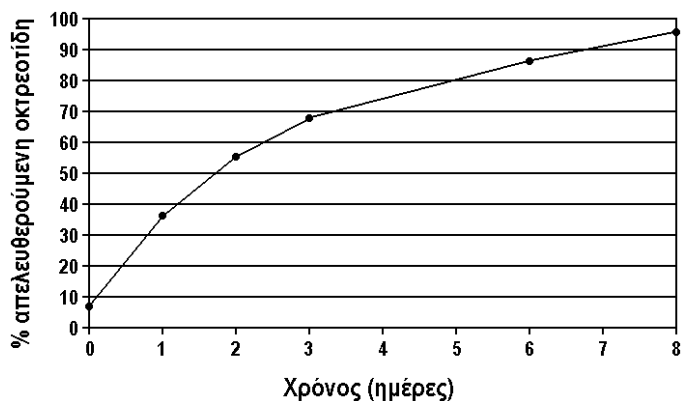
Η μέθοδος περιλαμβάνει: -τουλάχιστον μία βαθμίδα λήψης από μία στήλη απόσταξης εκροών μίας μονάδας για την μετατροπή χωρίς προσαγωγή υδρογόνου ενός κλάσματος υδρογονάνθρακων, το διάστημα απόσταξης των οποίων σύμφωνα προς το πρότυπο ASTM D86 περιλαμβάνεται μεταξύ 100 βαθμών Κελσίου και 400 βαθμών Κελσίου και περιέχει τουλάχιστον 70% κατ' όγκον ακόρεστους κυκλικούς υδρογονάνθρακες, - τουλάχιστον μία βαθμίδα υδροαποθείωσης του, εν λόγω κλάσματος κατά τρόπον ώστε να ληφθεί ένα αποθειωμένο κλάσμα, το οποίο διαθέτει μία περιεκτικότητα σε θείο μικρότερη από 50 ppm κατά βάρος, - τουλάχιστον μία βαθμίδα ελεγχόμενης υδρογόνωσης του εν λόγω αποθειωμένου κλάσματος παρουσία υδρογόνου και ενός καταλύτη που περιέχει τουλάχιστον ένα μέταλλο της ομάδας VIII, το οποίο έχει, αποτεθεί επί ενός στερεού φορέα, με μία

θερμοκρασία η οποία - περιλαμβάνεται μεταξύ 80 βαθμών Κελσίου και 350 βαθμών Κελσίου- και μία μερική πίεση υδρογόνου η οποία περιλαμβάνεται μεταξύ 30 και 200.105 Pa, -τουλάχιστον μία βαθμίδα επανάκτησης του ρευστού υδρογονάνθρακων, το οποίο περιέχει τουλάχιστον 70% κατά βάρος ναφθενικούς υδρογονάνθρακες και παρουσιάζει μία περιεκτικότητα σε αρωματικούς υδρογονάνθρακες μικρότερη ή ίση προς 1% κατά βάρος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080989  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2223684 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855638.6--21/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GP Pharm S.A.  
 Poligono Industrial Els Vinyets-Els Fogars  
 Ctra. Comarcal 244, km 22, 08777 Sant Quinti  
 Mediona Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200703103-23/11/2007-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PARENTE DUENA, Antonio  
 2)SAVULSKY, Claudio  
 3)GARCES GARCES, Josep  
 4)MIS VIZCAINO RICARD  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΟΞΙΚΗΣ ΟΚΤΡΕΟΤΙΑΗΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε φαρμακευτική σύνθεση παρατεταμένης απελευθέρωσης η οποία περιέχει σωματοστατίνη ή ανάλογο σωματοστατίνης, η οποία προορίζεται για χρήση στη θεραπεία και/ή την πρόληψη της διάρροιας και για χρήση στην παρασκευή φαρμάκου θεραπείας και/ή πρόληψης της διάρροιας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080990  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1898903 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06772406.2--07/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
 126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):689726 P-10/06/2005-US  
 734188 P-07/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARMSTRONG, Donna, J.  
 2)HU, Essa, H.  
 3)KELLY, Michael, J. III  
 4)LAYTON, Mark, E.  
 5)LI, Yiwei  
 6)LIANG, Jun  
 7)RODZINAK, Kevin, J.  
 8)ROSSI, Michael, A.  
 9)SANDERSON, Philip, E.  
 10)WANG, Jiabing  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ανασταλτικές ενώσεις και μεθόδους αναστολής της δραστηριότητας Ακτ μέσω της χορήγησης της ένωσης σε έναν ασθενή που χρειάζεται θεραπευτική αγωγή καρκίνου.

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις υποκατεστημένης ναφθυριδίνης οι οποίες αναστέλλουν τη δραστηριότητα της Ακτ. Συγκεκριμένα, οι ενώσεις που αποκαλύπτονται επιλεκτικώς αναστέλλουν μια ή δυο από τις ισομορφές της Ακτ. Η εφεύρεση παρέχει επίσης συνθέσεις που αποτελούνται από τέτοιες

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080991  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2292509 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10007418.6--17/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ThyssenKrupp Marine Systems GmbH  
 Werftstrasse 112-114, 24143 Kiel,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009040379-07/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Krummrich, Stefan  
 2)Mechsner, Alfred  
 3)Henke, Andreas  
 4)Pein, Marc

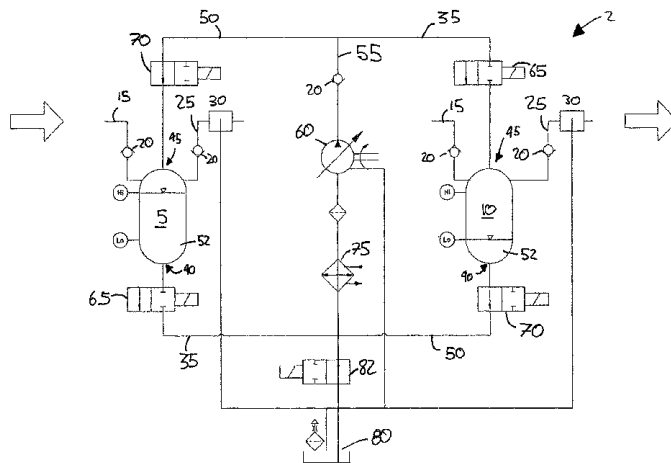
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το υποβρύχιο έχει ένα συμπιεστή (2) με ένα τουλάχιστο άκαμπτο δοχείο πίεσης (5,10) καθώς και με μέσα ανοίγματος κλεισίματος για την εισοδο και την έξοδο αερίου από το δοχείο πίεσης (5,10), ένα υγρό (52) καθώς και ένα τουλάχιστο αγωγό (35, 50) που οδηγεί στο δοχείο πίεσης (5,10), στον οποίο προβλέπεται μια

αντλία, με την οποία μπορεί να αντλείται το υγρό (52) στο δοχείο πίεσης (5, 10) και / ή από το δοχείο πίεσης (5, 10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080992  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2018426 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07797553.0--17/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
 6201 South Freeway, Fort Worth TX 76134,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):801788 P-19/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YANNI, John M.  
 2)CHATTERTON, Jon E.  
 3)SENCYNA, Diane Michelle  
 4)GAMACHE, Daniel A.  
 5)MILLER, Steven T.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ

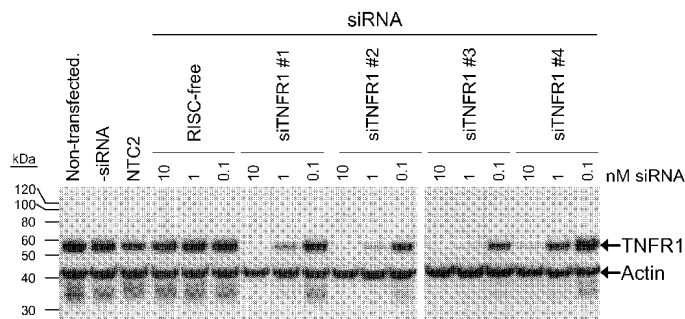
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):RNAI-ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΠΑ-  
**ΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ**  
**ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩ-**  
**ΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Α**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συnergιστικό ζιζανιοκτόνο μείγμα που αποτελείται από Α) μια ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μιδαζολινόνες, σουλφονουλρίες και σουλφοναμίδια, συμπεριλαμβανομένων των αντιστοιχών ισομερών τους, καθώς τα αντίστοιχα περιβαλλοντικά υποφερτά άλατά τους ή εστέρες ή αμίδια ή άλλα παράγωγα, και Β) τουλάχιστον μία ζιζανιοκτόνα ένωση της ομάδας

γλωρακεταμιδίων, οξυακεταμιδίων και τετραζολινόνων καθώς και quinmerac, συμπεριλαμβανομένων των αντιστοιχών ισομερών τους, καθώς τα αντίστοιχα περιβαλλοντικά υποφερτά άλατά τους ή εστέρες ή αμίδια ή άλλα παράγωγα, και εάν, επιθυμείται, Γ) τουλάχιστον μια ζιζανιοκτόνα ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κλομαζόνη, ατραζίνη, dichlorimid, benoxacor, LAB 145 138, MG-191, MON-13900, cyometrinil, oxabtrinil, fluxofenim, flurazole, naphtalicacidanhydride, fenchlorim, fenchlorazole, mefenpyr cloquintocet, (συμπεριλαμβανομένου ή συμπεριλαμβανομένου του ή των ενυδρών αλάτων του, 1-αιθυλο-4-υδροξυ-3-(1H-τετραζολ-5-υλ)-1H-κινολιν-2-όνη, 4-καρβοξυμεθυλο-χρωμαν-4-καρβοξυλικό οξύ, N-(2-μεθοξυ-βενζοξυλο)-4-(3-μεθυλ-ουρεϊδο)-βενζολοσουλφοναμίδιο, μεθυλεστέρας (3-οξο-ισοθειοχρωμαν-4-υλιδνομεθοξυ)-οξικού οξέος συμπεριλαμβανομένων των αντιστοιχών ισομερών τους, καθώς και τα αντίστοιχα περιβαλλοντικά υποφερτά άλατά ή εστέρες τους ή αμίδια ή άλλα παράγωγα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080993  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2344682 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09751904.5--11/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie De Nora S.p.A.  
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20082005-12/11/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)URGEGHE, Christian  
2)MOROZOV, Alexander  
3)CALDERARA, Alice  
4)DI FRANCO, Dino, Floriano  
5)ANTOZZI, Antonio, Lorenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση ηλεκτροδίου, η οποία περιλαμβάνει μία καταλυτική στρώση, η οποία περιέχει οξειδία κασσιτέρου, ρουθηνίου, ιριδίου, παλλαδίου και νιοβίου, η οποία εφαρμόζεται επί ενός υποστρώματος από τιτάνιο ή ένα άλλο μέταλλο βαλβίδας. Μία προστατευτική στρώση με βάση οξείδιο τιτανίου, τροποποιημένη με οξειδία άλλων στοιχείων όπως ταντάλιο, νιόβιο ή βισμούθιο, είναι δυνατόν να τοποθετείται ανάμεσα στο υπόστρωμα και την καταλυτική στρώση. Το τοιουτοτρόπως λαμβανόμενο ηλεκτρόδιο είναι κατάλληλο για χρήση ως άνοδος σε κυψέλες ηλεκτρόλυσης για παραγωγή χλωρίου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080994  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361324 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09771538.7--01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie De Nora S.p.A.  
Via Bistolfi 35, 20134 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20082130-02/12/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRSTAJIC, Nedeljko  
2)JOVIC, Vladimir  
3)ANTOZZI, Antonio Lorenzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΚΑΘΟΔΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΚΛΥΕΙ ΥΑΡΟΓΟΝΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια κάθοδο για έκλυση υδρογόνου εντός ηλεκτρολυτικών στοιχείων, για παράδειγμα στοιχείων χλωρίου-αλκαλίου ή στοιχείων για την παραγωγή χλωρικού ή υποχλωριώδους άλατος, η οποία λαμβάνεται αρχίζοντας από ένα υπόστρωμα νικελιού ή άλλου αγώγιμου υλικού γαλβανικάς επιστρωμένου με νικέλιο συναποτεθειμένο με άμορφο οξείδιο του μολυβδενίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080995  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1678208 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04794288.3--06/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):514018 P-27/10/2003-US  
523335 P-20/11/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUN, Shujun  
2)GALLO, Christopher  
3)KELLEY, Brian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑ-  
ΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ  
ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟ-  
ΞΥΔΡΑΠΙΤΤΗ**

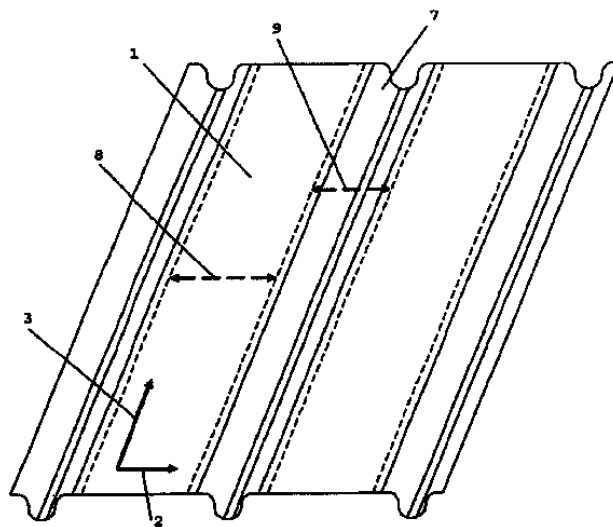
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την εφαρμογή χρωματογραφίας υδροξυαπατίτη στον καθαρισμό τουλάχιστον ενός αντισώματος από παρασκεύασμα που περιέχει συσσωματώματα υψηλού μοριακού βάρους. Περαιτέρω, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την ολοκλήρωση χρωματογραφίας κεραμικού υδροξυαπατίτη σε πρωτόκολλο χρωματογραφίας συνδυασμού για την απομάκρυνση συσσωματωμάτων υψηλού μοριακού βάρους από παρασκεύασμα αντισώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080996  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2386042 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10700386.5--06/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kaefer Schiffsausbau GmbH  
Getreidestrasse 3, 28217 Bremen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009004066-06/01/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SENDKER, Nikolai  
2)HOLTZ, Sebastian  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε διάταξη στρώσεων φραγής για συστήματα δεξαμενών με τουλάχιστον μια στρώση από υλικό, το οποίο έχει ανισότροπες ιδιότητες, όπου οι ανισότροπες ιδιότητες μπορούν να ρυθμίζονται στοχευμένα μέσω της δομής της στρώσης και/ή των παραμέτρων του υλικού.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080997</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130401210
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	1586365 - 24/04/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):05003993.2--24/02/2005
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Heraeus Materials Technology GmbH & Co. KG Heraeusstrasse 12-14, 63450 Hanau, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):102004012333-11/03/2004-DE 102004024026-13/05/2004-DE
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Jantsch, Uwe, Dr. 2)Lund, Jonathan 3)Kraus, Marcus, Dr. 4)Gorywoda, Marek, Professor Dr.
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ (N2O) ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ OSTWALD</b>

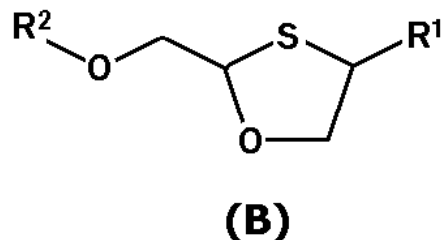
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένας καταλύτης για τη διάσπαση N2O κάτω από τις συνθήκες της μεθόδου Ostwald, ο οποίος παρουσιάζει ένα φέρον υλικό και μια τοποθετημένη πάνω σ' αυτό επίστρωση ροδίου, ροδίου/ παλλαδίου ή οξειδίου ροδίου, φροντίζει για ιδιαίτερα φτωχό σε υποξείδιο του αζώτου NO σαν πρώτο προϊόν της μεθόδου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3080998</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20130401211
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):19/06/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2346890 - 20/03/2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):08789129.7--05/09/2008
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Shire Canada Inc. 2250 Alfred-Nobel Boulevard, Suite 500, Ville Saint-Laurent, QC H4S 2C9, ΚΑΝΑΔΑΣ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)VIZITIU, Dragos 2)LACOSTE, Jean-Eric 3)SIMION, Dan
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
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ 2,4-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΝΟΥ- ΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ 1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΙΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Απλά εναντιομερή των ενώσεων του τύπου (B), είτε στην cis είτε στην trans διαμόρφωση, (B) όπου τα R1 και R2 είναι όπως ορίζεται εδώ, μπορεί να διαχωρίζονται από εναντιομερικά μείγματα αυτών με αντίδραση της ένωσης με ένα οξύ για να παραχθεί ένα άλας συν-συσσωματώματος που έχει τα ακόλουθα χαρακτηριστικά: το IR φάσμα του άλατος της ρακεμικής ένωσης, 1:1 μείγμα (-) και (+) κρυστάλλων, είναι ταυτόσημο προς εκείνο εκάστου από το απλό εναντιομερές και το άλας της ρακεμικής ένωσης έχει σημείο τήξεως μικρότερο από εκείνο εκάτερου απλού εναντιομερούς. Το άλας συν-συσσωματώματος στην συνέχεια διαχωρίζεται με κατά προτίμηση κρυστάλλωση.



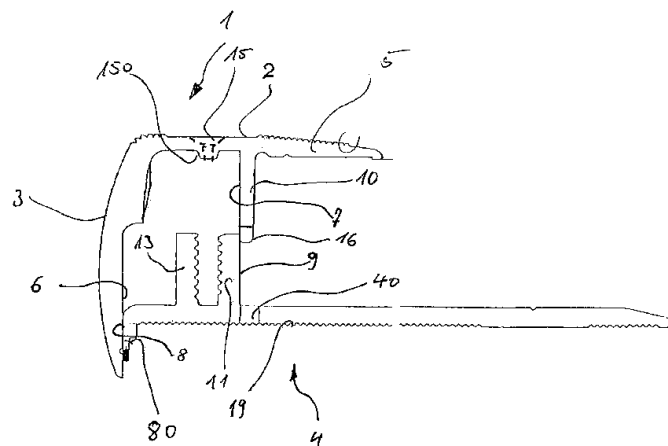
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3080999  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1891446 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06763568.0--07/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cellzome GmbH  
Meyershofstrasse 1, 69117 Heidelberg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05012722-14/06/2005-EP  
711399 P-25/08/2005-US  
782170 P-14/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DREWES, Gerard  
2)KUESTER, Bernhard  
3)KRUSE, Ulrich  
4)HOPF, Carsten  
5)EBERHARD, Dirk  
6)BANTSCHIEFF, Marcus  
7)READER, Valerie  
8)MIDDLEMISS, David  
9)RAIDA, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΩΝ  
ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΗΡΟΥΝ ΜΕ  
ΕΝΖΥΜΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους χαρακτηρισμού ενζύμων ή συμπλεγμάτων ενζύμου-ένωσης, όπου το ένζυμο λαμβάνεται από ένα πρωτεϊνικό παρασκεύασμα με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός συνδέτη ευρέως φάσματος ακινητοποιημένου σε στερεό υποστρώμα κτύπου το ένζυμο χαρακτηρίζεται με φασματομετρία μάζας. Αυτές οι μέθοδοι είναι χρήσιμες για τη διαλογή βιβλιοθηκών μη ακινητοποιημένων ενώσεων, για την εύρεση προφίλ εκλεκτικότητας ενώσεων-οδηγών και για μελέτες μηχανισμού δράσης σε ζωντανά κύτταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081000  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1437454 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04000250.3--08/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kuberit Profile Systems GmbH & Co. KG  
Romerweg 9, 58513 Ludenscheid,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20300424 U-11/01/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sondermann, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΘ ΎΨΟΣ  
ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΜΗΣ ΓΩΝΙΑΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία προστασία ακμής γωνίας, ειδικότερα για ακμές σκάλας, η οποία αποτελείται από ένα προφίλ βαθμίδας (1) και ένα στερεωνόμενο επί της σκάλας προφίλ βάσης (4), όπου το προφίλ βαθμίδας είναι εξοπλισμένο με μία περιοχή βαθμίδας (2) και ένα διατεταγμένο σε αυτό σκέλος τοποθέτησης (3) και το προφίλ βάσης παρουσιάζει μία πλάκα διαπέδου (19), επί της οποίας είναι διαμορφωμένος ένας εξοπλισμός στήριξης και όπου το προφίλ βαθμίδας στερεώνεται με δυνατότητα λύσης της σύνδεσης χωρίς καταστροφή εις το προφίλ βάσης (4) μέσω ενός ρυθμιζόμενου κατά συνεχή τρόπο κατά το ύψος στηρίγματος και με μέσα στερέωσης, όπου εις την πλάκα διαπέδου (19) είναι διαμορφωμένη μία προς τα κάτω προεξέχουσα νεύρωση (80).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081001  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2272349 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10183875.3--30/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Agrochemical Products, B.V.  
 Groningsingel 1, 6835 EA Arnhem,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):558131 P-01/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sievernich, Bernd  
 2)Brix, Horst Dieter  
 3)Malefyt, Tim  
**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):ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙ-  
 ΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

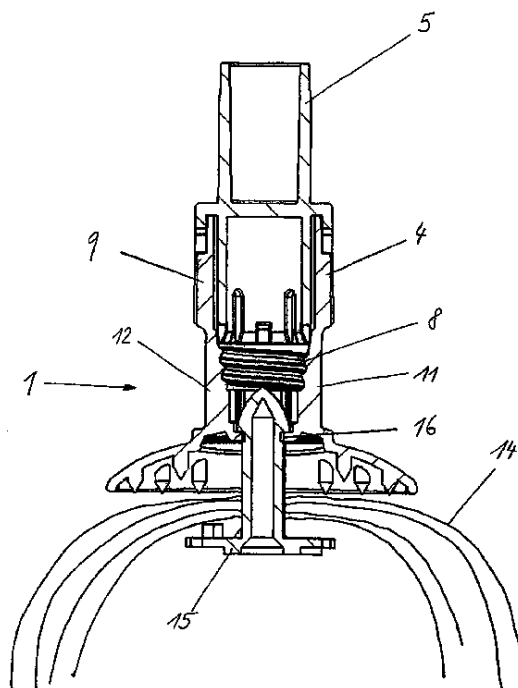
Συνεργιστικό ζιζανιοκτόνο μείγμα που αποτελείται από Α) μια ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από ιμιδαζολινόνες, σουλφονυλουρίες και σουλφοναμίδια, συμπεριλαμβανομένων των αντιστοιχών ισομερών τους, καθώς τα αντίστοιχα περιβαλλοντικά υποφερτά άλατά τους ή εστέρες ή αμίδια ή άλλα παράγωγα, και Β) τουλάχιστον μία ζιζανιοκτόνα ένωση της ομάδας

χλωρακεταμίδιον, οξυακεταμίδιον και τετραζολινόνων καθώς και quinmerac, συμπεριλαμβανομένων των αντιστοιχών ισομερών τους, καθώς τα αντίστοιχα περιβαλλοντικά υποφερτά άλατά τους ή εστέρες ή αμίδια ή άλλα παράγωγα, και εάν, επιθυμείται, Γ) τουλάχιστον μια ζιζανιοκτόνα ένωση που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από κλομαζόνη, ατραζίνη, dichloramid, benoxacor, LAB 145 138, MG-191, MON-13900, cyometrinil, oxabtrinil, flurofenim, flurazole, naphthalicacidanhydride, fenchlorim, fenchlorazole, mefenpyr cloquintocet, (συμπεριλαμβανομένου ή συμπεριλαμβανομένου του ή των ενυδρών αλάτων του, 1-αιθυλο-4-υδροξυ-3- (1H-τετραζολ-5-υλ)-1H-κινολιν-2-όνη, 4-καρβοξυμεθυλο-χρωμαν-4-καρβοξυλικό οξύ, N- (2-μεθοξυ-βενζοϊλο) -4 - (3-μεθυλ-σουλφονο)βενζολοσουλφοναμίδιο, μεθυλεστέρας (3-οξο-ισοθειοχρωμαν-4-υλιδενομεθοξυ)-οξικού οξέος συμπεριλαμβανομένων των αντίστοιχων ισομερών τους, καθώς και τα αντίστοιχα περιβαλλοντικά υποφερτά άλατα ή εστέρες τους ή αμίδια ή άλλα παράγωγα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081002  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401233  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1986538 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07703009.6--25/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carl Freudenberg KG  
 Hohnerweg 2-4, 69469 Weinheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006007885-21/02/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNOLD, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ, Η  
 ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ ΣΕ  
 ΜΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ  
 ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΛΑΒΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κεφαλή σφουγγαρίστρας (1) για μία σφουγγαρίστρα καθαρισμού (2), η οποία περιλαμβάνει μία βάση (3), η οποία διαθέτει ουσιαστικά μία μορφή βάσης σχήματος λεμονιού, όπου ένα στοιχείο σύνδεσης (4) για μία απελευθερώσιμη λαβή στερέωσης (5), είναι τοποθετημένο στην εξωτερική περιφέρεια της βάσης (3), ενώ το στοιχείο της σύνδεσης (4) είναι σχεδιασμένο ουσιαστικά ως σωληνοειδές και στην εξωτερική του περιφέρεια διαθέτει, τουλάχιστον, δύο πλευρικούς οδηγούς (6), οι οποίοι τρέχουν κατά την αξονική κατεύθυνση και διαθέτει και τουλάχιστον δύο προεξοχές μανδάλωσης (7), οι οποίες τρέχουν περιφερειακά, για μία βυσματικού τύπου στερέωση της λαβής (5), ενώ στο στοιχείο σύνδεσης (4) είναι τοποθετημένο τουλάχιστον ένα βιδωτό σπειρώμα (8) για την βιδωτή στερέωση της λαβής (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081003  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2158905 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09176390.4--27/09/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)3M Innovative Properties Company  
3M Center Post Office Box 33427, Saint Paul,  
MN 55133-3427, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):236973-29/09/2000-US  
284017-16/04/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cantor, S. Adam  
2)Ocheltree, W. Terrance  
3)Robles, A. Cynthia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αναφέρεται σε μία σύνθεση διαδερμικής χορήγησης φαρμάκου που περιλαμβάνει (α) ένα συμπολυμερές το οποίο περιλαμβάνει (i) ένα ή περισσότερα μονομερή Α που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από ακρυλικούς αλκυλεστέρες που περιέχουν 4 έως 12 άτομα άνθρακα στην αλκυλομάδα, και μεθακρυλικούς αλκυλεστέρες που περιέχουν 4 έως 12 άτομα άνθρακα στην αλκυλομάδα και (ii) ένα ή περισσότερα αιθυλενικούς ακόρεστα μονομερή Β συμπολυμερίσιμα με το μονομερές Α που περιέχουν μία λειτουργική

ομάδα που επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από σουλφοναμίδιο, ουρία, καρβαμίδιο, καρβοξαμίδιο, υδροξύλιο, άμινο και κυανό και (β) περίπου 8% έως περίπου 30% κατά βάρος φεντανύλη με βάση το συνολικό βάρος της σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081004  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1104243 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99944356.7--10/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
Alfred-Nobel-Str. 50, 40789 Monheim,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19836737-13/08/1998-DE  
19919993-30/04/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HACKER, Erwin  
2)BIERINGER, Hermann  
3)WILLMS, Lothar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΑΝΕΚΤΙΚΕΣ Η ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προκειμένου να ελεγχθούν τα αγριόχορτα σε καλλιέργειες καλαμποκιού που περιλαμβάνουν ανεκτικούς ή ανθεκτικούς μεταλλάκτες ή διαγονιδιακά φυτά καλαμποκιού, συνδυασμοί ζιζανιοκτόνων (Α) + (Β), προαιρετικά υπό την παρουσία φυτοπροστατευτικών ουσιών, είναι ιδιαίτερος κατάλληλοι, με τους εν λόγω συνδυασμούς να έχουν μια δραστική περιεκτικότητα σε (Α) ζιζανιοκτόνα που παρουσιάζουν ευρέος φάσματος αποτελεσματικότητα από τα γλυφονινικά (άλατα) της ομάδας (Α1) και τις συμμαχικές ενώσεις, (Α2) γλυφονινικά (άλατα) και τις συμμαχικές ενώσεις όπως σουλφασάτη και (Α3) μιδαζολόνες, (Α4) ζιζανιοκτόνα αζόλια από την ομάδα αναστολέων οξειδάσης πρωτοπορφυρινογόνων (αναστολείς PPO) (Α5) ζιζανιοκτόνα κυκλοεξανοδιόνης

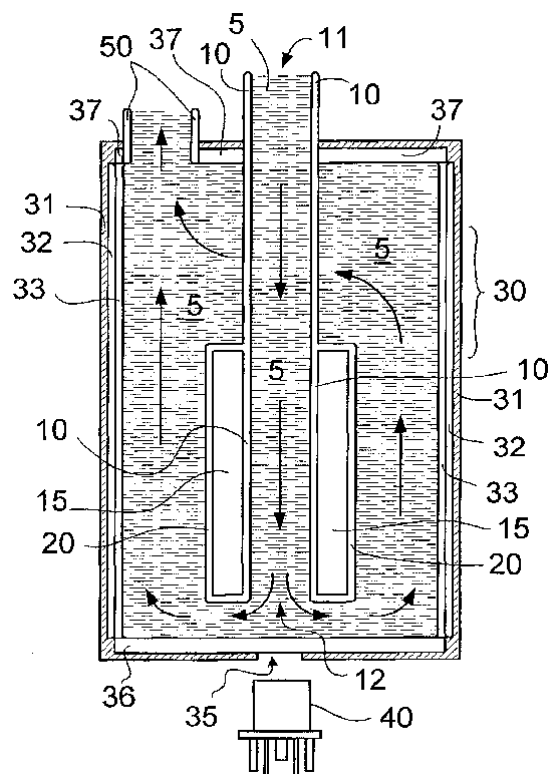
και (Α6) ζιζανιοκτόνα ετεροαρυλοξυφαινοξυ προπιονικού οξέος και (Β) ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα από την ομάδα ενώσεων που αποτελείται από (Β0) ένα ή περισσότερα ζιζανιοκτόνα δομικά διαφορετικά από την ανωτέρω αναφερόμενη ομάδα (Α), ή (Β1) ζιζανιοκτόνα που παρουσιάζουν δραστικότητα έναντι μονοκυτλήδων και δικοτυλήδων αγριόχορτων με μια επίδραση τόσο στο φύλλωμα όσο και στο χόμα ή (Β2) ζιζανιοκτόνα τα οποία μπορούν εκλεκτικώς να χρησιμοποιηθούν στο καλαμπόκι έναντι δικοτυλήδων αγριόχορτων, (Β3) ζιζανιοκτόνα που έχουν μια επίδραση τόσο στο φύλλωμα όσο και στο χόμα και τα οποία μπορούν εκλεκτικώς να χρησιμοποιηθούν στο καλαμπόκι κυρίως έναντι δικοτυλήδων αγριόχορτων ή ζιζανιοκτόνα από αρκετές ομάδες που αποτελούνται από τα (Β0) έως (Β3) και στις καλλιέργειες καλαμποκιού που παρουσιάζουν ανοχή σε σχέση με τα ζιζανιοκτόνα (Α) και (Β), προαιρετικά υπό την παρουσία φυτοπροστατευτικών ουσιών, οι οποίες περιέχονται στον εν λόγω συνδυασμό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081005  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1444168 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02801696.2--15/10/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
101 Columbia Road, Morristown, NJ 07960,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):330174 P-17/10/2001-US  
268567-09/10/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SACCOMANNO, Robert, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ  
ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ  
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπεριώδης ακτινοβολία χρησιμοποιείται για την απολύμανση νερού (5) μέσα σε ένα σωλήνα ροής, όπου ο σωλήνας ροής (10) ενεργοποιεί έναν οδηγό φωτός γεμάτο με υγρό για την υπεριώδη ακτινοβολία και η υπεριώδης ακτινοβολία μεταδίδεται μέσα από τον σωλήνα ροής μέσω συνολικής εσωτερικής ανάκλασης.

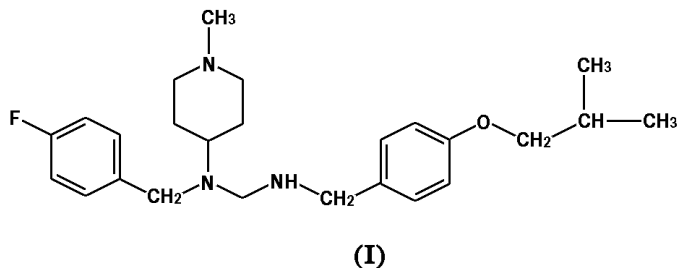


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081006  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1794126 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05805643.3--26/09/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acadia Pharmaceuticals Inc.  
3911 Sorrento Valley Blvd., San Diego, CA  
92121-1402, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):614014 P-27/09/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THYGESEN, Mikkel  
2)SCHLIENGER, Nathalie  
3)TOLF, Bo-ragnar  
4)ANDERSSON, Carl-magnus, A.  
5)BLATTER, Fritz  
6)BERGHAUSEN, Jorg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΗΜΙ-  
ΤΡΥΓΙΚΟΥ Ν-(4-ΦΘΟΡΟΒΕΝΖΥΛ)-Ν-(1-  
ΜΕΘΥΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-Ν'-(4-(2-  
ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ)  
ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εδώ μέθοδοι για την σύνθεση Ν-(4-φθοροβενζυλ)-Ν-(1-μεθυλπιπεριδιν-4-υλ) -Ν'-(4-( 2-μεθυλπροπυλοξυ)-φαινυλμεθυλ)καρβαμιδίου, Τύπος (I). Επίσης αποκαλύπτεται εδώ το ημιτρυγικό άλας του Ν-(4-φθοροβενζυλ)-Ν-(1-μεθυλπιπεριδιν-4-υλ)-Ν'-( 4-(2-μεθυλπροπυλοξυ) -

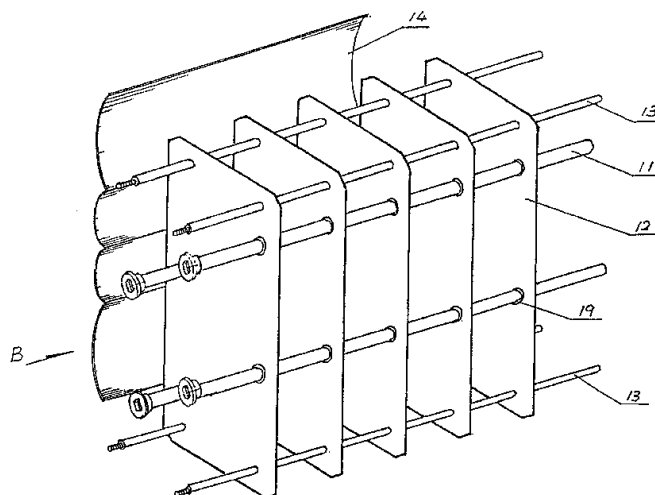
φαινυλμεθυλ)καρβαμιδίου και μέθοδοι για την απόκτηση του άλατος. Επίσης αποκαλύπτονται διάφορες κρυσταλλικές μορφές Ν-(4-φθοροβενζυλ)-Ν-(1-μεθυλπιπεριδιν-4-υλ)-Ν'-( 4-(2-μεθυλπροπυλοξυ)-φαινυλμεθυλ) καρβαμιδίου και του ημιτρυγικού άλατός του, συμπεριλαμβανομένων διαφόρων πολύμορφων και επιδιαλυτωμάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081007  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1367337 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01973954.9--18/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bai, Bing  
P.O.Box 989, Ashfield, NSW 1800,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):00252074-21/11/2000-CN  
01224278-23/05/2001-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bai, Bing  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ηλεκτρικό θερμαντικό σώμα για την παράκαμψη του μειονεκτήματος της προηγούμενης τεχνικής η περιοχή θέρμανσης της οποίας είναι περιορισμένη και η ταχύτητα θέρμανσης είναι αργή και η κατασκευή είναι πολύπλοκη. Το θερμαντικό σώμα έχει μία ανακλαστική πλάκα και εκτροπείς ροής. Ένα μέρος του χώρου του δωματίου μπορεί να θερμανθεί γρήγορα από την ακτινοβολία της ανακλαστικής πλάκας. Η θερμοκρασία σε ολόκληρο το δωμάτιο αυξάνει με κατακόρυφη αγωγή θερμότητας που προκαλείται από τους εκτροπείς ροής. Αυτή η εφεύρεση έχει απλή και συμπαγή κατασκευή, ελαφρότερο βάρος, και χαμηλότερο κόστος.

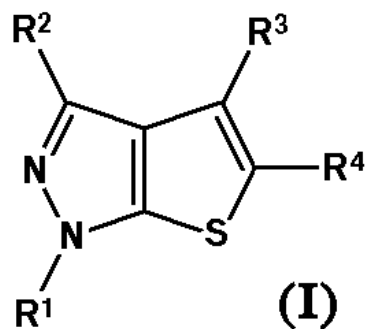


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081008  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1775298 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05765241.4--01/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004195836-01/07/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)INOUE, H.,  
2)MURAFUJI, H.,  
3)HAYASHI, Y.  
**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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ PDE7**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται παράγωγα θειενοπυραζολίου που αναστέλλουν PDE 7 εκλεκτικώς και συνεπώς, ενισχύουν το επίπεδο κυτταρικού cAMP. Συνεπώς, η ένωση είναι χρήσιμη για θεραπεία διαφόρων ειδών ασθένειας όπως αλλεργικών ασθενειών, φλεγμονωδών ασθενειών ή ανοσολογικών ασθενειών. Η ένωση είναι ένωση θειενοπυραζολίου που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο τύπο (I) [όπου, ειδικώς, το R1 είναι κυκλοεξύλ, κυκλοεπτύλ ομάδα ή τετραϋδροπυρανύλ ομάδα, το R2 είναι μεθύλ, το R3 είναι άτομο υδρογόνου και το R4 είναι μια ομάδα: -CONR5R6 (όπου οποιοδήποτε των R5 και R6 είναι άτομο υδρογόνου)].



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081009  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1962869 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06840529.9--21/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SolAeroMed Inc.  
Suite 3700, 400 - 3rd Ave., S.W. Calgary, AB  
T2P 4H2, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):597841 P-21/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREEN, Francis, H. Y.  
2)EL MAYS, Tamer, Y.  
3)SCHURCH, Samuel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑ-  
ΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τη θεραπεία ενός θηλαστικού που πάσχει από μια πάθηση του αναπνευστικού που χαρακτηρίζεται από οξεία περιοδική ή χρόνια απόφραξη των αναπνευστικών οδών των πνευμόνων, όπως άσθμα, οξύ άσθμα, χρόνια

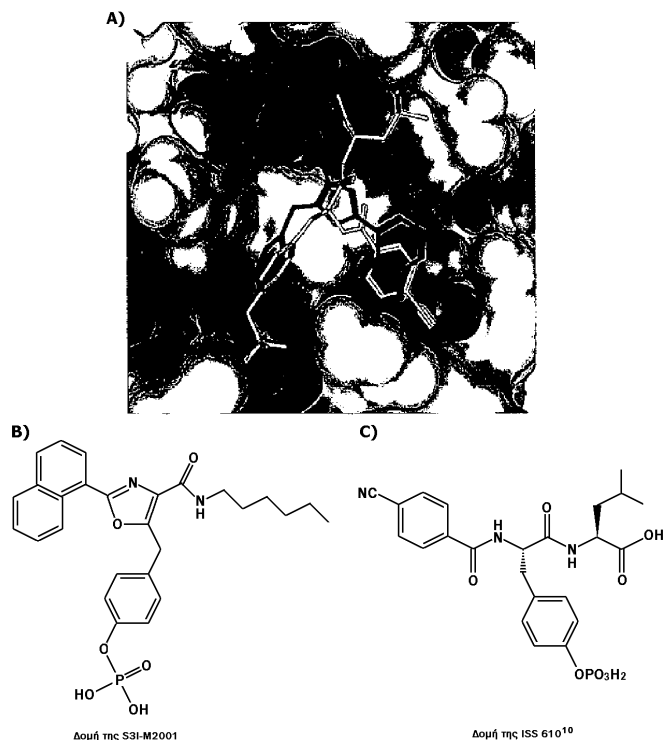
αποφρακτική πνευμονοπάθεια (Chronic Obstructive Pulmonary Disease - COPD) και βρογχεκτασία που περιλαμβάνει τη χορήγηση στους πνεύμονες ενός θηλαστικού υπερφθοράνθρακα και μίγματος αερίου που περιέχει διοξείδιο του άνθρακα (CO<sub>2</sub>), και παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις CU<sub>2</sub> και υπερφθορανθράκων. Η οξεία απαλλαγή από την απόφραξη των αναπνευστικών οδών που παρέχεται από την αναφερθείσα θεραπεία παρέχει μια ευκαιρία για συνακόλουθη ή διαδοχική χορήγηση επιπρόσθετης κατάλληλης δραστικής ουσίας συμβατικών θεραπειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081010  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2120958 - 20/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07868993.2--05/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University Of Central Florida Research  
Foundation, Inc.  
12201 Research Parkway, Suite 501, Orlando  
FL 32826-3246, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Yale University, Inc.  
2 Whitney Avenue, New Haven CT 06511,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
3)University of South Florida  
3802 Spectrum Blvd., Suite 100, Tampa, FL  
33612-9220, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):868794 P-06/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURKSON, James  
2)HAMILTON, Andrew D.  
3)JOVE, Richard  
4)SEBTI, Said M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ STAT3 Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑ-  
ΘΕΤΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-  
ΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας μικρομοριακός αναστολέας διμερισμού της Stat3, η S31-5 M2001, και αποσαφηνίζονται η δυναμική της ενδοκυτταρικής επεξεργασίας της ενεργοποιημένης Stat3 μέσα στο πλαίσιο των βιοχημικών και βιολογικών επιπτώσεων του αναστολέα του Stat3 χημικού ανιχνευτή. Η S31-M2001 είναι ένα πρόσφατα ταυτοποιημένο με βάση οξαζόλιο πεπτιδομμητικό του πεπτιδίου φωσφοτυροσίνης, το οποίο δεσμεύει την περιοχή Src Ομολογίας (SH) 2 της Stat3, το οποίο επιλεκτικά διασπά τα δραστικά Stat3,Stat3 διμερή. Ο Stat3 εξαρτώμενος

κακοήθης μετασχηματισμός, η επιβίωση και η μετανάστευση και διήθηση των καρκινικών κυττάρων ποντικού και ανθρώπου που φιλοξενούν μονίμως ενεργοποιημένη Stat3 παρεμποδίστηκαν από την S31-M2001. Η S31-M2001 ανέστειλε την εξαρτώμενη από Stat3 μεταγραφική ρύθμιση των γονιδίων επιβίωσης όγκου, όπως είναι το Bcl-xL. Η αποκαλυπτόμενη ένωση χρησιμοποιείται ως μία νέα δυνητική θεραπευτική αγωγή για ορισμένους καρκίνους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081011  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2399580 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11157013.1--24/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Purdue Pharma L.P.  
 One Stamford Forum 201 Tresser Boulevard,  
 Stamford, CT 06901, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):840244 P-25/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mannion, Richard Owen  
 2)Huang, Haiyong Hugh  
 3)McKenna, William Henry  
 4)O'Donnell, Edward, P.

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟ-ΛΟΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

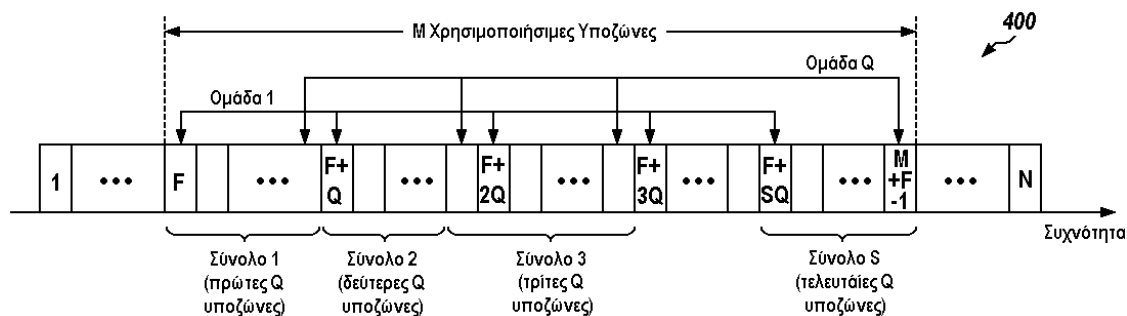
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές μορφές δοσολογίας, για παράδειγμα σε μία απαραβίαστη μορφή δοσολογίας περιλαμβάνουσα ένα οπιούχο αναλγητικό, και σε μεθόδους παραγωγής, χρήσεις και μεθόδους αγωγής τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081012  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2378700 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174161.7--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  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΙΛΟΤΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑ-ΤΟΔΟΣΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙ-ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**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.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081013**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401245**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1404873 - 22/05/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):02744589.9--21/06/2002**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Dynavax Technologies Corporation**  
2929 Seventh Street, Suite 100, Berkeley, CA  
94710, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):299883 P-21/06/2001-US**  
375253 P-23/04/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)FEARON, Karen, L.**  
2)DINA, Dino  
3)TUCK, Stephen, F.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ**  
**ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**  
**ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ανοσορρυθμιστικές ενώσεις και μεθόδους για ανοσορύθμιση ατόμων χρησιμοποιώντας τις ανοσορρυθμιστικές ενώσεις.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3081014**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130401241**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/06/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2342164 - 27/03/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10793292.3--27/09/2010**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Newlisi S.p.A.**  
Via San Primo, 4, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):RM20090494-28/09/2009-IT**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)MONTEMURRO, Michele**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ**  
**ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΙΛΥΩΝ**  
**ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΥ-**  
**ΓΙΑΝΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τη διάθεση των αποβλήτων, η οποία περιλαμβάνει: την εκτέλεση μίας όξινης οξειδωτικής υδρολύσεως των εισερχόμενων αποβλήτων (φορτίου). την εκτέλεση μίας αλκαλικής οξειδωτικής υδρολύσεως της μάζας που εξέρχεται από τη βαθμίδα όξινης οξειδωτικής υδρολύσεως. τη χημική επεξεργασία καθαρισμού της μάζας που εξέρχεται από τη βαθμίδα αλκαλικής οξειδωτικής υδρολύσεως δια της προσθήκης ενός όξινου αντιδραστηρίου. το διαχωρισμό τυχόν αδιάλυτου υπολείμματος. Αυτή η μέθοδος, με σύγκριση με άλλες μεθόδους και τεχνολογίες οι οποίες είναι ήδη γνωστές και χρησιμοποιούνται, παρουσιάζει τα ακόλουθα πλεονεκτήματα: ανώτερη αποτελεσματικότητα στη μείωση του βάρους των αποβλήτων. ανώτερη οικονομία. ολική απουσία οικολογικών, περιβαλλοντικών, σχετικών με την υγιεινή και υγειονομικών προβλημάτων. πλήρη ασφάλεια του προσωπικού που χρησιμοποιείται στις εγκαταστάσεις. βελτίωση για γεωργική χρήση οποιουδήποτε εξαντλημένου υπολείμματος το οποίο μπορεί να υπάρχει κατά το τέλος της κατεργασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081015  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2266944 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10009281.6--29/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):606619 P-02/09/2004-US  
 631345 P-29/11/2004-US  
 154482-16/06/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wonders, Alan, George  
 2)De Vreede, Marcel  
 3)Partin, Lee, Reynolds  
 4)Strasser, Wayne, Scott  
 5)Gupta, Puneet

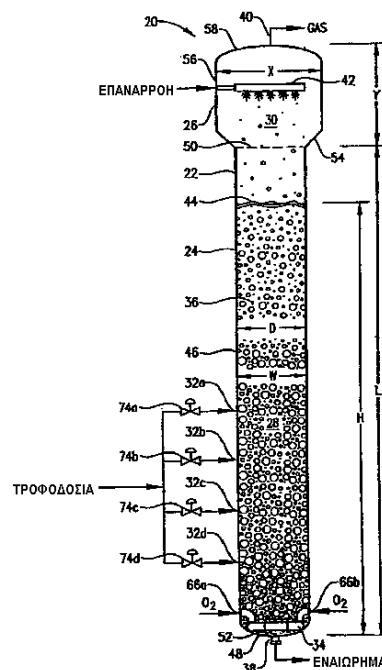
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΥΓΡΗΣ-ΦΑΣΗΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΑΡΑΞΥΛΟΛΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια βελτιστοποιημένη μέθοδος για αποτελεσματικότερη και οικονομικότερη διεξαγωγή της οξειδωσης υγρής-φάσης μιας οξειδώσιμης ένωσης. Τέτοια οξείδωση υγρής-φάσης διεξάγεται σε αντιδραστήρα στήλης φυσαλίδων που παρέχει ιδιαιτέρως αποτελεσματική αντίδραση σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Όταν η οξειδώσιμη ένωση είναι παρα-ξυλόλιο και το προϊόν από την αντίδραση

οξειδωσης είναι ακατέργαστο τερεφθαλικό οξύ (CTA), ένα τέτοιο CTA προϊόν μπορεί να καθαρίζεται και να διαχωρίζεται με οικονομικότερες τεχνικές από αυτές που είναι δυνατόν να χρησιμοποιηθούν εάν το CTA σχηματίζεται με συνηθισμένη μέθοδο οξειδωσης υψηλής-θερμοκρασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081016  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1927668 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07118205.9--10/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Heavy Industries, Ltd.  
 16-5, Konan 2-chome Minato-ku, Tokyo 108-8215, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006319613-28/11/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ozaki, Masashi

2)Takeuchi, Ko  
 3)Tezuka, Hideshi  
 4)Shiibashi, Akira  
 5)Kobayashi, Masahiro  
 6)Kodama, Masaru  
 7)Nishimura, Nobuhiko  
 8)Sakata, Fumitoshi

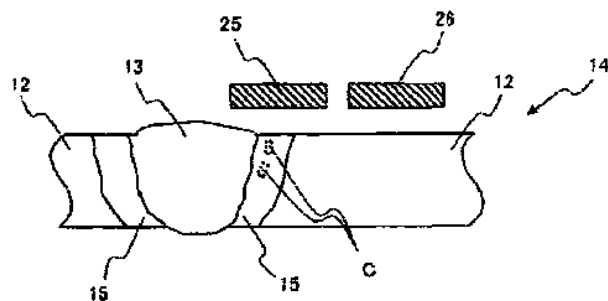
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΦΘΑΡΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΦΘΑΡΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενό της την παροχή μιας μεθόδου αποκατάστασης για ένα φθαρμένο τμήμα, η οποία είναι ικανή επισκευής και αποκατάστασης εύκολα και αξιόπιστα ενός φθαρμένου τμήματος παραγόμενου σε

ένα μεταλλικό μέλος για να παρατείνει αξιόπιστα την διάρκεια ζωής του μεταλλικού μέλους. Συγκεκριμένα, πραγματοποιούνται ένα βήμα τοπικής θέρμανσης για την τοπική θέρμανση ενός φθαρμένου τμήματος C από έναν κύριο θερμαντήρα 25 και την συγκόλληση με πίεση του φθαρμένου τμήματος C με μια δύναμη συμπίεσης από θερμική διαστολή και ένα βήμα περιφερειακής θέρμανσης της θέρμανσης της περιφέρειας και γειννίας μιας θερμαινόμενης περιοχής HA1 στο βήμα τοπικής θέρμανσης από έναν δευτερεύοντα θερμαντήρα 26, ακολουθούμενο από την πραγματοποίηση ενός βήματος ψύξης της ψύξης της θερμαινόμενης περιοχής HA1 από τον κύριο θερμαντήρα 25 και μιας θερμαινόμενης περιοχής HA2 από τον δευτερεύοντα θερμαντήρα 26 ταυτόχρονα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081017  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2127652 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07860480.8--28/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):882809 P-29/12/2006-US  
950771 P-19/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΚΑΗΑΡΑ, Takahito  
2)ΥΑΜΑΝΑΚΑ, Kentaro  
3)ΚΙΤΑ, Aya  
4)ΚΟΥΤΟΚΥ, Hiroshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡ-  
ΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-  
ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΣΥΝ-  
ΔΥΑΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία θεραπευτική σύνθεση που περιέχει ως ένα δραστικό συστατικό, μία φαρμακευτική ουσία, ιδιαίτερα βρωμιούχο 1-(2-μεθοξυαιθυλο)-2-μεθυλο-4,9-διοξο-3- (πυραζίν-2-υλομεθυλο)-4,9-διυδρο-1Η-ναφθο[2,3-d]ιμιδαζόλ-3-ιο και εφαρμόζεται σε συνδυασμό με έναν ή περισσότερους αντικαρκινικούς παράγοντες που επιλέγονται από την ομάδα που αποτελείται από

καρβοπλατίνη, σισπλατίνη, πακλιταξέλη, βινoreλβίνη, γεμισταβίνη, ιρροτεκάνη, ιρινοτεκάνη, δοκεταξέλη, δοξορουβικίνη, δακαρβαζίνη και ριτουξιμάβη, ή R-ICE και R-DHAP που είναι ένα σχήμα συνδυασμού που περιέχει ριτουξιμάβη. Η σύνθεση της εφεύρεσης είναι χρήσιμη για την αντιμετώπιση όλων των στερεών καρκίνων και λεμφωμάτων, κατά προτίμηση καρκίνου του δέρματος, καρκίνου της ουροδόχου κύστεως, καρκίνου του μαστού, καρκίνου της μήτρας, καρκίνου των ωοθηκών, καρκίνου του προστάτη, καρκίνου του πνεύμονα, καρκίνου του εντέρου, καρκίνου του παγκρέατος, καρκίνου των νεφρών, καρκίνου του στομάχου και τα συναφή. Ιδιαίτερα αυτή προσδοκείται να είναι ένας θεραπευτικός παράγοντας για καρκίνο ανθεκτικό σε άλλους αντικαρκινικούς παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081018  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2355670 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09821427.3--10/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Katholieke Universiteit Leuven  
K.U. Leuven R Minderbroedersstraat 8a - bus  
5105, 3000 Leuven, ΒΕΛΓΙΟ  
2)FUGEIA NV  
Gaston Geenslaan 1, 3001 Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201517 P-10/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROEKAERT, Willem  
2)COURTIN, Christophe  
3)DAMEN, Bram  
4)DELCOUR, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΑΒΙΝΟ-  
ΞΥΛΑΝΗ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει διατροφικές συνθέσεις, ειδικότερα συμπληρώματα διατροφής και επεξεργασμένα προϊόντα τροφίμων, τα οποία έχουν εμπλουτιστεί με αραβινοζυλάνες -ολιγοσακχαρίτες και περαιτέρω περιλαμβάνουν είτε μη εκχυλιζόμενες με νερό, είτε ετεροδιαλυτές αραβινοζυλάνες, είτε και τις δύο. Κατά προτίμηση οι εν λόγω διατροφικές συνθέσεις περιλαμβάνουν και αραβινοζυλάνες-ολιγοσακχαρίτες και μη εκχυλιζόμενες με νερό αραβινοζυλάνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081019  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024352 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07728702.7-02/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 2)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06113412-03/05/2006-EP  
 06124833-27/11/2006-EP  
 PCT/EP2007/0514-14/02/2007-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ECKHARDT, Matthias  
 2)HIMMELSBACH, Frank  
 3)EICKELMANN, Peter  
 4)SAUER, Achim  
 5)THOMAS, Leo

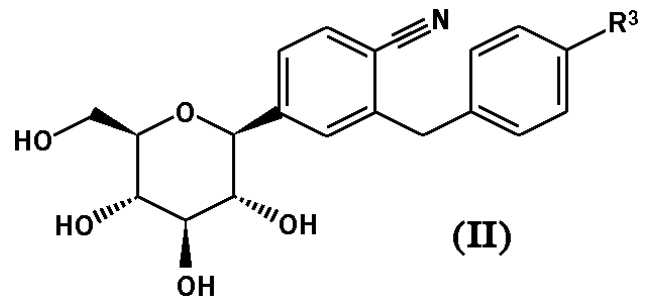
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γλυκοπυρανοζυλο-υποκατεστημένα, παράγωγα βενζονιτριλίου που ορίζονται σύμφωνα με τον γενικό τύπο I, συμπεριλαμβανομένων των ταυτομερών, των στερεοϊσομερών, των μιγμάτων αυτών και των αλάτων αυτών. Οι ενώσεις σύμφωνα με την εφεύρεση είναι κατάλληλες για τη θεραπεία μεταβολικών διαταραχών. Τύπος (I), όπου το R<sup>3</sup> υποδηλώνει υδρογόνο, φθόριο, χλώριο, βρώμιο, ιώδιο, μεθυλο, αιθυλο, προπυλο, ισοπροπυλο, βουτυλο, sec-βουτυλο, ισοβουτυλο, tert-βουτυλο, 3-μεθυλο-βουτ-1-υλ, κυκλοπροπυλο, κυκλοβουτυλο, κυκλοπεντυλο, κυκλοεξυλο, 1-υδροξυ-κυκλοπροπυλο, 1-υδροξυ-κυκλοβουτυλο, 1-υδροξυ-κυκλοπεντυλο, 1-υδροξυ-κυκλοεξυλο, διφθορομεθυλο, τριφθορομεθυλο, πενταφθοροαιθυλο, 2-υδροξυ-αιθυλο, υδροξυμεθυλο, 3-υδροξυ-προπυλο, 2-υδροξυ-2-μεθυλο-προπ-1-υλ, 3-υδροξυ-3-μεθυλο-βουτ-1-υλ, 1-υδροξυ-1-μεθυλο-αιθυλο, 2,2,2-τριφθορο-1-υδροξυ-1-μεθυλο-αιθυλο, 2,2,2-τριφθορο-ι-υδροξυ-ι-τριφθορομεθυλο-αιθυλο, 2-μεθοξυ-αιθυλο, 2-αιθοξυ-αιθυλο, υδροξυ, διφθορομεθυλοξυ, τριφθορομεθυλοξυ, 2-μεθυλοξυ-αιθυλοξυ, μεθυλοσουλφανυλο, μεθυλοσουλφινυλο, μεθυλοσουλφονυλο, αιθυλοσουλφινυλο, αιθυλοσουλφονυλο, τριμεθυλοσιλυλο ή κανανο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081020  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2183461 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08829182.8-28/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Frank's International, Inc.  
 10260 Westheimer Road, Suite 700, Houston, TX 77042, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):846169-28/08/2007-US  
 126072-23/05/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANGELLE, Jeremy, R.  
 2)MOSING, Donald, E.  
 3)STELLY, John, Erick

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ΑΝΝΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

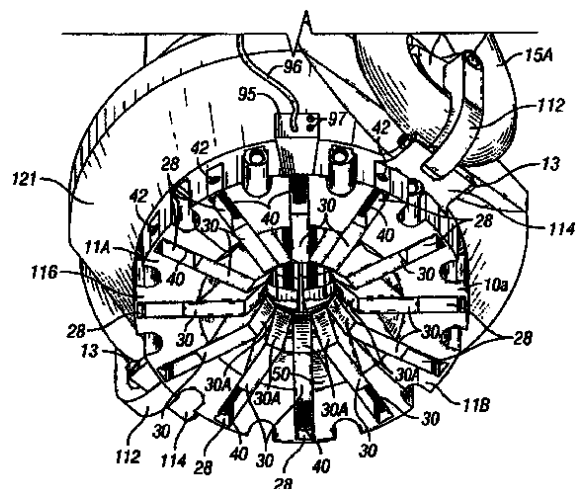
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΑΝΑΡΤΗΡΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια υλοποίηση παρέχει ρυθμιζόμενο οδηγό (10a) που καθοδηγεί το άκρο (90) μιας σειράς σωλήνων (88) σε μια θέση στην οποία θα το συλλάβει και θα το συγκρατήσει μια διάταξη σύλληψης σωλήνων, όπως για παράδειγμα, ένα σύστημα ανέλκυσης (100) που συλλαμβάνει σωλήνες από το εξωτερικό τους μέρος. Ο ρυθμιζόμενος οδηγός (10a) είναι δυνατόν να περιλαμβάνει πλήθος κατανεμημένων παρεμβλημάτων οδηγού (30), καθένα από τα οποία διαθέτει

κεκλιμένη επιφάνεια (30A) που συλλαμβάνει ένα άκρο σωλήνα (90). Μια άλλη υλοποίηση παρέχει ρυθμιζόμενο οδηγό (60a) που καθοδηγεί μια σύνδεση σωλήνα σε θέση κατάλληλη για να διέλθει από δακτυλοειδή αναρτήρα (60). Τα παρεμβλήματα οδηγού (30, 80) ενός ρυθμιζόμενου οδηγού είναι δυνατόν να τοποθετούνται ελεγχόμενα ώστε να διαμορφώνουν συνολικά έναν οδηγό ομόκεντρο με την εσωτερική κυλινδρική κοιλότητα της κωνικής σφήνας ενός συστήματος ανέλκυσης ή δακτυλοειδούς αναρτήρα. Μια υλοποίηση περιλαμβάνει δακτύλιο συγκράτησης παρεμβλημάτων οδηγού (11) που διαθέτει πλήθος καναλιών (28), καθένα από τα οποία δέχεται παρεμβλημα οδηγού (30) που ολισθαίνει μέσα σε αυτό και τοποθετείται με περιστροφή ενός κοχλιωτού άξονα (40).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081021  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2376470 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768378.3--09/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Interquim, S.A  
Joan Buscalla, 10, 08190 Sant Cugat del Valles, Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200803472-09/12/2008-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)POMARES, Marta  
2)MARQUILLAS OLONDRIZ, Francisco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ  
**(6S)-(-)-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΥΔΡΟ-6-[ΠΡΟΠΥΛ-(2-ΘΕΙΕΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ-1-ΝΑΦΘΟΛΗΣ (ΡΟΤΙΓΟΤΙΝΗ)**

(Ροτιγοτίνη) και (δ) τον καθαρισμό της ροτιγοτίνης είτε μέσω της αντίδρασης ακετυλίωσης και επακόλουθης υδρόλυσης του σχηματισθέντος οξικού ή μέσω της αλατοποίησης της ροτιγοτίνης μέσω σχηματισμού υδροχλωρικού ή υδροβρωμικού και επακόλουθης αποδέσμευσης της βάσης. Η ροτιγοτίνη είναι ένας αγωνιστής της δοπαμίνης και ενδείκνυται για την αγωγή της νόσου του Πάρκινσον.

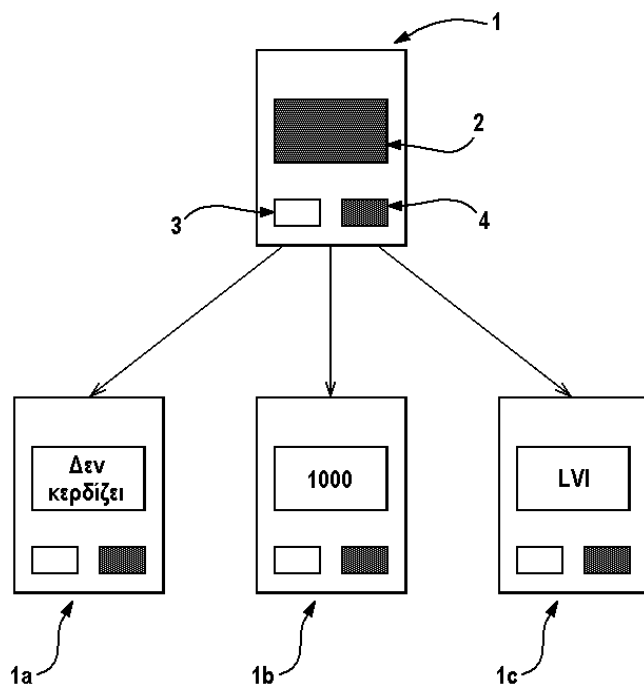
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μία καινοφανή διεργασία για την παρασκευή της (6S)-(-)-5,6,7,8-τετραυδρο-6-[προπυλ-(2-θειενυλ)αιθυλ]αμινο-1-ναφθόλης (Ροτιγοτίνη) περιλαμβανοντας: (α) την ακετυλίωση της (S)-(-)-5-υδροξυ-N-n-προπυλ-2-αμινοτετραλίνης για να αποφέρει το οξικό (β) την αντίδραση αυτής της οξικής, (-)-5-ακετοξυ-N-n-προπυλ-2-αμινοτετραλίνης, με 2-(2-θειενυλ)αιθανολ-2-νιτροβενζενσουλφονικό (δ) την υδρόλυση του (6S)-(-)-1-ακετοξυ-5,6,7,8-τετραυδρο-6-[προπυλ-(2-θειενυλ)αιθυλ]αμινο-1-ναφθαλενίου για να αποφέρει την (6S)-(-)-5,6,7,8-τετραυδρο-6-[προπυλ-(2-θειενυλ)αιθυλ]αμινο-1-ναφθόλη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081022  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2324893 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09306119.0--20/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)La Francaise Des Jeux  
126 Rue Gallieni, 92100 Boulogne Billancourt, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Porteaux, Etienne  
2)Gallerne, Karine  
3)Keller, Cecile  
4)Maupas-Oudinot, Jean-Baptiste  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΞΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΚΑΡΤΑ ΒΑΣΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το σύστημα παιχνιδιού χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει ένα πρώτο στιγμιαίο παιχνίδι βασισμένο στην αγορά από έναν παίκτη μιας κάρτας παιχνιδιού (1) η οποία φέρει ειδικότερα μια πληροφορία αποτελέσματος σ αυτό το πρώτο στιγμιαίο παιχνίδι, προσβάσιμη στον παίκτη μετά την αφαίρεση μιας πρώτης ταινίας απόκρυψης, και η οποία αναδεικνύεται κερδοφόρος (1b, 1c) ή μη κερδοφόρος (1a) , υποδεικνύοντας στον παίκτη η πληροφορία κερδοφόρου αποτελέσματος στο πρώτο στιγμιαίο παιχνίδι είτε ένα άμεσο κέρδος (1b) σ αυτό το πρώτο στιγμιαίο παιχνίδι, είτε ένα δικαίωμα (1c) συμμετοχής σ ένα δεύτερο στιγμιαίο παιχνίδι λαχειοφόρου αγοράς προσβάσιμο σε μέσα που συνιστούν κεντρικό υπολογιστή στιγμιαίας και αυτόματης λαχειοφόρου αγοράς .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081023  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1928850 - 19/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06801887.8--17/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Trustees of Columbia University in the City of New York  
412 Low Memorial Library 535 West 116th Street, New York, New York 10027,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):212413-25/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARKS, Andrew, Robert  
2)LANDRY, Donald, W.  
3)DENG, Shixian  
4)CHENG, Zhen, Zhuang  
5)LEHNART, Stephan, E.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΛΟΧΕΩΝ RYR**

παρέχει φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις του Τύπου I και μεθόδους χρήσης των φαρμακευτικών συνθέσεων του Τύπου I για να θεραπεύονται και να προλαμβάνονται διαταραχές και ασθένειες που συνδυάζονται με τους υποδοχείς RyR που ρυθμίζουν λειτουργία διαύλου ασβεστίου σε κύτταρα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του Τύπου I, (I) και άλατα, υδρίτες, διαλυτώματα, σύμπλοκα και προφάρμακα αυτών. Η παρούσα εφεύρεση περαιτέρω παρέχει ενώσεις για σύνθεση ενώσεων του Τύπου I. Η εφεύρεση επιπροσθέτως

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081024  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2384133 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09795444.0--22/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ

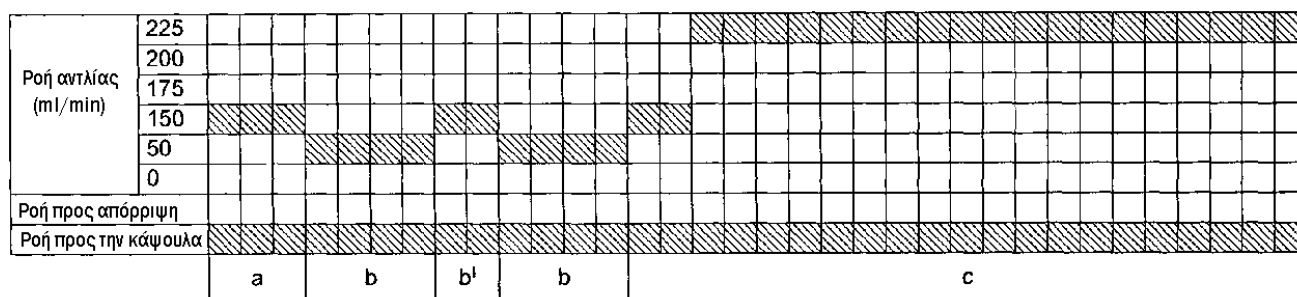
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08173075-30/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OZANNE, Matthieu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την παρασκευή ενός ροφήματος σε μία μηχανή παρασκευής ροφημάτων με μία κάψουλα που περιλαμβάνει ένα θάλαμο που περιέχει φύλλα τσαγιού που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) εισαγωγή νερού στην κάψουλα για τη βύθιση στο νερό των φύλλων τσαγιού στο θάλαμο της κάψουλας, στη συνέχεια, β) εισαγωγή νερού με μια ροή εμποτισμού το πολύ 80 ml/min, έπειτα, γ) εισαγωγή νερού στην κάψουλα έως ότου να διανεμηθεί ο απαιτούμενος όγκος του ροφήματος, όπου κατά τη διάρκεια τουλάχιστον μιας περιόδου του σταδίου β), το νερό εισάγεται στην κάψουλα τουλάχιστον μία φορά με μια ροή ανάδευσης ανώτερη της ροής εμποτισμού για την ανάδευση των φύλλων τσαγιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2271562 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09735247.0--24/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.

Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Toppan Printing Co., Ltd.  
1-5-1 Taitoh, Taitoh-ku Tokyo 110-8560,  
ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008114566-24/04/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOTOH, Masahi

2)TERAYAMA, Takashi  
3)SASAKI, Noriyuki  
4)SAITOH, Takeshi  
5)TAKEUCHI, Daiji  
6)NAITOH, Toyooki

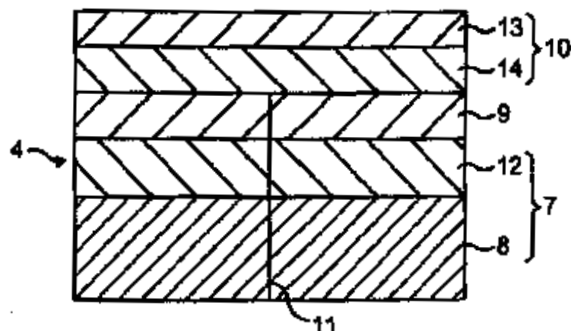
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΦΡΑΚΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα καπάκι με φρακτική ιδιότητα που έχει εξαιρετικά βελτιωμένη ιδιότητα φραγμού, σφραγιστική ικανότητα για κύπελλα, και είναι εύκολο στο άνοιγμα σε σχέση με τα συμβατικά προϊόντα. Το εσώτατο στρώμα είναι ένα στρώμα ρητίνης που περιλαμβάνει ένα σφραγιστικό στρώμα από

πολυαιθυλένιο, και ένα στρώμα μεταλλικού φύλλου που συνδέεται με το εξωτερικό του στρώματος ρητίνης του εσώτατου στρώματος μέσω ενός συγκολλητικού στρώματος. Το εσώτατο στρώμα είναι εφοδιασμένο με μια πλειάδα από ασθενέστερα τμήματα που εκτείνονται ακτινικά από το κέντρο. Τα ασθενέστερα τμήματα διευκολύνουν το σχίσσιμο στο εσώτατο στρώμα και επίσης στο στρώμα μεταλλικού φύλλου, διευκολύνοντας έτσι το άνοιγμα του καπακιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1848415 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06720863.7--17/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUS-

TRIES, LTD.  
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petach-  
Tikva, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):654012 P-17/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KREITMAN, Rivka

2)HAYARDENY, Liat  
3)LEVY, Ruth  
4)BLAUGRUND, Eran

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ GLATI-  
RAMER ACETATE ΚΑΙ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗ  
(RASAGILINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση του θέματος παρέχει μία μέθοδο για την θεραπεία ενός ατόμου που έχει προσβληθεί από μία μορφή πολλαπλής σκλήρωσης που περιλαμβάνει περιοδική χορήγηση στο άτομο μιας ποσότητας glatiramer acetate και μιας ποσότητας ρασαγιλίνης (rasagiline) ή του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής, όπου οι ποσότητες όταν λαμβάνονται μαζί είναι αποτελεσματικές για την ανακούφιση ενός συμπτώματος της μορφής πολλαπλής σκλήρωσης στο άτομο έτσι ώστε να θεραπεύουν το άτομο. Η εφεύρεση του θέματος παρέχει επίσης μία συσκευασία που περιλαμβάνει glatiramer acetate, ρασαγιλίνη (rasagiline) ή ένα

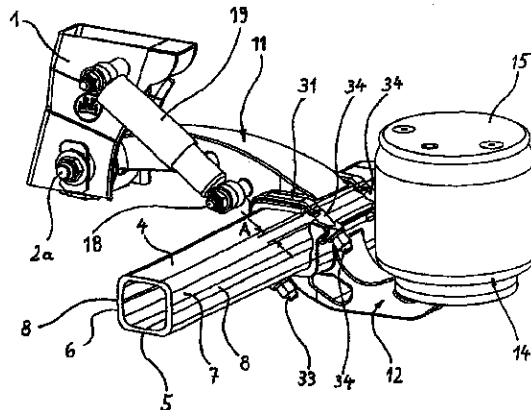
φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και οδηγίες χρήσης των δύο μαζί ώστε να ανακουφίζεται ένα σύμπτωμα μιας μορφής πολλαπλής σκλήρωσης σε ένα άτομο. Η εφεύρεση του θέματος παρέχει περαιτέρω ένα φαρμακευτικό συνδυασμό που περιλαμβάνει ξεχωριστές μορφές δοσολογίας μιας ποσότητας glatiramer acetate και μιας ποσότητας ρασαγιλίνης (rasagiline) ή του φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής, ο οποίος συνδυασμός είναι χρήσιμος στην ανακούφιση ενός συμπτώματος μιας μορφής πολλαπλής σκλήρωσης σε ένα άτομο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2355988 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09801927.6--01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BPW Bergische Achsen KG  
 Ohlerhammer, 51674 Wiehl, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008061190-09/12/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOPFLOW, Hans-Werner  
 2)BORLINGHAUS, Thomas  
 3)MICHELS, Manfred  
 4)GMEINER, Sven  
 5)SAGER, Frank  
**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):ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ  
 ΟΧΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προτείνει μία ανάρτηση άξονα για έναν άξονα οχήματος, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα άξονα (3) και οδηγούς άξονα (10), οι οποίοι διασχίζουν το σώμα άξονα στα δύο άκρα του και στηρίζονται ως προς το όχημα. Ο κάθε οδηγός

άξονα (10) έχει δύο μέρη και αποτελείται από ένα εμπρόσθιο τμήμα οδηγού (11), όπως αντικρίζεται κατά τη διεύθυνση οδήγησης και από ένα οπίσθιο τμήμα οδηγού (12), όπως αντικρίζεται κατά τη διεύθυνση οδήγησης. Κελύφη (21, 22) σχηματίζονται αναπόσπαστα και στα δύο τμήματα οδηγού (11, 12) και τα εσωτερικά των εν λόγω κελυφών εκτείνονται κατά τη διεύθυνση του άξονα έτσι ώστε να στηρίζονται σε ένα επιμηκες τμήμα του σώματος άξονα (3) κατά ένα σχετικά μεγάλο μήκος. Τα τμήματα οδηγού (11, 12) συνδέονται μεταξύ τους μέσω ελκτικών στοιχείων (33, 34), τα οποία εκτείνονται εγκάρσια προς το σώμα άξονα σε δύο διαφορετικές πλευρές του σώματος άξονα (3). Τα ελκτικά στοιχεία (33, 34) μπορούν να είναι μέρος ενός σπειρωτού άγκιστρου (31), το οποίο οδηγείται γύρω από ένα κέλυφος (21).

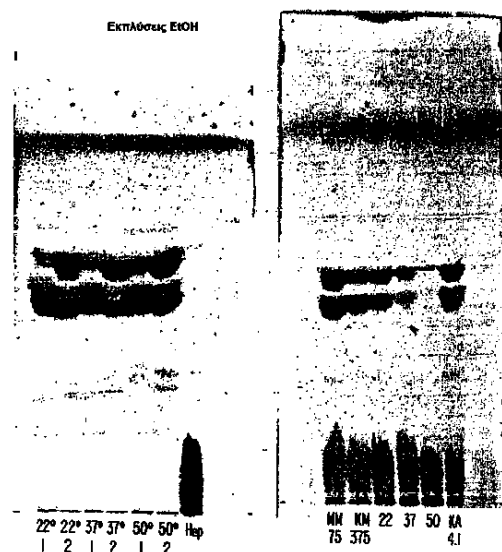


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1461418 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02757857.4--28/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CORIXA CORPORATION  
 Suite 200, 1124 Columbia Street, Seattle, WA  
 98104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):280089 P-30/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MYERS, Kent, R.  
 2)SNYDER, D. Scott  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-Ο-  
 ΑΠΟΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ-4'-ΜΟΝΟ-  
 ΦΩΣΦΟ-ΡΥΛΟ ΛΙΠΙΔΙΟΥ Α (3D-MLA)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

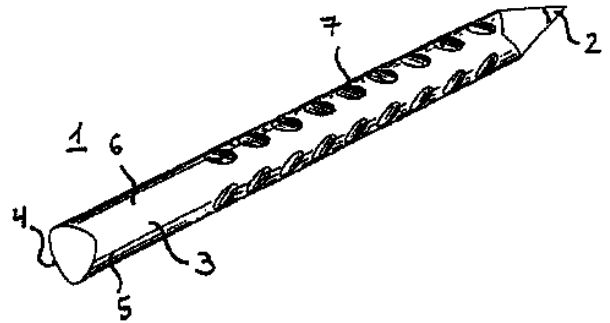
Στο παρόν αποκαλύπτεται μια μέθοδος για παρασκευή λιποπολυσακχαριδίου (LPS), που περιλαμβάνει: (α) ανάπτυξη καλλιέργειας ενός πολύ ακατέργαστου μεταλλακτικού βακτηριακού στελεχούς σε ένα μέσο, (β) διατήρηση της καλλιέργειας σε στατική φάση για τουλάχιστον 5 ώρες, (γ) συλλογή κυττάρων από την καλλιέργεια και (δ) εξαγωγή LPS από τα κύτταρα. Η μέθοδος επιτρέπει την παρασκευή ενός LPS που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να παράγεται 3-Ο-αποακυλωμένο μονοφωσφορύλο λιπίδιο Α (3D-MLA) που έχει τουλάχιστον περίπου 20 mol% της εξακύλι συγγενούς ομάδας. Επίσης στο παρόν αποκαλύπτεται μέθοδος εξαγωγής λιποπολυσακχαριδίου (LPS) από μια

καλλιέργεια πολύ ακατέργαστου μεταλλακτικού βακτηριακού στελεχούς κυττάρων, που περιλαμβάνει: (α) εκχύλιση των κυττάρων με διάλυμα που συνίσταται βασικά από τουλάχιστον 75 % κατά βάρος από μια αλειφατική αλκοόλη έχουσα από 1 έως 4 άτομα άνθρακα και το υπόλοιπο είναι νερό, παράγοντας με τον τρόπο αυτό κύτταρα με μειωμένη περιεκτικότητα φωσφολιπιδίου και (β) εκχύλιση των κυττάρων με μειωμένη περιεκτικότητα φωσφολιπιδίου με ένα διάλυμα που περιλαμβάνει χλωροφόρμιο και μεθανόλη, αποδίδοντας με τον τρόπο αυτό ένα διάλυμα LPS σε χλωροφόρμιο και μεθανόλη (CM). Αυτή η μέθοδος παρέχει διαλύματα LPS σε CM που έχουν μειωμένη περιεκτικότητα φωσφολιπιδίου και παράγονται με σχετικά απλά και φθηνά στάδια μεθόδου.



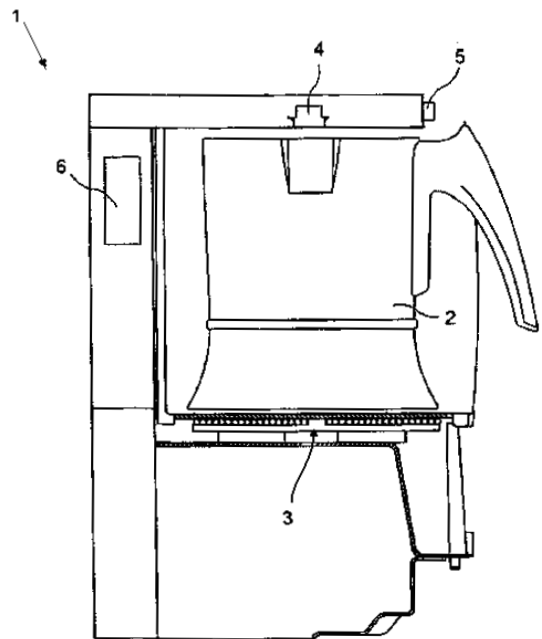
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2252471 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09710700.7--13/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Johann Froescheis Lyra-Bleistift-Fabrik GmbH & Co. KG  
 Willstatterstrasse 54-56, 90449 Nurnberg,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202008002102 U-14/02/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILLEMANN, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΜΟΛΥΒΙ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μολύβι, όπως ένα στυλογράφο γραφής, σχεδίασης ή σκαριφήματος, το οποίο έχει έναν μολυβδό μολυβιού (2) και ένα ξύλινο σώμα (3), το οποίο περιβάλλει το μολυβδό μολυβιού (2), όπου το μολύβι (1) έχει ένα σχήμα ουσιαστικά τριών επιφανειών, το οποίο εκτείνεται κατά το μήκος του μολυβιού, το οποίο περιλαμβάνει τρεις επιφάνειες πιασίματος (4, 5, 6), στις οποίες εσοχές πιασίματος (7), οι οποίες βρίσκονται η μία πίσω από την άλλη, παρέχονται σε τουλάχιστον δύο επιφάνειες πιασίματος (4, 5, 6) κατά τουλάχιστον ένα μέρος του μήκους του μολυβιού.

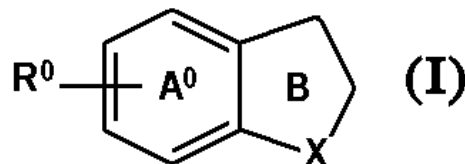


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2088904 - 10/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07847677.7--03/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arcelik Anonim Sirketi  
 ES Ankara Asfalti Uzeri Tuzla, 34950 Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200606977-07/12/2006-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASANREISOGLU, Levent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία καφετιέρα (1), η οποία σχεδιάζεται μέσω έμπνευσης από παραδοσιακές μεθόδους παρασκευής, η οποία φτιάχνει τουρκικό καφέ, σύμφωνα με την παραδοσιακή του γεύση και συνέπεια σε μία σύντομη χρονική περίοδο και σε επιθυμητές ποσότητες, η οποία είναι κατάλληλη προς χρήση σε σπιτικά και ιδιαίτερα σε πολυσύχναστα μέρη όπως ξενοδοχεία, εστιατόρια ή καφετέριες, όπου ένα ή περισσότερα δοχεία βρασμού (2) θερμαίνονται από ένα θερμαντήρα (3), με ρύθμιση του επαρκούς σώματος του καϊμακιού από τον αισθητήρα επιπέδου καϊμακιού (4), παρασκευάζοντας έτσι καφέ για ένα ή περισσότερα φλυτζάνια, τα οποία διατηρούν την ίδια ποιότητα και όπου αποτρέπεται η υπερχειλίση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1637527 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04746824.4--25/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003182039-26/06/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHKAWA, Shigenori  
2)TSUKAMOTO, Tetsuya  
3)KIYOTA, Yoshihiro  
4)GOTO, Mika  
5)YAMAMOTO, Shouzou  
6)SHIMOJOU, Masato  
7)SETOU, Masaki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝ-  
NABΙΝΟΕΙΔΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ρυθμιστής του υποδοχέα κανναβινοειδών ο οποίος περιέχει μια ένωση αντιπροσωπευόμενη από τον Τύπο (10) όπου, X είναι ένα άτομο οξυγόνου, κλπ., R0 είναι μια κατ'επιλογή υποκατεστημένη ακυλαμινο ομάδα, δακτύλιος A0 είναι ένας βενζολικός δακτύλιος οποίος μπορεί περαιτέρω να έχει έναν υποκαταστάτη εκτός από R0, και ο δακτύλιος B είναι ένα κατ'επιλογή υποκατεστημένο 5-μελές ετεροκυκλικό, ή ένα άλας αυτής ή ένα προφάρμακο αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401262  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2319928 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10011689.6--22/10/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kirin-Amgen, Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks CA  
91320, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):105348 P-23/10/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Liu, Chuan-Fa  
2)Feige, Ulrich  
3)Cheatham, Janet  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΜΕΡΗ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ  
ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥ-  
ΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MRL ΚΑΙ ΠΟΥ  
ΕΧΟΥΝ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙ-  
ΚΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο ενώσεων, ιδίως πεπτιδίων ή πολυπεπτιδίων, που έχουν θρομβοποιητική δραστηριότητα. Τα πεπτίδια και πολυπεπτίδια της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να αυξήσουν αιμοπετάλια ή προδρόμους αιμοπεταλίων (π.χ., μεγακαρυοκυττάρων) σε θηλαστικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2349143 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09736608.2--16/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Oy  
P.O. Box 415, 20101 Turku, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20085870-17/09/2008-FI  
20085871-17/09/2008-FI

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LYYTIKAINEN, Heikki  
2)JUTILA, Ilkka  
3)CALVO ALONSO, Ulla  
4)JUKARAINEN, Harri  
5)TJADER, Taina  
6)MACLEOD, Andrew  
7)NOBLE, Michael  
8)WHITAKER, David

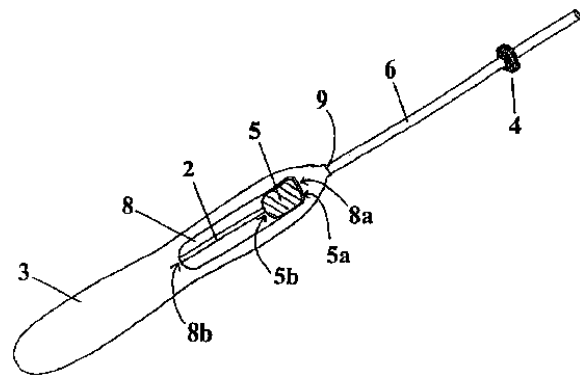
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΘΕΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σ'έναν ενθέτη για ενδομήτριο σύστημα, περιλαμβάνοντας μια λαβή (3), κι έναν σωλήνα εισαγωγής (6) έχοντας ένα πρώτο άκρο κι ένα, δεύτερο άκρο, και διευθετημένο για να συνδέεται με τη λαβή. Ο ενθέτης χαρακτηρίζεται από το ότι το πρώτο άκρο του σωλήνα εισαγωγής (6) φέρει

μια τουλάχιστον σχισμή πλαίσιο για την υποδοχή ενός πλαισίου του ενδομητρίου συστήματος. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια συσκευασία περιλαμβάνουσα έναν ενθέτη σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση κι ένα ενδομήτριο σύστημα, όπου το ενδομήτριο σύστημα (1) περιλαμβάνει ένα θεραπευτικό εξάρτημα (1b) κι ένα συνεχές, κλειστό πλαίσιο (1a), συνδεδεμένο το θεραπευτικό εξάρτημα (1b) με το πλαίσιο (1a) σένα τουλάχιστον σημείο, και το θεραπευτικό εξάρτημα (1b) του ενδομητρίου συστήματος (1) τουλάχιστον κατά το μεγαλύτερο μέρος τοποθετείται εντός του πρώτου άκρου του σωλήνα εισαγωγής (6) και το πλαίσιο (1a) του ενδομητρίου συστήματος (1) τοποθετείται τουλάχιστον κατά το μεγαλύτερο μέρος εκτός του πρώτου άκρου του σωλήνα εισαγωγής (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1883386 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06770835.4--23/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAXTER INTERNATIONAL INC.  
Building 22-E, One Baxter Parkway, Deerfield, Illinois 60015, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)BAXTER HEALTHCARE S.A.  
Thurgauerstrasse 130,8152 GLATTPARK (ΟΡΦΙΚΟΝ), ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):139244-27/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stanus, Johanny B. P.  
2)HENAUT, Eric, J.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

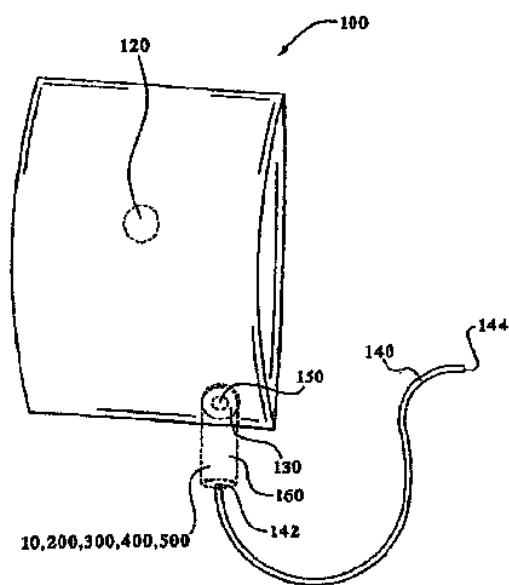
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΥΡΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ  
**ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια θύρα πρόσβασης για έναν περιέκτη ιατρικού υγρού παρέχεται και σε μια ενσωμάτωση περιλαμβάνει : (i) ένα περίβλημα, (ii) ένα διατηρητήρα τοποθετημένο μέσα στο περίβλημα, ο δε διατηρητήρας περιλαμβάνει ένα άκρο σχηματισμένο έτσι ώστε να διεισδύει σε έναν περιέκτη φαρμακευτικού υγρού, και (iii) ένα πτερύγιο ασφαλείας συνδεδεμένο με τον διατηρητήρα, το πτερύγιο ασφαλείας αρχικώς αποτρέπει τη διάτρηση του περιέκτη ιατρικού υγρού από το διατηρητήρα, το πτερύγιο ασφαλείας μπορεί να μετακινηθεί χειροκίνητα ώστε να παράσχει στο διατηρητήρα τη δυνατότητα διείσδυσης στον περιέκτη του ιατρικού υγρού. Το περίβλημα μπορεί να συμπεριλάβει ένα ζεύγος αρθρωτά μετακινούμενων

βραχιόνων και μέλη αρθρωτά συνδεδεμένα στους βραχιόνες, τα μέλη μπορούν να λειτουργούν έτσι ώστε να ωθούν το διατηρητήρα προς τον περιέκτη ιατρικού υγρού, όταν οι βραχιόνες δέχονται ώθηση. Το πτερύγιο ασφαλείας μπορεί να συμπεριλάβει ένα πλήθος εθραυστων σταθερών προσαρτημάτων, τα σταθερά προσαρτήματα συλλογικά παρέχουν μια κατάλληλη υψηλής ανθεκτικότητας σε παραποίηση δύναμη, τα σταθερά προσαρτήματα μεμονωμένα παρέχουν μια κατάλληλη ασθενή δύναμη μετατόπισης του πτερυγίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2373730 - 08/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768306.4--09/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingenia Polymers, Inc.  
3200 Southwest Freeway Suite 1250, Houston,  
TX 77027, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):122247 P-12/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHATTERJEE, Ananda, M.  
2)LAFRANCE, Tania, M.  
3)D'UVA, Salvatore  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕ-  
ΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΛΛΕΤ ΓΙΑ ΠΟΛΥ-  
ΜΕΡΗ**

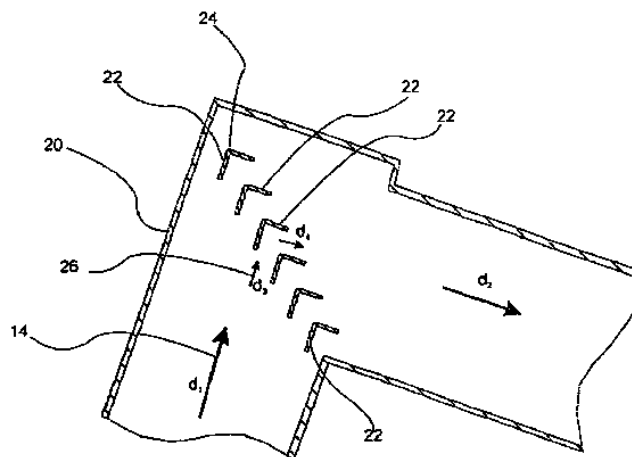
διαδικασίας συμπίεσης και μετά από την εισαγωγή μέσα στη πολυμερή ρητίνη και επομένως δεν έχουν κανένα επιβλαβές αποτέλεσμα. Το μίγμα πρόσθετων μπορεί να περιέχει ποικιλία κατάλληλων πρόσθετων εκτός από τα βοηθήματα συμπίεσης.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα συμπίεσμένα μίγματα πρόσθετων ή τα μίγματα παραγόντων σταθεροποίησης πολυμερούς, μπορούν να προστεθούν κατά τη διάρκεια της διαδικασίας μεταπολυμερισμού για ενίσχυση της απόδοσης της επεξεργασιμότητας των πολυμερών. Η προσθήκη ορισμένων βοηθημάτων συμπίεσης, όπως τα υψηλής τήξης ή μη τηκόμενα μεταλλικά πυριτικά άλατα και άλλα, αυξάνει την αντίσταση στην ευθρυπτότητα των συμπίεσμένων πρόσθετων μορφής πέλλετ. Αυτά τα βοηθήματα συμπίεσης είναι μη-μεταναστευτικά κατά τη διάρκεια της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2024052 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07861307.2--09/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grupo Petromex, S.A. de C.V.  
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
Col. Valle del Campestre, 66265 San Pedro  
Garza Garcia, Nuevo Leon, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):437297-19/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHERERER, Paul, Keith  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ  
ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΕΙ  
ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΚΑ-  
ΤΕΥΘΥΝΕΙ ΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ ΓΥΡΩ  
ΑΠΟ ΚΑΜΠΗ**

έτσι ώστε τα συλλεγόμενα σταγονίδια υγρού να επιστρέφουν στο δοχείο από το οποίο προέρχονται.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Βελτιωτής διαχωρισμού αερίου-υγρού που περιλαμβάνει πλήθος από κατά μήκος εκτεινόμενα πτερύγια αλλαγής κατεύθυνσης διευθετημένα εντός τμήματος κεκαμένου αγωγού. Τουλάχιστον ένα μέρος των πτερυγίων διαθέτουν καμπή που ανακατευθύνει μέρος ρεύματος αερίου από μια αρχική κατεύθυνση προς μια τελική κατεύθυνση. Καθένα από τα πτερύγια διαθέτει πρώτο άκρο και δεύτερο άκρο και τοποθετούνται στο κεκαμένο τμήμα αγωγού για να κατευθύνουν μέρος οποιουδήποτε υγρού που έρχεται σε επαφή με τα πτερύγια είτε προς το πρώτο άκρο είτε προς το δεύτερο άκρο, όταν ο βελτιωτής διαχωρισμού αερίου-υγρού είναι ενσωματωμένος σε αγωγό εκροής. Ο διαχωριστής τοποθετείται σε αγωγό εκροής

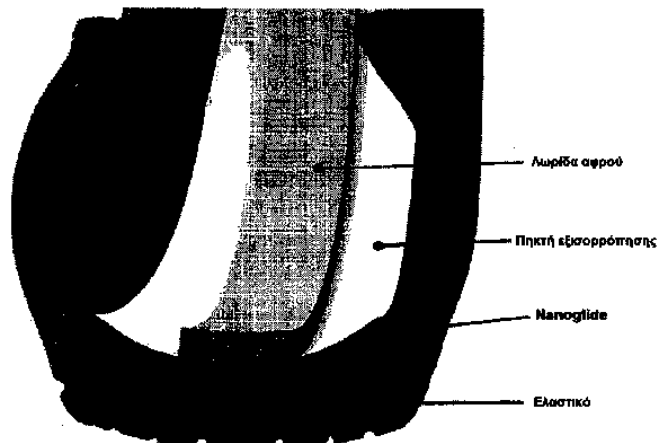


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401272  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2387648 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10701965.5--18/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Ipe Clip Fastener Co., LLC  
2111 58th Avenue E., Bradenton, FL 34203,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):145265 P-16/01/2009-US  
687373-14/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PELC, Robert, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΗ, ΑΥΤΑΣΦΑΛΙ-  
ΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΣΑΝΙ-  
ΔΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εργαλείο ισιώματος (20) σανίδα (14) με δυνατότητα να παρέχει τη δύναμη για το ισίωμα κυρτωμένων σανίδων (14) διατηρώντας ταυτόχρονα σύνδεση σύλληψης τόσο με τη δοκό (16) που χρησιμοποιείται για τη στήριξη της διάταξης ισιώματος όσο και με τη σανίδα που στερεώνεται σε αυτή τη δοκό (16). Επιπρόσθετα, και εξίσου σημαντικά, κάθε εργαλείο (20) διατηρεί διάκενο μεταξύ του ίδιου και της σανίδας που στερεώνεται στις δοκούς έτσι ώστε να μπορεί να χρησιμοποιηθεί κάποιος πλευρικός συνδετήρας σανίδας για να επιτρέψει στον τεχνικό εγκατάστασης να εγκαταστήσει το συνδετήρα σανίδας πάνω στην ίδια δοκό που στηρίζει το εργαλείο ώστε να επιτύχει όσο το δυνατόν πιο ίσιες εγκατεστημένες

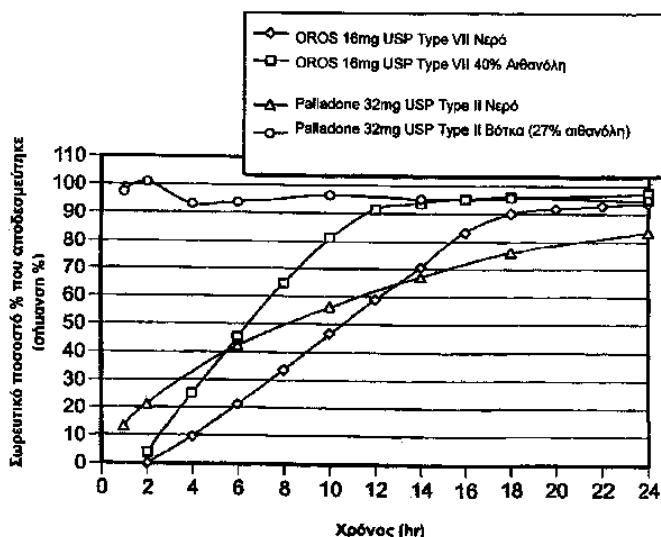
σανίδες, και εξίσου σημαντικά, να διατηρήσει τη μέγιστη ευθύτητα της σανίδα δαπέδου μετά την απελευθέρωση της διάταξης ισιώματος. Οι πείροι σύλληψης (2) κατασκευάζονται είτε από ρικνό μέταλλο για μεγαλύτερη ισχύ σύλληψης είτε διαθέτουν λεία επιφάνεια επιτρέποντας τη μείωση της φθοράς της δοκού. Το εργαλείο παρέχει επίσης τη δύναμη που απαιτείται για να διατηρηθούν κενά σταθερής απόστασης μεταξύ των σανίδων για πιο ελκυστική εμφάνιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1951232 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06836771.3--31/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALZA Corporation  
1900 Charleston Road, Mountain View, CA  
94043-7210, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):731995 P-31/10/2005-US  
802017 P-18/05/2006-US  
837049 P-11/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SATHYAN, Gaytri  
2)DAVAR, Nipun  
3)HASTEDT, Jayne  
4)PORS, Linda  
5)CASADEVALL, Gemma  
6)CRUZ, Evangeline  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΟ-  
ΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕ-  
ΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ-  
ΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟ-  
ΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΟΠΙΟΙ-  
ΔΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ-  
ΣΗΣ

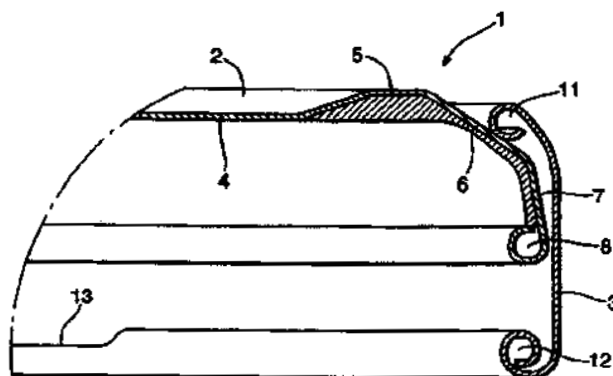
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Γνωστοποιούνται μέθοδοι χορήγησης παρατεταμένης αποδέσμευσης οπιοειδών, συμπεριλαμβανομένων ενδεικτικά αλλά όχι αποκλειστικά, της υδρομορφόνης και της οξυκοδόνης, που εμφανίζουν βελτιωμένες ιδιότητες όσον αφορά την ταυτόχρονη κατάποση με ένυδρη αλκοόλη.



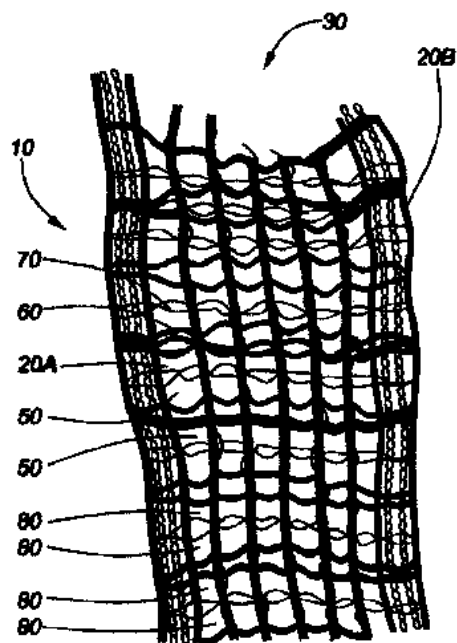
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2254806 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09723370.4--12/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CROWN Packaging Technology, Inc.  
11535 South Central Avenue, Alsip, IL 60803-2599, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08153134-20/03/2008-EP  
0810511-10/06/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUNWOODY, Paul, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΩΜΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πώμα δύο τμημάτων (1) που έχει δίσκο (2) και ποδιά (3). Σε παράδειγμα το τοίχωμα της ποδιάς είναι ομαλό ανάμεσα στα πάνω και κάτω χείλη, έτσι ώστε ο δίσκος να είναι κινητός ανάμεσα στα στοιχεία-χείλη. Τυπικά σε μεταλλική ποδιά ή δακτύλιο, το άνω στοιχείο-χείλος είναι γύρισμα (11) και το κάτω στοιχείο-χείλος είναι γυρισμένο άκρο (12) με δυο προεξοχές ίσης απόστασης (13) πάνω στο τοίχωμα της ποδιάς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1778005 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04737906.0--30/06/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Go Deep International Inc.  
P.O. Box 493 Station A, Fredericton NB E3B 4Z9, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FERGUSON, Kent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΛΤΣΑ ΜΥΔΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδοι και διατάξεις σχετικές προς βελτιωμένη κάλτσα μυδιών. Η βελτιωμένη κάλτσα μυδιών αποτελείται από δίχτυ κυψελών, το οποίο κατασκευάζεται από κλώνους ενός πρώτου υλικού, όπως πολυπροπυλένιο. Κλώνοι δεύτερου υλικού με ασθενέστερες μηχανικές ιδιότητες εν συγκρίσει προς το πρώτο υλικό, όπως από βαμβάκι, υφαινόνται μέσω του δίχτυου, έτσι ώστε να υποδιαιρούν κάθε κυψέλη σε τουλάχιστον δύο υποκυψέλες. Όταν η κάλτσα μυδιών είναι πλήρης μυδιών και μετά από παρατεταμένη έκθεση στο νερό, το δευτερογενικό υποβαθμίζεται και ενδεχομένως δημιουργεί χώρο εις τα μυδία, παρέχοντας τοιουτοτρόπως μία κάλτσα μυδιών με ένα μεγαλύτερο μέγεθος κυψέλης. Η βελτιωμένη κάλτσα μυδιών διαθέτει επίσης ενισχυμένες πλευρές και οι οποίες κόβονται σε προκαθορισμένα μήκη. Ένα άκρο των προκαθορισμένου μήκους καλτσών μυδιών κλείνει δια ενισχυμένης ραφής, ώστε να παρέχεται μία έτοιμη προς χρήση κάλτσα για τον καλλιεργητή μυδιών.



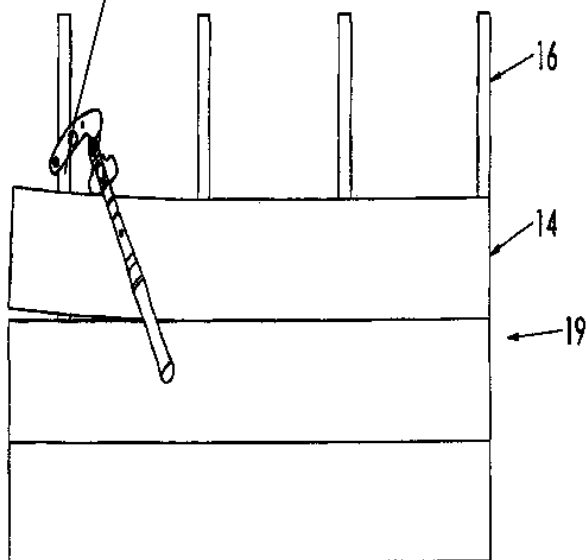
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401271  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2352934 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768348.6--12/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carnehammar, Lars Bertil  
Sonnenbergstrasse 126, 8032 Zurich,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08168913-12/11/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RONLAN, Alvin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΔΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ιξωδο-ελαστικές συνθέσεις ζυγοστάθμισης ελαστικού αυτοκινήτου που περιλαμβάνουν 1) 85 έως 97% κατά βάρος ενός συστατικού αιθέρα γλυκόλης που περιλαμβάνει έναν ή περισσότερους αιθέρες συμπολυμερούς αιθυλενο/προπυλένο γλυκόλης του γενικού τύπου (I) ή του γενικού (II) ή μίγματα αυτών R-O-[CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>-O-]<sub>m</sub>[CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O-]<sub>n</sub>H (I) R<sub>1</sub>-(O-[CH(CH<sub>3</sub>)CH<sub>2</sub>-O-]<sub>m</sub>[CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-O-]<sub>n</sub>)<sub>2</sub> (II) όπου το R είναι υδρογόνο ή αλκύλ ομάδα 2-8 ατόμων άνθρακα, το R<sub>1</sub> είναι αλκυλένο-τμήμα (moiety) 2-8 ατόμων άνθρακα, όπου οι δύο υποκαταστάτες δεν φέρονται επί του ίδιου ατόμου άνθρακα, το m είναι το ποσοστό γραμμομορίου προπυλένο γλυκόλης στο τμήμα ομάδα ή τμήματα ομάδες συμπολυμερούς αιθυλενο/ προπυλένο γλυκόλης και το n είναι το ποσοστό γραμμομορίου αιθυλένο γλυκόλης στο τμήμα ομάδα ή τα τμήματα ομάδες συμπολυμερούς αιθυλενίου, όπου η αναλογία n: m είναι στην περιοχή από 35:65 έως 80:20, εκάστη ένωση συμπολυμερές γλυκόλης έχουσα μέσο μοριακό βάρος κατ αριθμό στην περιοχή 2000-10000 και 2) 3 έως 15% κατά βάρος διαμορφωτή πηκτής καπνισμένη σίλικα, οι εν λόγω δε συνθέσεις ζυγοστάθμισης είναι ιξωδο-

ελαστικές και έχουν μέτρο (modulus) αποθήκευσης ενέργειας (G') μεταξύ 1500 Pa και 5000 Pa στους 22°C, μέτρο απώλειας ενέργειας (G'') μικρότερο από το μέτρο αποθήκευσης ενέργειας μέχρι μια Συχνότητα Διασταύρωσης 10-40 Hz και Κρίσιμο Σημείο Ελαστικότητας που υπερβαίνει τα 2 Pa.

ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΗ ΔΟΚΟ  
 ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΔΙΑΚΕΝΟ ΑΠΟ  
 ΤΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ  
 ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401281  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263721 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184085.8--03/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304822-03/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veasey, Robert, Frederick  
2)Perkins, Robert  
3)Plumptre, David, Aubrey  
**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):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή έγχυσης τύπου στυλό που περιλαμβάνει ένα περιβλήμα (4), μια ράβδο εμβόλου (20) που προσαρμόζεται για να λειτουργεί μέσα από το περιβλήμα, μια θήκη επιλογέα δόσης (70) που βρίσκεται μεταξύ του περιβλήματος και της ράβδου εμβόλου, με τη θήκη επιλογέα δόσης να έχει ένα

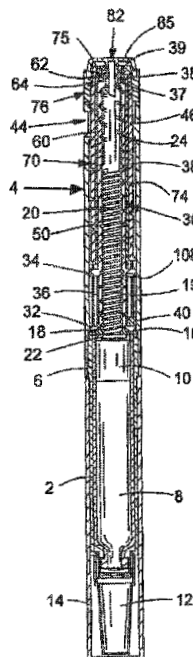
ελικοειδές σπειρώμα (74) μιας πρώτης πορείας, μια θήκη κίνησης (30) που βρίσκεται μεταξύ της θήκης επιλογέα δόσης και της ράβδου εμβόλου, με τη θήκη κίνησης να έχει μια ελικοειδή εγκοπή (38) μιας δεύτερης πορείας, όπου η πρώτη πορεία του ελικοειδούς σπειρώματος (74) και η δεύτερη πορεία της ελικοειδούς εγκοπής (38) είναι ίδιες και όπου η ράβδος εμβόλου (20) μπορεί να περιστρέφεται ως προς το περιβλήμα (4).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263723 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184248.2--03/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstra?e 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304822-03/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veasey, Robert, Frederick  
2)Perkins, Robert  
3)Plumptre, David, Aubrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ  
ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή έγχυσης τύπου στυλό που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (4), μια ράβδο εμφύλου (20) που προσαρμόζεται για να λειτουργεί μέσα από το περίβλημα, μια θήκη επιλογή δόσης (70) που βρίσκεται μεταξύ του περιβλήματος και της ράβδου εμφύλου, με τη θήκη επιλογή δόσης να έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα (74) μιας πρώτης πορείας, μια θήκη κίνησης (30) που βρίσκεται μεταξύ της θήκης επιλογή δόσης και της ράβδου εμφύλου, με τη θήκη κίνησης να έχει μια ελικοειδή εγκοπή (38) μιας δεύτερης πορείας, όπου η πρώτη

πορεία του ελικοειδούς σπείρωματος (74) και η δεύτερη πορεία της ελικοειδούς εγκοπής (38) είναι ίδιες και όπου η ράβδος εμφύλου έχει ένα πρώτο σπείρωμα (19) και ένα δεύτερο σπείρωμα (24) τα οποία διατάσσονται απέναντι το ένα από το άλλο.

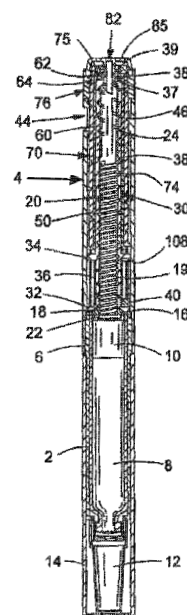


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263724 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184516.2--03/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstra?e 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304822-03/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veasey, Robert, Frederick  
2)Perkins, Robert  
3)Plumptre, David, Aubrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ  
ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή έγχυσης τύπου στυλό που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (4), μια ράβδο εμφύλου (20) που προσαρμόζεται για να λειτουργεί μέσα από το περίβλημα, μια θήκη επιλογή δόσης (70) που βρίσκεται μεταξύ του περιβλήματος και της ράβδου εμφύλου, με τη θήκη επιλογή δόσης να έχει ένα ελικοειδές σπείρωμα (74) μιας πρώτης πορείας, μια θήκη κίνησης (30) που βρίσκεται μεταξύ της θήκης επιλογή δόσης και της ράβδου εμφύλου, με τη θήκη

κίνησης να έχει μια ελικοειδή εγκοπή (38) μιας δεύτερης πορείας, όπου η πρώτη πορεία του ελικοειδούς σπείρωματος (74) και η δεύτερη πορεία της ελικοειδούς εγκοπής (38) είναι ίδιες και όπου παρέχονται μέσα ζεύξης (60) τα οποία κατά την πίεση ενός κουμπιού (82) που βρίσκεται στη θήκη επιλογή δόσης (70) επιτρέπουν την περιστροφή μεταξύ της θήκης επιλογή δόσης (70) και της θήκης κίνησης (30).

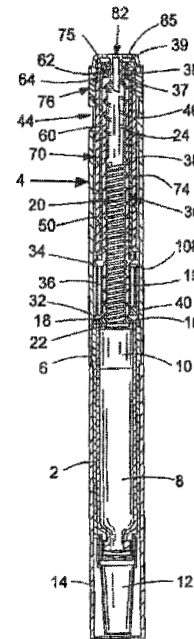


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263722 - 24/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184163.3--03/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstraße 50, 65929 Frankfurt am Main,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0304822-03/03/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Veasey, Robert, Frederick  
2)Perkins, Robert  
3)Plumptre, David, Aubrey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ  
ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή έγχυσης τύπου στύλο που περιλαμβάνει ένα περίβλημα (4), μια ράβδο εμφύλου (20) που προσαρμόζεται για να λειτουργεί μέσα από το περίβλημα, μια θήκη επιλογέα δόσης (70) που βρίσκεται μεταξύ του περιβλήματος και της ράβδου εμφύλου, με τη θήκη επιλογέα δόσης να έχει ένα ελικοειδές σπειρώμα (74) μιας πρώτης πορείας, μια θήκη κίνησης (30) που βρίσκεται μεταξύ της θήκης επιλογέα δόσης και της ράβδου εμφύλου, με τη θήκη κίνησης να έχει μια ελικοειδή εγκοπή (38) μιας δεύτερης πορείας, όπου η πρώτη

πορεία του ελικοειδούς σπειρώματος (74) και η δεύτερη πορεία της ελικοειδούς εγκοπής (38) είναι ίδιες και όπου η ράβδος εμφύλου (20) έχει ένα πρώτο σπειροειδές τμήμα (19) σε ένα πρώτο άκρο και ένα δεύτερο σπειροειδές τμήμα (24) σε ένα δεύτερο άκρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2032533 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07784350.6--07/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):804527 P-12/06/2006-US  
867878 P-30/11/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ACEMOGLU, Murat  
2)BAJWA, Joginder Singh  
3)PARKER, David, John  
4)SLADE, Joel  
**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):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-  
ΥΔΡΟΞΥΛΟ-3-Υ4-ΥΥΥ2-(2-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-  
ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ) ΑΙΘΥΛΟ "ΑΜΙΝΟ" ΜΕΘΥ-  
ΛΟ "ΦΑΙΝΥΛΟ"-2Ε-2-ΠΡΟΠΕΝΑΜΙΔΙ-  
ΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

N- υδροξύλο- 3-[4-[[[2-(2- μέθυλ- 1Η ινδολ- 3- υλ) αιθυλ] άμινο] μέθυλο] φαίνυλο]-2Ε-2- προπεναμίδιο και τα υλικά έναρξης αυτών παρασκευάζονται με νέες συνθετικές μεθόδους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1919916 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06789951.8--23/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Novartis Pharma GmbH  
Brunner Strasse 59, 1230 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):711442 P-25/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KSANDER, Gary Michael  
2)MEREDITH, Erik  
3)MONOVICH, Lauren G.  
4)PAPILLON, Julien  
5)FIROOZNIYA, Fariborz  
6)HU, Qi-Ying

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

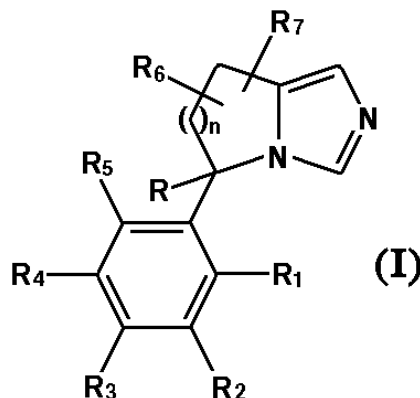
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑ-  
ΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ  
ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ  
ΤΗΝ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εν λόγω ένωση είναι ένας αναστολέας της συνθάσης της αλδοστερόνης και της αρωματάσης, και επομένως είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπευτική

αντιμετώπιση μίας διαταραχής ή μίας νόσου στην οποία διαμεσολαβεί η συνθάση της αλδοστερόνης ή η αρωματάση. Συνεπώς η ένωση με τον τύπο I είναι δυνατό να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της υποκαλιαιμίας, της υπέρτασης, της συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας, της κοιλιακής μαρμαρυγής, της νεφρικής ανεπάρκειας, ιδιαίτερα, της χρόνιαςνεφρικής ανεπάρκειας, της επαναστένωσης, της αθηρωσκλήρυνσης, του συνδρόμου X, της παχυσαρκίας, της φλεβοπάθειας, μετά από έμφραγμα του μυοκαρδίου, της στεφανιαίας νόσου, της καρδιάς ή του μυοκαρδίου, της αναδιαμόρφωσης μετά από υπέρταση και δυσλειτουργία του ενδοθελίου, της γυναικομαστίας, της οστεοπόρωσης, του καρκίνου του προστάτη, της ενδομητρίωσης, των ινόμετων της μήτρας, της 5 δυσλειτουργικής αιμορραγίας της μήτρας, της υπερπλασίας του ενδομητρίου, του συνδρόμου των πολυκυστικών ωοθηκών, της στειρότητας, της ινωκυστικής νόσου του μαστού, του καρκίνου του μαστού και της ινωκυστικής μαστοπάθειας. Τέλος η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία φαρμακευτική σύνθεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2346742 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08802873.3--13/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEDA S.p.A.  
Corso Salvatore d' Amato 84, 80022 Arzano  
Napoli, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202008012116 U-12/09/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'AMATO, Gianfranco

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

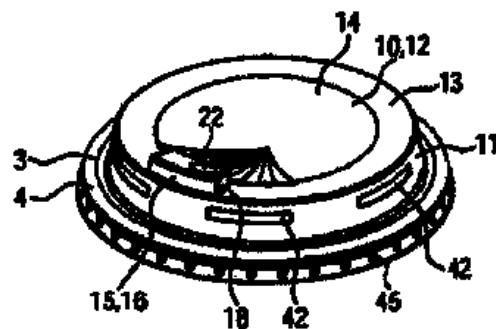
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΠΕΡΙΕ-  
ΚΤΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΠΟΤΗ-  
ΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προσανατολίζεται σε ένα καπάκι (1) ενός περιέκτη, ειδικότερα σε ένα καπάκι για περιέκτη ποτών όπως είναι το χάρτινο ποτήρι. Το καπάκι (1) στερεώνεται με δυνατότητα απεμπλοκής στην ακμή του ανοίγματος του περιέκτη. Το καπάκι έχει ένα κάτω τμήμα (3) με ένα εσωτερικό άνοιγμα εξόδου (22) και ένα άνω τμήμα (2) με ένα εξωτερικό άνοιγμα εξόδου (38). Στη συναρμολογημένη θέση, το άνω τμήμα του καπακιού (2) είναι τοποθετημένο με δυνατότητα

περιστροφής σε σχέση με το κάτω τμήμα του καπακιού (3) μεταξύ τουλάχιστον δύο θέσεων, έτσι ώστε τα ανοίγματα εξόδου (22), (38) να είναι ευθυγραμμισμένα στη μια θέση και χωρίς να αλληλοεπικαλύπτονται στην άλλη θέση. Το καπάκι (1) χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι το κάτω τμήμα του καπακιού (3) έχει μια περιφερειακή φλάντζα σύνδεσης (4) για να επικαλύπτει την ακμή ανοίγματος του περιέκτη, και από το γεγονός ότι το άνω τμήμα του καπακιού (2) έχει μια περιφερειακή φλάντζα σύνδεσης (25) για την επικάλυψη της φλάντζας σύνδεσης (4) του κάτω τμήματος του καπακιού (3)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401273  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2423128 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008951.5--27/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Reemtsma Cigarettenfabriken GmbH  
Max-Born-Stra?e 4, 22761 Hamburg,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jenkins, Paul  
2)Martin, Paul  
3)Van Luyben, Marja  
4)Wolfgramm, Regine

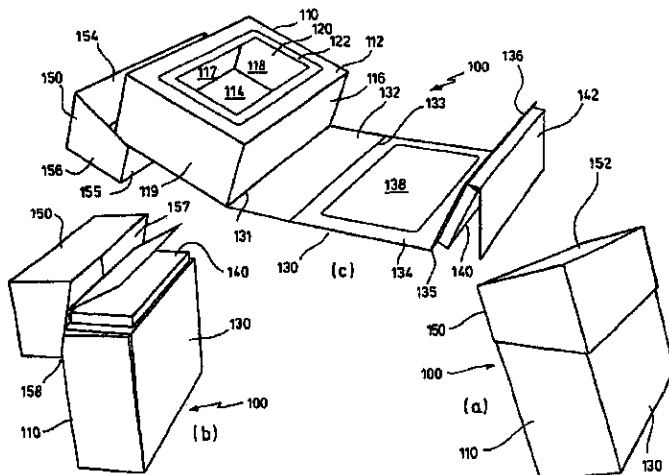
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Α. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευασία για καπνό (100) που αποτελείται από θήκη (110) προσαρμοσμένη ώστε να δέχεται χύμα καπνό και η οποία περιλαμβάνει εμπρόσθιο τοίχωμα (112), οπίσθιο τοίχωμα (114), πρώτο (116) και δεύτερο (117) κύριο πλευρικό τοίχωμα το ένα έναντι του άλλου και πρώτο (118) και δεύτερο (119) δευτερεύον πλευρικό τοίχωμα το ένα έναντι του άλλου, όπου παρέχεται άνοιγμα πρόσβασης (120) στο

εμπρόσθιο τοίχωμα (112). Η διάταξη κλεισίματος είναι μετακινούμενη σε σχέση προς την θήκη (110) από μια κλειστή θέση, όπου η διάταξη κλεισίματος κλείνει το άνοιγμα πρόσβασης (120), προς μια ανοικτή θέση, όπου το άνοιγμα πρόσβασης (120) είναι προσβάσιμο. Σε μια πλεονεκτική πραγματοποίηση της εφεύρεσης, η διάταξη κλεισίματος περιλαμβάνει επικάλυμμα (130), το οποίο αναδιπλώνεται επί του ανοίγματος πρόσβασης (120) και ασφαλίζεται στην κλειστή θέση με την βοήθεια ενός καπακιού ασφάλισης (150). Ένα πακέτο τσιγαρόχαρτων (140) μπορεί να προσκολληθεί στο επικάλυμμα (130).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401276  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2431360 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11290413.1--15/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1003683-16/09/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cordi, Alexis  
2)Desos, Patrice  
3)Lestage, Pierre  
4)Danober, Laurence

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Α. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ

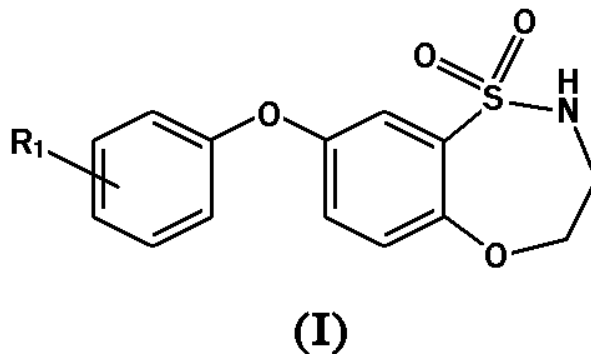
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Α. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΞΑ-ΘΕΙΑΖΕΠΙΝΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ AMPA

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) στον οποίο το R1 παριστάνει άτομο υδρογόνου, ετεροκυκλική ομάδα, κυανό, αλκοξυκαρβονύλιο, αλκυλοσουλφονυλαμινοαλκύλιο,

ή N- υδροξυκαρβοξυμιδαμίδιο, η χρήση τους ως ρυθμιστών των υποδοχέων AMPA.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1964852 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06842945.5--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SBI Biotech Co., Ltd.  
Shirokanedai ST Building 8F 4-7-4, Shi-  
rokanedai Minato-ku, Tokyo 108-0071,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005366465-20/12/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAMOGAWA, Yumiko  
2)CHO, Minkwon  
3)ARAI, Naoko  
4)ISHIDA, Koji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΑΝΤΙ-ΙLT7  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λήφθηκε ένα αντίσωμα σύνδεσης με IPC χρησιμοποιώντας ένα ζωικό κύτταρο στο οποίο μία πρωτεΐνη μεμβράνης που μπορεί να προσαρτηθεί με το ILT7 συν-εκφράζεται σαν ένα ανοσογόνο. Το αντίσωμα της εφεύρεσης έχει υψηλή ιδιαιτερότητα που επιτρέπει ανοσολογική διάκριση μεταξύ άλλων μορίων της οικογένειας ILT και του ILT7. Το αντίσωμα αντι-ILT7 της εφεύρεσης συνδέεται με το IPC και καταστέλλει την δραστηριότητα αυτού. Με το αντίσωμα αντι-ILT7 της εφεύρεσης η δραστηριότητα του IPC μπορεί να κατασταλεί και μία ασθένεια που

σχετίζεται με την ιντερφερόνη (interferon) μπορεί να θεραπευτεί ή να προληφθεί. Η έκφραση του ILT7 διατηρείται ακόμη στα IPC παρουσία της IFN+. Ως εκ τούτου, μπορεί να αναμένεται μία κατασταλτική δράση της δραστηριότητας του IPC από το αντίσωμα αντι-ILT7 ακόμη σε ένα ασθενή με ασθένεια αυτό-ανοσίας με αυξημένη παραγωγή IFN+.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175295 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09712763.3--20/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sumitomo Electric Industries, Ltd.  
5-33 Kitahama 4-chome, Chuo-ku Osaka-shi  
Osaka 541-0041, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008041821-22/02/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKANISHI, Tetsuya  
2)SATOU, Fumiaki  
3)AIHARA, Katsuyuki  
4)MIYANO, Hiroshi  
5)SASAKI, Takashi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται οπτική ίνα με μικρές απώλειες λόγω κάμψης, της οποίας μπορεί να αποτρέπεται με ασφάλεια η θραύση λόγω τυχαίας κάμψης κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης ή άλλων εργασιών και είναι σύμφωνη με το πρότυπο G 652. Οπτική ίνα 1 περιλαμβάνει πυρήνα 11, ένα πρώτο μανδύα 12, ένα δεύτερο μανδύα 13 και ένα τρίτο μανδύα 14. Η σχετική διαφορά δείκτη διαθλάσεως Δ1 του πυρήνα 11 είναι της τάξεως του 0,3% έως 0,38%, η σχετική διαφορά δείκτη διαθλάσεως Δ2 του πρώτου μανδύα 12 είναι ίση ή μικρότερη από 0% ενώ η σχετική διαφορά δείκτη διαθλάσεως Δ3 του δεύτερου μανδύα 13 είναι της τάξεως του -1,8% έως -

0,5%. Η εσωτερική ακτίνα r2 και η εξωτερική ακτίνα r3 του δεύτερου μανδύα 13 ικανοποιούν τη σχέση "0,4r2 + 10,5 μικρότερο r3 μικρότερο 0,2r2 + 16" ενώ η εσωτερική ακτίνα r2 του δεύτερου μανδύα 13 είναι ίση ή μεγαλύτερη από 8 mm. Οι απώλειες λόγω κάμψης σε μήκος κύματος 1550 nm και με ακτίνα καμπυλότητας 7,5 mm είναι μικρότερες από 0,1 dB/σπείρα ενώ το μέγεθος των απωλειών λόγω κάμψης σε μήκος κύματος 1625 nm και με ακτίνα καμπυλότητας 4 mm είναι μεγαλύτερο από 0,1 dB/σπείρα.

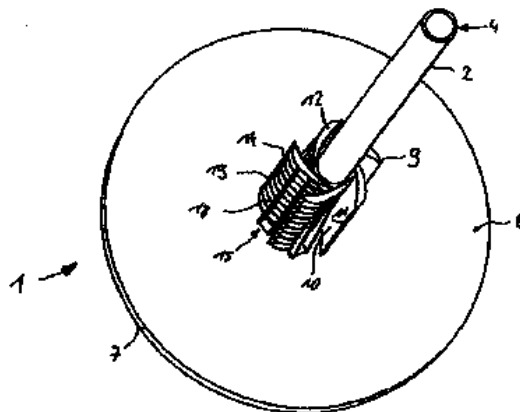


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2450526 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10189806.2--03/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rohm, Valentin  
Hubnerstrasse 22, 80637 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rohm, Valentin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΕΩ-  
ΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή συλλογής για μια γεώτρηση μιας πηγής ρευστού, διαθέτει μια πλάκα βάση (6) η οποία μπορεί να αγκυρώνεται στον πυθμένα πάνω από την γεώτρηση και η οποία έχει ένα άνοιγμα για τη γεώτρηση (8) δια μέσω του οποίου το ρευστό μπορεί να ρέει έξω από τη γεώτρηση, έναν σωλήνα ανόδου (2) που μπορεί να είναι διατεταγμένος πάνω από το άνοιγμα για τη γεώτρηση (8) και μια πληθώρα πτερυγίων οδηγών (9) διατεταγμένων γύρω από το άνοιγμα για τη γεώτρηση (8), ο καθένας από τους οποίους εμφανίζει μια λάμα (10) στερεωμένη στην άνω πλευρά της πλάκας βάσης (6) που μπορεί να περιστρέφεται και να μετατοπίζεται, έτσι ώστε όταν η πηγή του ρευστού βρίσκεται στην κανονική κατάσταση, οι λάμες (10) να βρίσκονται στην παθητική κατάσταση και για το λόγο αυτό είναι διατεταγμένες σε σχήμα αστεριού γύρω από το άνοιγμα για τη γεώτρηση (8) πάνω στην πλάκα

βάση (6) και στηρίζονται μακριά από το άνοιγμα γεώτρησης (8), και, όταν η πηγή του ρευστού είναι σε κατάσταση βλάβης, οι λάμες (10) βρίσκονται στην ενεργή κατάσταση και κινούνται προς το άνοιγμα (8) της γεώτρησης και αναπτύσσονται όρθια ως προς την πλάκα βάση (6), και οι λάμες (10) περιβάλλουν το διαμήκες άκρο (3) του σωλήνα ανόδου (2) που βλέπει προς το άνοιγμα (8) για τη γεώτρηση σαν ένα λουλούδι και επικαλύπτουν η μία την άλλη, μέσω του οποίου το ρευστό που ρέει από το άνοιγμα (8) για τη γεώτρηση μπορεί να συλλεχθεί μέσω των λάμων (10) και να εκρυσθεί στον σωλήνα ανόδου (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2398780 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10744028.1--19/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):154067 P-20/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIFFIN, Andrew  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ  
ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3  
ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ

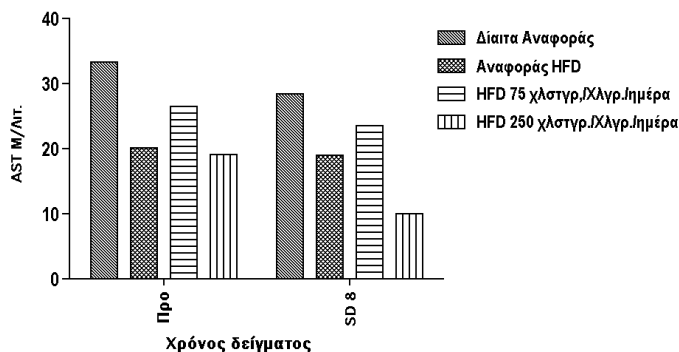
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ περιγράφεται τουλάχιστον ένα παράγωγο κυκλοπροπυλαμιδίου, τουλάχιστον μια φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα παράγωγο κυκλοπροπυλαμιδίου που περιγράφεται εδώ, και τουλάχιστον μία μέθοδος χρήσης τουλάχιστον ενός παραγώγου κυκλοπροπυλαμιδίου που περιγράφεται εδώ για την αντιμετώπιση με αυτό τουλάχιστον μιας κατάστασης που σχετίζεται με τον υποδοχέα H3 της ισταμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2214480 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08853916.8--28/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of California  
1111 Franklin Street, 5th Floor, Oakland, CA  
94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):991517 P-30/11/2007-US  
85397-31/07/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOHIL, Ranjan  
2)SCHNEIDER, Jerry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟ-  
ΔΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ (NASH)  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥ-  
ΣΤΕΑΜΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη αφορά, γενικά, στη θεραπεία διαταραχών λιπαρού ήπατος που περιλαμβάνει χορήγηση συνθέσεων που περιλαμβάνουν προϊόντα κυστεαμίνης. Η αποκάλυψη παρέχει χορήγηση εντερικός επικαλυμμένων ενώσεων κυστεαμίνης για να παραπέμπονται διαταραχές λιπαρού ήπατος, όπως μη-αλκοολικού λιπαρού ήπατος νόσος (NAFLD) και μη-αλκοολική στεατοηπατίτιδα (NASH).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981506 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07712053.3--19/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen R Ireland  
Eastgate Village, Eastgate, Little Island, Coun-  
ty Cork, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06100677-20/01/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAERT, Lieven, Elvire, Colette  
2)KRAUS, Guenter  
3)VAN 'T KLOOSTER, Gerben Albert Eleu-  
therius  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΟ-  
ΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV ΜΕ TCM278**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

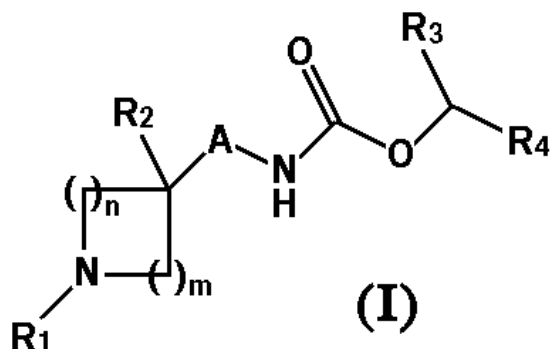
Αυτή η εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση μίας παρεντερικής τυποποίησης που περιλαμβάνει μία αντι-ικα αποτελεσματική ποσότητα του TMC278 ή ενός φαρμακευτικός αποδεκτού άλατος προσθήκης οξέος αυτού, και έναν φορέα, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία ενός υποκειμένου που είναι μολυσμένο από τον HIV, όπου η τυποποίηση πρέπει να χορηγηθεί με διαλείποντα τρόπο σε ένα χρονικό διάστημα τουλάχιστον μίας εβδομάδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401278  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2344486 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09737098.5--21/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boétie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0804179-23/07/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABOUABDELLAH, Ahmed  
2)GORLITZER, Jochen  
3)HAMLEY, Peter  
4)RAVET, Antoine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΟ-  
ΘΕΙΑΖΟΛΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ  
ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ FAAH

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένωση που αντιστοιχεί στον γενικό τύπο (I): όπου το R2 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή φλουορίνης ή ένα υδροξύλιο, κυανό, τριφλουορομεθύλιο, C1-6-αλκύλιο, C1-6-άλκοξυ ή μια ομάδα NR8R9, το n είναι ένας ακέραιος ίσος με το 1,

2 ή το 3 και το m είναι ένας ακέραιος ίσος με το 1 ή το 2, το A είναι ένας ομοσθενής δεσμός ή μια ομάδα C1-8-αλκυλένιου, το R1 είναι μια ομάδα προαιρετικώς υποκαθιστούμενου αρύλιου ή ουδετεροαρύλιου, το R3 είναι ένα άτομο υδρογόνου ή φλουορίνης, μια ομάδα C1-6-αλκυλίου ή μια ομάδα τριφλουορομεθυλίου, το R4 είναι μια προαιρετικώς υποκαθιστούμενη θειαζόλη, με τη μορφή μιας βάσης ή ενός άλατος προσθήκης σε ένα οξύ. Θεραπευτική χρήση.

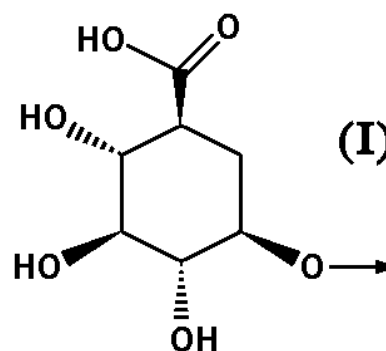


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2247602 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08853345.0--25/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4846 P-30/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASSIPEPEN, Ulrich  
2)KITTELMANN, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΔΑΜΑΝΤΥΛΟ Ο-ΓΛΥΚΟΥ-  
ΡΟΝΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕ-  
ΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια ένωση των τύπων (I A). (I B). (X A), (X B). (Y A) ή (Y B), όπου το R' δηλώνει (τύπο) και το R'' δηλώνει υδρογόνο, υδροξύ. C1-C7άλκοξυ. C3-C8-αλκανυλοξύ, ή R5R4N-CO-O-. όπου το R4 και το R5 ανεξάρτητα είναι C1-C7αλκύλιο ή φαινύλιο που είναι μη υποκαθιστούμενο ή υποκαθιστούμενο από ένα υποκατάστατο επιλεγμένο από C1-C7αλκύλιο, C1-C7άλκοξυ, αλογόνο και τριφλουορομεθύλιο και όπου το R4 συμπληρωματικά είναι υδρογόνο: ή το R4 και το R5 από κοινού αντιπροσωπεύουν το C3-C6αλκυλένιο, στην ελεύθερη μορφή ή στη μορφή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού

άλατος προσθήκης οξέος. Ενώσεις των τύπων (I A). (I B). (X A). (X B). (Y A) ή (Y B) αναστέλλουν τη δραστηριότητα DPP-IV (διπεπτιδυλο -πεπτιδάση-IV). Δηλώνονται ως εκ τούτου για χρήση ως φαρμακευτικά προϊόντα στην αναστολή του DPP-IV και στη θεραπεία συνθηκών που οφείλονται στο DPP-IV, όπως μη ινσουλινοεξαρτώμενος σακχαρώδης διαβήτης, αρθρίτιδα, παχυσαρκία, οστεοπόρωση και περαιτέρω συνθήκες διαταραγμένης αντοχής στη γλυκόζη.

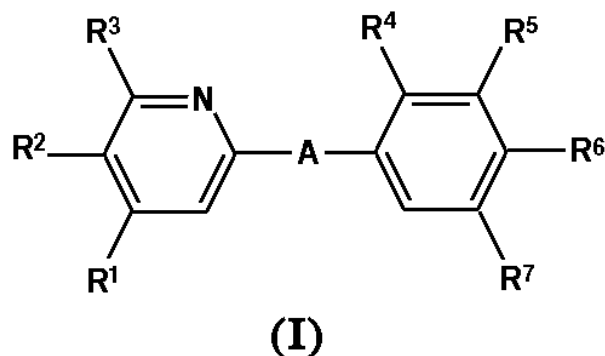


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401280  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2252609 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09716943.7--25/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.  
 Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2008/0508-07/03/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOLLI, Martin  
 2)LESCOP, Cyrille  
 3)MATHYS, Boris  
 4)MUELLER, Claus  
 5)NAYLER, Oliver  
 6)STEINER, Beat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
 ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΑ ΩΣ ΑΝΟ-  
 ΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα πυριδίνης του Χημικού τύπου (I) όπου τα A, R1, R2, R3, R4, R5, R6 και R7 είναι όπως περιγράφηκαν στην Περιγραφή, την

παρασκευή τους και τη χρήση τους ως φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις. Οι εν λόγω ενώσεις δρουν συγκεκριμένα ως ανοσορυθμιστικοί παράγοντες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401282  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1745075 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05770709.3--21/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOS-  
 PITAL, INC.  
 75 Francis Street, Boston, MA 02115,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Beth Israel Deaconess Medical Center, Inc.  
 330 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):564105 P-21/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIER, Gerald, B.  
 2)KELLY-QUINTOS, Casie, Anne  
 3)CAVACINI, Lisa  
 4)POSNER, Marshall, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ  
 ΠΟΛΥ-N-ΑΚΕΤΥΛ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ  
 (PNAG/DPNAG) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣ-  
 ΣΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε πεπτιδία, συγκεκριμένα σε ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα, τα οποία προσδένονται ειδικά σε πόλυ-N-ακετύλ γλυκοζαμίνες (PNAG), όπως είναι οι Σταφυλοκοκκικές PNAG, σε ακετυλιωμένη, μερικώς ακετυλιωμένη και/ή πλήρως ακετυλιωμένη μορφή. Η εφεύρεση παρέχει επιπλέον, μεθόδους χρήσης αυτών των πεπτιδίων στη διάγνωση, στη πρόληψη και στη θεραπεία λοιμώξεων από βακτήρια τα οποία εκφράζουν PNAG όπως για παράδειγμα, χωρίς περιορισμούς, οι Σταφυλόκοκκοι και το E.coli. Μερικά αντισώματα της εφεύρεσης ενισχύουν τον οψονοφαγοκυτταρικό θάνατο και την in vivo προστασία έναντι βακτηρίων τα οποία εκφράζουν PNAG όπως είναι για παράδειγμα, χωρίς δεσμεύσεις, οι Σταφυλόκοκκοι και το E. coli. Συνθέσεις αυτών των πεπτιδίων, περιλαμβανομένων φαρμακευτικών συνθέσεων, παρέχονται επίσης, καθώς είναι λειτουργικά ισοδύναμες παραλλαγές τέτοιων πεπτιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401283  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2400960 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10705160.9--23/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09153550-24/02/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JORDINE, Guido  
2)ZOLLINGER, Markus  
3)SAYER, Claudia  
4)BRINKMANN, Volker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΕΡΑΜΙ-  
ΔΙΟΥ**

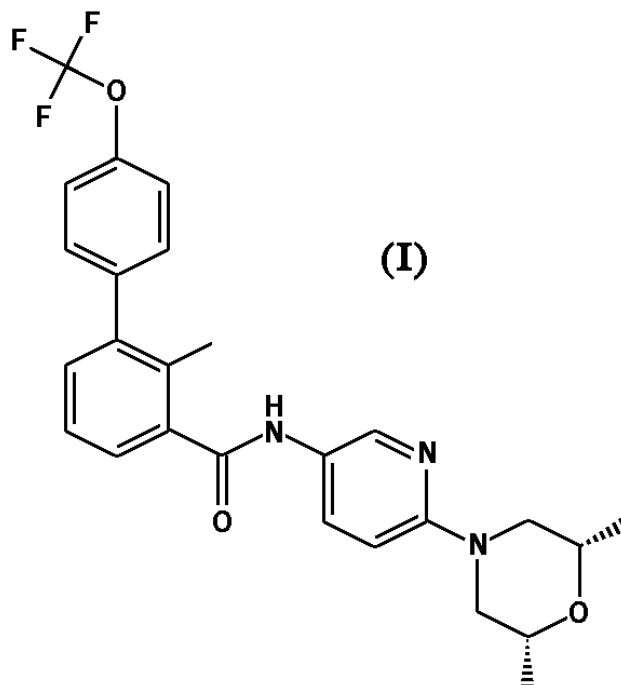
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συγκεκριμένα ανάλογα κεραμιδιού της FTY720 (2-αμινο-2-[2-(4-οκτυλφαινυλ) αιθυλ] προπανο-1,3- διόλη, Fingolimod). Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές καθώς επίσης και στις διαδικασίες παρασκευής τους και στη χρήση τους στην αντιμετώπιση των αυτοάνοσων νοσημάτων, όπως είναι η σκλήρυνση κατά πλάκας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401284  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2342198 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09792531.7--15/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97580 P-17/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAJWA, Joginder Singh  
2)DE LA CRUZ, Marilyn  
3)DODD, Stephanie Kay  
4)WAYKOLE, Liladhar Murlidhar  
5)WU, Raeann  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):**ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ Ν-[6-(CIS-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-  
ΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-4-ΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-  
ΥΛΟ]-2-ΜΕΘΥΛΟ-4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕ-  
ΘΟΞΥ) [1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ]-3-ΚΑΡΒΟΞΑ-  
ΜΙΔΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Άλατα του Ν-[6-(cis-2,6-διμεθυλομορφολινο- 4-υλο) πυριδινο- 3-υλο]-2- μεθυλο-4-(τριφθορομεθοξυ) [1,1-διφαινυλο]- 3-καρβοξαμιδίου παρασκευάζονται και χαρακτηρίζονται.



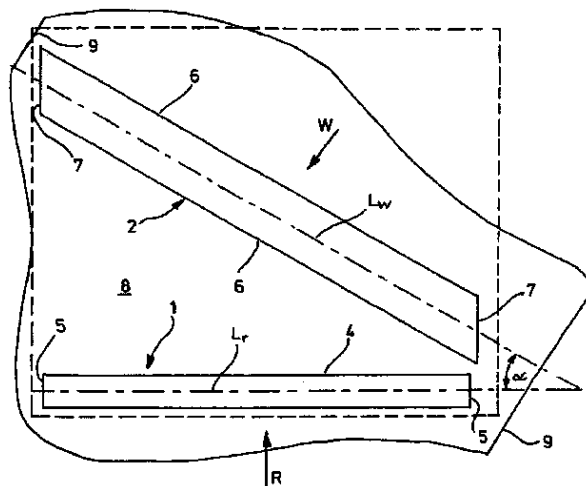
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401275  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2272386 - 22/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09305656.2--07/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IMPERIAL TOBACCO LIMITED  
P.O. Box 244, Upton Road, Southville, Bristol,  
BS99 7UJ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Drezen, Yves  
2)Rieth, Fabian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΡΑΒΔΩΝ  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μια μέθοδο περιτύλιξης ράβδων αντικειμένου καπνίσματος, ιδιαίτερος στην παραγωγή πούρων, με περιτύλιγμα, παρέχεται μια μπομπίνα που περιλαμβάνει πλέγμα περιστροφής (8) και μεμονωμένα, σε απόσταση μεταξύ τους περιτυλίγματα (2). Τα περιτυλίγματα (2) έχουν το κάθε ένα διαμήκη άξονα ( $L_w$ ) και είναι τοποθετημένα το ένα δίπλα στο άλλο επί του πλέγματος (8). Η μπομπίνα ξετυλίγεται και ένα τμήμα του πλέγματος (8) που έχει ξετυλιχθεί καθοδηγείται κατά μήκος ενός υποστηρίγματος, κατά προτίμηση μιας πλάκας υποστήριξης,

όπου σε αυτό το τμήμα του πλέγματος (8) είναι εκτεθειμένα τα περιτυλίγματα (2). Μεμονωμένες ράβδοι αντικειμένου καπνίσματος (1), που έχουν τους διαμήκεις άξονες αυτών ( $L_r$ ) γενικώς διατεταγμένους παράλληλα, τροφοδοτούνται προς το υποστήριγμα υπό λοξή γωνία ( $\alpha$ ) μεταξύ των διαμηκών αξόνων ( $L_r$ ,  $L_w$ ) των ράβδων αντικειμένου καπνίσματος (1) και των περιτυλιγμάτων (2). Η κάθε ράβδος αντικειμένου καπνίσματος (1) περιστρέφεται επί ενός των περιτυλιγμάτων (2), όπου αυτό το περιτύλιγμα (2) παραλαμβάνεται από την εν λόγω ράβδο αντικειμένου καπνίσματος (1) και ελικοειδώς περιτυλίγεται γύρω από αυτήν την ράβδο αντικειμένου καπνίσματος (1).



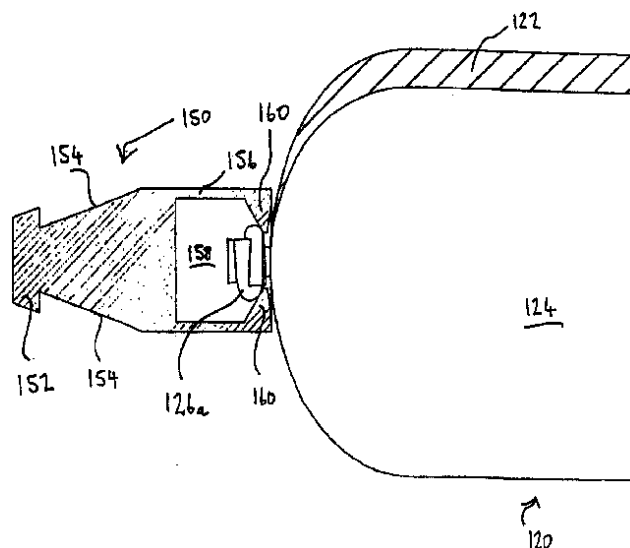
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401274  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2090303 - 01/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09290099.2--12/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0800800-14/02/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lerebours, Guy  
2)Calvet, Jean-Henri  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λ. Συγγρού 45,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ  
ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ If ΚΑΙ  
ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συνδυασμός ενός αναστολέα του κοιλιακού ρεύματος If και ενός β-αναστολέα, καθώς επίσης οι φαρμακευτικές συνθέσεις που τον περιέχουν.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2013109 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07732376.4--11/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rawlplug Limited  
Skibo Drive, Thornliebank Industrial Estate  
Glasgow G46 8DB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0607273-11/04/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CADDEN, Stephen  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την αποθήκευση και διανομή προϊόντων. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία συσκευή για την αποθήκευση και διανομή ενώσεων που αντιδρούν μεταξύ τους όπου οι ενώσεις που αντιδρούν μεταξύ τους αναμειγνύονται με εξώθηση ή απόθηση.

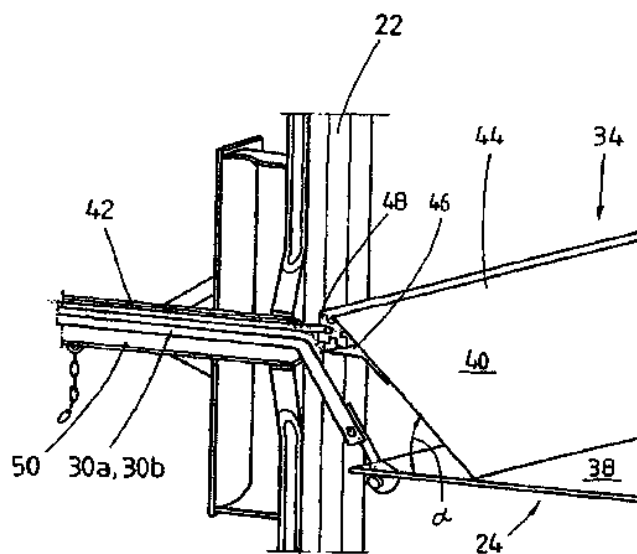


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2388519 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11163182.6--20/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HITACHI POWER EUROPE SERVICE  
GMBH  
FRIEDRICH-EBERT-STRASSE 134,47229  
DUISBURG, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010037628-17/09/2010-DE  
102010020713-17/05/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pauly, Axel  
2)Furth, Thomas  
3)Blomeier, Marc  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι ένα σύστημα για το σχηματισμό μίας προστατευμένης περιοχής εργασίας εντός ενός οριζόμενου από ένα τοίχωμα (22) χώρου εργασίας (12), που περιλαμβάνει ένα στοιχείο κάλυψης (24), το οποίο μπορεί διπλωμένο ή τυλιγμένο να εισάγεται στο χώρο εργασίας (12), να τοποθετείται εκεί σε μία θέση χρήσης (34) και να εκδιπλώνεται ή να εκτυλίσσεται, και τουλάχιστον ένα καλώδιο ανύψωσης και/ή τάνυσης (30a, 30b), το οποίο μπορεί να εισάγεται εντός του χώρου εργασίας (12) μέσω ενός διαμπερούς ανοίγματος (32) μέσα στο τοίχωμα (22) και να στερεώνεται στα σημεία στερέωσης

(60a, 60b) που προβλέπονται επί του στοιχείου κάλυψης (24), όπου στη θέση χρήσης (34) το στοιχείο κάλυψης (12) καλύπτει πλήρως το εμβαδόν διατομής του χώρου εργασίας (12) και διαμορφώνει από κάτω του μία προστατευμένη περιοχή εργασίας. Το σύμφωνο με την εφεύρεση σύστημα χαρακτηρίζεται από το ότι το στοιχείο κάλυψης (24) παρουσιάζει ένα περιφερειακό κολάρο (40) κατά μήκος των ακραίων περιοχών της επιφάνειας βάσης (38) του στοιχείου κάλυψης (24), όπου το κολάρο (40) στη θέση χρήσης (34) εφαρμόζει άμεσα επί του τοιχώματος (22) του χώρου εργασίας (12).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2396508 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10703300.3--12/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shell Internationale Research Maatschappij B.V.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09152818-13/02/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΕΦΘΥΜΙΟΥ, Michalakis  
 2)KLOMP, Ulfert, Cornelis  
 3)PASFIELD, Thomas, Alexander  
 4)SORENSEN, Kjeld, Aaby

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

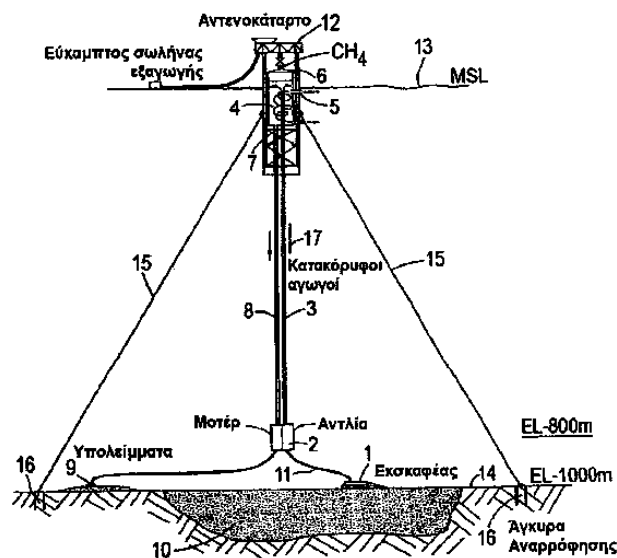
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΙΤΩΝ ΘΑΜΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για τη μετατροπή των υδριτών που είναι θαμμένοι στον υδάτινο πυθμένα σε μια εμπορεύσιμη σύνθεση υδρογονανθράκων περιλαμβάνει: - την εκσκαφή πολτού που περιέχει υδρίτη από τον υδάτινο πυθμένα (14) με έναν υποβρύχιο εκσκαφέα (1) - την πρόκληση μιας διάταξης ανύψωσης πολτού, η οποία περιλαμβάνει αντλία πολτού (2) που ενεργοποιείται από το ρεύμα υπολειμμάτων (8), να ανυψώσει τον πολτό μέσω ενός κατακόρυφου αγωγού (3) σε ένα υπερθαλάσσιο σκάφος (7) - τον διαχωρισμό του πολτού σε μια διάταξη διαχωρισμού πολτού (4) στο ή κοντά στο υπερθαλάσσιο σκάφος (7) σε ένα μεταφερόμενο ενδιάμεσο προϊόν που περιέχει μεθάνιο (CH<sub>4</sub>) και ένα ρεύμα

υπολειμμάτων και - τη μεταφορά του μεταφερόμενου ενδιάμεσου προϊόντος που περιέχει μεθάνιο σε μια εγκατάσταση στην οποία το ενδιάμεσο προϊόν μετατρέπεται σε μια εμπορεύσιμη σύνθεση υδρογονανθράκων. Η χρήση μιας αντλίας πολτού υδριτών (2) που ενεργοποιείται από το ρεύμα υπολειμμάτων (8) επιτρέπει την ανύψωση του πολτού στο υπερθαλάσσιο σκάφος (7) με έναν οικονομικό και αξιόπιστο τρόπο, δεδομένου ότι τουλάχιστον μέρος της ενέργειας και της πίεσης που απαιτούνται για να ανυψωθεί ο πολτός υδριτών στην επιφάνεια του νερού (13) ανακυκλώνεται πίσω στο ρεύμα υπολειμμάτων (8) που επιστρέφει στον υδάτινο πυθμένα (14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1795218 - 22/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06077332.2--27/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cilag GmbH International  
 Landis + Gyr-Strasse 1, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0412053-28/05/2004-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harrison, Nigel

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

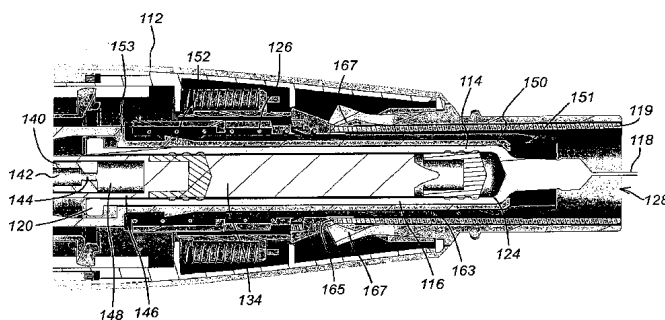
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται μια συσκευή έγχυσης (110) έχουσα ένα περίβλημα (112) που λαμβάνει μίαν σύριγγα (114) έχουσα μίαν βελόνα (118), όπου η σύριγγα στηρίζεται σε έναν φορέα σύριγγας (150). Η σύριγγα (114) και ο φορέας της σύριγγας (150) προιδαάζονται από έναελατήριο επαναφοράς (126) από μίαν εκτεταμένη θέση στην οποία η βελόνα (118) εκτείνεται από το περίβλημα (112) δια μέσου ενός ανοίγματος εξόδου (128) σε μίαν συνεπυγμένη θέση στην οποία δεν εκτείνεται. Ένα ελατήριο μετάδοσης κίνησης (130) ενεργεί μέσω ενός μεταδότη κίνησης για να προάγει την σύριγγα (114) από την συνεπυγμένη θέση της στην εκτεταμένη θέση της και να εκκενώνει τα περιεχόμενά της δια μέσου της βελόνας (118) και ένα ελατήριο επαναφοράς (126), φερόμενο σε ενεργό κατάσταση όταν ο μεταδότης κίνησης έχει φθάσει μίαν ονομαστική θέση επαναφοράς, επαναφέρει την σύριγγα (114) στην συνεπυγμένη θέση της. Η συσκευή έγχυσης είναι

ολιγότερο επιρρεπής σε αποτυχία από τις συσκευές προηγούμενης τεχνικής και είναι ασφαλέστερη στη περίπτωσησυμβάντος αποτυχίας.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2035398 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07794378.5--20/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Troy Chemical Corporation , Inc.  
Suite 415 200 West Ninth Street Plaza, Wilmington DE 19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):440965-25/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LINDNER, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 1,2-BENZΙΣΟ-ΘΕΙΑΖΟΛΙΝ-3-ΟΝΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα αντιμικροβιακά ακινητοποιημένα σύμπλοκα 1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνης/οξειδίου ψευδάργυρου (BIT/ZnO) που είναι χρήσιμα ως αντιμικροβιακοί παράγοντες λόγω της αντίστασής τους στο να εκπλένονται από το υπόστρωμα στο οποίο είναι προσαρτημένα. Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται επίσης σε μεθόδους για την παρασκευή των συμπλόκων BIT/ZnO, σε σύμπλοκα BIT/ZnO που παρασκευάζονται με τις νέες μεθόδους, σε μεθόδους για τη χρησιμοποίηση των συμπλόκων BIT/ZnO για αναστολή της μικροβιακής αύξησης ή μείωση του επιπέδου βακτηρίων στην επιφάνεια ενός υποστρώματος και σε υποστρώματα που προστατεύονται από μικροβιακή προσβολή με το να

υποβάλλονται σε επεξεργασία με τα σύμπλοκα BIT/ZnO. Η παρούσα εφεύρεση απευθύνεται περαιτέρω σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν 1,2-βενζισοθειαζολιν-3-όνη που έχει ακινητοποιηθεί με οξείδιο ψευδάργυρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2368890 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11160830.3--10/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Limited  
Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):186291 P-11/06/2009-US  
242836 P-16/09/2009-US  
243596 P-18/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Randolph, John T.  
2)Degoey, David A. 16)Maring, Clarence J.  
3)Kati, Warren M. 17)Tufano, Michael D.  
4)Hutchins, Charles W. 18)Betebenner, David A.  
5)Donner, Pamela L. 19)Rockway, Todd W.  
6)Krueger, Allan C. 20)Liu, Dachun  
7)Motter, Christopher E. 21)Pratt, John K.  
8)Nelson, Lissa T. 22)Sarris, Kathy  
9)Patel, Sachin V. 23)Woller, Kevin R.  
10)Matulenko, Mark A. 24)Wagaw, Seble H.  
11)Keddy, Ryan G. 25)Califano, Jean C.  
12)Jinkerson, Tammie K. 26)Li, Wenke  
13)Hutchinson, Douglas K. 27)Caspi, Daniel D.  
14)Flentge, Charles A. 28)Bellizzi, Mary E.  
15)Wagner, Charles A. 29)YI, Gao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται ενώσεις αποτελεσματικές στην αναστολή της αντιγραφής του ιού της Ηπατίτιδας C ("HCV"). Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε διεργασίες δημιουργίας αυτών των ενώσεων, σε συνθέσεις περιλαμβανουσες αυτές τις ενώσεις και σε μεθόδους χρήσεως αυτών των ενώσεων για την αγωγή της μόλυνσεως από HCV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2194053 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10153093.9--07/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):2)ARMETHEON, INC.  
325 Sharon Park Drive, #303, Menlo Park,,94025 CALIFORNIA , U.S.A.,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):534892 P-07/01/2004-US  
560938 P-09/04/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IRWIN, Ian  
2)PALME, Monica  
3)BECKER, Cyrus  
4)RUBENS, Courtney  
5)DRUZGALA, Pascal

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΟΞΥΠΗΡΙΑΙΝΗΣ  
ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ  
ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑ-  
ΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝ-  
ΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αναφερόμενη στο θέμα εφεύρεση παρέχει στερεοϊσομερείς ενώσεις του τύπου (X): όπου οι μεταβλητές ορίζονται όπως στην παρούσα, και συνθέσεις για την ασφαλή και αποτελεσματική αγωγή διαφόρων γαστρεντερικών διαταραχών στις οποίες περιλαμβάνονται, όχι όμως περιοριστικά, πάρεση του στομάχου, γαστροοισοφαγική παλινδρόμηση και συγγενείς καταστάσεις. Οι ενώσεις της αναφερόμενης στο θέμα εφεύρεσης είναι επίσης χρήσιμες στην αγωγή διαφόρων καταστάσεων που συνδέονται με το κεντρικό νευρικό σύστημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2214326 - 27/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10152020.3--28/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aristotle University of Thessaloniki  
Research Committee KEDEA, 3rd Septemvriou str. Panepistimioupoli Thessalonikis, 54636 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
2)Karagiannidis, Georgios  
Mina Vista 13, 54352 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
3)Lioupas, Athanasios  
Tirolis 96, 54351 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ  
4)Michalopoulos, Diomidis  
Amalias 57, 54640 Thessaloniki, ΕΛΛΑΔΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090100048-28/01/2009-GR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Karagiannidis, Georgios  
2)Lioupas, Athanasios  
3)Michalopoulos, Diomidis

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6, 54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

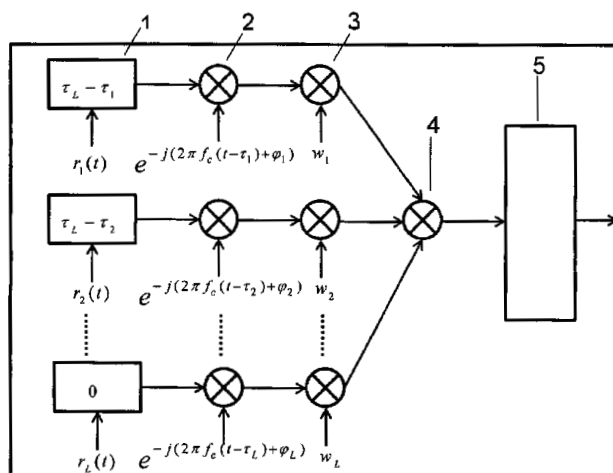
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΕΤΣΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κυπαρισσίας 4-6,54249 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΗΜΑΤΩΝ  
ΓΙΑ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ

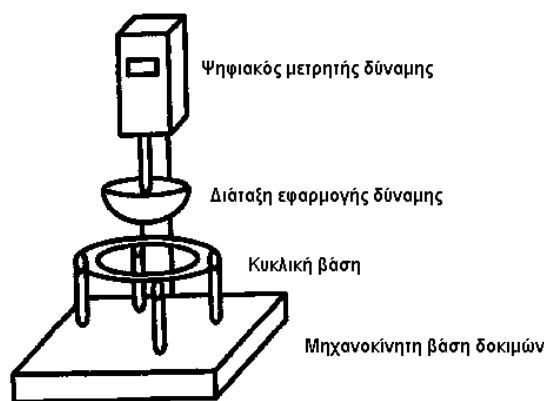
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή αφορά μία μέθοδο συνδυασμού σημάτων λαμβανόμενα από έναν δέκτη διαφορισμού η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο κλάδους, όπου τα

εν λόγω σήματα μεταδίδουν σύμβολα μέσω καναλιών πολυδιάδεσης, περιλαμβάνοντας τα στάδια αρχικά του συνδυασμού (4) των σημάτων μετά την επεξεργασία τους στους κλάδους εισόδου, στη συνέχεια της αποδιαμόρφωσης και ανίχνευσης των εκπεμπόμενων συμβόλων. Η ανωτέρω μέθοδος είναι αξιοσημείωτη στο ότι η ανωτέρω διαδικασία περιλαμβάνει ένα στάδιο μετατροπής σημάτων σε συμφασιακά (2) που συνίσταται στην εκτίμηση της διαφοράς φάσης ως προς το εκπεμπόμενο σήμα που επιφέρει το κανάλι σε κάθε κλάδο και στάθμιση κάθε σήματος με τη χρήση ενός συντελεστή στάθμισης βάσει της παραπάνω εκτίμησης, ώστε όλα τα λαμβανόμενα σήματα να μετατραπούν σε συμφασιακά, και ένα στάδιο βελτιστοποίησης που συνίσταται στην εκτίμηση της μέσης τιμής και της διακύμανσης του λόγου σήματος προς θόρυβο στον ανωτέρω κλάδο, χρησιμοποιώντας τεχνικές δειγματοληψίας, που ακολουθείται από στάθμιση (3) των λαμβανόμενων σημάτων από τον συντελεστή βελτιστοποίησης που υπολογίζεται από την μέση τιμή και τη διακύμανση. Επίσης, η εφεύρεση αυτή αφορά έναν δέκτη διαφορισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2176370 - 15/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08781444.8--07/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cohera Medical, Inc.  
 209 Sandusky Street, Pittsburgh, Pennsylvania  
 15212, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):781539-23/07/2007-US  
 123927-20/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SMITH, Jason  
 2)BECKMAN, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΑΡΟΦΙΑΛΕΣ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙ-  
 ΜΕΣ ΚΟΛΛΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

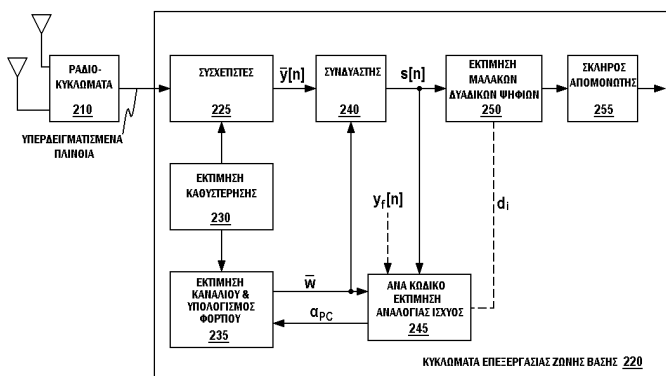
Μία κόλλα η οποία σκληραίνει με υγρασία και είναι βιοαποικοδομήσιμη, η οποία περιλαμβάνει το προϊόν αντίδρασης: (a) ενός ισοκυανικού συστατικού το οποίο έχει μία μέση δραστηριότητα τουλάχιστον 2 (b) ενός συστατικού ενεργού υδρογόνου που έχει μία μέσηδραστηριότητα μεγαλύτερη από 2.1 και (c) ενός συστατικού ιοντικού άλατος το οποίο έχει μία μέση υδροξυλική ή αμινο δραστηριότητα ή έναν συνδυασμό αυτών τουλάχιστον 1.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2401822 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10713866.1--23/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):391796-24/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CEDERGREN, Andreas  
 2)JONSSON, Elias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ  
 ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ  
 ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ  
 ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΙΛΟ-  
 ΤΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑ-  
 ΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται μέθοδοι και συσκευή για την επεξεργασία ενός λαμβανόμενου σήματος πολλαπλής ροής (MIMO) και συγκεκριμένα για την εκτίμηση ανά κωδικό μιας αναλογίας καναλιού κίνησης προς πιλοτική ισχύ για το σήμα MIMO. Μια παραδειγματική μέθοδος περιλαμβάνει τον υπολογισμό μιας μέσης τιμής πλάτους συμβόλου ή μέσης τιμής επιπέδου ισχύος συμβόλου από ένα

πλήθος συμβόλων σύμπτυξης καναλιού κίνησης τα οποία λαμβάνονται σε μια πρώτη θυρίδα μετάδοσης και την εκτίμηση ενός αντίστοιχου πλάτους πιλοτικού συμβόλου ή επιπέδου ισχύος πιλοτικού συμβόλου, με βάση μια εκτιμώμενη απόκριση καναλιού διάδοσης και τουλάχιστον έναν από ένα πλήθος φορέων προκωδικοποίησης που χρησιμοποιούνται για τη δημιουργία του σήματος MIMO. Μια ανά κωδικό αναλογία καναλιού κίνησης προς πιλοτική ισχύ για την πρώτη θυρίδα μετάδοσης υπολογίζεται με διαίρεση της μέσης τιμής πλάτους συμβόλου ή της μέσης τιμής επιπέδου πιλοτικής ισχύος με το αντίστοιχο πλάτος πιλοτικού συμβόλου ή επίπεδο ισχύος πιλοτικού συμβόλου.



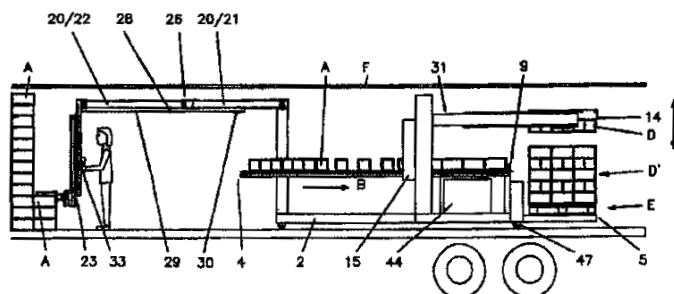
200

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885636 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06733046.4--08/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Copal Development B.V.  
Nijverheidsstraat 3, 7041 GE 's-Heerenberg,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1028990-09/05/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHENNING, Jozef, Gerhardus, Henricus,  
Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ  
ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

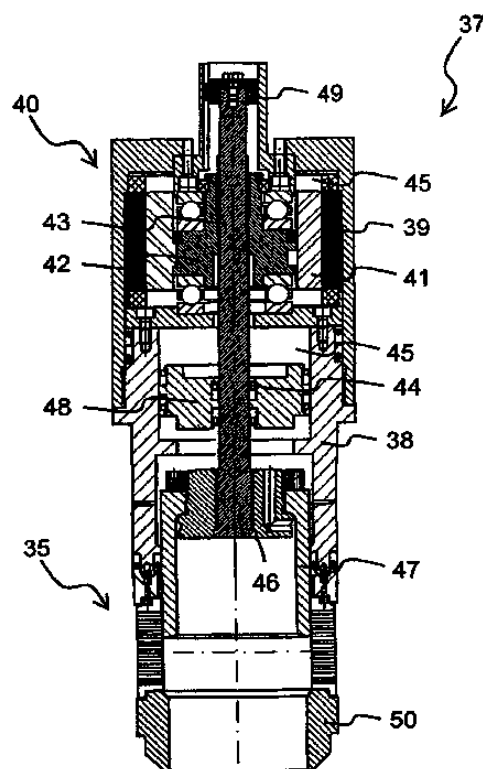
Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια συσκευή (1) για την εκφόρτωση ενός χώρου φορτίου, όπως ένα εμπορευματοκιβώτιο θαλάσσιων μεταφορών, το οποίο περιέχει στοιβαζόμενες μονάδες φορτίου. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα πλαίσιο (2), το οποίο διαθέτει έναν ενεργό μεταφορέα με ερπύστρια (3), που έχει ένα μακρινό (4) άκρο και ένα εγγύς (5) άκρο, όπου οι διαστάσεις τουλάχιστον ενός μέρους του πλαισίου (2) με τον μεταφορέα με ερπύστρια (3) είναι τέτοιες, ώστε να μπορεί να εισαχθεί μέσα στον χώρο φορτίου, το πλαίσιο κοντά στο μακρινό άκρο διαθέτει έναν κινητό βραχίονα (20), όπου ο κινητός βραχίονας διαθέτει μια κεφαλή (23) για την παραλαβή τουλάχιστον μιας στοιβαζόμενης μονάδας φορτίου (Α). Σύμφωνα με την εφεύρεση, η κεφαλή (23) περιλαμβάνει μια διάταξη με κάθετα

κατευθυνόμενες βεντούζες, η οποία διάταξη μπορεί να κινηθεί στην κάθετη κατεύθυνση για την παραλαβή τουλάχιστον μιας στοιβαζόμενης μονάδας φορτίου (Α) στην επάνω πλευρά της.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440822 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10723122.7--08/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mokveld Valves B.V.  
Nijverheidstraat 67, 2802 AJ Gouda,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009026838-09/06/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ESVELDT, Vincent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΑΛΒΙΔΑ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δημοσιεύεται μία βαλβίδα με ένα περιβλήμα, το οποίο διαθέτει ένα άνοιγμα εισαγωγής για ένα υγρό, ένα στοιχείο σφράγισης, μέσω του οποίου μπορεί να ελεγχθεί μία ροή του υγρού και ένα άνοιγμα εξαγωγής για το υγρό, καθώς επίσης με ένα μηχανισμό ενεργοποίησης (37), ο οποίος διαθέτει έναν ηλεκτρικό ενεργοποιητή (40) για τη ρύθμιση μιας διατομής σφράγισης του στοιχείου σφράγισης και με ένα περίβλημα του συστήματος κίνησης (38), με το οποίο συνδέεται σταθερά ένας επαγωγέας (39) του ενεργοποιητή (40), όπου σε έναν εσωτερικό χώρο (45) του περιβλήματος του συστήματος κίνησης (38), ο οποίος βρίσκεται υπό την πίεση ενός υγρού, βρίσκεται με το στοιχείο σφράγισης σε κινηματική σύζευξη ένας κινητός δρομέας (41) του ενεργοποιητή (40) και ο επαγωγέας (39) βρίσκεται τοποθετημένος μέσα στον εσωτερικό χώρο (45). Προκειμένου να χρησιμοποιηθεί μία βαλβίδα με έναν ενεργοποιητή, ο οποίος βρίσκεται μέσα στο υγρό για υγρά με λιπαντικά και διαβρωτικά συστατικά, προτείνεται ο εσωτερικός χώρος (45) του περιβλήματος του συστήματος κίνησης (38) να διαχωρίζεται μέσω ενός κινητού στοιχείου διαχωρισμού (48) από το υγρό.

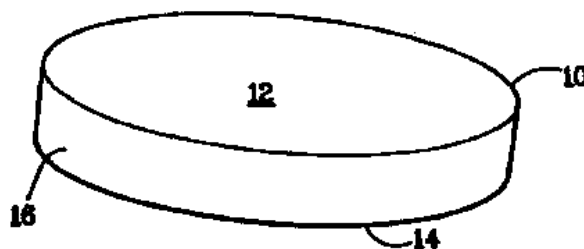


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2229065 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855668.3--27/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 2, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):990661 P-28/11/2007-US  
59626 P-06/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REGRUT, Jon, A.  
2)SHENOY, Suresh  
3)MARUN, Carolina  
4)SWEENEY, William, R.  
5)MARQUES-SANCHEZ, Manuel  
6)KUMAR, Ashok  
7)GRISCIK, Gregory, J.  
8)GOLOB, David, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΑΙΝΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα καταναλώσιμο πεπιεσμένο προϊόν καπνού (10) προσαρμοσμένο για να διαλύεται σε μία στοματική κοιλότητα. Το πεπιεσμένο προϊόν καπνού (10)

διαμορφώνεται από μία σύνθεση η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα συστατικό καπνού, τουλάχιστον ένα αρωματικό, τουλάχιστον ένα πληρωτικό-συνδετικό υλικό, τουλάχιστον ένα λιπαντικό, τουλάχιστον μία ξηραντική ουσία και τουλάχιστον ένα διολισθητικό. Το πεπιεσμένο προϊόν καπνού (10) έχει προσαρμοσθεί για να διαλύεται και να παρέχει την απόλαυση του καπνού. Παρέχεται επίσης μία μέθοδος παραγωγής ενός διαλυτού πεπιεσμένου προϊόντος καπνού (10).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1758569 - 08/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05763891.8--27/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):582532 P-25/06/2004-US  
601992 P-17/08/2004-US  
165255-24/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIELECKI-DZURDZ, Thais, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΤΑ ΓΟΥΑΝΥΛΔΡΑΖΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα ενώσεων που περιέχουν γουανυλδραζίνη, για παράδειγμα, Semarimod. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε φαρμακευτικούς αποδεκτές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τα άλατα και σε μεθόδους για την χρήση τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2462011 - 29/05/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10737029.8--22/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Simol S.P.A.

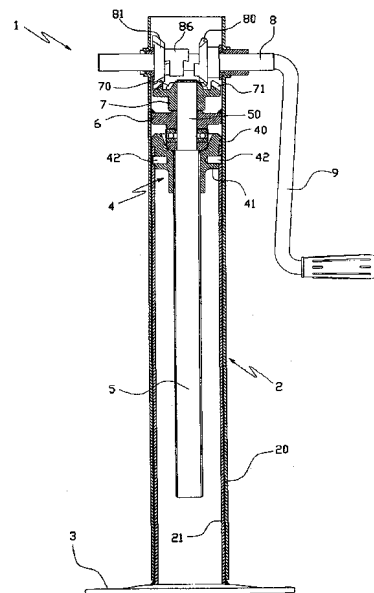
Via Fiocchetti 14, 42045 Luzzara (Reggio Emilia), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RE20090082-04/08/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RIGHETTI, Valter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΕΛΑΦΙΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εκτάσιμο σκέλος στήριξης που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αμοιβαία ολισθήσιμα τμήματα (20, 21), έναν ελισσόμενο κοχλία (5) αξονικά περιορισμένον σε ένα πρώτο τμήμα (20) των τμημάτων (20, 21), ένα "κιονόκρानο" με σπείρωμα (4) αξονικά περιορισμένον σε ένα δεύτερο τμήμα (21) των τμημάτων (20, 21) και που κοχλιώνεται στον ελισσόμενο κοχλία (5), και ένα περιστρεφόμενο κινητήριο στέλεχος (8) το οποίο είναι συνδεδεμένο στον ελισσόμενο κοχλία (5) μέσω ενός μηχανικού σασμάν (70, 71, 80, 81, 86), και προοριζόμενο να περιστρέφεται προκειμένου να θέτει σε περιστροφή τον ελισσόμενο κοχλία (5), περιλαμβάνον περαιτέρω το μηχανικό σασμάν (70, 71, 80, 81, 86) δύο πρώτους οδοντωτούς τροχούς-κορώννα (70, 71), ομοαξονικούς και ενοποιημένους περιστροφικά με τον ελισσόμενο κοχλία (5) δύο δεύτερους οδοντωτούς τροχούς-κορώννα (80, 81) εγκατεστημένους ομοαξονικά και περιστροφικά άεργους επί του κινητηρίου στελέχους (8), κάθε ένας των οποίων εμπλέκεται απευθείας με έναν αντίστοιχο οδοντωτό τροχό-κορώννα των πρώτων οδοντωτών τροχών-κορώννα (70, 71), έτσι ώστε να υλοποιούν δύο μηχανισμούς που έχουν διαφορετικούς λόγους μετάδοσης

και έναν δρομέα (86), ο οποίος είναι περιστροφικά ενοποιημένος συνδεδεμένος σε ένα τμήμα του κινητηρίου στελέχους (8) περιλαμβανόμενος μεταξύ των δεύτερων οδοντωτών τροχών-κορώννα (80, 81), και κινητός, σε μία διεύθυνση του άξονα του κινητηρίου στελέχους (8), μεταξύ μίας πρώτης θέσης εμπλοκής και μίας δεύτερης θέσης εμπλοκής, στις οποίες το κινητήριο στέλεχος (8) ενοποιείται περιστροφικά αντίστοιχα με έναν των δεύτερων οδοντωτών τροχών-κορώννα (80) και με τον άλλο (81)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3081080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2401256 - 17/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10711628.7--23/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09153778-26/02/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAUEL, Norbert  
 2)CECI, Angelo  
 3)DOODS, Henri  
 4)KONETZKI, Ingo  
 5)MACK, Juergen  
 6)PRIEPKE, Henning  
 7)SCHULER-METZ, Annette  
 8)WALTER, Rainer  
 9)WIEDENMAYER, Dieter

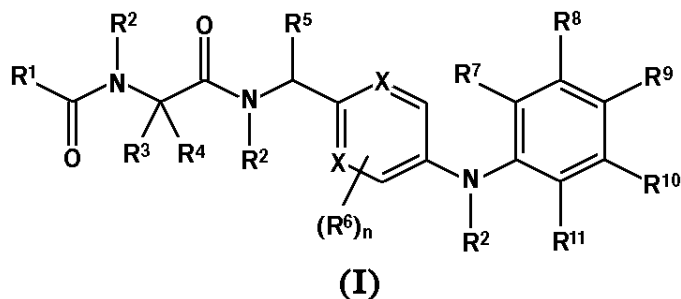
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ Β1-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι οι ενώσεις του γενικού τύπου (I), στον οποίο n, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, R8, R9, R10, R11 και X ορίζονται όπως περιγράφεται παρακάτω, τα εναντιομερή τους, τα διαστερεοϊσομερή τους, τα μείγματά τους και τα άλατά τους, ιδιαιτέρως τα φυσιολογικά συμβατά άλατά τους

με οργανικά ή ανόργανα οξέα ή βάσεις, τα οποία έχουν πολύτιμες ιδιότητες, η παραγωγή τους, φάρμακα, τα οποία περιέχουν τις φαρμακολογικά δραστικές ενώσεις, η παραγωγή τους και η χρήση τους.



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)
1104243 - 20/03/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΑΝΕΚΤΙΚΕΣ Η ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	3081004
1176195 - 22/05/2013	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	3080977
1286665 - 17/04/2013	NOVARTIS AG	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΟΥΣ ΖΟΛΕΔΡΟΝΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	3080882
1313893 - 13/03/2013	INDUSTRIE DE NORA S.P.A. BAYER AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΟΔΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	3080887
1367337 - 03/04/2013	BAI, BING	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	3081007
1380833 - 15/05/2013	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΤΟΠΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3080919
1385604 - 13/03/2013	WM INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3080869
1386510 - 17/04/2013	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ	3080954
1392822 - 13/03/2013	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΔΙΠΛΑ-ΔΙΑΜΟΛΥΝΘΕΙΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3080946
1404512 - 13/03/2013	BPB LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	3080940
1404873 - 22/05/2013	DYNAVAX TECHNOLOGIES CORPORATION	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3081013
1437454 - 17/04/2013	KUBERIT PROFILE SYSTEMS GMBH & CO. KG	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΘ' ΥΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΜΗΣ ΓΩΝΙΑΣ	3081000
1444168 - 20/03/2013	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3081005
1447437 - 10/04/2013	TOTAL RAFFINAGE MARKETING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΝΑΦΘΕΝΙΚΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	3080988
1461418 - 24/04/2013	CORIXA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-Ο-ΑΠΟΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ-4'-ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛΟ ΛΙΠΙΔΙΟΥ Α (3D-MLA)	3081028
1475529 - 06/03/2013	NIIGATA POWER SYSTEMS CO., LTD.	ΚΕΦΑΛΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	3080860
1504108 - 17/04/2013	OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED	ΛΕΝΤΙ-ΠΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	3080880
1547372 - 13/03/2013	KONINKLIJKE PHILIPS N.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3080982
1586365 - 24/04/2013	HERAEUS MATERIALS TECHNOLOGY GMBH & CO. KG	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ (N <sub>2</sub> O) ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ OSTWALD	3080997
1592402 - 20/03/2013	R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC	ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ Η ΚΟΚΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΤΟΥΣ, ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΣΠΟΡΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3080973
1623634 - 12/06/2013	JAPAN TOBACCO INC.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΩΝ	3080960

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1637527 - 17/04/2013	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	3081031
1641385 - 27/03/2013	MANDOMETER AB	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΧΟΡΤΑΣΜΟΥ	3080975
1649760 - 22/05/2013	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕ- ΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΚΟΥΟΛΗ	3080870
1649884 - 27/03/2013	CODMAN NEURO SCIENCES SARL	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΣΗΣ	3080917
1678208 - 15/05/2013	WYETH LLC	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑ- ΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΞΥΑ- ΠΑΤΙΤΗ	3080995
1685839 - 10/04/2013	EURO-CELTIQUE S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	3080958
1716119 - 06/03/2013	INFINITY DISCOVERY, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ANSAMYCINS ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZOKINO- NH (BENZOQUINONE) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3080853
1732386 - 06/03/2013	BAYER CROPSCIENCE SA	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΜΕΘΥΛΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑ- ΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΝΗΣ	3080879
1742659 - 13/03/2013	PAH USA 15 LLC	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΛΙΟΥ-ΣΕ- ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	3080897
1745075 - 03/04/2013	THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC. BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΛΥ-N-ΑΚΕΤΥΛ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ (PNAG/DPNAG) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3081060
1757309 - 10/04/2013	HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΛΙΚΟ	3080950
1758569 - 08/05/2013	FERRING B.V.	ΑΛΑΤΑ ΓΟΥΑΝΥΛΥΔΡΑΖΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3081078
1763302 - 06/03/2013	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3080892
1768691 - 22/05/2013	QUINCY BIOSCIENCE, LLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΙΚΟΥΟΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	3080922
1775298 - 20/03/2013	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙ- ΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ PDE7	3081008
1778005 - 27/03/2013	GO DEEP INTERNATIONAL INC.	ΚΑΛΤΣΑ ΜΥΔΙΩΝ	3081040
1778265 - 24/04/2013	FERRING B.V.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΟΥΑΝΥΛΟ-ΥΓΡΑΖΟΝΗΣ	3080962
1786430 - 03/04/2013	BUCK INSTITUTE FOR AGE RESEARCH	ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ Ή ΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ ΤΗΝ P53 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	3080916
1792668 - 06/03/2013	SAPA HEAT TRANSFER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΟΠΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΑΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	3080851
1794126 - 20/03/2013	ACADIA PHARMACEUTICALS INC.	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΗΜΙ-ΤΡΥΓΚΙΚΟΥ N-(4-ΦΘΟΡΟ- ΒΕΝΖΥΛ)-N-(1-ΜΕΘΥΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-N'-(4-(2- ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΜΕΘΥΛ)ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΥ	3081006
1795218 - 22/05/2013	CILAG GMBH INTERNATIONAL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	3081068
1799283 - 27/03/2013	FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCH- LAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΣΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΝΤΙΚΕΙ- ΜΕΝΩΝ	3080938
1817072 - 27/03/2013	BINMOELLER, KENNETH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3080978



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1825209 - 06/03/2013	DYNAMIC ANIMATION SYSTEMS, INC.	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΠΑΦΕΣ	3080905
1831223 - 29/05/2013	SHIRATORI PHARMACEUTICAL CO., LTD. DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ L-ΒΙΟΠΤΕΡΙΝΗΣ	3080864
1836105 - 15/05/2013	THE GILLETTE COMPANY	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	3080911
1842533 - 01/05/2013	GRUNENTHAL GMBH	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	3080939
1848415 - 03/04/2013	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ GLATIRAMER ΑCΕΤΑΤΕ ΚΑΙ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗ (RASAGILINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	3081026
1848841 - 20/03/2013	THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	3080925
1849542 - 20/03/2013	HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΛΑΜΨΗΣ	3080873
1850685 - 01/05/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	3080979
1856019 - 24/04/2013	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3080893
1883386 - 17/04/2013	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.	ΘΥΡΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΙΔΙΑ	3081034
1885415 - 15/05/2013	SHL GROUP AB	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3080966
1885636 - 17/04/2013	COPAL DEVELOPMENT B.V.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	3081075
1886686 - 10/04/2013	ALMIRALL HERMAL GMBH	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΟΥΡΟΪΚΗ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗ	3080927
1891446 - 10/04/2013	CELLZOME GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΕΝΖΥΜΑ	3080999
1898903 - 27/03/2013	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤ	3080990
1904109 - 03/04/2013	L. MOLteni & C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO S.P.A.	ΑΥΤΟ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3080976
1910270 - 08/05/2013	NOGRA PHARMA LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΡΡΑΡ ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΥ EGF ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	3080981
1914244 - 29/05/2013	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΜΟΡΙΩΝ	3080957
1919916 - 03/04/2013	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	3081047
1927668 - 24/04/2013	MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΦΘΑΡΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΦΘΑΡΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ	3081016
1928438 - 20/03/2013	AVIGEN, INC. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO	ΧΡΗΣΗ ΙΒΟΥΔΙΛΑΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΕΘΙΣΜΩΝ ΣΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΙΑ	3080920
1928850 - 19/06/2013	THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RYR	3081023
1929941 - 03/04/2013	A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ	3080964

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1940821 - 20/03/2013	GRUNENTHAL GMBH	ΝΕΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	3080942
1945779 - 06/03/2013	UNIQUIRE IP B.V.	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΛΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΤΟΜΟΥ	3080866
1951232 - 03/04/2013	ALZA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3081038
1957517 - 20/03/2013	ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.	ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ΤΡΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	3080906
1958514 - 10/04/2013	KRAFT FOODS R & D, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ	3080955
1961744 - 17/04/2013	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3080926
1962869 - 20/03/2013	SOLAEROMED INC.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	3081009
1964852 - 17/04/2013	SBI BIOTECH CO., LTD.	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-ILT7	3081051
1965787 - 10/04/2013	ENDO PHARMACEUTICALS INC.	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΞΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΘΕΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ	3080985
1971555 - 13/03/2013	CLEWER OY	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΩΝ	3080859
1981506 - 27/03/2013	JANSSEN R IRELAND	ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV ΜΕ TCM278	3081056
1984479 - 03/04/2013	VERSALIS S.P.A.	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΛΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΠΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3080932
1986538 - 20/03/2013	CARL FREUDENBERG KG	ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΛΑΒΗΣ	3081002
2001686 - 20/03/2013	MORPHO B.V.	ΣΤΡΩΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	3080943
2004892 - 13/03/2013	WELSPUN UK LIMITED	ΥΛΙΚΑ HYGRO ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3080910
2013109 - 03/04/2013	RAWLPLUG LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	3081065
2013861 - 06/03/2013	INWISEO MEDIA HOLDINGS LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3080863
2018426 - 15/05/2013	ALCON RESEARCH, LTD.	RNAI-ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ Α	3080992
2021328 - 03/04/2013	IRM LLC	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΤΟΥ ΣΚΑΝΤΖΟΧΟΙΡΟΥ	3080902
2024052 - 03/04/2013	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΕΙ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΚΑΤΕΥΘΥΝΕΙ ΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΑΜΠΗ	3081036
2024352 - 24/04/2013	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZONΙΤΡΙΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	3081019
2024873 - 20/03/2013	MOO PRINT LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	3080956
2029426 - 10/04/2013	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	3080933

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2032533 - 03/04/2013	NOVARTIS AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Ν-ΥΔΡΟΞΥ-3-Υ4-ΥΥΥ2-(2-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ) ΑΙΘΥΛΟ "ΑΜΙΝΟ" ΜΕΘΥΛΟ "ΦΑΙΝΥΛΟ"-2Ε-2-ΠΡΟΠΕΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΥΤΩΝ	3081046
2035398 - 03/04/2013	TROY CHEMICAL CORPORATION , INC.	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 1,2-BENZΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝ-3-ΟΝΗ	3081069
2041158 - 17/04/2013	ONYX THERAPEUTICS, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΕΠΙΞΥΚΕΤΟΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	3080930
2042480 - 01/05/2013	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΪΝΔΑΝΙΟΥ Η ΑΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	3080900
2058599 - 01/05/2013	GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ	3080986
2061630 - 24/04/2013	BUNDESDRUCKEREI GMBH	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΥΠΟΥ II	3080896
2068717 - 06/03/2013	FORTE MEDICAL LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ	3080861
2076535 - 06/03/2013	THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES UNIVERSITAT BERN UNIVERSITY HOSPITAL BASEL	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SSTR2	3080883
2087909 - 13/03/2013	MOLY PHARMA	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	3080953
2088904 - 10/04/2013	ARCELIK ANONIM SIRKETI	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ	3081030
2090303 - 01/05/2013	LES LABORATOIRES SERVIER	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ IF ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	3081064
2091965 - 15/05/2013	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΡΗΟΣΗ1 Η ΔΕΡDC1 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	3080915
2103515 - 27/03/2013	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3080949
2109603 - 03/04/2013	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΝΟΪΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 8-ΥΔΡΟΞΥ-5-[(1R)-1-ΥΔΡΟΞΥ-2[[[(1R)-2-(4-ΜΕΘΟΞΥΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛΑΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ]-ΑΙΘΥΛ]-2(1H)-ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ	3080969
2120958 - 20/03/2013	UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC. YALE UNIVERSITY, INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ STAT3 Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	3081010
2127624 - 20/03/2013	VASSILLI S.R.L.	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ ΚΑΘΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3080968
2127652 - 15/05/2013	ASTELLAS PHARMA INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	3081017
2144618 - 15/05/2013	AKER BIOMARINE AS	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΡΙΑ	3080913
2155023 - 20/03/2013	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3080929
2158905 - 20/03/2013	3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ	3081003
2160202 - 06/03/2013	NANOPET PHARMA GMBH	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΥΝ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	3080904
2175295 - 03/04/2013	SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	3081052

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2175702 - 20/03/2013	KJELLBERG FINSTERWALDE PLASMA UND MASCHINEN GMBH	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΙΑΚΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΓΡΟΨΥΚΤΟ ΠΥΡΣΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΠΥΡΣΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ/ΤΑ ΙΔΙΑ	3080974
2175764 - 13/03/2013	DUROTURF INTERNATIONAL AB	ΠΑΝΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	3080909
2176370 - 15/05/2013	COHERA MEDICAL, INC.	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΚΟΛΛΕΣ	3081073
2183461 - 27/03/2013	FRANK'S INTERNATIONAL, INC.	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟ- ΕΙΔΗ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	3081020
2194053 - 27/03/2013	ARMETHEON, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΟΞΥΠΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑ- ΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	3081071
2200024 - 27/03/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟ ΚΑΤΑΧΩΡΗΤΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΤΡΟΜΟΥ ΦΑΣΗΣ	3080867
2214326 - 27/03/2013	ARISTOTLE UNIVERSITY OF THESSALO- NIKI KARAGIANNIDIS, GEORGIOS LIOUMPAS, ATHANASIOS MICHALOPOULOS, DIOMIDIS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΣΗΜΑΤΩΝ ΓΙΑ ΔΕΚΤΕΣ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΘΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΑΠΟΥΣΙΑ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΚΕΡΔΟΥΣ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟ ΣΚΟΠΟ ΑΥΤΟ	3081072
2214480 - 27/03/2013	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΙ- ΤΙΤΙΔΑΣ (NASH) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΣΤΕ- ΑΜΙΝΗΣ	3081055
2222760 - 03/04/2013	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FOR- SCHUNG E.V.	ΧΡΗΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΝΟΘΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑ- ΣΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3080931
2223684 - 27/03/2013	GP PHARM S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕ- ΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΟΞΙΚΗΣ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗΣ	3080989
2229065 - 03/04/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΚΑΠΝΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑ- ΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	3081077
2229956 - 24/04/2013	GENZYME CORPORATION	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	3080918
2243714 - 24/04/2013	ARANDA CAMPIN, DAVID	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑ- ΛΥΜΜΑ	3080971
2247602 - 03/04/2013	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ Ο-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑ- ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ- ΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	3081058
2252471 - 27/03/2013	JOHANN FROESCHEIS LYRA-BLEISTIFT- FABRIK GMBH & CO. KG	ΜΟΛΥΒΙ	3081029
2252609 - 17/04/2013	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3081059
2254806 - 03/04/2013	CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.	ΠΩΜΑ	3081039
2256047 - 06/03/2013	SEDA S.P.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3080903
2263146 - 08/05/2013	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΝΗΜΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3080948
2263721 - 24/04/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3081042
2263722 - 24/04/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	3081045
2263723 - 24/04/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	3081043

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2263724 - 24/04/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	3081044
2266648 - 08/05/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	3080874
2266944 - 27/03/2013	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΥΓΡΗΣ-ΦΑΣΕΩΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΑΡΑ-ΞΥΛΟΛΙΟΥ	3081015
2271545 - 20/03/2013	CARLSON, ERIC	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ ΣΚΟΙΝΙΟΥ	3080984
2271562 - 27/03/2013	NESTEC S.A. TOPPAN PRINTING CO., LTD.	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΦΡΑΚΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ	3081025
2272349 - 15/05/2013	BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V.	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	3081001
2272386 - 22/05/2013	IMPERIAL TOBACCO LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	3081063
2281592 - 24/04/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	3080895
2289505 - 06/03/2013	ALPIFLOR S.R.L.	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3080854
2289826 - 13/03/2013	OMA S.R.L.	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	3080947
2292219 - 12/06/2013	NOVARTIS AG LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ	3080936
2292509 - 03/04/2013	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	3080991
2292516 - 20/03/2013	BARILLA G. E R. FRATELLI S.P.A.	ΕΥΚΟΛΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	3080967
2303300 - 13/03/2013	ALLIOSPHARMA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ	3080952
2303700 - 27/03/2013	ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VET- TER & CO. RAVENSBURG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΑΜΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	3080865
2305823 - 27/03/2013	WISTA LABORATORIES LTD.	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	3080868
2307393 - 10/04/2013	ABBOTT LABORATORIES	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ABT-263	3080928
2316831 - 06/03/2013	NOVARTIS AG	2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ (PI) 3 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3080901
2319928 - 27/03/2013	KIRIN-AMGEN, INC.	ΔΙΜΕΡΗ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MPL ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3081032
2322190 - 03/04/2013	PROMEFARM S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3080921
2324893 - 27/03/2013	LA FRANCAISE DES JEUX	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΞΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΚΑΡΤΑ ΒΑΣΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	3081022
2329020 - 13/03/2013	NOVARTIS AG	ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	3080886

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2329629 - 17/04/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ GERAN ΟΤΑΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΪΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ	3080924
2330413 - 27/03/2013	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΒΙΟΑΙΣΘΗΤΗΡΑ	3080855
2331554 - 06/03/2013	JANSSEN R IRELAND	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3080889
2335763 - 06/03/2013	MEDRAD, INC.	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	3080888
2339922 - 27/03/2013	XEDA INTERNATIONAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ	3080980
2342164 - 27/03/2013	NEWLISI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΙΛΥΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ	3081014
2342198 - 03/04/2013	NOVARTIS AG	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ Ν-[6-(CIS-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-4-ΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΥΛΟ]-2-ΜΕΘΥΛΟ-4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ) [1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ]-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3081062
2343071 - 20/03/2013	PURDUE PHARMA LP	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	3080959
2344486 - 27/03/2013	SANOFI	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΑΡΒΑΜΙΚΩΝ ΑΛΚΥΛΟΘΕΙΑΖΟΛΩΝ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΕΝΖΥΜΟΥ FAAH	3081057
2344682 - 20/03/2013	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	3080993
2346742 - 03/04/2013	SEDA S.P.A.	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ	3081048
2346890 - 20/03/2013	SHIRE CANADA INC.	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ 2,4-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ 1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΙΟΥ	3080998
2347838 - 27/03/2013	ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΟ ΑΚΡΟ, ΕΝΑΣ ΤΕΤΟΙΟΣ ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	3080961
2349143 - 15/05/2013	BAYER OY	ΕΝΘΕΤΗΣ	3081033
2349887 - 03/04/2013	RWE POWER AKTIENGESELLSCHAFT	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΗ ΧΥΔΗΝ ΑΓΑΘΟΥ	3080871
2352934 - 27/03/2013	CARNEHAMMAR, LARS BERTIL	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	3081041
2355670 - 27/03/2013	KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN FUGEIA NV	ΤΡΟΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΑΒΙΝΟΞΥΛΑΝΗ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	3081018
2355988 - 29/05/2013	BPW BERGISCHE ACHSEN KG	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3081027
2356047 - 24/04/2013	REMA TIP TOP GMBH	ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΑΠΟΞΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΖΩΝΗ ΑΠΟΞΥΣΗΣ	3080965
2361324 - 10/04/2013	INDUSTRIE DE NORA S.P.A.	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΚΑΘΟΔΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΚΛΥΕΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	3080994
2361981 - 06/03/2013	THE WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ RNA ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	3080858
2365975 - 13/03/2013	DAHLSTROM, MIKAEL	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΑΖΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3080945

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2368890 - 17/04/2013	ABBVIE BAHAMAS LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	3081070
2370442 - 24/04/2013	PFIZER INC.	3-AMINOKΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΟΚΙΝΗΣ	ΩΣ 3080907
2371398 - 15/05/2013	PROSTEC CO., LTD.	ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3080912
2373730 - 08/05/2013	INGENIA POLYMERS, INC.	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΛΛΕΤ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	3081035
2376470 - 10/04/2013	INTERQUIM, S.A	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ (6S)-(-)-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6-[ΠΡΟΠΥΛ-(2-ΘΕΙΕΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ-1-ΝΑΦΘΟΛΗΣ (ΡΟΤΙΓΟΤΙΝΗ)	3081021
2377536 - 06/03/2013	ACORDA THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	3080876
2378700 - 10/04/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΙΛΟΤΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3081012
2379063 - 13/03/2013	FORWARD PHARMA A/S	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ	3080852
2382433 - 03/04/2013	VEGNADUZZO, ANDRE LEREBOURG, MICHEL	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΗΡΑΓΓΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΟΠΩΣ ΤΟΥΒΛΩΝ Ή ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ	3080923
2382646 - 27/03/2013	ABB S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	3080963
2384133 - 27/03/2013	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ	3081024
2385001 - 20/03/2013	ΟΤΟ ΜΕΛΑΡΑ S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ	3080857
2386042 - 20/03/2013	ΚΑΕΦΕΡ SCHIFFSAUSBAU GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	3080996
2386444 - 06/03/2013	PARKHOUSE COUNTRY ESTATES LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3080884
2387648 - 27/03/2013	THE IPE CLIP FASTENER CO., LLC	ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΗ, ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΙΩΜΑΤΟΣ ΣΑΝΙΔΩΝ	3081037
2388519 - 03/04/2013	HITACHI POWER EUROPE SERVICE GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	3081066
2390121 - 06/03/2013	SCHMITZ CARGOBULL GOTH A GMBH	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΡΥΜΟΥΛΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	3080878
2392887 - 06/03/2013	ΟΤΟ ΜΕΛΑΡΑ S.P.A.	ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	3080856
2393640 - 01/05/2013	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ	3080890
2394473 - 01/05/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΠΑΚΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ	3080894
2396508 - 29/05/2013	SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΙΤΩΝ ΘΑΜΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3081067
2398333 - 01/05/2013	KUHNE ANLAGENBAU GMBH	ΜΟΝΟ- Ή ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ, ΙΚΑΝΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΞΗΡΑΝΣΗ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ, ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ, ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3080872

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2398780 - 17/04/2013	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3 ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	3081054
2399579 - 03/04/2013	PURDUE PHARMA LP	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	3080983
2399580 - 03/04/2013	PURDUE PHARMA L.P.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	3081011
2400960 - 17/04/2013	NOVARTIS AG	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	3081061
2401256 - 17/04/2013	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ Β1-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ	3081080
2401822 - 17/04/2013	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	3081074
2403480 - 03/04/2013	SULUR, VANANGAMUDI SUBRAMANIAM	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3080908
2409616 - 20/03/2013	WIBERG BESITZ GMBH	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΓΑΘΩΝ	3080987
2411009 - 20/03/2013	SANOFI	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΔΙΟΝΗΣ	3080899
2411395 - 29/05/2013	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TRPA1	3080937
2411396 - 29/05/2013	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ TRPA1	3080935
2411397 - 29/05/2013	GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ TRPA1 ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	3080934
2412649 - 06/03/2013	LINDE AKTIENGESELLSCHAFT	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	3080877
2417234 - 05/06/2013	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3080898
2421166 - 13/03/2013	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3080951
2423128 - 17/04/2013	REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ	3081049
2427454 - 20/03/2013	ENVIVO PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ PHENOXYMETHYL	3080914
2428285 - 20/03/2013	SICUREZZA E AMBIENTE S.P.A.	ΦΟΡΤΗΓΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	3080970
2431360 - 17/04/2013	LES LABORATOIRES SERVIER	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΞΑΘΕΙΑΖΕΠΙΝΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ AMPA	3081050
2435406 - 06/03/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΞΙΚΟΥ (+)-ΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ[4-[4-[[[4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΥΛ]ΚΑΡΒΟΝΥΛ]ΑΜΙΝΟ]ΦΑΙΝΥΛ]-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]	3080891
2440822 - 29/05/2013	MOKVELD VALVES B.V.	ΒΑΛΒΙΔΑ	3081076
2441664 - 27/03/2013	THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	3080862
2443102 - 17/04/2013	BASF SE	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΕΣ	3080941
2449070 - 15/05/2013	SIME DARBY MALAYSIA BERHAD	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ ΑΠΟ ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΟ ΕΛΑΙΟ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ	3080875
2450526 - 03/04/2013	ROHM, VALENTIN	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	3081053



<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
2459427 - 01/05/2013	SIEMENS SAS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΚΤΡΟΧΙΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	3080881
2462011 - 29/05/2013	SIMOL S.P.A.	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΕΔΑΦΙΣΗΣ	3081079
2468650 - 03/04/2013	MONDI AG	ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3080885
2509294 - 03/04/2013	MEUCCI SOLUTIONS NV	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ (BYPASS) ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3080972
2511312 - 05/06/2013	ORGANIK KIMYA SANAYI VE TIC. A.S.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΥΡΗΝΑ-ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ-ΚΕΛΥΦΟΥΣ	3080944

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>3M INNOVATIVE PROPERTIES COMPANY</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗΣ	2158905 - 20/03/2013	3081003
<b>A. MENARINI INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.R.L.</b>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΩΝ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΤΑ ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΥΓΡΑ	1929941 - 03/04/2013	3080964
<b>ABB S.P.A.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ	2382646 - 27/03/2013	3080963
<b>ABBOTT LABORATORIES</b>	ΜΙΑ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΥΠΟΚΙΝΗΤΗ ΑΠΟΠΤΩΣΗΣ ΑΒΤ-263	2307393 - 10/04/2013	3080928
<b>ABBVIE BAHAMAS LIMITED</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2368890 - 17/04/2013	3081070
<b>ACADIA PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΗΜΙ-ΤΡΥΓΙΚΟΥ Ν-(4-ΦΘΟΡΟ-ΒΕΝΖΥΛ)-Ν-(1-ΜΕΘΥΛΠΙΠΕΡΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-Ν'-(4-(2-ΜΕΘΥΛΠΡΟΠΥΛΟΞΥ)ΦΑΙΝΥΛΑΜΕΘΥΛ)ΚΑΡΒΑΜΙΔΙΟΥ	1794126 - 20/03/2013	3081006
<b>ACORDA THERAPEUTICS, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	2377536 - 06/03/2013	3080876
<b>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛ ΩΣ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2252609 - 17/04/2013	3081059
<b>AKER BIOMARINE AS</b>	ΒΙΟΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΛΑΙΟΥ ΚΡΙΑ	2144618 - 15/05/2013	3080913
<b>ALCON RESEARCH, LTD.</b>	RNAI-ΔΙΑΜΕΣΟΛΑΒΟΥΜΕΝΗ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΣΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΟΝ ΟΓΚΟΝΕΚΡΩΤΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ A	2018426 - 15/05/2013	3080992
<b>ALLIOSPHARMA</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΣΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΥΞΗΣΗΣ ΜΙΑΣ ΕΥΕΡΓΕΤΙΚΗΣ ΚΟΛΠΙΚΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ	2303300 - 13/03/2013	3080952
<b>ALMIRALL HERMAL GMBH</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΦΟΥΡΟΪΚΗ ΜΟΜΕΤΑΖΟΝΗ	1886686 - 10/04/2013	3080927
<b>ALPIFLOR S.R.L.</b>	ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΘΡΕΠΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	2289505 - 06/03/2013	3080854
<b>ALZA CORPORATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΑΓΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟ ΑΛΚΟΟΛΗ ΜΗ ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	1951232 - 03/04/2013	3081038
<b>ARANDA CAMPIN, DAVID</b>	ΔΟΧΕΙΟ ΠΟΤΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΕΝΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΚΑΛΥΜΜΑ	2243714 - 24/04/2013	3080971
<b>ARCELIK ANONIM SIRKETI</b>	ΚΑΦΕΤΙΕΡΑ	2088904 - 10/04/2013	3081030
<b>ARDAGH MP GROUP NETHERLANDS B.V.</b>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΕΝΑ ΚΑΜΠΥΛΟ ΑΚΡΟ, ΕΝΑΣ ΤΕΤΟΙΟΣ ΤΥΠΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΚΑΙ ΤΟ ΣΩΜΑ ΤΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ	2347838 - 27/03/2013	3080961
<b>ARMETHEON, INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΕΘΟΞΥΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΘΟΥΝ ΣΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΓΑΣΤΡΕΝΤΕΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΟΥ ΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΝΕΥΡΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ	2194053 - 27/03/2013	3081071
<b>ARZNEIMITTEL GMBH APOTHEKER VETTER &amp; CO. RAVENSBURG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΘΑΛΛΑΜΟΥ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΣΕ ΠΡΟΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ	2303700 - 27/03/2013	3080865
<b>ASTELLAS PHARMA INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΪΝΔΑΝΙΟΥ Ή ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ	2042480 - 01/05/2013	3080900

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ	2127652 - 15/05/2013	3081017
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΑΜΙΔΙΟΥ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ Η3 ΤΗΣ ΙΣΤΑΜΙΝΗΣ	2398780 - 17/04/2013	3081054
<i>AVIGEN, INC.</i>	ΧΡΗΣΗ ΙΒΟΥΔΙΛΑΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΕΘΙΣΜΩΝ ΣΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΙΑ	1928438 - 20/03/2013	3080920
<i>BAI, BING</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ	1367337 - 03/04/2013	3081007
<i>BARILLA G. E. R. FRATELLI S.P.A.</i>	ΕΥΚΟΛΑ ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΞΗΡΑ ΤΡΟΦΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	2292516 - 20/03/2013	3080967
<i>BASF AGROCHEMICAL PRODUCTS, B.V.</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΜΕΙΓΜΑΤΑ	2272349 - 15/05/2013	3081001
<i>BASF SE</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΒΕΝΖΟΞΑΖΙΝΟΝΕΣ	2443102 - 17/04/2013	3080941
<i>BAXTER HEALTHCARE S.A.</i>	ΘΥΡΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΙΔΙΑ	1883386 - 17/04/2013	3081034
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC.</i>	ΘΥΡΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΜΕ ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΤΑ ΙΔΙΑ	1883386 - 17/04/2013	3081034
<i>BAYER AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΟΔΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	1313893 - 13/03/2013	3080887
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΓΙΑ ΑΝΕΚΤΙΚΕΣ Η ΑΝΘΕΚΤΙΚΕΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΕΣ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ	1104243 - 20/03/2013	3081004
<i>BAYER CROPSCIENCE SA</i>	ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΠΟΤΕΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΜΕΘΥΛΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΙΝΟΝΗΣ	1732386 - 06/03/2013	3080879
<i>BAYER OY</i>	ΕΝΘΕΤΗΣ	2349143 - 15/05/2013	3081033
<i>BETH ISRAEL DEACONESS MEDICAL CENTER, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΛΥ-N-ΑΚΕΤΥΛ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ (PNAG/DPNAG) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1745075 - 03/04/2013	3081060
<i>BINMOELLER, KENNETH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	1817072 - 27/03/2013	3080978
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΔΙΠΛΑ-ΔΙΑΜΟΛΥΝΘΕΙΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1392822 - 13/03/2013	3080946
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2024352 - 24/04/2013	3081019
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΩΣ Β1-ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΗΣ ΒΡΑΔΥΚΙΝΙΝΗΣ	2401256 - 17/04/2013	3081080
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΓΛΥΚΟΠΥΡΑΝΟΖΥΛΟ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΕΤΟΙΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ, Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ	2024352 - 24/04/2013	3081019
<i>BPB LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΩΝ ΜΕ ΙΝΕΣ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΩΝ	1404512 - 13/03/2013	3080940
<i>BPW BERGISCHE ACHSEN KG</i>	ΑΝΑΡΤΗΣΗ ΑΞΟΝΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΑΞΟΝΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2355988 - 29/05/2013	3081027
<i>BUCK INSTITUTE FOR AGE RESEARCH</i>	ΜΙΚΡΑ ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΑΝΤΙΚΑΘΙΣΤΟΥΝ Η ΑΓΩΝΙΖΟΝΤΑΙ ΤΗΝ P53 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ	1786430 - 03/04/2013	3080916
<i>BUNDESDRUCKEREI GMBH</i>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ/Η ΑΞΙΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΑΦΗΣ ΗΜΙΑΓΩΓΩΝ ΤΥΠΟΥ II	2061630 - 24/04/2013	3080896

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>CARL FREUDENBERG KG</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΣΤΕΡΕΩΘΕΙ ΣΕ ΜΙΑ ΣΦΟΥΓΓΑΡΙΣΤΡΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΜΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΟΥΣ ΤΥΠΟΥΣ ΛΑΒΗΣ	1986538 - 20/03/2013	3081002
<i>CARLSON, ERIC</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΑΣΜΑΤΟΣ ΣΚΟΙΝΙΟΥ	2271545 - 20/03/2013	3080984
<i>CARNEHAMMAR, LARS BERTIL</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΞΙΣΟΡΡΟΠΗΣΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	2352934 - 27/03/2013	3081041
<i>CELLZOME GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΝΕΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΛΛΗΛΕΠΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ENZYMA	1891446 - 10/04/2013	3080999
<i>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΝΟΎΔΡΟΧΛΩΡΙΚΗΣ 8-ΥΔΡΟΞΥ-5-[(1R)-1-ΥΔΡΟΞΥ-2[[[(1R)-2-(4-ΜΕΘΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ)-1-ΜΕΘΥΛΛΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ]-ΑΙΘΥΛ]-2(1H)-ΚΙΝΟΛΙΝΟΝΗΣ	2109603 - 03/04/2013	3080969
<i>CILAG GMBH INTERNATIONAL</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ	1795218 - 22/05/2013	3081068
<i>CLEWER OY</i>	ΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΒΙΟΛΟΓΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΥΔΑΤΩΝ	1971555 - 13/03/2013	3080859
<i>CODMAN NEURO SCIENCES SARL</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΑΝΤΛΙΑ ΜΕ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΟΥ ΕΠΑΝΑΓΕΜΙΣΗΣ	1649884 - 27/03/2013	3080917
<i>COHERA MEDICAL, INC.</i>	ΥΔΡΟΦΙΛΕΣ ΒΙΟΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΕΣ ΚΟΛΛΕΣ	2176370 - 15/05/2013	3081073
<i>COPAL DEVELOPMENT B.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΟΡΤΩΣΗ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΦΟΡΤΙΟΥ	1885636 - 17/04/2013	3081075
<i>CORIXA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 3-Ο-ΑΠΟΑΚΥΛΙΩΜΕΝΟΥ-4'-ΜΟΝΟΦΩΣΦΟΡΥΛΟ ΛΙΠΙΔΙΟΥ Α (3D-MLA)	1461418 - 24/04/2013	3081028
<i>CROWN PACKAGING TECHNOLOGY, INC.</i>	ΠΩΜΑ	2254806 - 03/04/2013	3081039
<i>DAHLSTROM, MIKAEL</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΑΝΑΣΤΕΛΛΟΥΝ ΤΗΝ ΕΚΚΡΙΣΗ ΓΑΣΤΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2365975 - 13/03/2013	3080945
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ L-ΒΙΟΠΤΕΡΙΝΗΣ	1831223 - 29/05/2013	3080864
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ PDE7	1775298 - 20/03/2013	3081008
<i>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS</i>	ΔΙΠΛΑ-ΔΙΑΜΟΛΥΝΘΕΙΣΑ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΧΡΗΣΙΜΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	1392822 - 13/03/2013	3080946
<i>DUROTURF INTERNATIONAL AB</i>	ΠΑΝΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ	2175764 - 13/03/2013	3080909
<i>DYNAMIC ANIMATION SYSTEMS, INC.</i>	ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΗ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΙΕΠΑΦΕΣ	1825209 - 06/03/2013	3080905
<i>DYNAVAX TECHNOLOGIES CORPORATION</i>	ΧΙΜΑΙΡΙΚΕΣ ΑΝΟΣΟΡΡΥΘΜΙΣΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	1404873 - 22/05/2013	3081013
<i>ENDO PHARMACEUTICALS INC.</i>	ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΞΗΡΟΣΤΟΜΙΑΣ ΜΕ ΘΕΙΟΥΧΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ	1965787 - 10/04/2013	3080985
<i>ENVIVO PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΤΕΡΟ-ΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ PHENOXYMETHYL	2427454 - 20/03/2013	3080914
<i>EURO-CELTIQUE S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΤΟΜΑΤΙΚΗ ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΕΝΟΣ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΚΑΙ ΟΠΙΟΕΙΔΟΥΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ	1685839 - 10/04/2013	3080958
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΜΙΑΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΒΙΟΔΙΣΘΗΤΗΡΑ	2330413 - 27/03/2013	3080855
<i>FERRING B.V.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΓΟΥΑΝΥΛΟ-ΥΓΡΑΖΟΝΗΣ	1778265 - 24/04/2013	3080962
<i>FERRING B.V.</i>	ΑΛΑΤΑ ΓΟΥΑΝΥΛΥΔΡΑΖΟΝΗΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1758569 - 08/05/2013	3081078

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>FORTE MEDICAL LIMITED</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΟΥΡΩΝ	2068717 - 06/03/2013	3080861
<b>FORWARD PHARMA A/S</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΟΥΣ ΕΣΤΕΡΕΣ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΕ ΜΗΤΡΑ ΔΙΑΒΡΩΣΗΣ	2379063 - 13/03/2013	3080852
<b>FRANK'S INTERNATIONAL, INC.</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΟΣ ΟΔΗΓΟΣ ΣΩΛΗΝΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΕΛΚΥΣΗΣ Ή/ΚΑΙ ΔΑΚΤΥΛΙΟΕΙΔΗ ΑΝΑΡΤΗΡΑ	2183461 - 27/03/2013	3081020
<b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</b>	ΧΡΗΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΝΟΘΕΥΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΚΛΑΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2222760 - 03/04/2013	3080931
<b>FRESENIUS MEDICAL CARE DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΑΙΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΕΣΑ ΜΟΡΦΗΣ ΡΑΒΔΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΔΟΧΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1799283 - 27/03/2013	3080938
<b>FUGEIA NV</b>	ΤΡΟΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΑΒΙΝΟΕΥΛΑΝΗ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	2355670 - 27/03/2013	3081018
<b>GENZYME CORPORATION</b>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ	2229956 - 24/04/2013	3080918
<b>GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΤΡΡΑΙ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ	2411397 - 29/05/2013	3080934
<b>GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΝΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΡΡΑΙ	2411396 - 29/05/2013	3080935
<b>GLENMARK PHARMACEUTICALS S.A.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΟΥΡΟΠΥΡΙΜΙΔΙΝΟΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΡΡΑΙ	2411395 - 29/05/2013	3080937
<b>GO DEEP INTERNATIONAL INC.</b>	ΚΑΛΤΣΑ ΜΥΔΙΩΝ	1778005 - 27/03/2013	3081040
<b>GP PHARM S.A.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΟΞΙΚΗΣ ΟΚΤΡΕΟΤΙΔΗΣ	2223684 - 27/03/2013	3080989
<b>GREE ELECTRIC APPLIANCES INC. OF ZHUHAI</b>	ΣΥΝΔΕΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΣΩΛΗΝΩΝ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΕΩΣ	2058599 - 01/05/2013	3080986
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΜΕΝΗ ΕΝΑΝΤΙΑ ΣΕ ΚΑΤΑΧΡΗΣΗ ΜΟΡΦΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	1842533 - 01/05/2013	3080939
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΝΕΑ ΠΡΟΣΔΕΜΑΤΑ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΒΑΝΙΛΛΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΑΡΜΑΚΩΝ	1940821 - 20/03/2013	3080942
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΔΙΚΑΡΒΟΛΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	1856019 - 24/04/2013	3080893
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΥΓΡΗΣ-ΦΑΣΕΩΣ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΠΑΡΑΕΥΛΟΛΙΟΥ	2266944 - 27/03/2013	3081015
<b>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΣ ΑΕΡΙΟΥ-ΥΓΡΟΥ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗΣ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗΣ ΓΙΑ ΝΑ ΣΥΛΛΕΓΕΙ ΣΤΑΓΟΝΙΔΙΑ ΥΓΡΟΥ ΚΑΙ ΝΑ ΑΝΑΚΑΤΕΥΘΥΝΕΙ ΤΗ ΡΟΗ ΑΕΡΙΟΥ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΚΑΜΠΗ	2024052 - 03/04/2013	3081036
<b>HERAEUS MATERIALS TECHNOLOGY GMBH &amp; CO. KG</b>	ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΣΠΑΣΗ ΜΟΝΟΞΕΙΔΙΟΥ (N2O) ΣΤΗΝ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ OSTWALD	1586365 - 24/04/2013	3080997
<b>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</b>	ΑΣΦΑΛΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΜΝΗΜΗ ΚΑΣΕΤΑΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2263146 - 08/05/2013	3080948
<b>HISAMITSU PHARMACEUTICAL CO., INC.</b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΟ ΥΛΙΚΟ	1757309 - 10/04/2013	3080950
<b>HITACHI POWER EUROPE SERVICE GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟ ΜΙΑΣ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΜΕΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΕΝΤΟΣ ΕΝΟΣ ΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΤΟΙΧΩΜΑ ΧΩΡΟΥ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	2388519 - 03/04/2013	3081066

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗ ΝΕΡΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΥΠΕΡΙΩΔΟΥΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	1444168 - 20/03/2013	3081005
<i>HYDRO ALUMINIUM DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΙΑΣ ΚΥΛΙΝΔΡΙΚΑ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΗΣ ΤΑΙΝΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΥΨΗΛΗΣ ΛΑΜΨΗΣ	1849542 - 20/03/2013	3080873
<i>IMPERIAL TOBACCO LIMITED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΕΡΙΤΥΛΙΞΗΣ ΡΑΒΔΩΝ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ	2272386 - 22/05/2013	3081063
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΥΔΡΟΧΛΩΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΚΑΘΑΡΟΤΗΤΑΣ ΜΟΛΥΣΜΕΝΟΥ ΜΕ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΚΑΘΟΔΩΝ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ	1313893 - 13/03/2013	3080887
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΓΙΑ ΚΥΨΕΛΗ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ	2344682 - 20/03/2013	3080993
<i>INDUSTRIE DE NORA S.P.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΩΣ ΚΑΘΟΔΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΕΚΛΥΕΙ ΥΔΡΟΓΟΝΟ	2361324 - 10/04/2013	3080994
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2417234 - 05/06/2013	3080898
<i>INFINITY DISCOVERY, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ANSAMYCINS ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ BENZOKΙΝΟΝΗ (BENZOQUINONE) ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1716119 - 06/03/2013	3080853
<i>INGENIA POLYMERS, INC.</i>	ΣΥΜΠΙΕΣΜΕΝΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΠΕΛΛΕΤ ΓΙΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ	2373730 - 08/05/2013	3081035
<i>INTERQUIM, S.A</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ (6S)-(-)-5,6,7,8-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-6-[ΠΡΟΠΥΛ-(2-ΘΕΙΕΝΥΛ)ΑΙΘΥΛ]ΑΜΙΝΟ-1-ΝΑΦΘΟΛΗΣ (ΡΟΤΙΓΟΤΙΝΗ)	2376470 - 10/04/2013	3081021
<i>INVISEO MEDIA HOLDINGS LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΝΔΕΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΚΑΘΙΣΜΑ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2013861 - 06/03/2013	3080863
<i>IRM LLC</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΩΝ ΟΔΩΝ ΤΟΥ ΣΚΑΝΤΖΟΧΟΙΡΟΥ	2021328 - 03/04/2013	3080902
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΞΙΚΟΥ (+)-ΜΕΘΥΛ ΦΑΙΝΥΛ[4-[4-[[[4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛ)-2-ΔΙΦΑΙΝΥΛΥΛ]ΚΑΡΒΟΝΥΛ]ΑΜΙΝΟ]ΦΑΙΝΥΛ]-1-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΥΛ]	2435406 - 06/03/2013	3080891
<i>JANSSEN R IRELAND</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2331554 - 06/03/2013	3080889
<i>JANSSEN R IRELAND</i>	ΜΑΚΡΟΧΡΟΝΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ ΑΠΟ HIV ΜΕ TCM278	1981506 - 27/03/2013	3081056
<i>JAPAN TOBACCO INC.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΛΙΚΟΥ ΑΝΑΓΕΝΝΗΜΕΝΩΝ ΚΑΠΝΩΝ	1623634 - 12/06/2013	3080960
<i>JOHANN FROESCHEIS LYRA-BLEIS-TIFT-FABRIK GMBH &amp; CO. KG</i>	ΜΟΛΥΒΙ	2252471 - 27/03/2013	3081029
<i>KAEFER SCHIFFSAUSBAU GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΤΡΩΣΕΩΝ ΦΡΑΓΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΕΞΑΜΕΝΩΝ	2386042 - 20/03/2013	3080996
<i>KATHOLIEKE UNIVERSITEIT LEUVEN</i>	ΤΡΟΦΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΡΑΒΙΝΟΞΥΛΑΝΗ ΚΑΙ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΕΣ	2355670 - 27/03/2013	3081018
<i>KIRIN-AMGEN, INC.</i>	ΔΙΜΕΡΗ ΜΙΜΗΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΝΤΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΟΧΕΑ MPL ΚΑΙ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΘΡΟΜΒΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	2319928 - 27/03/2013	3081032
<i>KJELLBERG FINSTERWALDE PLASMA UND MASCHINEN GMBH</i>	ΑΚΡΟΦΥΣΙΟ ΚΑΙ ΚΑΠΑΚΙ ΑΚΡΟΦΥΣΙΟΥ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΥΓΡΟΨΥΚΤΟ ΠΥΡΣΟ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΚΕΦΑΛΗ ΠΥΡΣΟΥ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΟ ΙΔΙΟ/ΤΑ ΙΔΙΑ	2175702 - 20/03/2013	3080974
<i>KONINKLIJKE PHILIPS N.V.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΛΗΨΗ ΕΝΟΣ ΣΗΜΑΤΟΣ ΨΗΦΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	1547372 - 13/03/2013	3080982
<i>KRAFT FOODS R &amp; D, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΟΝΕΩΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΤΥΡΟΓΑΛΑΚΤΟΣ	1958514 - 10/04/2013	3080955

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<b>KUBERIT PROFILE SYSTEMS GMBH &amp; CO. KG</b>	ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΚΑΘ ΎΨΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΚΜΗΣ ΓΩΝΙΑΣ	1437454 - 17/04/2013	3081000
<b>KUHNE ANLAGENBAU GMBH</b>	ΜΟΝΟ- Ή ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟ, ΙΚΑΝΟ ΓΙΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ, ΞΗΡΑΝΣΗ ΣΤΟΝ ΑΕΡΑ, ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΛΗΡΩΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΑΠΟΦΛΟΙΩΣΗ, ΣΩΛΗΝΟΕΙΔΕΣ ΦΥΛΛΟ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΤΡΟΦΙΜΩΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2398333 - 01/05/2013	3080872
<b>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΩΝ ΑΝΟΣΟΜΟΡΙΩΝ	1914244 - 29/05/2013	3080957
<b>KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΝΟΣΟΛΟΓΙΚΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΜΟΡΙΟΥ	1176195 - 22/05/2013	3080977
<b>L. MOLteni &amp; C. DEI FRATELLI ALITTI SOCIETA' DI ESERCIZIO S.P.A.</b>	ΑΥΤΟ-ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	1904109 - 03/04/2013	3080976
<b>LA FRANCAISE DES JEUX</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΞΥΣΤΟΥ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΚΑΡΤΑ ΒΑΣΗΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ	2324893 - 27/03/2013	3081022
<b>LEREBOURG, MICHEL</b>	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΗΡΑΓΓΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΟΠΩΣ ΤΟΥΒΛΩΝ Η ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ	2382433 - 03/04/2013	3080923
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΩΝ ΔΙΥΔΡΟΒΕΝΖΟΞΑΘΕΙΑΖΕΠΙΝΩΝ, Η ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΟΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΔΜΡΑ	2431360 - 17/04/2013	3081050
<b>LES LABORATOIRES SERVIER</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΚΟΛΠΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ IF ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΒΗΤΑ-ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ	2090303 - 01/05/2013	3081064
<b>LINDE AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΑΡΘΡΩΤΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΠΙΠΕΔΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΠΛΕΥΡΙΚΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ	2412649 - 06/03/2013	3080877
<b>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</b>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ	2292219 - 12/06/2013	3080936
<b>MANDOMETER AB</b>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΧΟΡΤΑΣΜΟΥ	1641385 - 27/03/2013	3080975
<b>MEDRAD, INC.</b>	ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΥΝΘΕΤΟ ΟΔΗΓΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΙΔΙΟΥ	2335763 - 06/03/2013	3080888
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΑΚΤ	1898903 - 27/03/2013	3080990
<b>MEUCCI SOLUTIONS NV</b>	ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΚΑΜΨΗΣ (BYPASS) ΔΙΚΤΥΟΥ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΟ ΚΙΝΔΥΝΟ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	2509294 - 03/04/2013	3080972
<b>MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΦΘΑΡΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΦΘΑΡΜΕΝΟ ΤΜΗΜΑ	1927668 - 24/04/2013	3081016
<b>MOKVELD VALVES B.V.</b>	ΒΑΛΒΙΔΑ	2440822 - 29/05/2013	3081076
<b>MOLY PHARMA</b>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΣΗ ΕΝΟΣ ΕΝΕΣΙΜΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΚΕΤΑΜΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΤΕΤΟΙΟΥ ΔΙΑΛΥΜΑΤΟΣ	2087909 - 13/03/2013	3080953
<b>MONDI AG</b>	ΣΑΚΟΣ ΜΕ ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΙΑ ΛΑΒΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2468650 - 03/04/2013	3080885
<b>MOO PRINT LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΥΠΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ	2024873 - 20/03/2013	3080956
<b>MORPHO B.V.</b>	ΣΤΡΩΜΑ ΒΙΒΛΙΟΔΕΣΙΑΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΑΠΟ ΙΝΕΣ	2001686 - 20/03/2013	3080943
<b>NANOPET PHARMA GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΡΓΑΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΕΚΠΕΜΠΟΥΝ ΠΟΖΙΤΡΟΝΙΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗΝ ΙΑΤΡΙΚΗ, ΙΔΙΩΣ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΥΣ	2160202 - 06/03/2013	3080904

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2155023 - 20/03/2013	3080929
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΗΣ ΦΥΛΛΩΝ ΤΣΑΓΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ	2384133 - 27/03/2013	3081024
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΦΡΑΚΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ	2271562 - 27/03/2013	3081025
<i>NEWLISI S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΤΩΝ ΙΛΥΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΞΥΓΙΑΝΣΗ ΛΥΜΑΤΩΝ	2342164 - 27/03/2013	3081014
<i>NIIGATA POWER SYSTEMS CO., LTD.</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΚΥΛΙΝΔΡΟΥ	1475529 - 06/03/2013	3080860
<i>NOGRA PHARMA LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΠΡΑΡΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΤΟΥ EGF ΥΠΟΔΟΧΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	1910270 - 08/05/2013	3080981
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΣΥΝΕΔΡΙΩΝ ΕΚΤΑΚΤΟΥ ΑΝΑΓΚΗΣ ΣΕ ΜΗ ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΙΣ	1386510 - 17/04/2013	3080954
<i>NOVARTIS AG</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΝΔΟΦΛΕΒΟΥΣ ΖΟΛΕΔΡΟΝΑΤΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΟΣΤΙΚΟΥ ΜΕΤΑΒΟΛΙΣΜΟΥ	1286665 - 17/04/2013	3080882
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΚΩΝ ΙΣΟΜΟΡΦΩΝ ΜΕ ΑΝΑΓΝΩΣΗ ΚΩΔΙΚΟΝΙΟΥ ΤΕΡΜΑΤΙΣΜΟΥ	2329020 - 13/03/2013	3080886
<i>NOVARTIS AG</i>	2-(ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ) ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΚΙΝΑΣΗΣ ΤΗΣ ΦΩΣΦΑΤΙΔΥΛΟ-ΙΝΟΣΙΤΟΛΗΣ (PI) 3 ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2316831 - 06/03/2013	3080901
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΟ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΡΙΒΑΣΤΙΓΜΙΝΗΣ	2292219 - 12/06/2013	3080936
<i>NOVARTIS AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ N-ΥΔΡΟΞΥ-3-Υ4-ΥΥΥ2-(2-ΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛ) ΔΙΘΥΛΟ "ΑΜΙΝΟ" ΜΕΘΥΛΟ "ΦΑΙΝΥΛΟ"-2Ε-2-ΠΡΟΠΕΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΤΑ ΥΛΙΚΑ ΕΝΑΡΞΗΣ ΑΥΤΩΝ	2032533 - 03/04/2013	3081046
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	1919916 - 03/04/2013	3081047
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΔΑΜΑΝΤΥΛΟ Ο-ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ IV ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ	2247602 - 03/04/2013	3081058
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΤΑΒΟΛΙΤΕΣ ΑΝΑΛΟΓΩΝ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ	2400960 - 17/04/2013	3081061
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΛΑΤΑ ΤΟΥ N-[6-(CIS-2,6-ΔΙΜΕΘΥΛΟΜΟΡΦΟΛΙΝΟ-4-ΥΛΟ) ΠΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΥΛΟ]-2-ΜΕΘΥΛΟ-4'-(ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΟΞΥ) [1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛΟ]-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	2342198 - 03/04/2013	3081062
<i>NOVARTIS PHARMA GMBH</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΑΡΩΜΑΤΑΣΗΣ	1919916 - 03/04/2013	3081047
<i>OMA S.R.L.</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΑ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΑΠΟΠΑΛΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	2289826 - 13/03/2013	3080947
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΡΗΟΣΗ1 Ή ΔΕΡDC1 ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ	2091965 - 15/05/2013	3080915
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1961744 - 17/04/2013	3080926
<i>ONYX THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΟ ΕΠΟΞΥΚΕΤΟΝΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΠΡΩΤΕΑΣΩΜΑΤΟΣ	2041158 - 17/04/2013	3080930



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>ORGANIK KIMYA SANAYI VE TIC. A.S.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΥΡΗΝΑ-ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΟΣ-ΚΕΛΥΦΟΥΣ	2511312 - 05/06/2013	3080944
<b>ORTHO-MCNEIL PHARMACEUTICAL, INC.</b>	ΧΡΗΣΗ ΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΔΕΣΜΕΥΟΥΝ ΤΟΝ ΤΡΟ ΥΠΟΔΟΧΕΑ	1957517 - 20/03/2013	3080906
<b>OTO MELARA S.P.A.</b>	ΑΝΥΨΩΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΜΑΧΙΚΩΝ	2392887 - 06/03/2013	3080856
<b>OTO MELARA S.P.A.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗ ΚΙΒΩΤΙΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΣΕ ΜΙΑ ΑΠΟΘΗΚΗ	2385001 - 20/03/2013	3080857
<b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΟ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΙ ΕΚΟΥΟΛΗ	1649760 - 22/05/2013	3080870
<b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΦΑΣΜΑΤΟΜΕΤΡΙΚΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΣΟΤΟΠΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1380833 - 15/05/2013	3080919
<b>OXFORD BIOMEDICA (UK) LIMITED</b>	ΛΕΝΤΙ-ΠΙΚΟΣ ΦΟΡΕΑΣ	1504108 - 17/04/2013	3080880
<b>PAH USA 15 LLC</b>	ΜΙΚΡΟΡΕΥΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΑ ΕΛΑΙΟΥ-ΣΕ-ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ	1742659 - 13/03/2013	3080897
<b>PARKHOUSE COUNTRY ESTATES LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ ΑΕΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2386444 - 06/03/2013	3080884
<b>PFIZER INC.</b>	3-ΑΜΙΝΟΚΥΚΛΟΠΕΝΤΑΝΟΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΧΗΜΟΚΙΝΗΣ	2370442 - 24/04/2013	3080907
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΠΑΡΟΧΗ ΓΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΟΣ ΣΤΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	1850685 - 01/05/2013	3080979
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΑΚΑΙΠΝΟ ΠΕΠΗΣΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΚΑΠΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ	2229065 - 03/04/2013	3081077
<b>PROMEFARM S.R.L.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2322190 - 03/04/2013	3080921
<b>PROSTEC CO., LTD.</b>	ΙΑΤΡΙΚΑ ΕΙΔΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2371398 - 15/05/2013	3080912
<b>PURDUE PHARMA L.P.</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	2399580 - 03/04/2013	3081011
<b>PURDUE PHARMA LP</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	2343071 - 20/03/2013	3080959
<b>PURDUE PHARMA LP</b>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΔΟΣΟΛΟΓΙΑΣ	2399579 - 03/04/2013	3080983
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΒΡΟΧΟΥ ΣΕ ΠΑΚΕΤΙΚΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ	2394473 - 01/05/2013	3080894
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΜΕΤΑΞΥ ΓΕΙΤΟΝΙΚΩΝ ΚΥΨΕΛΩΝ ΓΙΑ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ GERAN ΟΤΑΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΧΡΗΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΙΣΧΥΟΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑ	2329629 - 17/04/2013	3080924
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΙΛΟΤΟΥ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΟΔΟΣΙΑΣ ΑΝΕΡΧΟΜΕΝΗΣ ΖΕΥΞΗΣ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2378700 - 10/04/2013	3081012
<b>QUINCY BIOSCIENCE, LLC</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΔΙΚΟΥΟΡΙΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΤΙΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝ	1768691 - 22/05/2013	3080922
<b>R.P. SCHERER TECHNOLOGIES, LLC</b>	ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ Η ΚΟΚΚΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΨΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ ΤΟΥΣ, ΜΑΣΩΜΕΝΕΣ ΜΑΛΑΚΕΣ ΚΑΨΟΥΛΕΣ ΓΕΜΙΣΜΕΝΕΣ ΜΕ ΤΗΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΔΙΑΣΠΟΡΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1592402 - 20/03/2013	3080973
<b>RAWLPLUG LIMITED</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΑΝΟΜΗΣ	2013109 - 03/04/2013	3081065
<b>REEMTSMA CIGARETTENFABRIKEN GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΕΙΣ ΓΙΑ ΚΑΠΝΟ	2423128 - 17/04/2013	3081049

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>REMA TIP TOP GMBH</b>	ΤΜΗΜΑ ΣΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΑΠΟΞΥΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΜΕ ΖΩΝΗ ΑΠΟΞΥΣΗΣ	2356047 - 24/04/2013	3080965
<b>ROHM, VALENTIN</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΓΙΑ ΜΙΑ ΓΕΩΤΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΗΓΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ	2450526 - 03/04/2013	3081053
<b>RWE POWER AKTIENGESELLSCHAFT</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΗ ΧΥΔΗΝ ΑΓΑΘΟΥ	2349887 - 03/04/2013	3080871
<b>SANOFI</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΤΩΝ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΚΙΝΑΖΟΛΙΝΕΔΙΟΝΗΣ	2411009 - 20/03/2013	3080899
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	2266648 - 08/05/2013	3080874
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	2281592 - 24/04/2013	3080895
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	2263721 - 24/04/2013	3081042
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	2263723 - 24/04/2013	3081043
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	2263724 - 24/04/2013	3081044
<b>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΓΧΥΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΣΤΥΛΟ ΜΕ ΘΗΚΗ ΕΠΙΛΟΓΕΑ ΔΟΣΗΣ	2263722 - 24/04/2013	3081045
<b>SAPA HEAT TRANSFER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΩΛΕΙΩΝ ΔΙΑΤΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΚΟΠΗΣ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΛΑΣΗ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΩΝ ΠΛΑΚΩΝ	1792668 - 06/03/2013	3080851
<b>SBI BIOTECH CO., LTD.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ANTI-IL7	1964852 - 17/04/2013	3081051
<b>SCHMITZ CARGOBULL GOTH A GMBH</b>	ΕΜΠΟΡΙΚΟ ΡΥΜΟΥΑΚΟΥΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	2390121 - 06/03/2013	3080878
<b>SEDA S.P.A.</b>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	2256047 - 06/03/2013	3080903
<b>SEDA S.P.A.</b>	ΕΠΑΝΑΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΚΑΠΑΚΙ ΠΕΡΙΕΚΤΗ, ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΧΑΡΤΙΝΟΥ ΠΟΤΗΡΙΟΥ	2346742 - 03/04/2013	3081048
<b>SHELL INTERNATIONALE RESEARCH MAATSCHAPPIJ B.V.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΥΔΡΙΤΩΝ ΘΑΜΜΕΝΩΝ ΣΤΟΝ ΥΔΑΤΙΝΟ ΠΥΘΜΕΝΑ ΣΕ ΜΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΣΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	2396508 - 29/05/2013	3081067
<b>SHIRATORI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ L-ΒΙΟΠΤΕΡΙΝΗΣ	1831223 - 29/05/2013	3080864
<b>SHIRE CANADA INC.</b>	ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΣ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΤΩΝ 2,4-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΩΝ 1,3-ΟΞΑΘΕΙΟΛΑΝΙΟΥ	2346890 - 20/03/2013	3080998
<b>SHL GROUP AB</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1885415 - 15/05/2013	3080966
<b>SICUREZZA E AMBIENTE S.P.A.</b>	ΦΟΡΤΗΓΟ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΦΑΛΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΒΑΤΩΝ ΟΔΙΚΩΝ ΣΥΝΘΗΚΩΝ, ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΙΣΤΙΚΑ ΑΤΥΧΗΜΑΤΑ, ΜΕΣΩ ΤΟΥ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΤΗΣ ΟΔΙΚΗΣ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑΣ	2428285 - 20/03/2013	3080970
<b>SIEMENS SAS</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΕΚΤΡΟΧΙΑΣΜΟΥ ΕΝΟΣ ΚΑΘΟΔΗΓΟΥΜΕΝΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ	2459427 - 01/05/2013	3080881
<b>SIME DARBY MALAYSIA BERHAD</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΝΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΠΡΟΠΑΝΟΛΗΣ ΑΠΟ ΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΤΟ ΕΛΑΙΟ ΤΡΙΓΛΥΚΕΡΙΔΙΩΝ	2449070 - 15/05/2013	3080875
<b>SIMOL S.P.A.</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΕΔΑΦΙΣΗΣ	2462011 - 29/05/2013	3081079
<b>SOLAEROMED INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΤΟΥ ΑΝΑΠΝΕΥΣΤΙΚΟΥ	1962869 - 20/03/2013	3081009

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2421166 - 13/03/2013	3080951
<i>SULUR, VANANGAMUDI SUBRAMANIAM</i>	ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΡΕΜΑΣ ΦΟΥΣΙΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2403480 - 03/04/2013	3080908
<i>SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.</i>	ΟΠΤΙΚΗ ΙΝΑ ΚΑΙ ΟΠΤΙΚΟ ΚΑΛΩΔΙΟ	2175295 - 03/04/2013	3081052
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΧΗΜΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1763302 - 06/03/2013	3080892
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΝΝΑΒΙΝΟΕΙΔΩΝ	1637527 - 17/04/2013	3081031
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΛΟΓΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ ΚΑΝΑΛΙΟΥ ΚΙΝΗΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΙΛΟΤΙΚΗ ΙΣΧΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΙΜΟ	2401822 - 17/04/2013	3081074
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ GLATIRAMER ACETATE ΚΑΙ ΡΑΣΑΓΙΛΙΝΗ (RASAGILINE) ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΩΣΗΣ	1848415 - 03/04/2013	3081026
<i>THE BRIGHAM AND WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΣΥΝΔΕΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΟΛΥ-N-ΑΚΕΤΥΛ ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗ (PNAG/DPNAG) ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1745075 - 03/04/2013	3081060
<i>THE GILLETTE COMPANY</i>	ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ	1836105 - 15/05/2013	3080911
<i>THE IPE CLIP FASTENER CO., LLC</i>	ΕΠΙΜΗΚΗΣ ΕΚΚΕΝΤΡΗ, ΑΥΤΑΣΦΑΛΙΖΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΙΣΙΩΜΑΤΟΣ ΣΑΝΙΔΩΝ	2387648 - 27/03/2013	3081037
<i>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ ΜΕ ΟΠΕΣ	2393640 - 01/05/2013	3080890
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΜΗ ΑΛΚΟΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΑΤΟΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ (NASH) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΚΥΣΤΕΑΜΙΝΗΣ	2214480 - 27/03/2013	3081055
<i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO</i>	ΧΡΗΣΗ ΙΒΟΥΔΙΛΑΣΤΗΣ ΓΙΑ ΑΓΩΓΗ ΕΘΙΣΜΩΝ ΣΕ ΨΥΧΟΤΡΟΠΙΑ	1928438 - 20/03/2013	3080920
<i>THE SALK INSTITUTE FOR BIOLOGICAL STUDIES</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SSTR2	2076535 - 06/03/2013	3080883
<i>THE TRUSTEES OF COLUMBIA UNIVERSITY IN THE CITY OF NEW YORK</i>	ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ RYR	1928850 - 19/06/2013	3081023
<i>THE UNITED STATES OF AMERICA AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE NAVY</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ ΧΡΩΜΙΟΥ-ΖΙΡΚΟΝΙΟΥ ΕΠΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΥΠΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ	1848841 - 20/03/2013	3080925
<i>THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	2441664 - 27/03/2013	3080862
<i>THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ	2103515 - 27/03/2013	3080949
<i>THYSSENKRUPP MARINE SYSTEMS GMBH</i>	ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΜΕ ΕΝΑ ΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	2292509 - 03/04/2013	3080991
<i>TOPPAN PRINTING CO., LTD.</i>	ΚΑΠΑΚΙ ΜΕ ΦΡΑΚΤΙΚΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑ	2271562 - 27/03/2013	3081025
<i>TOTAL RAFFINAGE MARKETING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ ΠΛΟΥΣΙΩΝ ΣΕ ΝΑΦΘΕΝΙΚΟΥΣ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΕΣ	1447437 - 10/04/2013	3080988
<i>TROY CHEMICAL CORPORATION, INC.</i>	ΑΚΙΝΗΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ 1,2-BENZΙΣΟΘΕΙΑΖΟΛΙΝ-3-ΟΝΗ	2035398 - 03/04/2013	3081069
<i>UNIQUE IP B.V.</i>	ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΑΑΥ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΕΝΤΟΜΟΥ	1945779 - 06/03/2013	3080866
<i>UNIVERSITÄT BERN</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SSTR2	2076535 - 06/03/2013	3080883

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>UNIVERSITY HOSPITAL BASEL</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΙ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΣΩΜΑΤΟΣΤΑΤΙΝΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ SSTR2	2076535 - 06/03/2013	3080883
<i>UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ STAT3 Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2120958 - 20/03/2013	3081010
<i>UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ STAT3 Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2120958 - 20/03/2013	3081010
<i>VASSILLI S.R.L.</i>	ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΑΝΑΠΗΡΙΚΗ ΚΑΡΕΚΛΑ ΚΑΘΕΤΟΠΟΙΗΣΗΣ	2127624 - 20/03/2013	3080968
<i>VEGNADUZZO, ANDRE</i>	ΞΗΡΑΝΤΗΡΙΟ ΣΗΡΑΓΓΟΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΟΠΩΣ ΤΟΥΒΛΩΝ Η ΚΕΡΑΜΙΔΙΩΝ	2382433 - 03/04/2013	3080923
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΗ ΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ-ΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΛΙΠΙΑΝΤΙΚΩΝ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	1984479 - 03/04/2013	3080932
<i>WELSPUN UK LIMITED</i>	ΥΛΙΚΑ HYGRO ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΝΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	2004892 - 13/03/2013	3080910
<i>WIBERG BESITZ GMBH</i>	ΥΠΟΔΟΧΕΑΣ ΑΓΑΘΩΝ	2409616 - 20/03/2013	3080987
<i>WISTA LABORATORIES LTD.</i>	ΥΛΙΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΣΕ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΗ ΝΟΣΟ	2305823 - 27/03/2013	3080868
<i>WM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	1385604 - 13/03/2013	3080869
<i>WOBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΡΟΤΟΡΑΣ MAGNUS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ	2029426 - 10/04/2013	3080933
<i>WYETH LLC</i>	ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΟΥ ΜΟΡΙΑΚΟΥ ΒΑΡΟΥΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΑΣ ΥΔΡΟΞΥΑΠΑΤΙΤΗ	1678208 - 15/05/2013	3080995
<i>XEDA INTERNATIONAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΔΙΑΤΡΟΦΗΣ ΕΙΔΙΚΑ ΟΠΩΡΟΚΗΠΕΥΤΙΚΩΝ	2339922 - 27/03/2013	3080980
<i>YALE UNIVERSITY, INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ STAT3 Ο ΟΠΟΙΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ	2120958 - 20/03/2013	3081010

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

---

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3054654.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1140173 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99968115.8--09/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-  
4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):218481-22/12/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN BRUGGEN, Nicholas  
2)FERRARA, Napoleone  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΡΟΥΣΣΟΥ ANNA  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ  
ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανταγωνιστές αυξητικού παράγοντα αγγειακών ενδοθηλιακών κυττάρων (VEGF), και μεθόδους χρήσης των ανταγωνιστών του VEGF. Οι ανταγωνιστές VEGF που εξετάζονται στην εφεύρεση περιλαμβάνουν αντισώματα VEGF και συντηγμένες πρωτεΐνες υποδοχέα VEGF. Παρέχονται επίσης μέθοδοι θεραπευτικής αγωγής οιδήματος και εγκεφαλικού επεισοδίου χρησιμοποιώντας ανταγωνιστές VEGF.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3056344.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1291588 - 03/04/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02079621.5--04/02/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Design Technology and Innovation Limited  
Suffolk House George Street, Croydon Surrey  
CR0 0YN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19287-05/02/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tonkin, Mark Christopher  
2)Young, Mark Andrew  
3)Kirchner, Olaf Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή για την αύξηση της υγρασίας για να προσφέρει υγρασία στον χώρο ενός κλειστού θαλάμου που καλύπτεται από αέρα, ενώ η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει μια πηγή νερού και μια υδρόφιλη μεμβράνη.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3064557.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1032587 - 13/03/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98958573.2--13/11/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.  
9360 Towne Centre Drive, San Diego, CA  
92121, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS  
LP  
1800 Concord Pike,, WILMINGTON DELA-  
WARE, U.S.A., ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):66029 P-14/11/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEELEY, Nigel, Robert, Arnold  
2)PRICKETT, Kathryn, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ**  
**ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται καινοφανείς ενώσεις αγωνιστές εξενδίνης. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση διαβήτη και καταστάσεων που θα ωφελούνταν από τη μείωση της γλυκόζης του πλάσματος ή την καθυστέρηση και/ή επιβράδυνση γαστρικής κένωσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3067575.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130401279  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1685763 - 05/06/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06113191.8--17/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04076479-17/05/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Speelmans, Gelske  
2)Govers, Maria Johanna Adriana Petronella  
3)Knol, Jan  
4)Van Tol, Eric Alexander Franciscus  
**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):**ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ GOS ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥ-**  
**ΦΡΟΥΚΤΟΖΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με την έλαση συναρμολογημένων μεταλλικών πλακών και, πιο συγκεκριμένα, με μεθόδους αύξησης της απόδοσης έλασης πλακών και της απόδοσης ελάστρου με μείωση των απωλειών διάτμησης και περικοπής στην έλαση των συναρμολογημένων πλακών. Αυτή η εφεύρεση παρέχει μια συναρμολογημένη δομή για ελασματοποιημένα προϊόντα αλουμινίου που αποτελείται από μια πλάκα πυρήνα με μειωμένη διατομή στην κατεύθυνση του πάχους της πλάκας σε τουλάχιστον μία από τις ακμές που είναι παράλληλες προς

την κατεύθυνση έλασης. Τουλάχιστον μία δεύτερη πλάκα συναρμολογείται στην πλάκα πυρήνα. Οι ακμές της πλάκας μπορεί να φέρουν σχηματισμό διακοπής ή/και κονικό σχήμα. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια μέθοδο μείωσης των απωλειών διάτμησης και περικοπής κατά την έλαση συναρμολογημένων πλακών, με τη χρήση μιας πλάκας πυρήνα με μειωμένη διατομή στην κατεύθυνση του πάχους της πλάκας σε τουλάχιστον μία από τις ακμές της πλάκας που είναι παράλληλες προς την κατεύθυνση έλασης.

**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>1140173 - 03/04/2013</i>	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3054654.B2
<i>1291588 - 03/04/2013</i>	DESIGN TECHNOLOGY AND INNOVATION LIMITED	Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	3056344.B2
<i>1032587 - 13/03/2013</i>	AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ	3064557.B2
<i>1685763 - 05/06/2013</i>	N.V. NUTRICIA	ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ GOS ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΦΡΟΥΚΤΟΖΗΣ	3067575.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AMYLIN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ	1032587 - 13/03/2013	3064557.B2
<i>ASTRAZENECA PHARMACEUTICALS LP</i>	ΚΑΙΝΟΦΑΝΕΙΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ	1032587 - 13/03/2013	3064557.B2
<i>DESIGN TECHNOLOGY AND INNOVATION LIMITED</i>	Η ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ	1291588 - 03/04/2013	3056344.B2
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1140173 - 03/04/2013	3054654.B2
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΣΥΝΕΡΓΕΙΑ ΤΩΝ GOS ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΟΛΥΦΡΟΥΚΤΟΖΗΣ	1685763 - 05/06/2013	3067575.B2



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4**  
**ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

---

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3074115.B3</b>	<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(21):20130401182</b>	Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου (I) και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα και προφάρμακά τους, στον οποίο τα R1, R2, R7, R8 και R9, W, X και Y είναι όπως ορίζεται στην περιγραφή. Τέτοιες ενώσεις είναι αναστολείς της MEK και χρήσιμες στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων, όπως καρκίνος και φλεγμονή, σε θηλαστικά και φλεγμονώδεις παθήσεις. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι χρήσης τέτοιων ενώσεων στη θεραπεία υπερπολλαπλασιαστικών νόσων σε θηλαστικά και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις.
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):13/02/2013</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)</b>	<b>1682138 - 09/01/2013</b>	
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	<b>(86):04811727.9--18/11/2004</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)Array Biopharma, Inc. 3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ</b>	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):523270 P-19/11/2003-US</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)MARLOW, Allison, L. 2)WALLACE, Eli 3)SEO, Jeongbeob 4)LYSSIKATOS, Joseph, P. 5)YANG, Hong, Woon 6)BLAKE, Jim</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ</b>	

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ 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>
1682138 - 09/01/2013	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ	3074115.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΜΕΚ	1682138 - 09/01/2013	3074115.B3

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

<i>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</i>	3057194
<i>(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:</i>	20060401245
<i>ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΙΣΕ:</i>	21/03/2013

---

---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

## ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ

### ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
1003849	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Μπουτσίνης του υπ' αριθμ. 1003849 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κύπρου 23, 124 61 Χαϊδάρι Αττικής σε: Κύπρου 8, 124 61 Χαϊδάρι Αττικής.
1004283	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Μπουτσίνης του υπ' αριθμ. 1004283 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Κύπρου 23, 124 61 Χαϊδάρι Αττικής σε: Κύπρου 8, 124 61 Χαϊδάρι Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
1003849	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Μπουτσίνης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1003849 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Μπουτσίνης Ι. – Μπαφαλούκας Ι. Ο.Ε.” με δ.τ. “ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ” που εδρεύει στη θέση Πάτημα Ασπροπύργου, 19 300 Ασπρόπυργος Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
1004283	Ο δικαιούχος κ. Ιωάννης Μπουτσίνης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1004283 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία “Μπουτσίνης Ι. – Μπαφαλούκας Ι. Ο.Ε.” με δ.τ. “ΒΙΟΜΕΤΑΛΛΟΥΜΙΝ ΜΠΟΥΤΣΙΝΗΣ” που εδρεύει στη θέση Πάτημα Ασπροπύργου, 19 300 Ασπρόπυργος Αττικής, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
1004741	Η εταιρεία “SME” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SNPE Materiaux Energetiques) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Eurencο) του υπ' αριθμ. 1004741 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: 12, Quai Henri IV, 75004 Paris, France σε: 2 Boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris France.
1004741	Η εταιρεία “HRAKLES” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SNPE) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Eurencο) του υπ' αριθμ. 1004741 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: 2 Boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris France σε: Les Cinq Chemins rue de Touban, 33185 Le Haillan, France.
1007313	Η δικαιούχος εταιρεία «Κ.Ε.Σ. Ευγενικός – Χ. Κουκουτός Ο.Ε. – Comas Electronics» του υπ' αριθμ. 1007313 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: Θηβών 458, 131 21 Ίλιον Αττικής σε: Σωκράτους 37, 1ος όροφος, 186 48 Δραπετσώνα Αττικής.
1007866	Η δικαιούχος εταιρεία «Κ.Ε.Σ. Ευγενικός – Χ. Κουκουτός Ο.Ε. – Comas Electronics» του υπ' αριθμ. 1007866 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την έδρά της από: Θηβών 458, 131 21 Ίλιον Αττικής σε: Σωκράτους 37, 1ος όροφος, 186 48 Δραπετσώνα Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
1004741	Η εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Eurencο) του υπ' αριθμ. 1004741 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SME”
1004741	Η εταιρεία “SNPE” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SNPE Materiaux Energetiques) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Eurencο) του υπ' αριθμ. 1004741 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την επωνυμία της σε: “HERAKLES”

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
8000300	Η δικαιούχος εταιρεία “G.D.Searle Co.” του υπ’ αριθμ. 8000300 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “G.D.Searle Llc”.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
8000177	Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000177 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “Merus Labs Netherlands B.V.” που εδρεύει εις Herengracht 483, 1017 BT Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
8000300	Η δικαιούχος εταιρεία “G.D.Searle Llc” (μετά από αλλαγή νομικής μορφή της εταιρείας G.D.Searle Co.) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 8000300 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία “PAH GDS Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000300	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH GDS Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας G.D.Searle Llc) του υπ’ αριθμ. 8000300 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis GDS Llc”.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000300	Η εταιρεία “Zoetis GDS Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμία της εταιρείας PAH GDS Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 8000300 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή 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.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3023195	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3023195 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AH USA 42 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3026710	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3026710 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AH USA 42 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3031103	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3031103 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH Switzerland GmbH” που εδρεύει εις Schdrenmoosstrasse 99, 8052 Zórich, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3035941	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3035941 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH Switzerland GmbH” που εδρεύει εις Schdrenmoosstrasse 99, 8052 Zórich, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3038138	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038138 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AH USA 42 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.



- 3039065 Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3039065 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH WHC 2 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3041017 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Schering Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3041017 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042603 Η δικαιούχος εταιρεία “Kos Pharmaceuticals, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042603 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbott Laboratories” που εδρεύει εις 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042958 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042958 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merus Labs Netherlands B.V.” που εδρεύει εις Herengracht 483, 1017 BT Amsterdam, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3042960 Η δικαιούχος εταιρεία “Solutia Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042960 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Ascend Performance Materials Llc” που εδρεύει εις 600 Travis Street, Suite 300, Houston, TX 77002, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3043683 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3043683 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AH USA 42 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3045456 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045456 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merus Labs Luxco SARL” που εδρεύει εις 208, Val des Bons Malades, Luxembourg L-2121, The Grand Duchy of Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3047143 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3047143 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH Switzerland GmbH” που εδρεύει εις Schdrenmoosstrasse 99, 8052 Zórich, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3050641 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050641 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merus Labs Luxco SARL” που εδρεύει εις 208, Val des Bons Malades, Luxembourg L-2121, The Grand Duchy of Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3052191 Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052191 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH WHC 2 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3055384 Η δικαιούχος εταιρεία “NSAB Filial Af Neurosearch Sweden Ab, Sverige” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055384 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Inax International GmbH” που εδρεύει εις Alpenstrasse 2, 8640 Rapperswil, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3056566 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056566 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058646 Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058646 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH WHC 2 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3059352 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3059352 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3060006 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3060006 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merus Labs Luxco SARL” που εδρεύει εις 208, Val des Bons Malades, Luxembourg L-2121, The Grand Duchy of Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3061634 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Respiratory Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kos Life Sciences Llc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061634 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kos Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3061634 Η δικαιούχος εταιρεία “Kos Pharmaceuticals, Inc.” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Abbott Respiratory Llc) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061634 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbott Laboratories” που εδρεύει εις 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3064835 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064835 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066651 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066651 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3066723 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3066723 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3067079 Η εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Iowa State University Research Foundation, Inc.) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό της που απορρέει από το υπ’ αριθμ. 3067079 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH WHC 2 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
- 3067654 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067654 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3068868 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3068868 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3069837 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069837 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3069856 Η δικαιούχος εταιρεία “Spraylat Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069856 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PPG Industries Ohio, Inc.” που εδρεύει εις 3800 West 143rd Street Cleveland, Ohio 44111, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3070162 Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Llc.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Wyeth) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070162 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Nestec S.A.” που εδρεύει εις Vevey, CH 1800, 55 avenue Nestle, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3073753 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073753 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3074259 Η δικαιούχος εταιρεία “Novartis International Pharmaceutical Ltd.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074259 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Merus Labs Luxco SARL” που εδρεύει εις 208, Val des Bons Malades, Luxembourg L-2121, The Grand Duchy of Luxembourg, Luxembourg, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3075125 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075125 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Pfizer Animal Health UK 1 Limited” που εδρεύει εις 5th Floor, 6 St. Andrew Street, EC4A 3AE, London, England, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3075881 Η δικαιούχος εταιρεία “A.M.S.A. Anonima Materie Sintetiche e Affini S.p.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075881 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Dompi S.p.A.” που εδρεύει εις Via Campo di Pile s.n.c., I-67100 L’Aquila (AQ), Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3076201 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076201 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

- 3076658 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076658 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3076779 Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Products Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3076779 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PAH USA 15 Llc” που εδρεύει εις 235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3053983 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3053983 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058690 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058690 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3058736 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058736 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3061240 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061240 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3065249 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065249 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3067517 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3067517 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3069183 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069183 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3069993 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3069993 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3070959 Η δικαιούχος εταιρεία “Aryx Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070959 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Armetheon, Inc.” που εδρεύει εις 325 Sharon Park Drive, #303, Menlo Park, California 94025, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3071748 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071748 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
- 3080547 Η δικαιούχος εταιρεία “Cesare Bonetti S.P.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080547 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Cesare Bonetti S.r.l.” που εδρεύει εις Via Cesare Bonetti 17, 20024 Garbagnate Milanese, Italy, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
3050078	Η δικαιούχος εταιρεία “Evonik Stockhausen GmbH” του υπ’ αριθμ. 3050078 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3053450	Η δικαιούχος εταιρεία “Sammic, S.L.” του υπ’ αριθμ. 3053450 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Sammic, S.L.” που εδρεύει εις Basarte 1, 20720-Azkoitia (Guipuzcoa), Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3055113	Η δικαιούχος εταιρεία “Sammic, S.L.” του υπ’ αριθμ. 3055113 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Sammic, S.L.” που εδρεύει εις Basarte 1, 20720-Azkoitia (Guipuzcoa), Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3061537	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3061537 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.I.c.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062773	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3062773 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.I.c.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062858	Η δικαιούχος εταιρεία “Evonik Stockhausen GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062858 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Evonik Degussa GmbH” που εδρεύει εις Rellinghauser Strasse 1-11, 45128 Essen, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067858	Η δικαιούχος εταιρεία “Sammic, S.L.” του υπ’ αριθμ. 3067858 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Sammic, S.L.” που εδρεύει εις Basarte 1, 20720-Azkoitia (Guipuzcoa), Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3067859	Η δικαιούχος εταιρεία “Sammic, S.L.” του υπ’ αριθμ. 3067859 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Sammic, S.L.” που εδρεύει εις Basarte 1, 20720-Azkoitia (Guipuzcoa), Spain, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3077316	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3077316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.I.c.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078391	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3078391 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.I.c.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078828	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3078828 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.I.c.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3078880	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3078880 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.I.c.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3079103	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3079103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.I.c.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3080229	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3080229 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.I.c.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3023195	Η εταιρεία “Zoetis LLC” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας AH USA 42 LLC) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3023195 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή 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.



3068868	Η εταιρεία “Zoetis P Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068868 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή 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.
3069837	Η εταιρεία “Zoetis P Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3069837 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή 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.
3073753	Η εταιρεία “Zoetis P Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή 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.
3075044	Η εταιρεία “Kaneka Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075044 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8288, Japan σε : 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka, Japan.
3075733	Η εταιρεία “Kaneka Corporation” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075733 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2-4, Nakanoshima 3-chome, Kita-ku, Osaka-shi, Osaka 530-8288, Japan σε : 2-3-18, Nakanoshima, Kita-ku, Osaka, Japan.
3076201	Η εταιρεία “Zoetis P Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή 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.
3076658	Η εταιρεία “Zoetis P Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή 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.
3076779	Η εταιρεία “Zoetis P Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας PAH USA 15 Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076779 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή 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 ΕΔΡΑΣ</b>
3033971	Η εταιρεία “SME” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SNPE Matériaux Energetiques) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 12, Quai Henri IV, 75004 Paris, France σε : 2 Boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France.
3033971	Η εταιρεία “Herakles” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SME) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3033971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 2 Boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France σε : Les Cinq Chemins rue de Touban, 33185 Le Haillan, France.
3042603	Η εταιρεία “Kos Pharmaceuticals, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3042603 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 25th floor, 1001 Brickell Bay Drive, Miami, FL 33131, U.S.A. σε : 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, U.S.A.
3058089	Η εταιρεία “SME” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SNPE Matériaux Energetiques) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 12, Quai Henri IV, 75004 Paris, France σε : 2 Boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France.
3058089	Η εταιρεία “Herakles” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SME) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3058089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 2 Boulevard du General Martial Valin, 75015 Paris, France σε : Les Cinq Chemins rue de Touban, 33185 Le Haillan, France.
3061634	Η εταιρεία “Abbott Respiratory Llc” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Kos Life Sciences Llc) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061634 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 2100 N. Commerce Drive, Weston, FL 33326, U.S.A. σε : 100 Abbott Park Road, Abbott Park, Illinois 60064, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3061634	Η εταιρεία “Kos Life Sciences, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3061634 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την νομική της μορφή σε : “Kos Life Sciences, Llc”.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3023195	Η δικαιούχος εταιρεία “ΑΗ USA 42 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Inc.) του υπ’αριθμ. 3023195 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis Llc”.
3026710	Η δικαιούχος εταιρεία “ΑΗ USA 42 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Inc.) του υπ’αριθμ. 3026710 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis Llc”.
3031103	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ Switzerland GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Ag) του υπ’αριθμ. 3031103 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis Schweiz GmbH”.
3033971	Η δικαιούχος εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” του υπ’αριθμ. 3033971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “SME”.
3033971	Η δικαιούχος εταιρεία “SME” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SNPE Materiaux Energetiques) του υπ’αριθμ. 3033971 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Herakles”.
3035941	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ Switzerland GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Ag) του υπ’αριθμ. 3035941 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis Schweiz GmbH”.
3038138	Η δικαιούχος εταιρεία “ΑΗ USA 42 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Inc.) του υπ’αριθμ. 3038138 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis Llc”.
3039065	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ WHC 2 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) του υπ’αριθμ. 3039065 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis WHC 2 Llc”.
3041017	Η δικαιούχος εταιρεία “Schering Aktiengesellschaft” του υπ’αριθμ. 3041017 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”.
3043683	Η δικαιούχος εταιρεία “ΑΗ USA 42 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Inc.) του υπ’αριθμ. 3043683 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis Llc”.
3047143	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ Switzerland GmbH” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Ag) του υπ’αριθμ. 3047143 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis Schweiz GmbH”.
3052191	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ WHC 2 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) του υπ’αριθμ. 3052191 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis WHC 2 Llc”.
3056566	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’αριθμ. 3056566 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3058089	Η δικαιούχος εταιρεία “SNPE Materiaux Energetiques” του υπ’αριθμ. 3058089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “SME”.
3058089	Η δικαιούχος εταιρεία “SME” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας SNPE Materiaux Energetiques) του υπ’αριθμ. 3058089 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Herakles”.
3058646	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ WHC 2 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) του υπ’αριθμ. 308646 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis WHC 2 Llc”.
3059352	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’αριθμ. 3059352 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3061634	Η δικαιούχος εταιρεία “Kos Life Sciences Llc” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Kos Life Sciences, Inc.) του υπ’αριθμ. 3061634 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Abbott Respiratory Llc”.
3064835	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’αριθμ. 3064835 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3066651	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’αριθμ. 3066651 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3066723	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’αριθμ. 3066723 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3067079	Η δικαιούχος εταιρεία “ΡΑΗ WHC 2 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) (συνδικαιούχος με την εταιρεία Iowa State University Research Foundation, Inc.) του υπ’αριθμ. 3067079 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis WHC 2 Llc”.

3067654	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’ αριθμ. 3067654 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3068868	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’ αριθμ. 3068868 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3069837	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’ αριθμ. 3069837 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3070162	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth” του υπ’ αριθμ. 3070162 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Wyeth Llc”.
3073753	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’ αριθμ. 3073753 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3075125	Η δικαιούχος εταιρεία “Pfizer Animal Health UK 1 Limited” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Limited) του υπ’ αριθμ. 3075125 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis UK Limited”.
3076201	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’ αριθμ. 3076201 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3076658	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’ αριθμ. 3076658 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.
3076779	Η δικαιούχος εταιρεία “PAH USA 15 Llc” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Pfizer Products Inc.) του υπ’ αριθμ. 3076779 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Zoetis P Llc”.

#### Κ Ο Ι Ν Ο Π Ο Ι Η Σ Ε Ι Σ

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>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΗ</i>
3080029	Η δικαιούχος εταιρεία “Novoxel” του υπ’ αριθμ. 3080029 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία υπό την επωνυμία “Astrazeneca Holdings France” που εδρεύει εις 1 Place Louis Renault, 92500 Rueil Malmaison, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3078024	Η εταιρεία “Giuliani International Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078024 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Nogra Pharma Limited”.



## 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 Ιουλίου 2013.

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. : 500

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 03/07/2013

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

#### ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
20090100675	ΝΙΚΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΤΟΥΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΛΟΥΚΑΣ ΜΕΡΣΙΝΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΣΤΕΛΙΟΣ
20090100680	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΔΑΜ
20090100720	ΔΑΜΙΑΝΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΔΑΜ
20090100722	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20090100727	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΩΜΑΣ
20100100690	ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20100100691	ΠΑΛΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ
20100100692	ΓΟΥΤΣΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20100100706	ΚΟΜΜΑΤΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

20100100708	ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΑΘΗΝΑΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20100100716	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ ΡΑΠΤΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΘΕΟΦΑΝΗΣ
20100100725	ΓΑΒΡΙΗΛ ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20100100729	ΚΙΤΣΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20100100744	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1001970	ΚΟΥΤΣΟΥΚΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1003216	ΓΙΑΜΑΚΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΘΗ
1004041	RAPANELLI FIORAVANTE S.P.A.
1004184	ΤΣΟΥΜΑΝΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ
1004273	ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ
1004345	ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΙΩΑΝΝΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1004424	ΤΣΑΓΚΑΔΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1004460	VIOLOCK ABEE-ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΩΝ
1004684	ΚΑΝΕΛΛΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ
1004800	ΣΓΟΥΤΑΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1004825	ΑΛΗΓΙΑΝΝΗΣ ΝΕΚΤΑΡΙΟΣ ΣΚΑΛΤΣΟΥΝΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ-ΛΕΑΝΔΡΟΣ ΜΗΤΑΚΟΥ ΣΟΦΙΑ ΦΩΚΙΑΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΑΛΑΜΠΑΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ
1005071	ΓΡΙΝΙΕΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1005143	ΑΒΡΑΜΙΔΟΥ ΟΛΓΑ
1005361	ΧΑΤΖΗΠΑΝΤΕΛΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1005836	ΠΛΙΑΚΟΣΤΑΘΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006167	SOUKOS ROBOTS ABEE
1006201	ΝΕΑΡΧΟΣ Ο.Ε. ΚΑΛΟΓΕΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006246	ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΛΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ - ΦΩΚΑΪΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Ο.Ε. ΛΟΥΠΙΑΣ ΗΛΙΑΣ
1006274	ΦΑΣΣΕΑΣ ΑΓΗΣΙΛΑΟΣ

1006540	ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΗΛΙΑΣ ΠΟΓΙΑΡΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006586	ΓΑΛΑΝΟΣ ΑΕ
1006621	ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
1006716	ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΜΑΘΙΟΠΟΥΛΟΣ ΗΡΑΚΛΗΣ
1006717	ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1006737	ΠΕΤΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006764	ΑΜΠΟΥΡΟΓΛΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
1006773	ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1006844	ΖΗΚΑΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ ΖΗΚΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007165	ΒΑΜΠΟΥΛΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007424	ΚΑΚΑΛΙΑΓΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1007460	ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
1007693	ΚΑΡΑΘΑΝΑΣΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΑΓΓΕΛΟΣ
1007787	ΠΟΛΙΤΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20100200056	ΛΙΒΑΣ ANNIBA ΑΜΙΑΚΑΣ ΙΩΝ
20100200153	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20100200154	ΑΠΟΣΤΟΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
20110200064	ΚΕΛΛΗΣ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΚΕΛΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΠΑΜΕΙΝΩΝΔΑΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002796	ALLFLEX EUROPE SAS
2002838	RHEINER STAHLBAU GMBH
2002884	ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΑΣΙΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΘΩΜΑΣ
2002906	ΑΡΙΦΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ

## ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3020954	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY GOROVIN GMBH
3021764	MSD CONSUMER CARE, INC.
3023744	BRITISH TECHNOLOGY GROUP LIMITED
3024213	SIKA AG, VORM KASPAR WINKLER & CO.
3024897	LUPKE MANFRED ARNO ALFRED
3025308	COMAS, S.P.A.
3026037	UNIBIND (CYPRUS) LIMITED
3026403	AVENTIS PHARMA S.A.
3027708	CHINOIN GYOGYSZER ES VEGYESZETI TERMEKEK GYARA ZRT.
3028096	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3028224	PIERRE FABRE MEDICAMENT
3028332	SCHERING CORPORATION
3028802	EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT UK LIMITED
3029326	LABORATOIRE INNOTHERA, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
3030241	THYSSEN STAHL AG USINOR
3030264	WINLOC AG
3030503	UMICORE FRANCE S.A.
3030809	SEA SCHLIESS-SYSTEME AG.
3030978	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3031386	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3031426	ORTHOFIX S.R.L.
3031577	TOKO YAKUHIN KOGYO KABUSHIKI KAISHA
3031748	ALUMINIUM PECHINEY
3032053	ASTRA AKTIEBOLAG
3032262	WINLOC AG
3032963	BOE HANS PETER
3034480	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3034501	MAYER ISABELLA LAZAROV MILADIN P.

3035052	ANZPAC SYSTEMS LIMITED
3035272	UNITED DEFENSE L.P.
3035869	SINCERA GRUPP AS KEIKOV ILJA
3036002	AQUASOLO SYSTEMS
3036126	TRELLEBORG AB
3036619	FUJITSU GENERAL LIMITED
3036752	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3037087	ELI LILLY AND COMPANY
3037178	SOLLAC
3037561	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3037583	MEGTEC SYSTEMS, INC.
3037641	KRONE GMBH
3037981	VERMOP SALMON GMBH
3039307	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3039488	SOPREMA
3039756	CLABER S.P.A.
3039828	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3039947	UPONOR INNOVATION AB VINIDEX PTY LTD
3040099	EMERGENT PRODUCT DEVELOPMENT UK LIMITED
3040284	IPSEN PHARMA S.A.S.
3040407	ASTRAZENECA AB
3040711	DEPUY PRODUCTS, INC.
3040908	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3040949	GEBO CONVEYORS CONSULTANTS & SYSTEMS INC.
3041449	USINOR
3041751	HEPWORTH BUILDING PRODUCTS LIMITED
3041812	USINOR
3041865	VEOLIA UMWELTSERVICE BETEILIGUNGSVERWALTUNGS GMBH
3042167	MULTIBRID GMBH
3042189	MAZAL PHARMACEUTIQUE
3042527	AGOURON PHARMACEUTICALS, INC. F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3043390	KB IMPULS SERVICE GMBH
3043723	OMYA DEVELOPMENT AG

3043951	UNIVERSITY OF FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INCORPORATED
3044022	BAYER CROPSCIENCE AG
3044186	REFLEX HOLDING A/S
3044562	ASTRAZENECA AB
3044575	ORTHOFIX S.R.L.
3045033	FAIREY ARLON B.V.
3045087	ASTRAZENECA AB
3045088	COMPASSI, EDMOND FONFREDE, DOMINIQUE
3045918	AVENTIS PHARMA S.A.
3046520	AMGEN INC.,
3047120	MERCK & CIE
3047254	F.I.S.A. S.P.A.
3047326	HENKEL CHILE S.A. HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3047715	MERCK PATENT GMBH
3047753.B2	EHRENREICH, HANNELORE GLEITER, CHRISTOPH
3047999	ALZA CORPORATION
3048076	MEDIOLANUM PHARMACEUTICALS LIMITED
3048556	EISAI CO., LTD.
3048689	KIIAN S.P.A.
3048983	CARBOFIL INTERNATIONAL
3049135	BAYER ANIMAL HEALTH GMBH
3049450	SYNTAXIN LIMITED
3049490	MAUSER ITALIA S.P.A
3049498	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH
3049609	SCHULZ & SCHLIMBACH GBR
3049833	LEK PHARMACEUTICAL AND CHEMICAL CO. D.D.
3049921.B2	SWEP INTERNATIONAL AB
3050423	SOLAR ENTERPRISES INTERNATIONAL, L.L.C.
3051039	OCTAPHARMA AG
3051471	MERCK SERONO SA
3051578	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3051742	NABI BIOPHARMACEUTICALS
3051851	INTERFACE TECHNICAL COMPONENTS LIMITED

3052219	PROMESSA ORGANIC AB
3052306	GEORG FRITZMEIER GMBH+CO. KG
3052329	VYGON
3052410	CERESTAR HOLDING B.V.
3052471	L'OREAL
3052483	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3053394	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.
3053487	CANON KABUSHIKI KAISHA
3053607	CLIMATEWELL AB
3053687	CIPLA LIMITED
3053837	DAINIPPON SUMITOMO PHARMA CO., LTD.
3054096	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3054260	SAINT-GERMAIN ET STRAUB SOCIETE ANONYME
3054329	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3054455	VEOLIA UMWEL TSERVICE BETEILIGUNGSVERWALTUNGS GMBH
3054666	CARA THERAPEUTICS, INC.
3054721	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3055017	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH
3055225	IOLTECH
3055309.B2	SEIKO EPSON CORPORATION
3055631	FONDAZIONE CENTRO SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR
3055680	FONDAZIONE CENTRO SAN RAFFAELE DEL MONTE TABOR
3055689	STANMORE IMPLANTS WORLDWIDE LTD.
3056064	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH
3057460	FERRING B.V.
3057541	ASTELLAS PHARMA INC.
3057572	NOVARTIS AG
3057746	ALLERTEIN THERAPEUTICS, LLC
3057805	SEMBIOSYS GENETICS INC.
3057943	CAREFUSION 303 INC.
3058020	SHERWOOD SERVICES AG
3058085	GLAXOSMITHKLINE S.P.A.
3058112	L'OREAL
3058226	BERETTA, GIOVANNI
3058260	L'OREAL
3058422	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH

3058841	L'OREAL
3058875	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3058926	FORT JAMES CORPORATION
3058992	SNAMPROGETTI S.P.A. ENITECNOLOGIE S.P.A. ENI S.P.A.
3059196	VALERO SALINAS, D. JOSE MANUEL
3059362	WYETH
3059523	MATERIEL POUR L'ARBORICULTURE FRUITIERE (M.A.F.) S.A.
3059552	GRACE GMBH & CO. KG
3059574	IRDETO ACCESS B.V.
3059782	BALABAN NAOMI
3059912	L'OREAL
3059967	AKKAD, OSMAN
3059988	VENTITECH S.A. ELLIPSE PHARMACEUTICALS
3060202	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3060335	SPEEDEL PHARMA AG
3060400	ISRIM S.C.A.R.L.
3060472	MERCK SERONO SA
3061344	L'OREAL
3061424	SCIENCE IN MOTION GMBH & CO.KG
3061451	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3061540	AMGEN INC.
3061595	IRDETO ACCESS B.V.
3061606	L'OREAL
3061662	DURECT CORPORATION
3061669	MERCK SERONO SA FOX CHASE CANCER CENTER
3061694	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3061746	OCTAPHARMA AG
3062002	CLABER S.P.A.
3062016	KOSTER BAUCHEMIE AG
3062125	THE BOARD OF REGENTS, THE UNIVERSITY OF TEXAS SYSTEM
3062368	ADENOBIO N.V.
3062438	GLAXO GROUP LIMITED



3062439	UTISOL TECHNOLOGIES AG
3062651	MITSUBISHI PHARMA CORPORATION SANOFI-AVENTIS
3063203	BONE SUPPORT AB
3063320	ARES TRADING S.A.
3063518	IPSEN PHARMA S.A.S.
3063522	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3063674.B2	BAYER INNOVATION GMBH
3063685	NIEUWENHUIS, GERRIT JAN
3063696	ARES TRADING S.A.
3063745	SKARIN, JACOB
3063899	ALTERGON S.A.
3064093	MONTOIE IMPORT-EXPORT S.A.
3064260	MEMORY PHARMACEUTICALS CORPORATION
3064545	BIOTECHMARINE
3064591	GUARDTIME AS
3064778	PRAECIS PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3064779	WYETH
3065191	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3065263	LEGRAND FRANCE LEGRAND SNC
3065288	AGRICULTURAL RESEARCH COUNCIL BARTELING, SIMON JOHANNES INSTITUTE FOR ANIMAL SCIENCE AND HEALTH RESEARCH
3065358	ANSALDO SEGNALAMENTO FERROVIARIO S.P.A.
3065372	PLANT IMPACT PLC
3065548	ALBATROS, S.L.
3065604	N.V. ORGANON
3065683	MERCK PATENT GMBH
3065691	ENI S.P.A.
3065852	N.V. ORGANON
3065914	IPSEN PHARMA S.A.S. THE ADMINISTRATORS OF THE TULANE EDUCATIONAL FUND
3065917	COMPARF S.R.L.
3066024	CALIBREX
3066179	MAELGWYN MINERAL SERVICES AFRICA (PROPRIETARY) LIMITED

3066255	CONTE, JEAN-BERNARD LE GOFF, GERARD ESTABLISSEMENTS ARMAND MONDIET
3066449	AJINOMOTO CO., INC.
3066718	VARIER FURNITURE AS
3066867	ELI LILLY AND COMPANY
3067018	ZOBELE ESPANA, S.A.
3067051	GENENTECH, INC.
3067149	HUHTAMAKI FORCHHEIM ZWEIGNIEDERLASSUNG DER HUHTAMAKI DEUTSCHLAND GMBH & CO.KG
3067192	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG
3067245	ELANCO ANIMAL HEALTH IRELAND LIMITED
3067268	IRDETO EINDHOVEN B.V.
3067316.B2	APPLIED MATERIALS SWITZERLAND SA ARCELORMITTAL WIRE INTERNATIONAL, S.A.
3067346	SEIKO EPSON CORPORATION
3067354	FUJITSU GENERAL LIMITED
3067361	BAYER INNOVATION GMBH
3067388	SHM, S.R.O.
3067595	BAYER INNOVATION GMBH
3067602	TEHALIT GMBH
3067650	MONDO S.P.A.
3067790	NEXTER SYSTEMS
3067799	INSTITUT FRANCAIS DU PETROLE
3067853	NEDERLANDSE ORGANISATIE VOOR TOEGEPAST-NATUURWETENSCHAPPELIJK ONDERZOEK TNO TECHNISCHE UNIVERSITEIT DELFT
3068051	CAREFUSION 303 INC.
3068169	ALCON INC.
3068261	ETHICON INC.
3068515	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3068664	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3068802	KOVINOPLASTIKA LOZ INDUSTRIJA KOVINSKIH IN PLASTICNIH IZDELKOV D. D.
3068818	NESI PLANT S.A.
3068831	LEGAL AND CONSULTING AGENCY 'JUREPROMCONSULTING' LTD VOLKOV, YURIY SERGEEVICH MARUTIAN, SERGEY VASILIEVICH
3068911	STEFFENS, HINRICH
3068952	SPIEGEL, VOLKER

3069009	ELI LILLY AND COMPANY
3069344	ACADIA PHARMACEUTICALS INC.
3069398	N.V. NUTRICIA
3069437	CAMBRIDGE BIOTECHNOLOGY LTD
3069554	MERCK SERONO SA
3069573	UNOMEDICAL A/S
3069641	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3069843	UNOMEDICAL A/S
3069986	N.V. ORGANON
3070232	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3070254	KORTE, HERMANN, DIPL.-ING.
3070387	IPSEN PHARMA
3070637	ULRICH GMBH & CO. KG
3070680	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY
3070713	ZACH SYSTEM S.P.A.
3070820	EXPLORA LABORATORIES SA
3070856	IOLTECHNOLOGIE-PRODUCTION
3070996	KOUSSAIFI, GHATTAS YOUSSEF
3071051	GRUNENTHAL GMBH
3071237	NEXTER SYSTEMS
3071293	GLAXO GROUP LIMITED
3071516	PFIZER PRODUCTS INC.
3071686	SEDA S.P.A.
3071763	GRUNENTHAL GMBH
3071827	BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERATE GMBH
3071881	BONE SUPPORT AB
3071959	AVL LIST GMBH
3072006	GUSTAV MAGENWIRTH GMBH & CO. KG
3072406	MKM MANSFELDER KUPFER UND MESSING GMBH
3072522	RONALD BUSSINK AMUSEMENT DESIGN GMBH
3072720	INVATEC S.P.A.
3072732	VERTEX PHARMACEUTICALS (CANADA) INCORPORATED
3072769	GRUNENTHAL GMBH
3072855	ASSISTANCE PUBLIQUE, HOPITAUX DE PARIS
3072879	VESTEL BEYAZ ESYA SANAYI VE TICARET A.S.
3072939	ZOBELE ESPANA, S.A.

3073286	CRAGMONT PHARMACEUTICALS, LLC
3073299	RE.LE.VI. S.P.A.
3073384	MORGAN, JOANNE LYNSEY
3073417	SYNGENTA LIMITED
3073548	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3073633	KENNAMETAL SINTEC KERAMIK GMBH
3074122	PHOTO PRINT SOAP LTD
3074126	GUNTHER SPELSBERG GMBH & CO. KG MULTI-HOLDING AG
3074330	O.G.T.M. OFFICINE MECCANICHE S.R.L.
3074442	ETAT FRANCAIS REPRESENTE PAR LE DELEGUE GENERAL POUR L'ARMEMENT
3074540	UNOMEDICAL A/S
3074784	THE SYDNEY CHILDREN'S HOSPITALS NETWORK (RANDWICK AND WESTMEAD) (INCORPORATING THE ROYAL ALEXANDRA HOSPITAL FOR CHILDREN
3074991	STONE & WEBSTER PROCESS TECHNOLOGY, INC.
3075027	FIFTH GENERATION COMPUTER CORPORATION
3075198	GAVIOTA SIMBAC, S.L.
3075255	BAYER CROPSCIENCE AG
3075268	SOLVAY SA
3075457	WATTS, ROBERT JOHN
3075461	WEISER, STEFFEN
3075546	MERCK PATENT GMBH
3075552	CAREFUSION 303, INC.
3075678	VERIZON PATENT AND LICENSING INC.
3075735	CAREFUSION 303, INC.
3075757	CAREFUSION 303, INC.
3075776	CARGOTEC FINLAND OY
3076133	ANCHOR WALL SYSTEMS, INC.
3076145	RHODIA ACETOW GMBH
3076158	NOVARTIS AG
3076339	SKYSAILS GMBH & CO. KG
3076543	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3076564	GRUNENTHAL GMBH
3076691	GRUNENTHAL GMBH
3076836	GUNTHER SPELSBERG GMBH & CO. KG
3077015	ATLAS ELEKTRONIK GMBH
3077688	NOVARTIS AG

3077943	MERCK PATENT GMBH
3077950	DANDRIT BIOTECH A/S
3078101	XENOME LTD
3078436	ALGA S.P.A.
3078447	TEHALIT GMBH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Ιουλίου 2013  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

---

**ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ**

---

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 419/03.06.2013**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 345/08.05.2013 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 04/2013 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **1007313** Εθνικό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία Κ.Ε.Σ. ΕΥΓΕΝΙΚΟΣ-Χ.ΚΟΥΚΟΥΤΟΣ Ο.Ε.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 3 Ιουνίου 2013  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 454/12.06.2013**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 422/04.06.2013 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 05/2013 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **3072819** Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co. KG.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 12 Ιουνίου 2013  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 491/28.06.2013**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 422/04.06.2013 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 05/2013 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **3073661** Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία CBIO Limited.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 28 Ιουνίου 2013  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ

**ΑΠΟΦΑΣΗ Γ.Δ. : 492/28.06.2013**

Λόγω μη ύπαρξης των προϋποθέσεων που προβλέπονται από το άρθρο 24 του Ν.1733/87 και το σχετικό κανονισμό τελών

ΑΝΑΚΑΛΕΙΤΑΙ

η πράξη έκπτωσης αριθμ. 345/08.05.2013 που δημοσιεύτηκε εκ παραδρομής, στο ΕΔΒΙ 04/2013 (τεύχος εκπτώσεων και ανακλήσεων), και αφορά το υπ' αρ. **3052947** Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο την εταιρεία Crossject.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 28 Ιουνίου 2013  
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