



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 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)  
**2 Ιανουαρίου 2014**



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)  
**January 2, 2014**

## ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ

Το Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας τηρείται από τον Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ο.Β.Ι.) κατ' εφαρμογή του άρθρου 4 του νόμου 1733/1987 (ΦΕΚ 171,Α') και αποτελείται δύο τεύχη:

Στο **ΤΕΥΧΟΣ Α'** δημοσιεύονται σε μηνιαία βάση τα εξής :

- Αιτήσεις και χορηγήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας (Δ.Ε.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας (Π.Υ.Χ.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά προϊόντα (Σ.Π.Π.Φ.Π.)
- Αιτήσεις και χορηγήσεις Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα (Σ.Π.Π.Φ.)
- Αιτήσεις Μετάφρασης Αξιώσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Βεβαιώσεις Μεταφράσεων Ευρωπαϊκών Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας
- Μεταβολές - Διορθώσεις αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας
- Εκπτώσεις - Ανακλήσεις Εκπτώσεων αιτήσεων και χορηγήσεων τίτλων βιομηχανικής ιδιοκτησίας

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

- ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
- ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

1.1 Αιτήσεις Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας .....	9
1.2 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	21
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	23
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	25
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	35
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	36
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	37
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	38
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	39
1.13 Αιτήσεις παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα .....	40
1.14 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	41
1.15 Ευρετήριο αιτήσεων παράτασης ισχύος για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Παιδιατρικά Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	42

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	43
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	57

**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 .....	21
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	23
1.4 Utility Model Applications .....	25
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	35
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	36
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	37
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	38
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	39
1.13 Applications for the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates regarding pediatric medicinal products .....	40
1.14 Index by filing date of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	41
1.15 Index by alphabetical order of the applicants of applications regarding the prolongation of validity of Supplementary Protection Certificates for pediatric medicinal products .....	42

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	43
2.2 Patent Index by filing date .....	57

2.3	Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	59
2.4	Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	61
2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	63
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	64
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	65
2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	66
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	67
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	68
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	69
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	70

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	73
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	74
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	75

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	76
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	206
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	218

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	231
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	236
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	237

2.3	Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	59
2.4	Utility Models .....	61
2.5	Utility Model Index by filing date .....	63
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	64
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	65
2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	66
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	67
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	68
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	69
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	70

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	73
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	74
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	75

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	76
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	206
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	218

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	231
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	236
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	237

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4

##### ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΑ Ή ΑΝΑΚΛΗΘΕΝΤΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B3)

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	238
4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	239
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	240

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

##### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε. ....	241
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	242

#### ΜΕΡΟΣ Γ΄

##### ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	245
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	249

#### ΜΕΡΟΣ Δ΄

##### ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	264
-----------------------------	-----

#### CHAPTER 4

##### EUROPEAN PATENTS AFTER LIMITATION PROCEEDINGS (B3)

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	238
4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	239
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	240

#### CHAPTER 5

##### REVOCATION FROM EPO

5.1	Revocations from EPO of European applications .....	241
5.2	Revocations from EPO of European patents.....	242

#### PART C΄

##### MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	245
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	249

#### PART D΄

##### SPECIAL COMMUNICATIONS .....

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	264
--	-----

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α'**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

- (11) Αριθμός Δ.Ε.
- (11) Αριθμός Π.Υ.Χ.
- (21) Αριθμός Αίτησης Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Αίτησης Π.Υ.Χ.
- (22) Ημερομηνία κατάθεσης
- (30) Συμβατικές Προτεραιότητες
- (47) Ημερομηνία απονομής
- (51) Διεθνής ταξινόμηση
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (61) Τροποποίηση στο κύριο Δ.Ε.
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος

**ΤΕΥΧΟΣ Β'**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

- (11) Αριθμός Ευρωπαϊκού Δ.Ε.
- (21) Αριθμός Ελληνικής κατάθεσης
- (22) Ημερομηνία Ελληνικής κατάθεσης
- (30) Προτεραιότητα
- (54) Τίτλος εφεύρεσης
- (57) Περίληψη
- (71) Καταθέτης
- (72) Εφευρέτης
- (73) Δικαιούχος
- (74) Ειδικός Πληρεξούσιος
- (74) Αντίκλητος
- (86) Αριθμ./ημερ. κατάθεσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (87) Αριθμ./ημερ. δημοσίευσης Ευρωπαϊκής αίτησης
- (68) Αριθμ./ημερ. κυρίου Δ.Ε.
- (92) Αριθμ./ημερ. ισχύουσας άδειας κυκλοφορίας στην Ελλάδα
- (93) Αριθμ./ημερ. 1ης άδειας κυκλοφορίας στην Ε.Κ.
- (95) Προσδιορισμός προϊόντος

**INID CODES**  
**PART A'**  
**NATIONAL PROTECTION TITLES**

- (11) Patent No
- (11) Utility Model No
- (21) Patent application No
- (21) Utility Model application No
- (22) Filing date
- (30) Priority
- (47) Date of grant
- (51) International Patent Classification
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (61) Addition to the patent
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative

**PART B'**  
**EUROPEAN PATENTS**

- (11) European Patent No
- (21) Greek application No
- (22) Greek application filing date
- (30) Priority
- (54) Invention title
- (57) Abstract
- (71) Applicant
- (72) Inventor
- (73) Patentee
- (74) Attorney
- (74) Representative
- (86) European application No/European application filing date
- (87) EP Publication No/Date
- (68) Number/publication number of the basic patent
- (92) Number/date of the first marketing authorization in Greece
- (93) Number/date of the first marketing authorization in the EU
- (95) Name of the product

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

**ΟΒΙ:** Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΕΔΒΙ:** Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**ΔΕΒΙ:** Δελτίο Εμπορικής και Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας  
**Δ.Ε.:** Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας  
**ΠΥΧ:** Πιστοποιητικό Υποδείγματος Χρησιμότητας  
**Δ.Σ.:** Διοικητικό Συμβούλιο  
**ΑΠ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87):** Αριθμός/ημερομηνία δημοσίευσης ευρωπαϊκής αίτησης  
**ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21):** Αριθμός Ελληνικής Κατάθεσης  
**ΑΡ.ΑΙΤ.ΠΥΧ.:** Αριθμός αίτησης πιστοποιητικού υποδείγματος χρησιμότητας  
**ΕΓΑΕ:** Ευρωπαϊκό Γραφείο Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας  
**ΕΡΟ:** European Patent Office  
**ΣΠΠΦΠ:** Συμπληρωματικό Πιστοποιητικό Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα

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





# **ΜΕΡΟΣ Α΄**

## **ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

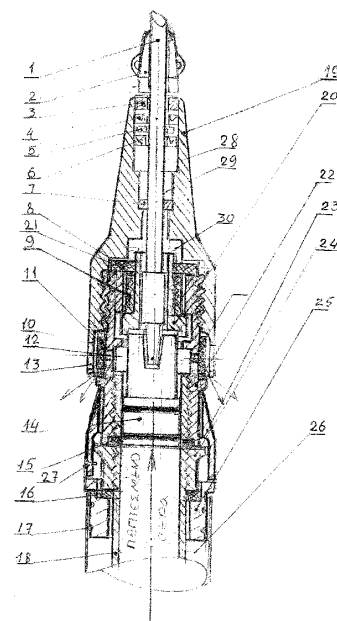
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100237  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41B 11/08  
IPC8: A01K 81/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΟΛΕΓΚ-  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Αγίας Ζώνης 10, 11361 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1004648  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΟΛΕΓΚ-  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΛΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥ-  
ΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙ-  
ΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΜΕ ΜΠΛΟΚ ΑΣΦΑ-  
ΛΕΙΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΥΦΛΗ ΚΕΦΑΛΗ  
ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ  
ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΝΕΡΟΥ  
ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΨΑΡΕΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η βολή πραγματοποιείται σε περίπτωση καινούργιας κεφαλής του ψαροτούφεκου ως εξής: Τοποθετούμε τη βέργα - 1 με την ουρά - 10 μέσα στο έμβολο - 14. Περνάμε συρταρωτά το σετ εξαρτημάτων (τρεις βέργες - 1, ροδέλα - 7, στο κανάλι - 30, τσιμούχα - 6, ροδέλα - 5, τσιμούχα - 4, ροδέλα - 3 στο κανάλι - 29). Σφραγίζουμε την κεφαλή από μπροστά. Με τον τρόπο οπλισμού της βέργας - 1, χρησιμοποιώντας την κάθετη κίνηση τέρμα κάτω, τρομπάρουμε τον πεπιεσμένο αέρα μέσα στη κοιλότητα ανεπίστροφης βαλβίδας, μέσα στο θάλαμο της δεξαμενής: α) με επιλογή ταχυτήτων, τέρμα αριστερά του ρυθμιστή. Πατώντας τη σκανδάλη. Η ντίτσα κάνει απαγκίστρωση του εμβόλου μεταξύ των δύο εμβόλων.

Ανοίγει το κλείστρο και ο πεπιεσμένος αέρας κάνει κρούση στο διαμέρισμα συμπίεσης πίσω από το έμβολο - 14 με "αδδουαμπατική εξαέρωση". Το έμβολο - 14 κάνει διαδρομή στο κενό θάλαμο της κάνης - 18 και τερματίζει στο μπλοκ φρένου - 20. Το μπλοκ φρένου - 20 επιπλέον τερματίζει στο γενικό φρένο 21 και τη ροδέλα - 8 της κεφαλής - 19. Το φρενάρισμα είναι τριφασικό.

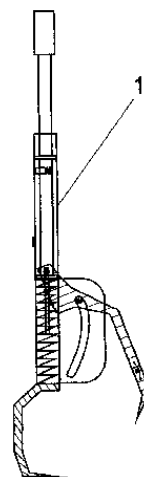


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100238  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E01H 1/00  
IPC8: E01H 1/12  
IPC8: A01K 23/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
Τριφυλίας 20, 15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΟΥ ΕΥΓΕΝΙΑ  
10ώμης 37Α,15231 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΠΡΑ-  
ΝΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙ-  
ΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΗ ΚΙΝΗΣΗ  
ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ο μηχανισμός συλλογής κοπράνων κατοικίδιων ζώων που λειτουργεί με μία μόνη κίνηση του ενός χεριού του χρήστη (1) διαθέτει σταθερή ράβδο (4) που στο κάτω άκρο έχει σταθερό συλλέκτη κοπράνων (15), κινητή ράβδο (2) που ωθούμενη από τον χρήστη οδηγεί κινητό σάρωθρο (16) σε κίνηση σάρωσης του κοπράνου (24) από την αντίθετη από αυτή που βρίσκεται ο σταθερός συλλέκτης κοπράνων (15)

πλευρά του, ώστε να σχηματίσουν κλειστόν περιέκτη, μέσα στον οποίο εγκλωβίζεται το κόπραιο (24). Για την απόρριψή του, ο χρήστης ωθεί την κινητή ράβδο (2) να εκτελέσει αντίθετη κίνηση και το κινητό σάρωθρο (16) απομακρύνεται από τον σταθερό συλλέκτη κοπράνων (15). Μεταφέρεται εύκολα, προφυλάσσει από το αίσθημα της αηδίας και επιτρέπει την συνέχιση κρατήματος λουριού καθώς απαιτεί μία μόνη απλή κίνηση ενός μόνον χεριού του χρήστη, ενώ αυτά δεν είναι δυνατά να γίνουν με τους ήδη υπάρχοντες μηχανισμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100241**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: E04H 1/02**  
 IPC8: E04B 1/19  
 IPC8: E04H 9/02

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΜΙΧΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ**  
 Αγίας Λαύρας 24, 11141 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

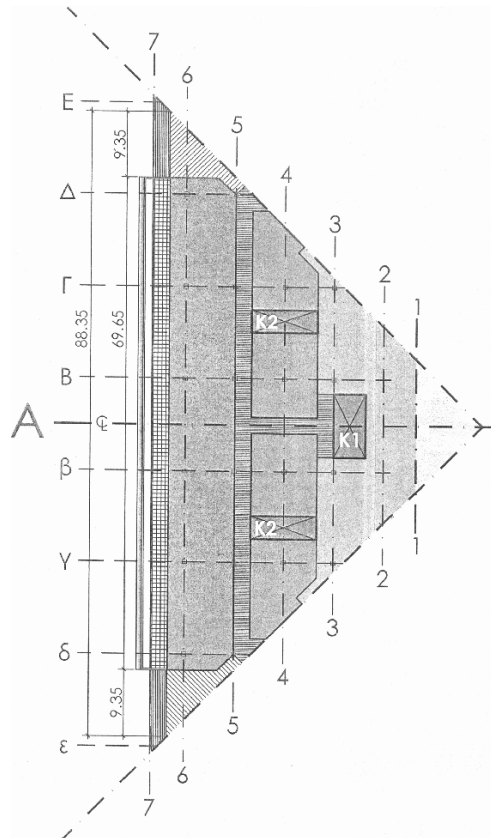
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΜΙΧΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):** ΣΠΗΛΙΩΤΑΚΟΣ ΠΑΝΟΣ  
 Βασιλίσσης Σοφίας 64, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για φορέα σε σχήμα πυραμίδας τετραγωνικής βάσης και γωνία κλίσης ημ54 μοίρες=0, 80, του οποίου ο σκελετός κατασκευάζεται από beton-arme ή σίδηρο ή και μεικτή κατασκευή αυτού, με τις εξής ιδιότητες: (α) Τα γεωμετρικά του στοιχεία μένουν αναλλοίωτα για την ίδια γωνία κλίσεως και οποιοδήποτε μέγεθος. (β) Έχει Μορφοκλασματική δομή, είναι τρισδιάστατος στον Ευκλείδειο χώρο και είναι πολυχρηστικός, με εμβύθυνση 3. (γ) Λόγω της Μορφοκλασματικής δομής του, γίνεται όσο μεγάλος ή μικρός θέλουμε. (δ) Χωρίς αλλαγή του φορέα-σκελετού, μπορεί να στεγάσει πάρα πολλές αμιγείς ή και μεικτές χρήσεις. (ε) Στην παρούσα μελέτη για χρήση κατοικίας, ο προτεινόμενος φορέας μπορεί να στεγάσει περίπου 2.000 άτομα, συν τα κοινόχρηστα. (στ) Ανάλογα με το μέγεθός του, τα κοινόχρηστα αυξάνονται κατά αριθμητική πρόοδο καλύπτοντας εκτός των άλλων και τις απαιτούμενες θέσεις στάθμευσης (parking). (ζ) Η παρούσα μελέτη συνοδεύεται από 49 σχέδια και 10 πίνακες. Το θεωρητικό-μαθηματικό μέρος αναπτύσσεται αναλυτικά στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100242**  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: A61M 5/142**  
 IPC8: A61J 1/10  
 IPC8: B65D 81/20  
 IPC8: B65D 81/24

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.**  
 Γέρακα 113, 15344 ΓΕΡΑΚΑΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):04/05/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΓΣΟΥΚΑΛΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ**  
 ΑΧΙΛΛΕΑΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΟΣ ΑΣΚΟΣ/ΣΕΤ ΑΝΑΛΗΨΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αναλγησίας, με προγεμισμένο φαρμακευτικά ή σε φαρμακευτικό παρασκευαστήριο (compounding) ασκό φαρμάκου, μακράς διάρκειας σταθερότητας, που επιτρέπει την απλούστευση της διαδικασίας κατ' οίκον νοσηλείας αλλά απλούστευση και της νοσοκομειακής διαδικασίας, με χρήση πολυστρωματικού φιλμ του οποίου η εσωτερική επιφάνεια είναι συμβατή με το φάρμακο, οι επόμενες αποτελούν φραγή σε αέρια όπως οξυγόνο και διοξείδιο και υδρατμούς και ενδεχομένως και υπεριώδη ακτινοβολία. Η μέθοδος περιλαμβάνει ετικέτα με οπτική ή και ασύρματη πληροφοριοδότηση του συστήματος αντλίας και υποστηρικτικών υπηρεσιών/άμεσα ή μέσω διαδικτύου, για αποφυγή ιατρικών λαθών και ξεκλείδωμα της τυχόν κασέτας φαρμάκου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100247  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F22D 1/04  
 IPC8: F28D 21/00  
 IPC8: F22D 1/12

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Μουσών 5, 15126 ΜΑΡΟΥΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Αγίας Τριάδος 15-17, 13671 ΑΧΑΡΝΕΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ  
 Πινδάρου 16-20, 10673 ΑΘΗΝΑ

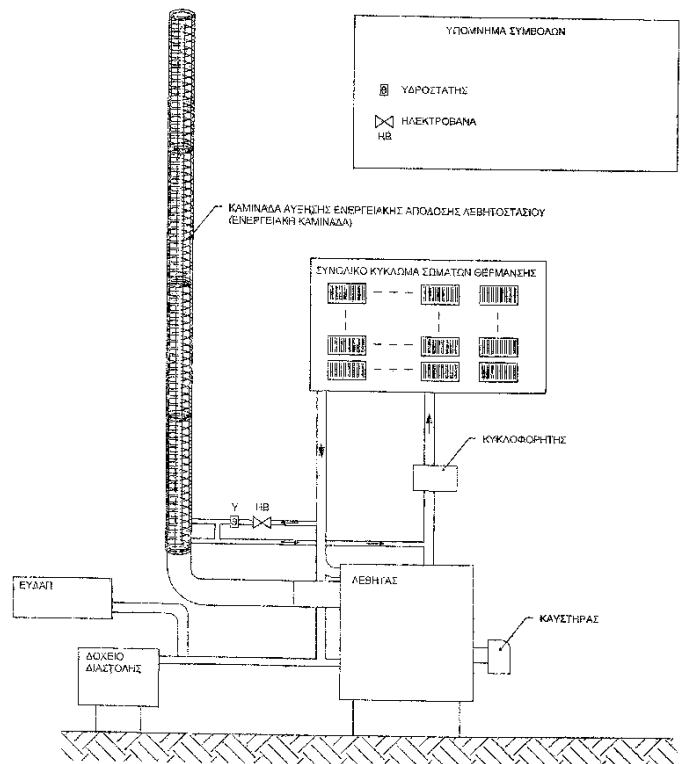
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΑΡΙΝΑ  
 Πινδάρου 16-20,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καμινάδα Αύξησης Ενεργειακής Απόδοσης Λεβητοστασίου που αποτελείται από: Σωληνώσεις απαγωγής καυσαερίων - Καμινάδες με σύστημα στήριξης των εμπεριεχομένων σωληνώσεων. Πρόσθετες σωληνώσεις κλειστού κυκλώματος νερού λέβητα εντός των καμινάδων. Μονωτικό υλικό καμινάδας - σωληνώσεων. Όργανα Μέτρησης (Θερμοκρασίας, Πίεσης, κλπ). Όργανα αυτοματισμών (Ρελέ, ρίο, Λήψης αποφάσεων με σύνθετα δεδομένα, ηλεκτροβάνες, κλπ). Οι σωληνώσεις στην καμινάδα επαυξάνουν την ποσότητα του θερμαντικού μέσου που κυκλοφορεί εντός του κυκλώματος θέρμανσης και με α) την εκμετάλλευση της θερμότητας των καυσαερίων και β)την εγκατάσταση και ρύθμιση διατάξεων αυτοματισμού ελέγχου κυκλοφορίας του θερμαντικού μέσου, επιτυγχάνεται η θέρμανση της προστεθείσας ποσότητας του θερμαντικού μέσου που περιέχεται στο τμήμα του κυκλώματος που υπάρχει εντός των καμινάδων, χωρίς την

κατανάλωση πρόσθετης ενέργειας από τον καυστήρα-λέβητα, με αποτέλεσμα την εξοικονόμηση της ενέργειας που θα καταναλωνόταν, χωρίς την χρήση αυτών τωνκαμινάδων, για την θέρμανση ίδιου κυκλώματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100248  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05C 19/00  
 IPC8: E05C 7/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Γηροκομείου 82, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΔΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

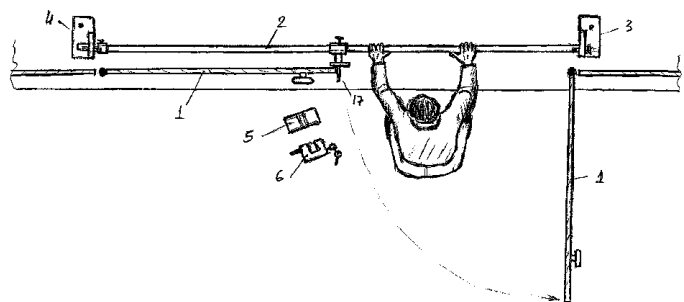
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΜΟΝΟΦΥΛΛΩΝ Ή ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ, ΓΡΑΦΕΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σημαντικό πλεονέκτημα του συστήματος που περιλαμβάνει η παρούσα εφεύρεση είναι η στιβαρότητα της κατασκευής λόγω του ότι η στερέωσή του γίνεται στο δάπεδο του εσωτερικού χώρου και το κλειδώμα εξωτερικά του χώρου. Το σύστημα περιλαμβάνει την μπάρα ασφαλείας (2) η οποία φέρει στο ένα άκρο της το στοπ (10) και το τακάκι ασφαλείας (11) και στο άλλο άκρο το τακάκι ασφαλείας (12). Σε ενδιάμεση θέση η μπάρα (2) φέρει το βραχίονα (15) επί του οποίου είναι συγκολλημένη η πλάκα (16). Στο μέσον της πλάκας(16) είναι προσαρμοσμένο το έλασμα (17) που φέρει την οπή (19) διέλευσης του πύρου του συστήματος κλειδώματος. Επίσης το σύστημα περιλαμβάνει τις δύο βάσεις (3) και (4) στήριξης

της μπάρας ασφαλείας (2), και το σύστημα κλειδώματος. Κατά την εγκατάσταση του συστήματος, οι δύο βάσεις (3) και (4) στερεώνονται μόνιμα στο δάπεδο του εσωτερικού χώρου εκατέρωθεν του ανοίγματος της πόρτας. Κατά τη διαδικασία ασφαλείας ο χρήστης κρατώντας την μπάρα (2), με τις κινήσεις (7), (8), (9) την τοποθετεί στις βάσεις (3), (4) και την ασφαλίζει. Στην συνέχεια κλείνει την πόρτα, προσαρμόζει τον μηχανισμό κλειδώματος στο έλασμα (17) και τον κλειδώνει.

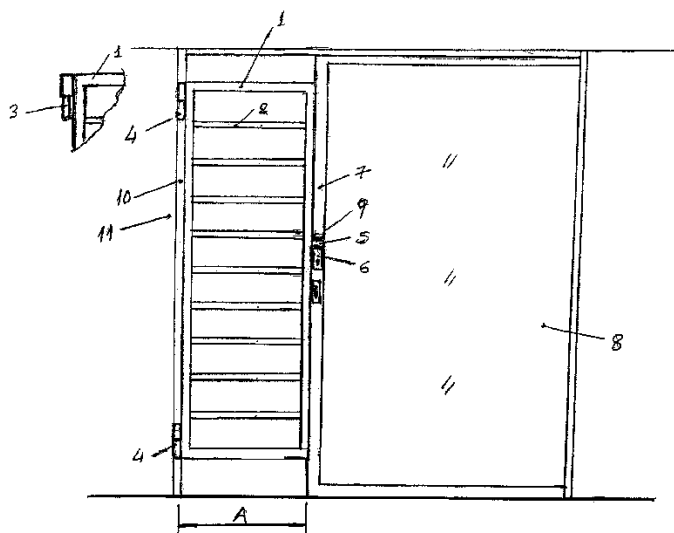


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100249  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/52  
IPC8: E06B 9/02  
IPC8: E06B 9/01  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Γηροκομείου 82, 26224 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑ-**  
**ΛΥΠΤΕΙ ΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΟ-**  
**ΝΟΦΥΛΛΩΝ Ή ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕ-**  
**ΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΣΕ**  
**ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Ή ΆΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΠΑ-**  
**ΡΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΑΕΡΙ-**  
**ΣΜΟ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΜΕ**  
**ΑΝΤΙΑΔΙΡΡΗΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Κιγκλιδωμα ασφαλειας που καλυπτει το μερικο ανοιγμα μονοφυλλων η διφυλλων συρόμενων πορτών και παραθύρων σε κατοικίες ή άλλους χώρους, παρέχοντας τον απαραίτητο αερισμό και φυσικό φωτισμό με αντιδιαρρηκτική προστασία, αποτελούμενο σύμφωνα με έναν από τους τρόπους εφαρμογής, (σχέδιο 1 σελίδα 1 και σχέδιο 2 σελίδα 2), από το περιμετρικό πλαίσιο (1), τους δύο ή περισσότερους μεντεσέδες (3), (4) και τον μηχανισμό κλειδώματος (5), (6), (9), με δυνατότητα εφαρμογής τόσο σε μονόφυλλες πόρτες ή παράθυρα σχέδιο 1 σελίδα 1 όσο και σε δίφυλλες πόρτες ή παράθυρα σχέδιο 2 σελίδα 2, που καλύπτει ένα τμήμα διάστασης (Α) από το συνολικό άνοιγμα (Β) της πόρτας ή του παραθύρου, προσφέροντας τον

απαραίτητο αερισμό και φυσικό φωτισμό με αντιδιαρρηκτική προστασία. Η κάλυψη τμήματος (Α) από το συνολικό άνοιγμα (Β) που αποτελεί το καινοτόμο στοιχείο της εφεύρεσης, δίνει την δυνατότητα για μια κατασκευή κιγκλιδώματος μονοκόμματη, περιορισμένων διατάσεων, εύκολα διαχειρίσιμη, με δραστικά μειωμένο κοστολόγιο πουεμπορικά το καθιστά προϊόν ευρείας εφαρμογής σε αντίθεση με υπάρχοντα συστήματα που καλύπτουν το σύνολο του ανοίγματος (Β) με αποτέλεσμα το υψηλό κόστος να τα καθιστά απρόσιτα για το ευρύ καταναλωτικό κοινό.

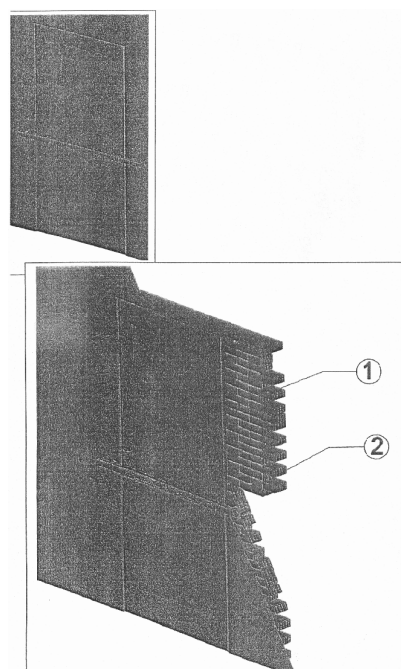


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100250  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05C 19/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΚΟΡΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ-  
PENE  
Καλλιμάχου 3, 121 31 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΚΟΡΔΑΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ-  
PENE  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΑΔΙΡΡΗΚΤΙΚΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ**  
**ΜΠΑΡΑ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ**  
**ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ**  
**ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ, ΜΕΣΩ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕ-**  
**ΝΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Εφεύρεση είναι μία οριζόντια (προς το δάπεδο) κοίλη δοκός (113) που εντός της περιέχονται δύο άλλες δοκοί (9), μικρότερης διαμέτρου ώστε να μπορούν να κυλίσουν, εντός της, αντιδιαμετρικά η μία σεσχέση με την άλλη προεκτεινόμενες για αρκετό μήκος ώστε να φτάνουν μέχρι τα όρια της περιβάλλουσας της πόρτας πλινθοδομής (2) και έτσι να δύνανται να εισχωρήσουν σε μεταλλικούς θύλακες (6) πακτωμένους με το "Αγκύριο Ρητινεματικής Πάκτωσης" (24) στην πλινθοδομή. Η εισχώρηση-εμπλοκή των δύο αντίθετα εκτεινόμενων δοκών στους θύλακες (6) έχει ως αποτέλεσμα την απευθείας στήριξη της πόρτας (1) στην περιβάλλουσα της πλινθοδομής (2). Το γεγονός ότι η πλινθοδομή του κτηρίου μαζί με τα συνήθη επιχρίσματα αποτελεί το ισχυρότερο, από πλευράς αντοχής, δομικό στοιχείο,

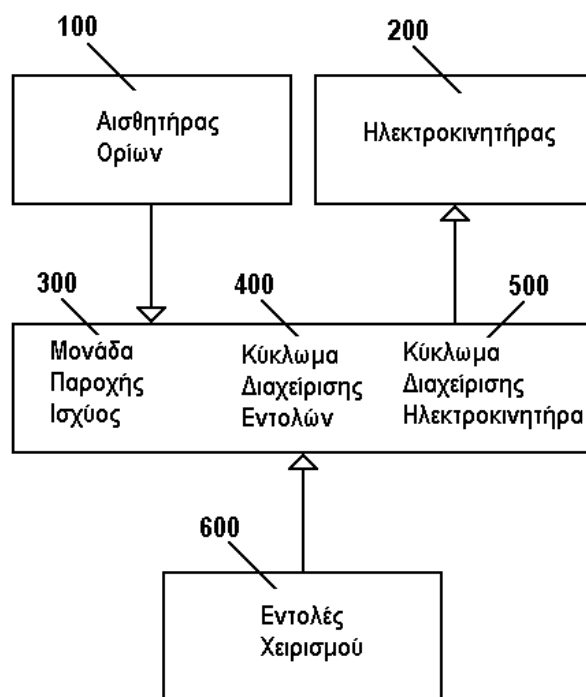
καθιστά την εφεύρεση ένα από τα ασφαλέστερα συστήματα πρόσθετης ασφάλισης που υπάρχουν.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100253  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 9/68  
IPC8: E06B 9/88  
IPC8: G01D 5/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΑΝΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ  
Μυρτιάς 6, 14569 ΑΝΟΙΞΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΑΝΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΑΝΑΚΑΣ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ  
Νεόφρονος 18,16121 ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΡΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ  
ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΡΙΩΝ  
ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

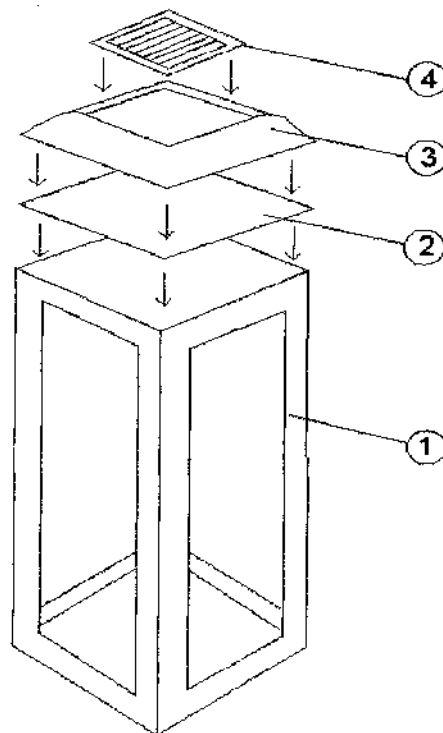
Αισθητήρας ορίων αναλογικής ρύθμισης επιθυμητών ορίων περιστροφής ο οποίος τοποθετείται σε ηλεκτρικούς περιστροφικούς μηχανισμούς, κοινώς ρολά. Ο αισθητήρας είναι μηχανικής λειτουργίας και τοποθετείται απευθείας στον άξονα του ρολού. Τα όρια ρυθμίζονται χειροκίνητα με αναλογική μέθοδο. Οι ιδιότητες του αισθητήρα συνδυαζόμενες με ένα απλό ηλεκτρονικό κύκλωμα λειτουργίας, όπως αυτό που προτείνουμε στο παράδειγμα, εξασφαλίζουν την μείωση του κόστους κατασκευής ηλεκτροκίνητων ρολών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100256  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F21S 9/03  
IPC8: F21V 23/00  
IPC8: F21L 4/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΟΥΣΣΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Παπανικολάου 39, 20300 ΛΟΥΤΡΑΚΙ  
(ΚΟΡΙΝΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΟΥΣΣΗ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΜΑΡΙΑ  
(74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ  
ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ  
ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτόνομο ηλεκτρικό εκκλησιαστικό καντήλι που αποτελείται από το κυρίως σώμα του φωτιστικού (1), το οποίο περιέχει τους λαμπτήρες τύπου LED, το ηλεκτρονικό κύκλωμα ελέγχου (2), το οποίο καθορίζει τον κύκλο φόρτισης και εκφόρτισης των μπαταριών καθώς και τη λειτουργία του φωτιστικού κατά τη διάρκεια της νύχτας, το καπάκι του φωτιστικού (3) και το φωτοβολταϊκό στοιχείο (4) το οποίο κατά τη διάρκεια της ημέρας φορτίζει τις μπαταρίες. Το αυτόνομο ηλεκτρικό καντήλι μπορεί να χρησιμοποιηθεί για το φωτισμό μνημείων, εικονοστασίων δρόμων, σταυρών και τρούλων εκκλησιών χωρίς κόπο και οικονομικό κόστος.

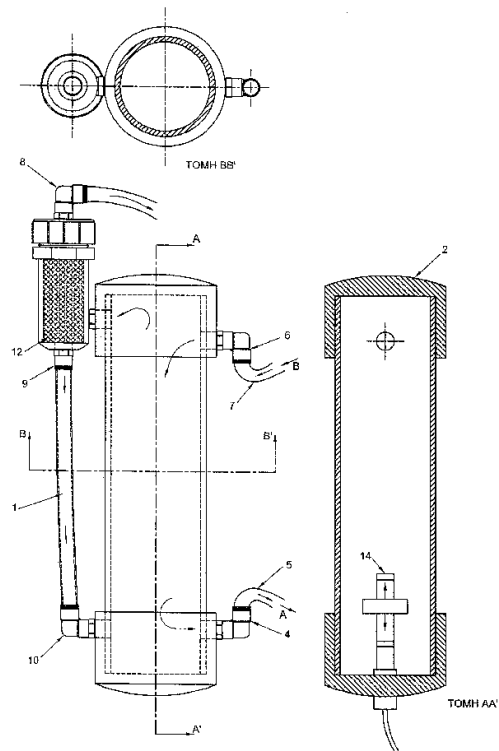


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100257  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F17C 1/16  
IPC8: F02B 43/10  
IPC8: F02M 21/02  
IPC8: B01D 53/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΕΜΠΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Μυρωδάτο 2, 67061 ΑΒΔΗΡΑ (ΞΑΝΘΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΕΜΠΕΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Αλ. Παπαναστασίου 179,54250  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΞΥ (ΗΗΟ) ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δοχείο αποθήκευσης - διοχέτευσης αερίου υδροξυ από πλαστική σωλήνα (1) δέκα ατμοσφαιρών σταθερής συναρμογής με πλαστικά τερματικά - τάπες (2), ταχυσύνδεσμους ασφαλείας περιστρεφόμενους (13) με εύκολη συναρμολόγηση και αποσυναρμολόγηση εύκαμπτων σωληνώσεων και ειδική διάταξη (3) παγίδευσης νερού - φλογοπαγίδας και φλοτέρ (14) ηλεκτρονικής ένδειξης στάθμης. Πλαστικό δοχείο (1) δέκα ατμοσφαιρών αντοχής σε πίεση, με ταχυσύνδεσμο (4) τοποθετημένο με διαφορά ύψους από τον πυθμένα του δοχείου για την διέλευση νερού προς τη μονάδα ΗΗΟ (Α) μέσω εύκαμπτου σωλήνα (5) και με ταχυσύνδεσμο (6) επιστροφής αερίου υδροξυ και νερού από τη μονάδα παραγωγής, (Β) προς το δοχείο, μέσω εύκαμπτου σωλήνα (7). Φλοτέρ (14) απομακρυσμένης - ηλεκτρονικής ένδειξης στάθμης ρευστού. Ειδική διάταξη παγίδευσης νερού - φλογοπαγίδας (3) εκμεταλλεύμενης των ιδιοτήτων του

υαλοβάμβακα (12), με ταχυσύνδεσμο (9) και εύκαμπτο σωλήνα (11) επιστροφής νερού, μέσω ταχυσυνδέσμου (10) στο κάτω τμήμα του δοχείου και ταχυσύνδεσμο τοποθετημένο στο άνω τμήμα του δοχείου και ταχυσύνδεσμο τοποθετημένο στο άνω τμήμα της διάταξης (8) παροχής αερίου υδροξυ στην παροχή αέρα, μηχανής εσωτερικής καύσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100258  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/315  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Γλαύκου 14, 11636 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΞΕΝΟΦΩΝ  
Γλαύκου 14,11636 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΥΡΟΣ Ή ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΟ Ή ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΛΙΠΟΣ ΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΤΩΝ Ή ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής για προϊόντα με βάση τεμαχίων πουλερικών (άνευ οστού) με την προσθήκη καπνιστού ή ωρίμανσης κρέατος (άνευ οστών) ή λίπους που προσθέτουμε σε μέρος ή όλο το προϊόν, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα στάδια: α) τεμαχισμός (σε φέτες, τεμάχια ή άλλη μορφή) του κρέατος (πουλερικών) β) τεμαχισμός (σε φέτες, τεμάχια ή άλλη μορφή) του καπνιστού κρέατος (ή λίπους αυτών), και κατανομή του (ανάλογα με τις ανάγκες της παραγωγής ή παραγγελίας). Τα προϊόντα που παρασκευάζονται σύμφωνα με τις άνω

αναφερθείσες μεθόδους έχουν εξαιρετική στερεότητα, όσον αφορά τη δομή και διατηρούν τα οργανοληπτικά τους χαρακτηριστικά που περιέχονται. Η παρούσα ευρεσιτεχνία αφορά την παρασκευή προϊόντων κρέατος με βάση το πουλερικό, με προσθήκη καπνιστού ή ωρίμανσης κρέας ή λίπους αυτών.

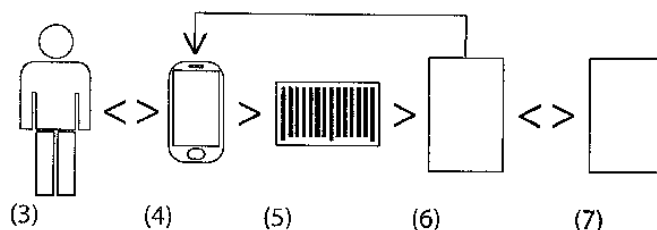


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100261  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 30/02  
IPC8: G06Q 30/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΕΤΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
20ο χλμ. Δ. Λαυρίου, 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΑΤΣΟΥΝΩΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Αγίας Λαύρας 35, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
2)ΚΑΤΣΟΥΝΩΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ  
ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ & ΑΛΛΩΝ ΤΑΧΥ-  
ΚΙΝΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥ-  
ΣΚΕΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ  
ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος αυτοματοποιημένης συλλογής δεδομένων σχετικών με τις καταναλωτικές τάσεις γύρω από συσκευασμένα προϊόντα ευρείας χρήσης. Η μέθοδος βασίζεται σε ειδική εφαρμογή (application) για "έξυπνα" κινητά τηλέφωνα ή την ειδικά σχεδιασμένη συσκευή. Μέσω της φωτογραφικής σύρωσης των εμπορικών κωδικών που βρίσκονται στη συσκευασία κάθε προϊόντος (bar-

codes) παρέχονται στους καταναλωτές χρήσιμες πληροφορίες σχετικές με τα προϊόντα, οι οποίες "παραδίδονται" στη συσκευή του διαδικτυακά από την ειδικά σχεδιασμένη βάση δεδομένων. Ταυτόχρονα στην ίδια ή σε άλλη βάση δεδομένων συλλέγονται (επίσης διαδικτυακά) αυτοματοποιημένα και καταγράφονται τα δεδομένα χρήσης της εφαρμογής από τους καταναλωτές που την έχουν εγκαταστήσει στις συσκευές τους και αφορούν: την ταυτοποίηση κάθε χρήστη με μοναδικό κωδικό, το εμπορικό όνομα κάθε προϊόντος που σαρώνεται, την εμπορική κατηγορία και υποκατηγορία στην οποία ανήκει το άνω προϊόν, το γεωγραφικό τόπο της σύρωσης, τη χρονική στιγμή σύρωσης, ενώ προαιρετικά ο χρήστης μπορεί να δηλώσει φύλο, ηλικία και βάρος. Τα παραπάνω δεδομένα είναι ανά πάσα στιγμή διαθέσιμα και οργανωμένα έτσι ώστε, με μια ελεγχόμενη μηχανή αναζήτησης (search engine), να είναι δυνατός κάθε συνδυασμός τους με σκοπό την προσαρμοσμένη διερεύνηση των καταναλωτικών τάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100271  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03G 7/10  
IPC8: F03G 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΕΜΕΡΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
Γκίκα 6, 11852 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΕΜΕΡΟΥΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΠΕΡΙΚΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

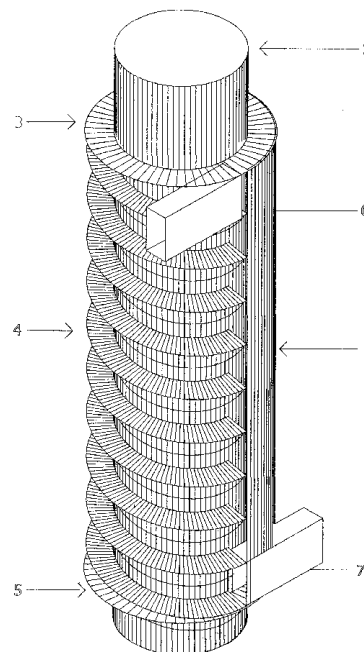
Ο "μηχανικός συσσωρευτής" δύναται να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλης δυνατότητας αποθηκεύσεις ενέργειας, όπως η προτεινόμενη εφαρμογή, είτε σε μεσαίας δυνατότητας αποθηκεύσεις για παράδειγμα τα ηλεκτρικά αυτοκίνητα, με χρήση μικροτεχνολογίας, είτε σε μικρές δυνατότητας αποθηκεύσεις ενέργειας για παράδειγμα φορητοί υπολογιστές ενώ μπορεί να λειτουργήσει και ως γεννήτρια. Στη συγκεκριμένη εφαρμογή, ο μηχανικός συσσωρευτής είναι σχεδιασμένος με γνώμονα ότι γενικά τα νησιά είναι κορυφές υποθαλάσσιων βουνών και ως εκ τούτου έχουν ύψωμα (λόφο, βουνό) με κλίση τέτοια ώστε να είναι εκμεταλλεύσιμη από τον μηχανισμό καθώς επίσης και ότι τα νησιά είναι αυτόνομα ηλεκτρικά δίκτυα. Το συνολικό βάρος του "βάρους", η κλίση του υψώματος, το μήκος των ραγών και ο συνολικός αριθμός των "βαρών" προσδιορίζουν την συνολική αποθηκευτική δυνατότητα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100272  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F28D 7/02  
IPC8: F28D 21/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
Βαθύλακκος, 25ης Μαρτίου, 57011 ΓΕΦΥΡΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
Βαθύλακκος, 25ης Μαρτίου, 57011 ΓΕΦΥΡΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ  
2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ  
Βαθύλακκος, 25ης Μαρτίου, 57011 ΓΕΦΥΡΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΡΟΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εναλλάκτης περιστροφικής ροής αποτελείται από έναν εσωτερικό μεταλλικό αγωγό ο οποίος αποτελεί τμήμα καπνοδόχου και έναν μεγαλύτερης διαμέτρου αγωγό-κάλυμμα του πρώτου. Με σφραγισμένο το μεταξύ τους κενό στις άκρες του κοντύτερου αγωγού-καλύμματος, δύο θυρίδες επιτρέπουν την διέοδο αέρα μέσα σε αυτό το κενό και ένα σπειροειδές έλασμα-σπείρα κατευθύνει τον εισαγόμενο αέρα περιμετρικά του αγωγού-τμήμα καπνοδόχου διανύοντας έτσι πολύ μεγαλύτερη διαδρομή γύρω από τα θερμά τοιχώματα από ότι αν δεν υπήρχε ο ελικοειδής αγωγός με αποτέλεσμα να θερμαίνεται τόσο πολύ που να επιτρέπεται η χρήση

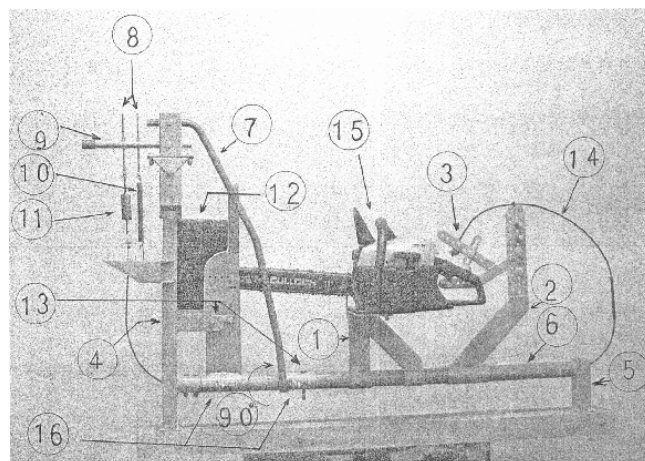
βεβιασμένης κυκλοφορίας του αέρα. Η μεγάλη αυτή πλέον ποσότητα αέρα εξέρχεται θερμή μεταφέροντας πραγματικά, μεγάλες ποσότητες θερμότητας στον χώρο μας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100277  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B27B 17/00  
IPC8: B27B 17/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΟΛΦΕΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
Βαθύ Ιθάκης, 28300 ΙΘΑΚΗ  
(ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΛΦΕΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

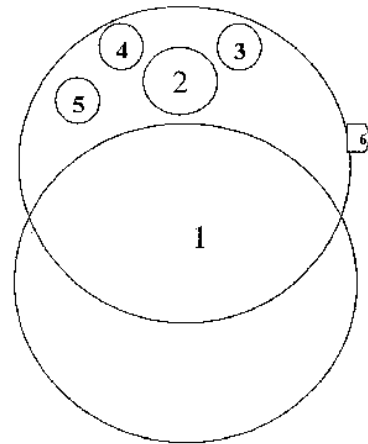
Ο μηχανισμός αποτελείται από συνδυασμό εξαρτημάτων που εμπλέκονται έτσι, ώστε να δέχονται κάθε τύπο αλυσοπρίονου σε βάση ρυθμιζόμενη (1) και μηχανισμό σκανδάλης (3) με βάση μετακινούμενη (2) πάνω στο μπράτσο στήριξης (6) για το σκοπό αυτό. Ακουμπώντας το ξύλο στο μπράτσο κίνησης γκαζιού (7) και λίγο πριν ακουμπήσει στην αλυσίδα, το πριόνι (15) επιταχύνει και συνεχίζει με το πόσο θέλει ο χειριστής και αφού αποκόψει το ξύλο επανέρχεται στην άφορτη λειτουργία -ρελαντί. Το πριόνι(15)βιδώνεται στο μηχανισμό, στη βάση στήριξης (1), στο εμπρόσθιο μέρος της λάμας, στην τρύπα που βρίσκεται ακριβώς πίσω από το γρανάζι της και συγκρατείται στη χειρολαβή στη θέση κλαπέ ασφαλείας, με ειδικό εξάρτημα του μηχανισμού σκανδάλης (3), επιτυγχάνοντας την πλήρη στήριξη του. Ο μηχανισμός έρχεται σε θέση 90 μοίρες - οριζόντια θέση - με την απασφάλιση του κλείστρου και του πύρου ασφαλείας (13) για την πλήρωση καυσίμου και λαδιού αλυσίδας. Η ντίζα γκαζιού (14) περνά εσωτερικά του μηχανισμού για προστασία, ο δε προφυλακτήρας (12) σε συνδυασμό με τον τρόπο κοπής κρατά το χειριστή και το πριόνι (15) καθαρό από ροκανίδια. Τοποθετημένο το εκάστοτε πριόνι με αυτόν τον τρόπο ελευθερώνει τον χειριστή που άνετα και χωρίς τραυματισμούς, να μπορεί εύκολα να εκτελέσει προκίνηση και να επιδοθεί στην κοπή των ξύλων του, τόσο στην εξοχή, όσο και στο σπίτι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100279  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 3/16  
 IPC8: H04M 1/725  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
 Ολοφύτου 36, 11142 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)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), ένα 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 εμπύχωσης συμπαράστασης προς τους παίκτες, τα μηνύματα - μουσική μεταδίδονται μέσω του ενσωματωμένου μεγάφωνου, η έναρξη μετάδοσης ενεργοποιείται μέσω του αισθητήρα κίνησης.



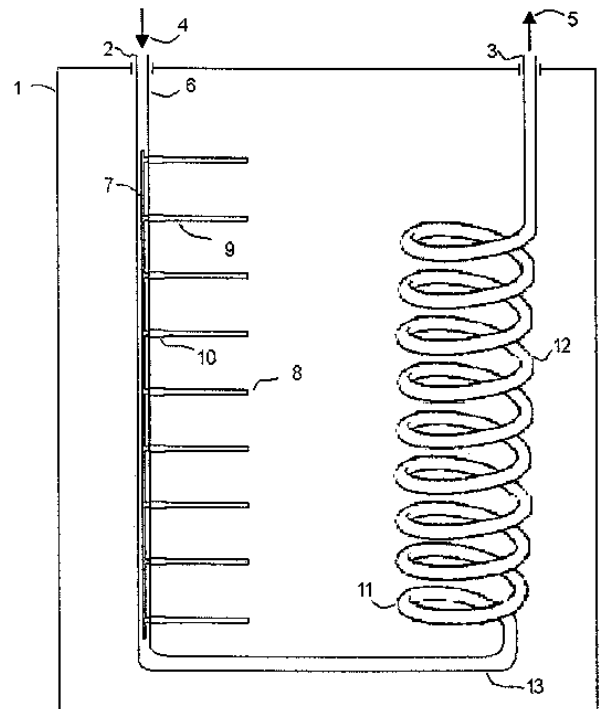
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100282  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24J 3/08  
 IPC8: F28D 15/00  
 IPC8: F28D 15/02  
 IPC8: F28F 13/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΛΛΔΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Ερατούς 28 & Ωκεανίδων, 19009 ΡΑΦΗΝΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΚΑΡΥΤΣΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Σεμιτέλου 9, 11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΛΛΔΕΖΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΚΑΡΥΤΣΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

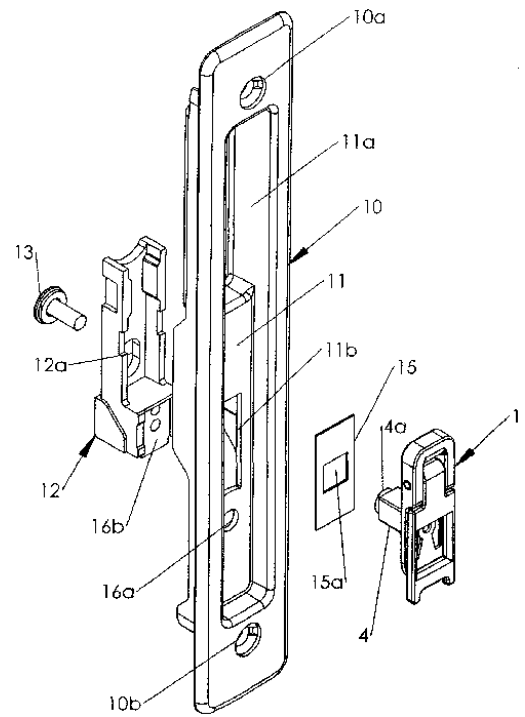
Ένας υπόγειος εναλλάκτης θερμότητας κλειστού κυκλώματος και υψηλής απόδοσης (13), ο οποίος περιλαμβάνει ένα μεταλλικό μηχανισμό (8) για απόληψη ή και απόρριψη θερμότητας. Αποτελείται από τουλάχιστον πλαστική σωλήνωση (6), τουλάχιστον ένα μεταλλικό κορμό (7), τουλάχιστον ένα σύνδεσμο (10) και τουλάχιστον μία μεταλλική ράβδο εναλλαγής θερμότητας (8).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100284  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 5/02  
IPC8: E05C 9/02  
IPC8: E05B 65/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.  
Λεωφόρος Θηβών 208, 18233 ΑΓΙΟΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΝΕΛΗΣ ΘΕΟΔΟΥΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κομβίο (1) κίνησης κλειδαριάς συρομένων θυρών παραθύρων αλουμινίου ή και πλαστικού, το οποίο εγκαθίσταται στη χούφτα (10) του συρόμενου, αποτελείται από πλακίδιο με επίπεδη επιφάνεια (5) και άξονα (4), διερχόμενο στο εσωτερικό του προφίλ συρομένου φύλλου για να συνδεθεί με το φορείο (12) του εντός αυτού κλειθρου έτσι ώστε το κλείθρο να παλινδρομεί μεταξύ της θέσης κλειδώματος και ξεκλειδώματος παρακολουθώντας αντίστοιχη παλινδρόμηση του κομβίου (1). Το κομβίο (1) φέρει μοχλό-χειρολαβή (2), ο οποίος περιστρέφεται περίξ πείρου (6) διευθετημένου σε έναντι πλευρικά τοιχώματα (5a, 5b) υπερυψωμένης φλάντζας του πλακιδίου (5), έτσι ώστε πιάνοντας ο χρήστης τον προβάλλοντα της επιφάνειας της χούφτας (10) μοχλό-χειρολαβή (2) να εκτελεί με εργονομικά πλεονεκτικό τρόπο τη λειτουργία παλινδρόμησης του κομβίου (1) για να ασφαλιστεί ή να απασφαλιστεί το κλείθρο του συρομένου φύλλου.

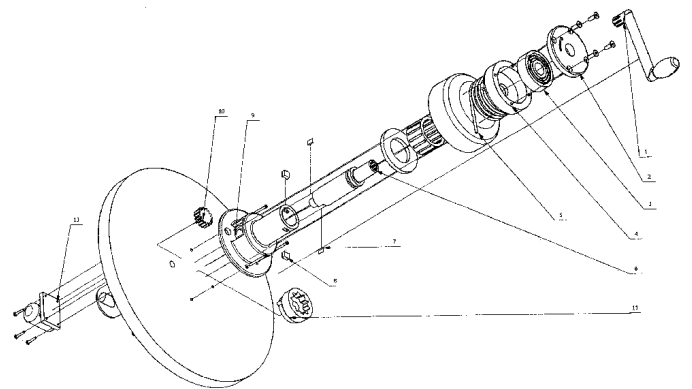


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100286  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 13/18  
IPC8: B66D 1/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Δερβενακίων 9B, 15343 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΡΟΥΛΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βαρούλκο απορρόφησης κυματικής ενέργειας το οποίο βασίζεται στη δομή του ναυτικού βαρούλκου (βιντσιρέλο), αλλά είναι κατάλληλα τροποποιημένο ώστε να δεσμεύει την ενέργεια του κυματισμού σκαφών ή πλωτών σωμάτων γενικότερα. Αποτελείται από τύμπανο (4) το οποίο συνδέεται με τη βάση (9) του μηχανισμού μέσω περιστροφικής άρθρωσης επαναστατικού ελατηρίου (3) και καστανιάς (11). Επιπλέον μέσω οδοντωτών τροχών (10) και κιβωτίου ταχυτήτων (12) συνδέεται σε ηλεκτρική γεννήτρια συνεχούς ρεύματος (13) (σχήμα 25). Η γεννήτρια (13) συνδέεται σε σειρά με το ηλεκτρικό φορτίο διαμέσου ηλεκτρικής διόδου (σχήμα 5). Το ηλεκτρικό φορτίο αποτελείται από ρυθμιστή φόρτισης και ηλεκτρική στήλη ή αναστροφή (inverter) για την απευθείας σύνδεση με το ηλεκτρικό δίκτυο. Σε ένα σκάφος μπορούν να εγκαθίστανται τρεις μηχανισμοί για τη δέσμευση της ενέργειας της κίνησης του σκάφους σε όλους τους βαθμούς ελευθερίας. Λειτουργεί είτε κατά την πρόσδεση του σκάφους σε λιμένα είτε κατά την ακυροβόληση του σκάφους αρόδου με σύνδεση των εύκαμπτων φορέων σε κοινό σημείο της αλυσίδας μέσω στριφταριού. Ο μηχανολογικός σχεδιασμός είναι

βασισμένος στα ναυτικά βιντσιρέλα, ώστε η ενσωμάτωση τέτοιων συστημάτων σε σκάφη να καθίσταται εύκολη, η λειτουργία τους να είναι φιλική στο χρήστη και να είναι εύκολη και φθηνή η παραγωγή τους από τις βιομηχανίες ναυτικών εξαρτημάτων.



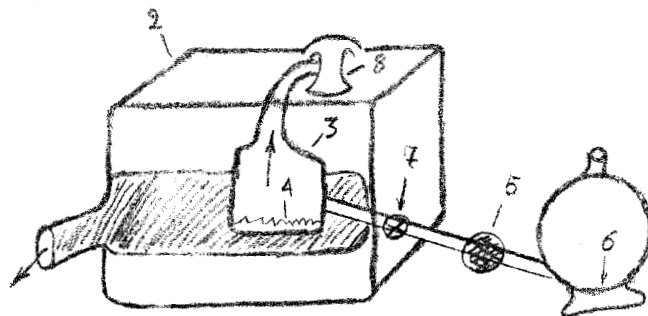
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100287  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F02M 31/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Αγίου Φανουρίου 19, 19016 ΑΡΤΕΜΙΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΙΩΣΗΦ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η μηχανή αποτελείται από το κύριο σώμα (μπλοκ) το κάρτερ, τα καπάκια, τα έμβολα, τους διωστήρες, τις αντιστάσεις, το βολάν, αντλίες, ντεπόζιτο πετρελαίου, ντεπόζιτο μετατροπής πετρελαίου σε αέριο. Επίσης είναι εφοδιασμένη με τα απαραίτητα εξαρτήματα, παρελκόμενα ή μη, διά την λειτουργία της, όπως είναι στην σημερινή της κατάσταση η μηχανή που εργάζεται με φυσικό αέριο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100295  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24C 15/02  
IPC8: F23M 7/00  
IPC8: E05B 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Γιαννούλη 32, 56334 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

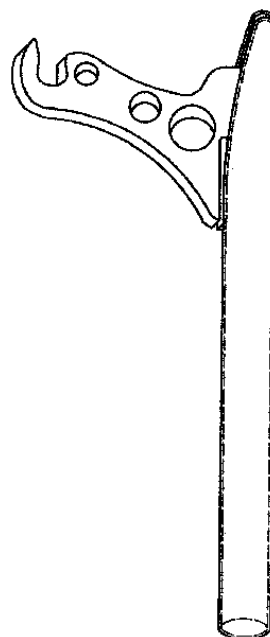
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ  
Γιαννούλη 32,56334 ΕΛΕΥΘΕΡΙΟ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χερούλι εστιών καύσης βιομάζας, όπως θερμάστρες ξύλου, συσσωματωμάτων ξύλου (πέλλετ), μπριγκέτων κ. λ. π. καθώς επίσης και τζακιών, το οποίο χρησιμοποιείται για τον χειρισμό της πόρτας του θαλάμου καύσης καθώς και της πόρτας του φούρνου των εστιών με ενσωματωμένο θάλαμο για το ψήσιμο τροφίμων. Αποτελείται από δύο μεταλλικά εξαρτήματα, το μηχανισμό ασφάλισης και τον βραχίονα, ο οποίος έχει ελλειψοειδή μορφή. Με ηλεκτροσυγκόλληση των δύο εξαρτημάτων κατασκευάζεται το τελικό προϊόν. Η βάση του μηχανισμού ασφάλισης (5), προσαρμόζεται στον βραχίονα και έτσι εφάπτεται με το εσωτερικό τμήμα του. Μέσω της εγκοπής 3 του μηχανισμού ασφάλισης (6), γίνεται η συναρμολόγηση των δύο εξαρτημάτων στην εγκοπή (7), του βραχίονα. Συναρμολογείται με τη χρήση ενός πείρου στην πόρτα μέσω της οπής (2). Με τη

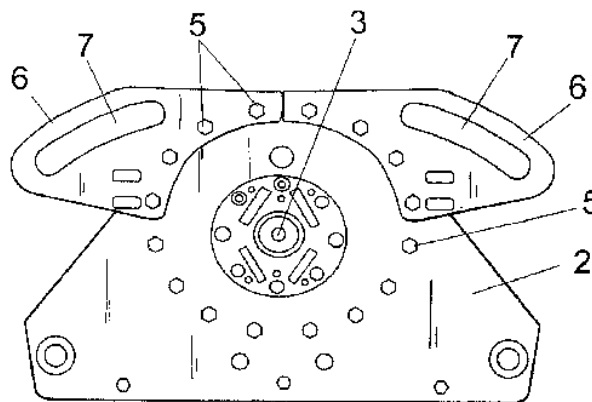
χρήση του βραχίονα και τη συναρμολόγηση του μηχανισμού ασφάλισης στο σώμα του θαλάμου καύσης ή του φούρνου, πραγματοποιείται το άνοιγμα και το κλείσιμο της πόρτας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100308  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01D 46/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)SANTILLANA FERNANDEZ BAUTIS-  
TA  
Fray Tomas De La Virgen 31, 13320 Villanue-  
va De Los Infantes (Ciudad Real), ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):P201230769-22/05/2012-ES  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SANTILLANA FERNANDEZ BAUTIS-  
TA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙ-  
ΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ  
ΓΙΑ ΔΟΝΟΥΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ  
ΔΕΝΤΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η ευρεσιτεχνία αποτελείται από την διάταξη της κεφαλής στην οποία ενσωματώνεται το αντίβαρο, το οποίο λαμβάνεται από δύο κύριες μεταλλικές πλάκες (2-2'), έτσι ώστε ο άξονας περιστροφής (3) του αντίβαρου (1) να είναι προσβάσιμος εξωτερικά μέσω της αντίστοιχης οπής στη κεφαλή, οι πλάκες διαχωρίζονται από διαχωριστές (4), οι οποίοι βιδώνονται στις πλάκες, με μια διάταξη σύμφωνη με μια νοητή περιφέρεια, η διάμετρος της οποίας είναι ελαφρώς μεγαλύτερη από την μέγιστη διάμετρο που μπορεί να επιτύχει το αντίβαρο (1). Πάνω στο ανώτερο τμήμα της κεφαλής στερεώνονται δύο ζεύγη πλακών (6), με λοξοτομές τοξοειδούς διαμόρφωσης (7), στις οποίες περιστρέφονται μπουλόνια (8) συναφή με τους βραχίονες (9) τα οποία αποτελούν τον σφιγκτήρα δόνησης.



1.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
03/05/2012	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	20120100238
03/05/2012	ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΟΛΕΓΚ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΟΠΛΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΜΕ ΜΠΛΟΚ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΥΦΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΨΑΡΕΜΑ	20120100237
04/05/2012	ΜΙΧΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ	20120100241
04/05/2012	MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.	ΑΝΤΑΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΟΣ ΑΣΚΟΣ/ΣΕΤ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ	20120100242
08/05/2012	ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	20120100247
09/05/2012	ΣΚΟΡΔΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ-ΡΕΝΕ	ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ, ΜΕΣΩ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ	20120100250
09/05/2012	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΜΟΝΟΦΥΛΛΩΝ Ή ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ, ΓΡΑΦΕΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	20120100248
09/05/2012	ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΩΝ Ή ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Ή ΑΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	20120100249
10/05/2012	ΤΣΑΝΑΚΑΣ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΡΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	20120100253
10/05/2012	ΜΠΕΜΠΕΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΥ (ΗΝΟ) ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	20120100257
11/05/2012	ΡΟΥΣΣΗ ΜΑΡΙΑ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	20120100256
14/05/2012	ΛΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΓΥΡΟΣ Ή ΣΟΥΒΛΑΚΙ ΚΟΤΟΠΟΥΛΟΥ ΜΕ ΚΑΠΝΙΣΤΟ Ή ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΚΡΕΑΤΟΣ Ή ΛΙΠΟΣ ΤΩΝ ΚΑΠΝΙΣΤΩΝ Ή ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ	20120100258
17/05/2012	ΠΕΤΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ ΚΑΤΣΟΥΝΩΤΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ & ΑΛΛΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ	20120100261
23/05/2012	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΙΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	20120100272
23/05/2012	ΔΕΜΕΡΟΥΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	20120100271
24/05/2012	ΜΟΛΦΕΣΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ	20120100277
25/05/2012	ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΙΟΣ	ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΦΙΛΑΘΛΩΝ	20120100279
28/05/2012	ΧΑΛΔΕΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΥΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	20120100282
28/05/2012	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΙΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.	ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	20120100284
29/05/2012	ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ	20120100287
29/05/2012	ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΒΑΡΟΥΛΑΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20120100286

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ</b> <b>(22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ</b> <b>(71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> <b>(54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ.</b> <b>(21)</b>
<i>30/05/2012</i>	ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	20120100295
<i>23/05/2013</i>	SANTILLANA FERNANDEZ BAUTISTA	ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕ- ΤΑΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΔΟΝΟΥΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΕΝΤΡΩΝ	20130100308



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>MICREL ΙΑΤΡΙΚΑ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΑ Α.Ε.</i>	ΑΝΤΛΙΑ ΚΑΙ ΠΡΟΓΕΜΙΣΜΕΝΟΣ ΑΣΚΟΣ/ΣΕΤ ΑΝΑΛΓΗΣΙΑΣ	04/05/2012	20120100242
<i>SANTILLANA FERNANDEZ BAUTISTA</i>	ΑΝΤΙΒΑΡΟ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΥΤΟΜΑΤΗΣ ΜΕΤΑΒΟΛΗΣ ΓΙΑ ΔΟΝΟΥΜΕΝΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ ΔΕΝΤΡΩΝ	23/05/2013	20130100308
<i>ΓΕΩΡΓΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	08/05/2012	20120100247
<i>ΔΕΜΕΡΟΥΤΗΣ ΠΕΡΙΚΛΗΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗΣ	23/05/2012	20120100271
<i>ΚΑΡΥΤΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	28/05/2012	20120100282
<i>ΚΑΤΣΑΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΚΑΜΙΝΑΔΑ ΑΥΞΗΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΛΕΒΗΤΟΣΤΑΣΙΟΥ	08/05/2012	20120100247
<i>ΚΑΤΣΟΥΝΩΤΟΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ & ΑΛΛΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ	17/05/2012	20120100261
<i>ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΪΑ DOMUS Α.Ε.Β.Ε.</i>	ΚΟΜΒΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΘΥΡΩΝ/ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ	28/05/2012	20120100284
<i>ΛΕΒΕΝΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΒΑΡΟΥΛΑΚΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗΣ ΚΥΜΑΤΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	29/05/2012	20120100286
<i>ΜΙΧΑΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΩΝ	04/05/2012	20120100241
<i>ΜΟΛΦΕΣΗΣ ΓΕΡΑΣΙΜΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΚΟΠΗΣ ΞΥΛΩΝ	24/05/2012	20120100277
<i>ΜΠΕΜΠΕΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΑΡΟΧΗΣ ΑΕΡΙΟΥ ΥΔΡΟΞΥ (ΗΗΟ) ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟΥ ΑΠΟ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΣΗΣ ΝΕΡΟΥ	10/05/2012	20120100257
<i>ΝΕΥΡΑΔΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΜΗΧΑΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΤΗΝ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΤΟΥ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΑΕΡΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΥΤΕΡΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΔΟΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΩΝ	29/05/2012	20120100287
<i>ΟΡΦΑΝΙΔΗΣ ΟΛΕΓΚ-ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</i>	ΟΠΛΟ ΓΕΝΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΑΠΟ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟ ΑΕΡΑ ΜΕ ΜΠΛΟΚ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΟΠΛΙΣΜΟΥ ΤΥΦΛΗ ΚΕΦΑΛΗ ΚΑΙ ΚΡΟΥΣΗ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΣΤΟ ΚΕΝΟ ΧΩΡΙΣ ΕΚΤΟΝΩΣΗ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΟ ΨΑΡΕΜΑ	03/05/2012	20120100237
<i>ΠΕΤΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΣΗΣ ΚΩΔΙΚΩΝ ΤΡΟΦΙΜΩΝ-ΠΟΤΩΝ & ΑΛΛΩΝ ΤΑΧΥΚΙΝΗΤΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕΣΩ ΣΥΣΚΕΥΩΝ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ ΝΕΑΣ ΓΕΝΙΑΣ	17/05/2012	20120100261
<i>ΠΡΑΣΣΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΒΡΑΧΙΟΛΙ ΦΙΛΑΘΛΩΝ	25/05/2012	20120100279
<i>ΡΟΥΣΣΗ ΜΑΡΙΑ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΕΚΚΛΗΣΙΑΣΤΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΜΕ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΖΟΜΕΝΟ ΑΠΟ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ	11/05/2012	20120100256
<i>ΣΚΟΡΔΑΣ ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ-ΡΕΝΕ</i>	ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΜΠΑΡΑ ΑΜΦΙΠΛΕΥΡΗΣ ΕΜΠΛΟΚΗΣ ΘΥΡΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΥΣΑ ΠΛΙΝΘΟΔΟΜΗ, ΜΕΣΩ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΩΝ ΠΡΟΒΟΛΩΝ	09/05/2012	20120100250
<i>ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗΣ ΠΑΡΑΒΙΑΣΗΣ ΥΑΛΙΝΩΝ ΜΟΝΟΦΥΛΛΩΝ Ή ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΣΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑΤΑ, ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ, ΓΡΑΦΕΙΑ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ	09/05/2012	20120100248
<i>ΣΤΑΜΑΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i>	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΚΑΛΥΠΤΕΙ ΤΟ ΜΕΡΙΚΟ ΑΝΟΙΓΜΑ ΜΟΝΟΦΥΛΛΩΝ Ή ΔΙΦΥΛΛΩΝ ΣΥΡΟΜΕΝΩΝ ΠΟΡΤΩΝ ΚΑΙ ΠΑΡΑΘΥΡΩΝ ΣΕ ΚΑΤΟΙΚΙΕΣ Ή ΑΛΛΟΥΣ ΧΩΡΟΥΣ, ΠΑΡΕΧΟΝΤΑΣ ΤΟΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ ΜΕ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ	09/05/2012	20120100249

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b>ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΚΟΠΡΑΝΩΝ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΕΙ ΜΕ ΜΙΑ ΜΟΝΗ ΚΙΝΗΣΗ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΧΕΡΙΟΥ ΤΟΥ ΧΡΗΣΤΗ	03/05/2012	20120100238
<b>ΤΣΑΝΑΚΑΣ ΚΛΕΟΒΟΥΛΟΣ</b>	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΟΡΙΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΚΗΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΠΙΘΥΜΗΤΩΝ ΟΡΙΩΝ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗΣ	10/05/2012	20120100253
<b>ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	23/05/2012	20120100272
<b>ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	23/05/2012	20120100272
<b>ΧΑΛΔΕΖΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΥΠΟΓΕΙΟΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	28/05/2012	20120100282
<b>ΧΑΤΖΗΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΧΕΡΟΥΛΙ ΕΣΤΙΑΣ ΚΑΥΣΗΣ ΒΙΟΜΑΖΑΣ	30/05/2012	20120100295

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200148

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ  
Διοβουνιώτη 7, 16345 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/05/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ

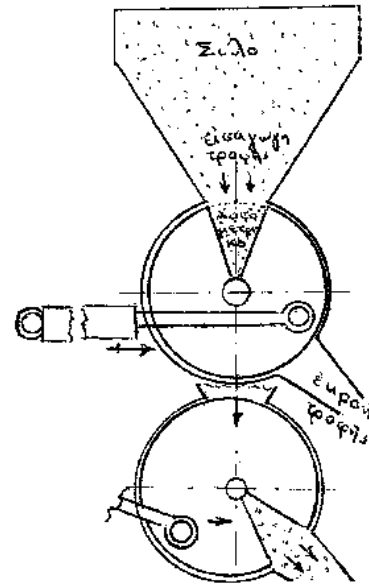
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ  
ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΖΩΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία συσκευή που τροφοδοτεί με φαγητό και νερό σε προκαθορισμένους χρόνους και σε επακριβώς καθορισμένες ποσότητες κάθε είδους ζώο. Η συσκευή έχει ενσωματωμένο 'σίλο' τροφής, σύστημα αυτόματης και επακριβούς δοσομέτρησης, της επιθυμητής ποσότητας τροφής που χρειάζεται το ζώο. Διαθέτει σύστημα ογκομέτρησης και την προκαθορισμένη στιγμή, το σύστημα ελέγχου (που είναι σύστημα ελέγχου αυτόματου ποτίσματος ή programmer), με την κινητήρια δύναμη εμβόλου ειδικής κατασκευής, προωθεί την τροφή με διαφόρους τρόπους εκτός της συσκευής. Ταυτόχρονα τροφοδοτεί με νερό το δοχείο νερού του ζώου και μετά το πέρας της διαδικασίας, επανέρχεται στην αρχική του θέση.



### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200163

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΤΑΧΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Γώγου Μπάκολα 35, 47100 ΑΡΤΑ (ΑΡΤΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):17/05/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΤΑΧΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΥ-  
ΤΟΚΙΝΗΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αυτόματο σύστημα κάλυψης αυτοκινήτου "ΑΚΡΟΠΟΛΙΣ" που αποτελείται από δύο σπαστούς βραχίονες, τον μηχανισμό στήριξης, το αντιυδροστατικό πανί (στεγνώνει κατά την κίνηση), τον αισθητήρα ήλιου-βροχής και τηλεχειριστήριο δύο επιλογών (αυτόματο χειροκίνητο), απευθύνεται σε κατόχους αυτοκινήτων ι.χ. και τύπου τετρακίνησης, σκάφη αναψυχής, αυτοκίνητα τύπου αγροτικού και μοτοσικλέτες. Σημαντικό πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι η κάλυψη-προστασία του αυτοκινήτου από βροχή-ήλιο αλλά κύριο πλεονέκτημα και σκοπός μας η λιγότερη κατανάλωση νερού μιάς και ο πλανήτης μας ήδη υποφέρει αλλά και πιο πολύ στο άμεσο μέλλον (λιγότερο από 30 χρόνια σύμφωνα με επιστήμονες της ΝΑ5Α) από λειψυδρία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200166**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΤΣΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
Αγ.Δημητρίου 123, 54634 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Αβέρωφ 18 - Αριστοτέλους 25, 10433  
ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):30/05/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΤΣΩΜΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
2)ΣΙΑΜΟΣ ΕΥΓΓΕΛΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ  
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

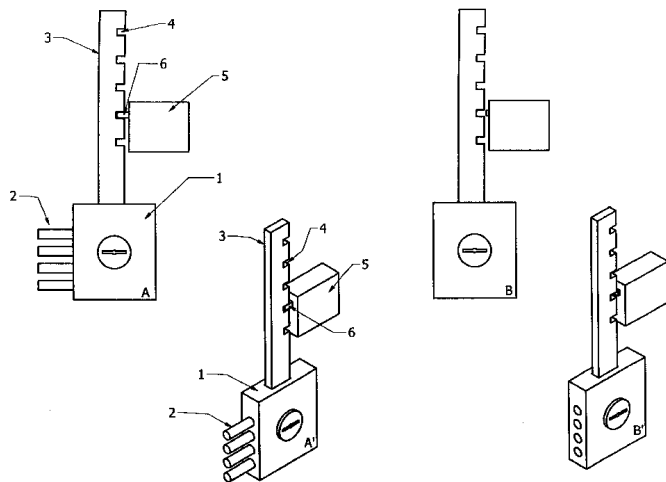
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΞΗΣ ΚΛΕΙΔΑ-  
ΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι κλειδαριές ασφαλείας είναι ευρέως χρησιμοποιούμενες στις θύρες ασφαλείας. Αποτελούνται από το κυρίως σώμα τους, τους πείρους ασφάλισης και κινούμενα στοιχεία που ασφαλίζουν το κλειδώμα και σε άλλα σημεία. Το σύστημα, τοποθετείται σε οποιαδήποτε κλειδαριά ασφαλείας και επεμβαίνει μπλοκάροντας τα κινητά στοιχεία που κινεί η κλειδαριά. Το σύστημα αντιδιάρρηξης κλειδαριάς θυρών, τοποθετείται στο εσωτερικό της πόρτας κι ενεργοποιείται με οποιοδήποτε σύστημα τηλεχειρισμού από το εξωτερικό. Στο Σχέδιο 1 αναπαρίσταται η κλειδαριά [1] (Α-Α' σε θέση κλειδώματος και Β-Β' στην ανοικτή θέση), οι πείροι της κλειδαριάς [2] που ασφαλίζουν στο κάσωμα της θύρας, τα κινητά στοιχεία περιμετρικά [3], οι υπάρχουσες διαμορφωμένες εγκοπές σ' αυτά τα στοιχεία [4], ο μηχανισμός του συστήματος [5] και το έμβολο μπλοκαρίσματος [6]. Η λειτουργία του συστήματος είναι η αυτόματη εκτόξευση του εμβόλου μπλοκαρίσματος. Η

εκτόξευση επιτυγχάνεται με οποιοδήποτε ηλεκτρομηχανικό σύστημα. Τροφοδοτείται από μπαταρία. Η λειτουργία του συστήματος είναι ηλεκτρονικά ελεγχόμενη από οποιοδήποτε τύπου τηλεχειριστηρίου. Η καινοτομία είναι η εξασφάλιση ατροφίας της κλειδαριάς αφού ακόμη και με αντίγραφο κλειδιού της κλειδαριάς είναι αδύνατον να ανοίξει χωρίς το σύστημα αποστολής της ηλεκτρονικής εντολής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200169**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Κερκύρας 75, 11362 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

(22):23/05/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ

(30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΑΣΛΑΝΗΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΣΕ  
ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση οπτικής μεταφοράς του φωτός σε πολλαπλούς ηλιακούς συλλέκτες ενέργειας ταυτόχρονα, αποτελείται από οπτικούς φακούς στο επάνω μέρος, κανάλι με καθρέπτες πρίσματα, το οποίο και μεταφέρει το φως του ήλιου από τον οπτικό φακό προς τους συλλέκτες η εφεύρεση αυτή λύνει το πρόβλημα του χώρου της ασφαλείας και της απόδοσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200170**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΑΛΛΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αδριανουπόλεως 10-14, 16121  
ΚΑΙΣΑΡΙΑΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/05/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΕΛΙΞΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο βασικό δυναμικό κύκλωμα, η στάθμη της τεχνολογίας σήμερα είναι η εξής: μια ηλεκτρική αντλία στέλνει "λάδι" μέσα σε ένα κύλινδρο (Α) όπου αναπτύσσεται ικανή δύναμη στο έμβολο (α). Η παρούσα καινοτομία, εξελίσσει το υπάρχον κύκλωμα, χρησιμοποιώντας δύο επί πλέον κυλίνδρους, Β και Γ. Ο κύλινδρος Β είναι ίδιος με τον κύλινδρο Γ, και ίσως χωρητικότητας. Τοποθετούνται έτσι ώστε κατά τη λειτουργία, το έμβολο α - του βασικού κυκλώματος - να πιέζει το έμβολο β, του κυλίνδρου β, και τότε αυτός τροφοδοτεί τον κύλινδρο Γ με "λάδι" μέσω κλειστού κυκλώματος. Έτσι μετατρέπεται η ηλεκτρική πίεση του "λαδιού", σε υδραυλική πίεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200171**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Τσακάλωφ 11, 67100 ΞΑΝΘΗ (ΞΑΝΘΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

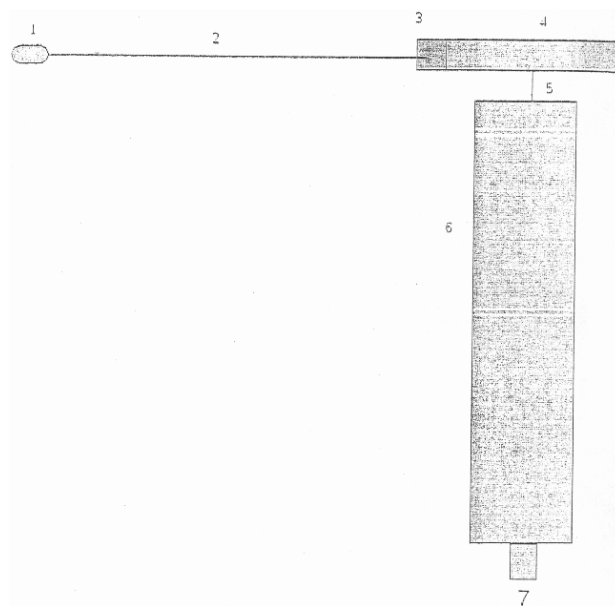
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΡΑΒΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ηλεκτρονική ραβδοσκοπική βέργα για ανεύρεση οποιουδήποτε αντικειμένου εξ αποστάσεως χωρίς ο χειριστής να έχει ιδιαίτερες ραβδοσκοπικές ικανότητες. Λειτουργεί σαν απλή βέργα ή και με θάλαμο-μάρτυρα, όπου τοποθετούνται τα αντικείμενα προς ανεύρεση και δέχεται την ενέργεια είτε από τον άνθρωπο είτε από τις ακουστικές συχνότητες που είναι υποθηκευμένες σε κινητό τηλέφωνο ή mp3 player σε μορφή mp3 αρχείου, συμπεριλαμβανόμενης και της γενικής συχνότητας 1-20000 HZ που ενισχύει όλα τα αντικείμενα. Επίσης έχει την δυνατότητα σπαστής τηλεσκοπικής ή σταθερής κεραίας για εύκολη μεταφορά και ενίσχυση της κατεύθυνσης και της ευαισθησίας με την βοήθεια του ανακλαστήρα. Δυνατότητα ογκομέτρησης του αντικειμένου με την ανάλογη τοποθέτηση του θαλάμου - μάρτυρα. Μικρή σε μέγεθος και εύκολη σε χειρισμό.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200174**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Ταχ. Θυρίδα 470, 85100 ΡΟΔΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/05/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ

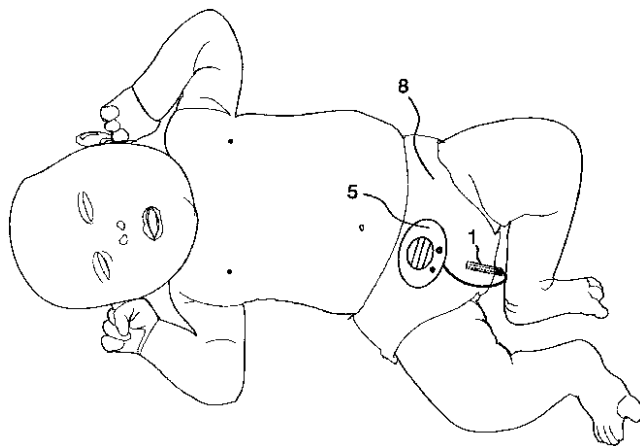
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Λειβαδιάς 19,85100 ΡΟΔΟΣ  
(ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΕΣ  
ΚΑΤΑ ΤΟ ΒΡΕΞΙΜΟ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η συσκευή ειδοποίησης για πάνες κατά το βρέξιμό τους, αποτελείται από την συσκευή ειδοποίησης (5). Αυτή επικοινωνεί μέσω του καλωδίου (7), με τον αισθητήρα υγρασίας (1), ο οποίος είναι τοποθετημένος σε σημείο της πάνας (8), όπου συγκεντρώνεται η περισσότερη υγρασία. Έτσι σε περίπτωση που η πάνα (8) έχει βραχεί, τότε ο αισθητήρας υγρασίας (1) στέλνει σήμα στο λογισμικό της συσκευής ειδοποίησης (5) και ενεργοποιείται ηχητικό σήμα από το μεγάφωνο της (6), για την αλλαγή της πάνας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20120200176**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Παπαφλέσσα 4, 11146 ΓΑΛΛΑΤΣΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΦΑΛ-  
ΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ψηφιακός καταμετρητής σφαλμάτων είναι μια συσκευή ένδειξης σφαλμάτων σε μια ηλεκτρολογική εγκατάσταση που αντιστοιχούν στις εισόδους της. Το λειτουργικό σύστημα που το υποστηρίζει αναλαμβάνει τον φιλικό προγραμματισμό της, με την αποθήκευση έτοιμων μηνυμάτων σε προκαθορισμένα έργα. Τα μηνύματα είναι γραμμένα στην ελληνική ή στην αγγλική γλώσσα. Δίνεται η δυνατότητα γραφής μηνυμάτων από τον χρήστη. Με το συμβάν ενός σφάλματος εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα, αποθηκεύεται στην μνήμη της συσκευής και ενεργοποιείται ο συναγερμός.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200013**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΓΙΩΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
ΑΓΙΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑΣ, 60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ  
(ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/05/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΩΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ**

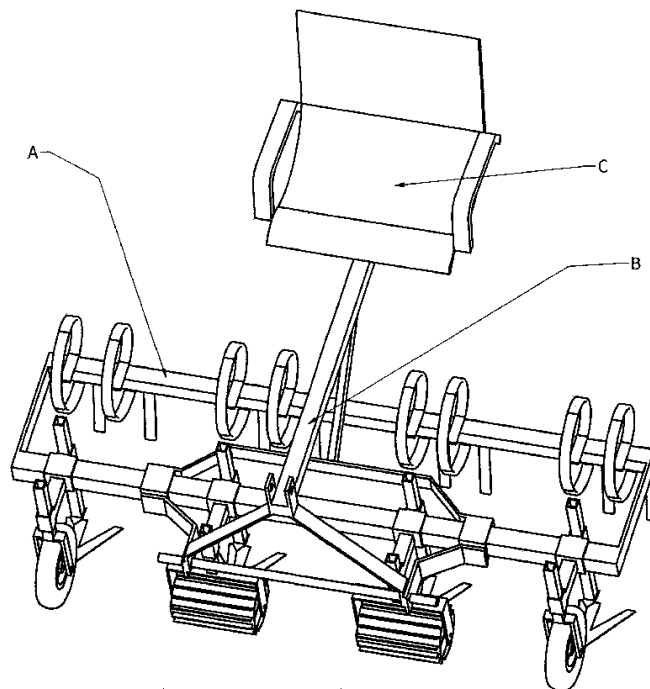
(74):ΠΑΠΑΔΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αριστοτέλους και Θεσσαλονίκης,57019 ΝΕΟΙ  
ΕΠΙΒΑΤΕΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥ-  
ΤΕΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι φυτείες καπνού για την καλλιέργειά τους απαιτούν τη χρήση τσάπας χειροκίνητα. Οποιοδήποτε μηχάνημα (υνί) ευθυγραμμίζονται να καλλιεργήσει δίπλα στη ρίζα του φυτού κινδυνεύει να κόψει και να καταστρέψει πολλά φυτά της σειράς τα οποία ενδεχομένως ξεφεύγουν της απόλυτου ευθείας. Η πολυμήχανη καλλιέργειας φυτείας καπνού αποτελεί καινοτομία, φέρει καλλιεργητικά στοιχεία χωρίς κίνδυνο καταστροφής των φυτών. Η πολυμήχανη καλλιέργειας φυτείας καπνού είναι μηχάνημα αναρτώμενο σε γεωργικού ελκυστήρα. Φέρει σταθερό πλαίσιο [Σχέδιο 1, τεμ Β] με το κάθισμα του χειριστή [Σχέδιο 1, τεμ C]. Δεύτερο πλαίσιο [Σχέδιο 1, τεμ Α] το οποίο έχει μονταρισμένα επάνω του τα διάφορα καλλιεργητικά στοιχεία έχει τη δυνατότητα να ολισθαίνει δεξιά κι αριστερά ως προς το κυρίως και να πλησιάζει ή να απομακρύνεται από τα φυτά ανάλογα με τη βούληση του χειριστή. Η μετατόπιση αυτή μπορεί να γίνεται με οποιοδήποτε κοινό τρόπο. Το μετακινούμενο πλαίσιο [Σχέδιο 1, τεμ Α] όπως προαναφέρθηκε, φέρει: Τροχούς στήριξης [Σχέδιο 2, τεμ 24]. Στις μέσα σειρές όπου δεν πατάνε οι τροχοί του ελκυστήρα, τοποθετούνται κύλινδροι [Σχέδιο 2, τεμ. 23] οι οποίοι σπάζουν τυχόν σβώλους Καλλιεργητικά υνία [Σχέδιο 2, τεμ 21] τα οποία δημιουργούν αυλάκι. Ζεύγος μικρότερων ελατηριωτών καλλιεργητικών υνίων [Σχέδιο 2, τεμ 22] τα οποία σπάζουν το ανάχωμα που δημιουργήσε το πρώτο υνί και ωθούν το χώμα δεξιά κι αριστερά δηλαδή προς τις ρίζες του φυτού. Στο σχέδιο 3

αναπαρίσταται η πορεία του μηχανήματος ανάμεσα στα φυτά. Η ικανότητα του μηχανήματος να πλησιάζει τόσο κοντά τα φυτά χωρίς κίνδυνο να καταστρέψει κάποια, αποτελεί καινοτομία αφού αντικαθιστά την επίπονη χειρονακτική εργασία με την τσάπα, κερδίζοντας και κόπο και χρόνο.



**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>
10/05/2012	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΖΩΑ	20120200148
17/05/2012	ΤΑΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20120200163
23/05/2012	ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΣΕ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	20120200169
23/05/2012	ΓΙΑΛΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΕΞΕΛΙΞΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	20120200170
25/05/2012	ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΡΑΒΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	20120200171
29/05/2012	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΒΡΕΞΙΜΟ ΤΟΥΣ	20120200174
30/05/2012	ΤΣΩΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ ΣΙΑΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΣΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	20120200166
30/05/2012	ΓΙΩΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ	20130200013
30/05/2012	ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	20120200176



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i><b>ΑΣΛΑΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΦΩΤΟΣ ΣΕ ΗΛΙΑΚΟΥΣ ΣΥΛΛΕΚΤΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	23/05/2012	20120200169
<i><b>ΓΙΑΛΟΥΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b></i>	ΕΞΕΛΙΞΗ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ	23/05/2012	20120200170
<i><b>ΓΙΩΤΣΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ</b></i>	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ ΚΑΠΝΟΥ	30/05/2012	20130200013
<i><b>ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b></i>	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΡΑΒΔΟΣΚΟΠΙΚΟ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	25/05/2012	20120200171
<i><b>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b></i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΑΝΕΣ ΚΑΤΑ ΤΟ ΒΡΕΞΙΜΟ ΤΟΥΣ	29/05/2012	20120200174
<i><b>ΜΠΑΓΙΩΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b></i>	ΨΗΦΙΑΚΟΣ ΚΑΤΑΜΕΤΡΗΤΗΣ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ	30/05/2012	20120200176
<i><b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΥ ΕΥΜΟΡΦΙΛΗ</b></i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΤΡΟΦΗΣ ΚΑΙ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΖΩΑ	10/05/2012	20120200148
<i><b>ΣΙΑΜΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΞΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	30/05/2012	20120200166
<i><b>ΤΑΧΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b></i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	17/05/2012	20120200163
<i><b>ΤΣΩΜΟΣ ΣΤΑΥΡΟΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΞΗΣ ΚΛΕΙΔΑΡΙΑΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	30/05/2012	20120200166

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21): 20130800024</b> (22): 19/06/2013 (71): 1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l. Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡ-ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΟ-ΚΟΚΚΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(68): 3074300 (95): Η ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΝΗΒΑ ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Β, ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ NadA ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Β ΚΑΙ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΣΥΝΤΗΞΗΣ fHbp ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Β
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(92): Ε.Ε.(C)(2013)218 (τελικο) / 14-01-2013 (93): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21): 20130800025</b> (22): 19/06/2013 (71): 1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l. Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ NEISSERIA</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(68): 3078248 (95): ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΝΗΒΑ ΤΟΥ NEISSERIA MENINGITIDIS ΟΡΟΟΜΑΔΑΣ Β
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(92): Ε.Ε.(C)(2013) 218 τελικο / 14-01-2013 (93): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21): 20130800026</b> (22): 19/06/2013 (71): 1)Acorda Therapeutics, Inc. 420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.</b> <b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(68): 3080876 (95): 4-ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗ Ή ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΥΤΗΣ, ΙΔΙΩΣ ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ, ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΕΝΟ ΑΛΛΑΣ Ή ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΟ ΑΥΤΗΣ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ</b> <b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b> <b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ</b> <b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ</b> <b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(92): 1) Ε.Ε.(C)(2011)5390 τελικο / 20-07-2011, 2) Ε.Ε.(C)(2013)1494 τελικο / 01-03-2012 (93): —
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20130800027  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18/06/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)ASTELLAS PHARMA INC.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome,, Chuo-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3049705  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): MIRABEGRON Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2012)9945/20-12-2012  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20130800028  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18/06/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome,, Chuo-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΙΔΙ-  
ΔΙΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΤΟ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3074887  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): MIRABEGRON Ή ΕΝΑ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2012)9945/20-12-2012  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): 20130800029  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 21/06/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Zealand Pharma A/S  
Smedeland 36, 2600 Glostrup, ΔΑΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΣΥΖΥΓΗ ΤΗΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3045438  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): LYXUMIA -ΛΙΞΙΣΕΝΑΤΙΔΗ

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2013)643 (τελικό)/01-02-2013  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** (74): Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74): Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

(21): 20130800030

(22): 26/06/2013

(71): 1)The Trustees Of The University Of Pennsylvania  
Center for Technology Transfer 3160 Chestnut Street Suite 200, Philadelphia PA 19104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ  
ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.  
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

(68): 3077620

(95): ΦΛΟΡΒΕΤΑΠΙΡΗ (18F)

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ  
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ  
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

(92): Ε.Ε.(C)(2013)137/14-01-2013

(93): —

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
18/06/2013	ASTELLAS PHARMA INC.	ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΑΛΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.	20130800027
18/06/2013	ASTELLAS PHARMA INC.	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΙΛΙΔΙΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΤΟ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	20130800028
19/06/2013	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ NEISSERIA	20130800025
19/06/2013	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡ-ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	20130800024
19/06/2013	ACORDA THERAPEUTICS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕΤΑ-ΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	20130800026
21/06/2013	ZEALAND PHARMA A/S	ΣΥΖΥΓΗ ΤΗΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	20130800029
26/06/2013	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	20130800030

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>ACORDA THERAPEUTICS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΠΑΡΑΤΕ- ΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ	19/06/2013	20130800026
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΑΜΙΔΙΚΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ Η ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ.	18/06/2013	20130800027
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΕΡΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΟΥΡΟΔΟΧΟ ΚΥΣΤΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΝΙΛΙΔΙΟΥ ΟΞΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΩΣ ΤΟ ΕΝΕΡΓΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	18/06/2013	20130800028
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΟΥ-ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΕΥΡΕΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΕΝΑΝΤΙ ΥΠΕΡ-ΛΟΙΜΟΓΟΝΩΝ ΜΗΝΙΓΓΙΟΚΟΚΚΙΚΩΝ ΓΕΝΕΑΛΟΓΙΚΩΝ ΣΕΙΡΩΝ	19/06/2013	20130800024
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΕΚΦΡΑΣΗ ΠΡΩΤΕΙΝΩΝ NEISSERIA	19/06/2013	20130800025
<i>THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΤΥΡΥΛΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΣΥΝΔΕΣΗ ΚΙ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΠΛΑΚΩΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ	26/06/2013	20130800030
<i>ZEALAND PHARMA A/S</i>	ΣΥΖΥΓΗ ΤΗΣ ΕΞΕΝΔΙΝΗΣ-4 ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	21/06/2013	20130800029

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

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

---

<b>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</b>	(21):	<b>20130900001</b>
<b>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):	28/06/2013
<b>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</b>	(71):	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG Binger Stasse 173, 55218 Ingelheim Am Rhein ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54):	<b>ΝΕΟΙ ΘΕΙΕΝΥΛΚΑΡΒΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΤΑ ΤΕΤΡΑΜΕΡΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</b>	(68):	3012380
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	(11):	8000115
<b>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</b>	(95):	ΤΙΟΤΡΟΠΙΥΜ ΒΡΟΜΙΔΕ ΜΟΝΟΗΥΔΡΑΤΕ
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</b>		
<b>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</b>		
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</b>	(93):	Τις προσκομισθείσες άδειες κυκλοφορίας του φαρμακευτικού προϊόντος σε όλα τα Κράτη μέλη της Ευρωπαϊκής Ένωσης κατ' εφαρμογή του άρθρου 6 παρ. 3 του Κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1901/2006 (Αποφ. ΕΟΦ 17959/25-06-2013 για την Ελλάδα)
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 106 74 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΙΤΩΝ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<i>28/06/2013</i>	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΝΕΟΙ ΘΕΙΕΝΥΛΚΑΡΒΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΤΑ ΤΕΤΡΑΜΕΡΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	20130900001

**1.15 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΠΑΡΑΤΑΣΗΣ ΙΣΧΥΟΣ Σ.Π.Π.Φ. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΑΙΤΟΥΝΤΩΝ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i></b>	ΝΕΟΙ ΘΕΙΕΝΥΛΚΑΡΒΟΝΙΚΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΩΝ, ΤΑ ΤΕΤΡΑΜΕΡΗ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΟΥΣ, ΚΑΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΑΥΤΩΝ	28/06/2013	20130900001

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

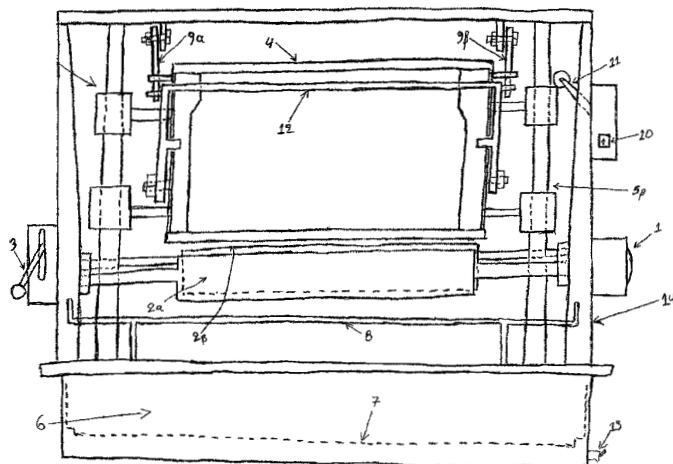
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008020  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100267  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 59/00  
 IPC8: A01K 51/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ  
 Παλαιοχώρι Ημαθίας,59300 ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ  
 (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΩΜΑΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΛΕΠΙΣΤΗΣ ΚΕ-  
 ΡΗΘΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ημιαντμάτος απολεπιστής κερήθρων απευθύνεται σε μελισσοκόμους είναι κατασκευασμένος από ανοξείδωτο υλικό. Αποτελείται από ένα ηλεκτρομοτέρ (1) που δίνει κίνηση σε δύο θερμαινόμενα μαχαίρια (2α) και (2β) για απολέπιση και από τις δύο πλευρές της κερήθρας. Με τον μοχλό ρύθμισης βάθους (3) ο χειριστής ρυθμίζει τα μαχαίρια (2α) και (2β) για το βάθος απολέπισης την στιγμή που γίνεται η απολέπιση, για καλύτερη αξιοποίηση της κερήθρας. Στο τραπέζι (4) τοποθετούμε την κερήθρα, και με το κινητό μέρος του τραπέζιού (12) την ασφαλίζουμε, συγχρόνως απασφαλίζεται το τραπέζι (4) από τα άγκιστρα (9α) και (9β). Με τον τερματοδιακόπτη (11) και με τον διακόπτη δύο θέσεων (10) το τραπέζι ξεκινά καθοδική πορεία πάνω στους οδηγούς (5α) και (5β) και δίνει

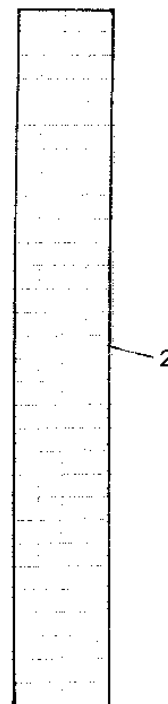
εντολή λειτουργίας στο ηλεκτρομοτέρ και ξεκινούν τα μαχαίρια (2α) και (2β). Στο κάτω μέρος του μηχανήματος υπάρχει η σκάφη (6) και μέσα της η σκάρα (7) για διαχωρισμό μελιού-κεριού. Πάνω από την σκάφη (6) είναι η βάση παραμονής κερήθρων (8), όπου τις τοποθετούμε μετά την απολέπιση για να στάξει το μέλι μέσα στην σκάφη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008021  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100228  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21D 41/00  
 IPC8: E02D 5/80  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΩΡΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Καλοχώρι, Τ.Θ. 1038,57009 ΚΑΛΟΧΩΡΙ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/04/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):07/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΝΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΩΒΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γεώβιδα (1) για την θεμελίωση μιας κατασκευής στο έδαφος η οποία έχει ένα πάνω μέρος (11), ένα κάτω μέρος (12), και κατασκευάζεται από ένα ενιαίο σωλήνα (2). Το πάνω μέρος (11) διαμορφώνεται για σύνδεση με την κατασκευή. Το κάτω μέρος (12) διαμορφώνεται για διείσδυση και αγκύρωση στο έδαφος, περιλαμβάνει ένα οξυληκτο κωνοειδές μέρος (8), και ένα κοχλία (10), και σχηματίζεται με συμπίεση του ελεύθερου άκρου (5) του ενιαίου σωλήνα (2), όπου το ελεύθερο άκρο (5) έχοντας δύο διαμήκεις τομές (4) μορφοποιείται σε οξυληκτο κωνοειδές μέρος (8) με σπειροειδή διατομή (9). Έχει χαμηλό κόστος κατασκευής και είναι κατάλληλη για θεμελίωση κατασκευών τόσο σε κανονικά όσο και σε σκληρά εδάφη.

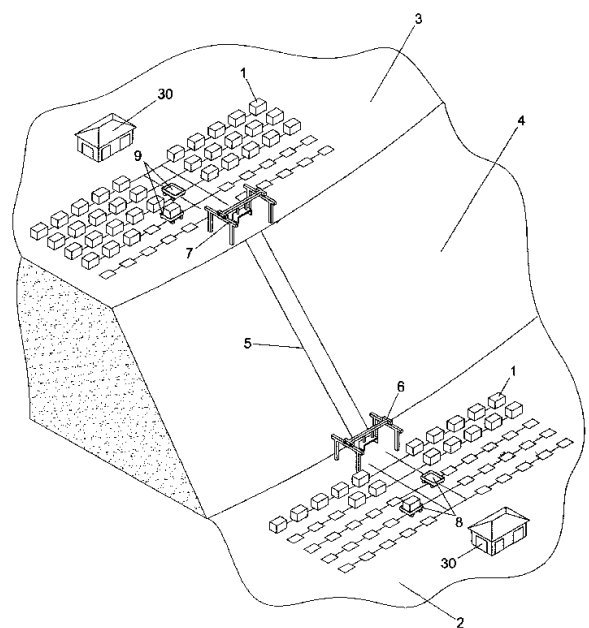


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008022</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100393
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C02F 1/52 IPC8: B01D 21/01 IPC8: C01B 35/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε. Κωνσταντινουπόλεως , Αγροτεμάχιο 735 και 1332,57008 ΙΩΝΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Κύπρου 3,57013 ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/07/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):07/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ 2)ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΑΣΙΟΥΛΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ Μιαούλη 1,55535 ΠΥΛΑΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΠΟΒΟΡΙΩΣΗ ΝΕΡΟΥ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	Μία μέθοδος απομάκρυνσης του βορίου από το νερό μέσω της αλλαγής του μοριακού και δομικού τύπου του βορίου, ούτως ώστε το νερό να αποκτήσει τιμές

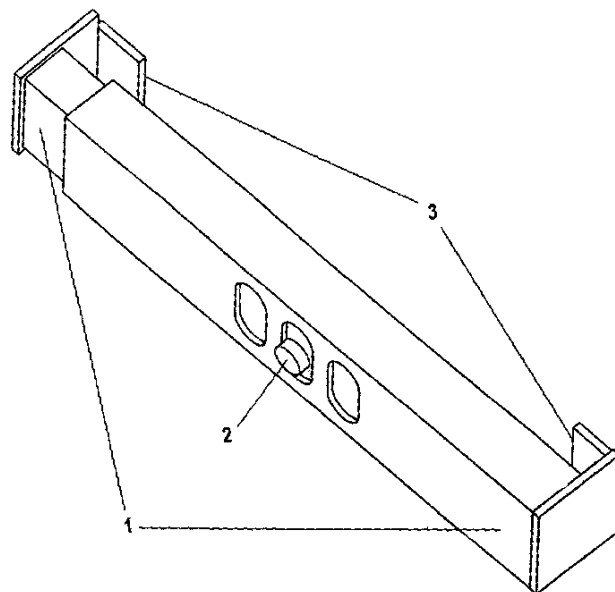
βορίου μέσα στα επιτρεπτά όρια που χαρακτηρίζουν το πόσιμο νερό. Ειδικότερα, η απομάκρυνση του βορίου εξασφαλίζεται με την προσθήκη αλκαλικών και όξινων αντιδραστηρίων για την μεγέθυνση των μορίων του που επιτυγχάνει την κατακρήμνιση ενός μέρους του βορίου ως ίζημα καθώς και την κατά ένα μέρος προσρόφηση του μεγεθυμένου και μη συσσωματωμένου βορίου, σε κατάλληλο προσροφητικό υλικό. Η απομάκρυνση του βορίου επιτυγχάνεται με ουσιαστικό τρόπο απευθείας από το νερό στην αρχική του κατάσταση, χωρίς να προηγείται προεπεξεργασία για την απομάκρυνση βακτηρίων, αιωρούμενων στερεών και αλάτων και με σταθερά αποτελέσματα ανεξαρτήτως της τιμής του pH του νερού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008023</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100566
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F03G 7/00 IPC8: F03G 3/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΠΙΔΑ Παστέρ 3-5,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ Παστέρ 3-5,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΝΝΑ Παστέρ 3-5,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):03/10/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):11/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (74):ΚΟΤΡΩΝΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Δεινοκράτους 121, 11521 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Παστέρ 3-5,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Παστέρ 3-5,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	Τεχνητοί ογκόλιθοι ή χύδην αδρανή υλικά μεταφέρονται και αποθηκεύονται από μια τοποθεσία σε άλλη με μεγαλύτερο υψόμετρο με ανάλωση διαθέσιμης ηλεκτρικής ενέργειας, η οποία μετασχηματίζεται σε δυναμική ενέργεια θέσης στερεού σώματος. Κατά την αντίστροφη διαδικασία, γίνεται ανάκτηση και απόδοση της ηλεκτρικής ενέργειας στο δίκτυο διανομής στην κατανάλωση. Η διακίνηση των ογκόλιθων πραγματοποιείται στη ξηρά με φορεία αναρτημένα από τροχαλίες αλυσοτροχούς ή οχήματα τύπου οδοντωτού σιδηρόδρομου μαγνητικών τρένων ή, τέλος, με μεταφορικές ταινίες ή και αλυσίδες. Στη θάλασσα οι ογκόλιθοι

ανεβοκατεβαίνουν κρεμασμένοι από αλυσίδες πάνω σε πλωτά μέσα σαν τινι άγκυρες των πλοίων. Τα αδρανή υλικά κινούνται με μεταφορικές ταινίες. Αποθηκεύονται σε ακάλυπτους χώρους με αποθέτες και επαναφορτώνονται με αυτόματους φορτωτές, όπως στα λιγνιτωρυχεία. Εναλλακτικά, αποθηκεύονται σε τεράστια σιλό με μεταφορικές ταινίες και επαναφορτώνονται με τον ίδιο τρόπο. Για τον μετασχηματισμό της ενέργειας χρησιμοποιούνται ηλεκτροκινητήρες κατά την φάση ανόδου (αποθήκευση), και ηλεκτρογεννήτριες στην κάθοδο (ανάκτηση), ενώ Ηλεκτρονικοί Υπολογιστές και διατάξεις αυτοματισμών καθιστούν πλήρως αυτοματοποιημένη την όλη διαδικασία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008024  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100395  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 65/00  
 IPC8: E05C 19/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΤΑ ΑΕΒΕ  
 Αριστείδου 1-3,13677 ΑΧΑΡΝΕΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΕΛΕΤΑΚΟΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ**

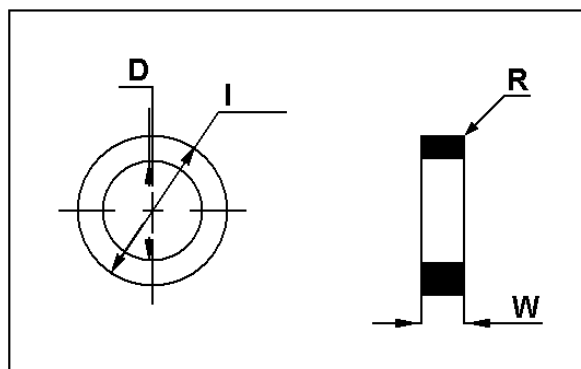


**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μεταλλική κατασκευή για την συγκράτηση και προστασία των εξώφυλλων σε συρόμενα κουφώματα οικίας. Το πλεονέκτημά της είναι ότι πρόκειται για αυτόνομη και ρυθμιζόμενη μονάδα που δεν απαιτεί καμία εξωτερική παρέμβαση στην υφιστάμενη υποδομή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008025  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100538  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16B 43/00  
 IPC8: F16L 41/08  
 IPC8: F16J 15/10  
 IPC8: F16L 15/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Σουρωτή Βασιλικών,57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΗΑRΑLLΑΜΒΙ  
 ΓΙΩΡΓΟΣ  
 Διγενή Ακρίτα 2,13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 2)ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΗΑRΑLLΑΜΒΙ  
 ΓΙΩΡΓΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ**

Ο ελαστικός δακτύλιος δημιουργεί γέφυρα με την εσωτερική επένδυση των ένθετων μεταλλικών εξαρτημάτων με αποτέλεσμα τα μεταλλικά μέρη των εξαρτημάτων να μην έρχονται σε επαφή με το νερό. Παράλληλα δεν απαιτείται κανενός άλλου είδους στεγανωτικό υλικό κατά τη σύνδεση των εξαρτημάτων σε εγκαταστάσεις ύδρευσης θέρμανσης και κλιματισμού. Τέλος η σύνδεση και η αποσύνδεση των εξαρτημάτων είναι εφικτό να γίνεται πάντα με τον ίδιο δακτύλιο για πάντα χωρίς να χρειαστεί η αλλαγή του.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα στεγανοποίησης σε εξαρτήματα πολυπροπυλενίου με ένθετο μεταλλικό μέρος που επιτυγχάνεται με τη χρήση εσωτερικού πλαστικού δακτυλίου από πολυολεφίνες, ο οποίος τοποθετείται στο εσωτερικό των θηλυκών σπειρωμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008026  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100539  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16B 43/00  
IPC8: F16L 41/08  
IPC8: F16J 15/10  
IPC8: F16L 15/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Συρροπή Βασιλικών,57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/  
ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΗΑΡΑΛΛΑΜΒΙ  
ΓΙΩΡΓΟΣ  
Διγενή Ακρίτα 2,13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

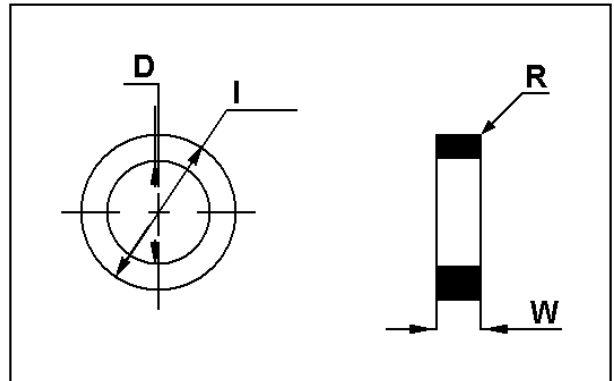
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
2)ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
ΓΙΩΡΓΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙ-  
ΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟ-  
ΛΕΦΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο εσωτερικός πλαστικός δακτύλιος από πολυολεφίνες τοποθετείται στο εσωτερικό μέρος των θηλυκών σπειρωμάτων τα οποία έχουν ειδικά διαμορφωμένη τερματική

θέση (πατούρα). Η εφεύρεση είναι ότι η πρώτη ύλη που χρησιμοποιείται είναι από πολυολεφίνες, όπου το τελικό προϊόν (εσωτερικός πλαστικός δακτύλιος) δέχεται παραμόρφωση και αντιγράφει τη γεωμετρία των εξαρτημάτων σύνδεσης. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την απόλυτη στεγανοποίηση των εξαρτημάτων χωρίς τη χρήση κανενός άλλου πρόσθετου στεγανοποιητικού υλικού. Παράλληλα η σύνδεση και η αποσύνδεση των εξαρτημάτων είναι εφικτό να γίνεται πάντα με τον ίδιο δακτύλιο χωρίς να χρειαστεί η αλλαγή του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008027  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20080100777  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 19/02  
IPC8: A47C 23/00

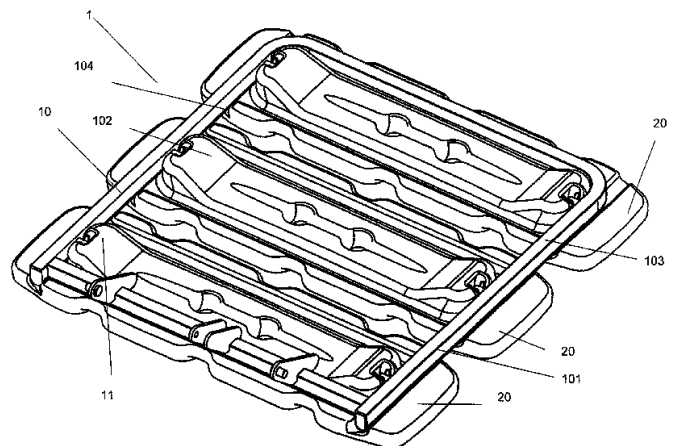
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FAVERO HEALTH PROJECTS Spa  
Via Schiavonesca Priula, 20, Biadene,31044  
MONTEBELLUNA(TV), ΙΤΑΛΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2008  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):13/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TV2007A000196-12/12/2007-IT  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FAVERO GIORDANO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΗΧΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ, ΜΕ-  
ΘΟΛΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΗ  
ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ  
ΚΛΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πήχυς (20) για επιφάνεια της βάσης κλίνης, μέθοδος χύτευσης του πήχυ (20) και αρθρωτή επιφάνεια βάσης κλίνης για νοσοκομειακή κλίνη, στην οποία ο πήχυς (20) που παράγεται με την τεχνική της χύτευσης με εμφύσηση ή της περιστροφικής χύτευσης θερμοπλαστικού υλικού είναι μονολιθικός με ανώτερη επιφάνεια (103, 104) εφοδιασμένη με ανυψωμένες πλάκες (210a, 210b, 210c, 210d) εναλλάξ με παράλληλες εκβαθύνσεις (211) σε σχήμα καναλιών και με κατώτερη επιφάνεια (103, 104) εφοδιασμένη με δύο τουλάχιστον προεξέχουσες εξάρσεις (220) πλησίον των δύο κορυφών του πήχυ, κάθε εξάρση (220) με μια πρώτη εσοχή εμπλοκής για το μάγκωμα αντίστοιχου οδόντα που προεξέχει από το εσωτερικό προφίλ του πλαισίου (10) κάθε τμήματος της επιφάνειας της βάσης (1) κλίνης και όπου μεταξύ της ακμής (203) κάθε μιας εκ των δύο κορυφών του πήχυ (20) και της πλησιέστερης εξάρσης (220) σχηματίζεται έδρα συμπληρωματικού σχήματος για

τη στήριξη του πλαισίου (10). Επιφάνεια βάσης κλίνης για νοσοκομειακή κλίνη, στην οποία κάθε τμήματος επιφάνειας της βάσης (1) κλίνης περιέχει τουλάχιστον ένα διαμορφωμένο πήχυ (20) που παράγεται με την τεχνική χύτευσης με εμφύσηση, ο οποίος εμπλέκεται προς το πλαίσιο (10).



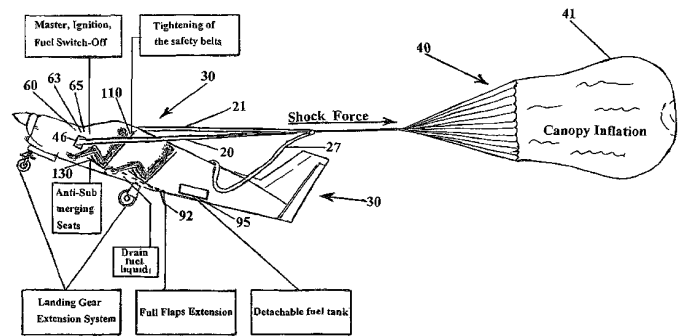


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008028  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100055  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B64D 17/80  
 IPC8: B64D 25/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
 Ταχ. Θυρίδα 3075,26005 ΠΑΤΡΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/01/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΕΞΗΠΤΩΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΠΑΟΥΝΤΕΝ ΔΡΩΝΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΟΚ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το διπλό ξαπλωτό ποδήλατο S2S TRB, είναι ένα διπλό ποδηλατοκίνητο όχημα, που χρησιμοποιείται από δύο ποδηλάτες καθήμενους σε ξαπλωτή θέση, και με τον ένα δίπλα στον άλλο. Το διπλό ξαπλωτό ποδήλατο S2S TRB, διαθέτει πλαίσιο (1), το οποίο έχει σχεδιαστεί, ώστε να πλεονεκτεί, έναντι των υπολοίπων, από το μικρό μήκος μεταξονίου- απόσταση άξονα εμπρόσθιου τροχού (2) με άξονα οπίσθιου τροχού (3)-το οποίο προσφέρει ευελιξία, από τις ρυθμίσεις δισκοβραχίονα (5), πλάτης (8) καθίσματος του κάθε ποδηλάτη, από τις ρυθμίσεις των στελεχών του

μηχανισμού ανάρτησης (22) και (24), που διαθέτει και από τις ανεξάρτητες ρυθμιζόμενες σχέσεις μετάδοσης κίνησης-ταχύτητας. Το πλαίσιο (1) του διπλού ξαπλωτού ποδηλάτου S2S TRB, προσφέρει περισσότερη ευστάθεια του οχήματος κατά την κίνηση σε ευθεία πορεία, ευελιξία του οχήματος κατά την εκτέλεση ελιγμών, άνεση, ευχαρίστηση και μεγαλύτερη ενεργειακή απόδοση των ποδηλατιστών, λόγω των πολλαπλών εργονομικών ρυθμίσεων και της ανάρτησης (23) των οπίσθιων τροχών (3) που διαθέτει, έναντι των υπολοίπων διπλών ξαπλωτών ποδηλάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008029  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100276  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F21S 8/00  
 IPC8: F21S 9/00  
 IPC8: F21V 7/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΝΤΕC ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ με δ.τ. ENTEK-TECH...  
 Αχαρνών 426 & Κοκκινάκη 17,11143 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

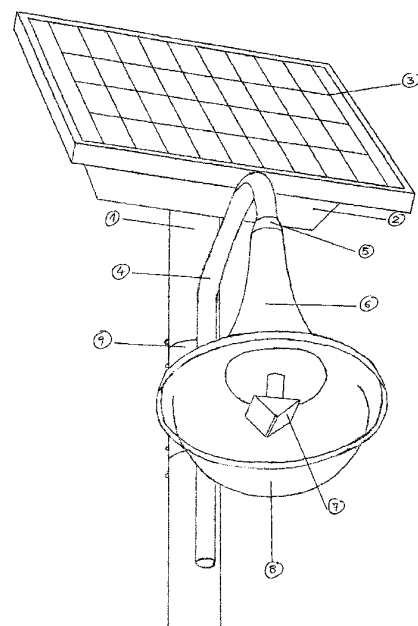
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΓΓΕΛΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
 2)ΚΟΡΟΛΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΛΑΣΙΔΗ ΜΑΓΔΑΛΕΝΑ  
 Σπετσών 9,15342 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΙΣΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΛΑΜΠΗΤΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτόνομος ιστός φωτισμού εξωτερικών χώρων με φωτοβολταϊκό πλαίσιο και λαμπτήρα τεχνολογίας LED. Αποτελείται από ένα μεταλλικό ιστό (1), μία βάση στήριξης του Φ/Β πλαισίου (2) εντός της οποίας τοποθετούνται η μπαταρία και οι αυτοματισμοί, ένα Φ/Β πλαίσιο μετατροπής της ηλιακής ενέργειας σε φωτεινή ενέργεια (3), ένα σωλήνα στήριξης του φωτιστικού σώματος (4), ένα σύνδεσμο στερέωσης του φωτιστικού σώματος (5), ένα φωτιστικό σώμα αλουμινίου (6), ένα λαμπτήρα τεχνολογίας LED (7), ένα κάλυμμα του φωτιστικού σώματος (8) και ένα περιστροφικό σύνδεσμο (9). Ο ειδικός λαμπτήρας τεχνολογίας LED (7)

τοποθετημένος μέσα στο φωτιστικό σώμα αλουμινίου (6) εκπέμπει φωτεινή ακτινοβολία (μέγιστης έντασης 2 x 1100 lumen) σε δύο κατευθύνσεις με αποτέλεσμα να σχηματίζει ένα κώνο δέσμης φωτός διαμέτρου 25 m. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι με τον συγκεκριμένο λαμπτήρα LED, εξασφαλίζουμε επαρκή φωτισμό εξωτερικών χώρων, μεγάλης διάρκειας (14 ώρες το χειμώνα) με ελάχιστη κατανάλωση, ανεξάρτητα από τις καιρικές συνθήκες της ημέρας (ηλιοφάνεια ή συννεφιά). Τα οικονομικά οφέλη από τη χρήση του ιστού είναι εμφανή για τους φορείς που θα τον χρησιμοποιούν. Ανεξάρτητη και ανεξάντλητη πηγή ενέργειας - Μέγιστο οικονομικό όφελος Αποδέσμευση από τη χρήση ηλεκτρικού ρεύματος (ΔΕΗ) - Εξοικονόμηση ενέργειας.

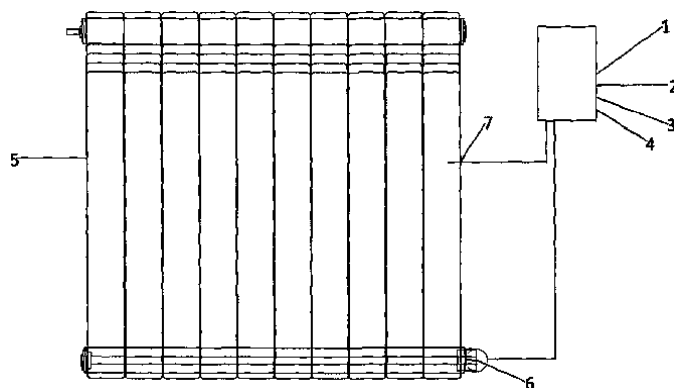


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008030</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100661
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F24D 13/04 IPC8: F24H 3/00 IPC8: H05B 3/82
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Μητροπολίτου Βαρνάβα 1,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/12/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΟΥΡΟΠΑΛΑΤΗΣ ΧΑΡΙΔΗΜΟΣ Ερμού 1, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΤΖΙΑΓΚΙΑΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τ. Οικονομίδη 70,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτόνομο θερμαντικό σώμα ηλεκτροδιέγερσης για την θέρμανση εσωτερικών χώρων κτιρίων, το οποίο περιλαμβάνει ηλεκτρονική μονάδα επεξεργασίας (1), αισθητήρα χώρου (2) και νερού (7) ελεγκτή κατανάλωσης ισχύος (3), μονάδα ισχύος (4), θερμαντικό σώμα (5) και ηλεκτρόδιο ειδικού τύπου (6). Η διαβίβαση ηλεκτρικού ρεύματος μέσα στο ρευστό γίνεται μέσω ηλεκτροδίου ειδικού τύπου (6) όπου ο πυρήνας του ηλεκτροδίου είναι κυλινδρικός μεταλλικός αγωγός και περιβάλλεται από τον ουδέτερο που είναι κατασκευασμένος από ένα διάτρητο

μεταλλικό σωλήνα που προσαρμόζεται στο εσωτερικό του θερμαντικού σώματος. Η αυτορρύθμιση του ηλεκτρικού φορτίου για τη ταυτόχρονη λειτουργία με άλλες ενεργοβόρες ηλεκτρικές συσκευές εξασφαλίζεται με την χρήση ελεγκτή κατανάλωσης ισχύος (3) όπου βάσει της απαίτησης σε κατανάλωση ισχύος ο ελεγκτής (3) κατανέμει την ηλεκτρική ισχύ στις υπόλοιπες συσκευές και έπειτα στο αυτόνομο θερμαντικό σώμα ηλεκτροδιέγερσης. Ο ταυτοχρονισμός της καταναλισκόμενης ηλεκτρικής ισχύος από ένα σύνολο θερμαντικών σωμάτων ηλεκτροδιέγερσης που επικοινωνούν ασύρματα ή ενσύρματα αποτρέπεται μέσω της χρήσης παλμών ηλεκτρικής ενέργειας.

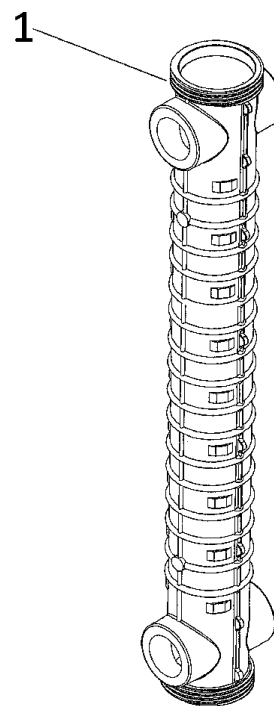


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008031</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100662
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F22B 1/30 IPC8: F24H 1/20 IPC8: H05B 3/03
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ Μητροπολίτου Βαρνάβα 1,60100 ΚΑΤΕΡΙΝΗ (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):31/12/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):18/11/2013
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΚΟΥΡΟΠΑΛΑΤΗΣ ΧΑΡΙΔΗΜΟΣ Ερμού 1, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΟΤΖΙΑΓΚΙΑΟΥΡΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Τ. Οικονομίδη 70,55131 ΚΑΛΑΜΑΡΙΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΛΕΒΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ</b>

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λέβητας ηλεκτροδιέγερσης μεταβλητής και ελεγχόμενης απόδοσης για την παραγωγή ζεστού νερού για την θέρμανση εσωτερικών χώρων, ο οποίος περιλαμβάνει ηλεκτρονική μονάδα επεξεργασίας (6), αισθητήρες θερμοκρασίας (5), μονάδα τροφοδοσίας ηλεκτρικού ρεύματος (4), κυκλοφορητή, εξωτερικό κέλυφος, ένα πυρήνα (1) κατασκευασμένο από πλαστικό υλικό στον οποίο προσαρμόζονται μεταλλικοί δακτύλιοι (2) και ένας ουδέτερος αγωγός (3) στο εσωτερικό του πυρήνα. Υπάρχουν μεταλλικοί δακτύλιοι (2) που είναι συνδεδεμένοι με την φάση του ηλεκτρικού ρεύματος σε περίπτωση μονοφασικού ρεύματος ή με τις 3 φάσεις σε περίπτωση εναλλασσομένου ρεύματος, ενώ ο μεταλλικός αγωγός (3) συνδέεται με την ουδέτερη φάση του ρεύματος. Η ηλεκτρονική μονάδα επεξεργασίας (6) με βάση στοιχεία που λαμβάνει από τους

αισθητήρες θερμοκρασίας (5) που βρίσκονται στην είσοδο και στην έξοδο του πλαστικού πυρήνα (1) διαμοιράζει την οριζόμενη από τον χρήστη ηλεκτρική ισχύ διάμεσου της μονάδας τροφοδοσίας (4) στον απαραίτητο αριθμό μεταλλικών δακτυλίων (2) για την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008032  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20100100149  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61B 17/16  
IPC8: B23B 51/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ  
ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ  
ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Νάξου 2,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
Πλαπούτα 7,14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Σύρου 2,71414 ΓΑΖΙ (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
4)ΒΑΚΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΜΩΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Κορίνθου 29,15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

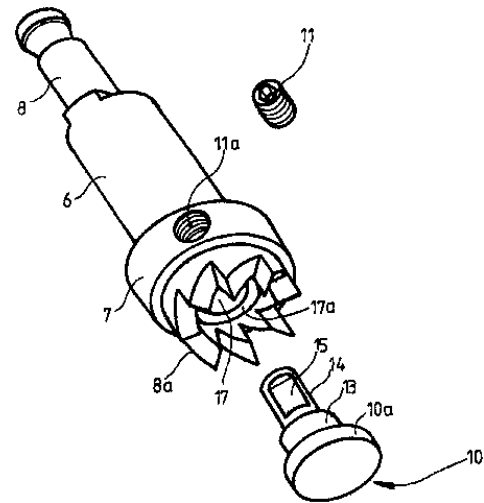
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2010  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΣΟΓΛΟΥ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ  
2)ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ  
3)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
4)ΒΑΚΗΣ ΦΙΛΟΚΤΗΜΩΝΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ  
ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ  
ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εργαλείο (1) με το οποίο διαμορφώνεται οπή (4) στην περιφέρεια διαμετρού ανοίγματος (3) επιφάνειας (2), κατάλληλη για την υποδοχή τυποποιημένου πώματος πωματισμού ακριβείας του διαμετρού ανοίγματος, το οποίο αποτελείται από κυλινδρικό κορμό (6) με απόληξη άξονος (8) εφαρμογής σε μέσο παροχής περιστροφικής κίνησης και έτερη απόληξη κοπτικής κεφαλής (8α) με τριγωνική περιμετρική οδόντωση και οδηγική κεφαλή (10), η οποία συναρμολόγεται σταθερά στο στόμιο του ανοίγματος (17) της κοπτικής κεφαλής (8α), που η διαμόρφωση της οπής (4) συνίσταται στην εισχώρηση ενός πρώτου κυλινδρικού τμήματος (10α) της οδηγικής κεφαλής (10) στο διαμετρές άνοιγμα (3) για την ευθυγράμμιση και σταθεροποίηση του εργαλείου (1) και την έναρξη περιστροφής του κυλινδρικού κορμού (6) για την εισχώρηση της κοπτικής κεφαλής (8α) εντός του ανοίγματος (3) και τη διαμόρφωση της οπής υποδοχής πώματος (4) σε βάθος που ορίζεται από το πρόβολο μήκος της κοπτικής κεφαλής (8α) από περιμετρικό δακτύλιο (7) στην περίμετρο του κορμού (6).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008033  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100185  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12Q 1/70  
IPC8: G01N 33/569

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σοφίας Σλήμαν 4,11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ  
Σοφίας Σλήμαν 4,11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/03/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):18/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
2)ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ

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

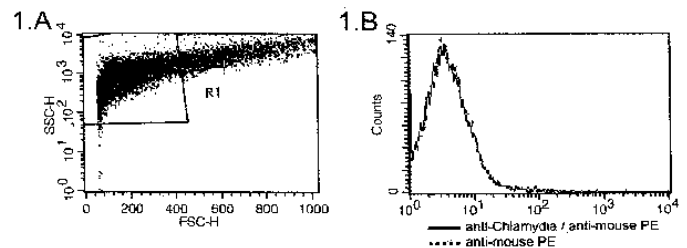
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑ-  
ΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥ-  
ΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ

κατεργασίας χαλάρωσης του DNA, άλλως επίσης και για μικροοργανισμούς προσκολλημένους στην επιφάνεια των σπερματοζωαρίων.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει μέθοδο διερεύνησης παρουσίας γλαμυδίων, ιών και λοιπών μολυσματικών παραγόντων σε σπερματοζωάρια, με εξετάσεις που εφαρμόζονται με τη χρήση τεχνικής ανοσοφθορισμού σε συνδυασμό με κυτταρομετρία ροής. Η διερεύνηση αυτή γίνεται ενδοκυτταρικά, για μικροοργανισμούς ευρισκόμενους εντός των σπερματοζωαρίων με τη χρήση



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008034  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100496  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/63  
 IPC8: A61K 31/05  
 IPC8: A23L 1/30  
 IPC8: C02F 1/28

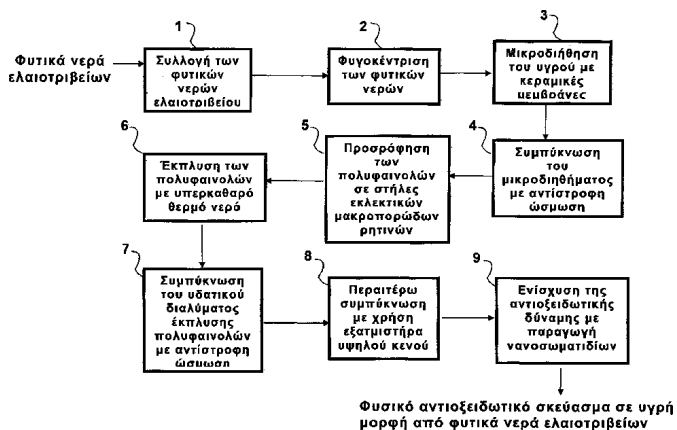
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 60%)  
 Ρούσβελτ 50,41222 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
 ΠΑΣΧΑΛΗΣ (κατά ποσοστό 20%)  
 Ολύθνου 2,41334 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (κατά ποσοστό 20%)  
 Γ. Βαλέτα 9,41335 ΛΑΡΙΣΑ (ΛΑΡΙΣΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 2)ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
 ΠΑΣΧΑΛΗΣ  
 3)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε φυσικό αντιοξειδωτικό σκεύασμα σε υγρή μορφή από φυτικά νερά ελαιотριβείων, στην μέθοδο παρασκευής του με χρήση τεχνικών φυγοκέντρισης, μικροδιήθησης, αντιστροφής όσμωσης, διαχωρισμού με εκλεκτικές μακροπορώδεις ρητίνες και συμπύκνωσης με κενό, καθώς και στην χρήση του προϊόντος. Βασικά χαρακτηριστικά της εφεύρεσης είναι η πλήρως φυσική και φυτική σύσταση του προϊόντος καθώς και η υψηλή αντιοξειδωτική ικανότητα και περιεκτικότητά του σε πολυφαινόλες. Οι κύριες χρήσεις της εφεύρεσης συνίστανται ως πρώτη ύλη σε φαρμακευτικά σκευάσματα, ως ενισχυτικό συστατικό σε συμπληρώματα διατροφής και ως φυσικό αντιοξειδωτικό για την παρεμπόδιση της οξειδωτικής τάγγισης των περιεχομένων λιπών σε απλά και βιοδραστικά τρόφιμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008035  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100552  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C12N 9/02  
 IPC8: C12N 9/50

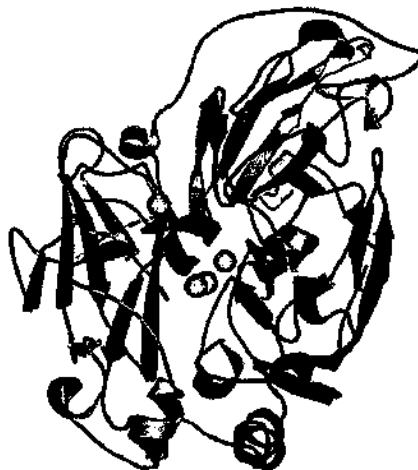
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ  
 ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ  
 Πανεπιστημιούπολη,74100 ΡΕΘΥΜΝΟ  
 (ΡΕΘΥΜΝΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΤΣΟΛΕΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 2)ΛΑΖΑΡΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 3)ΚΑΦΕΝΤΖΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΜΑΡΙΑ-  
 ΧΡΥΣΑΝΘΗ  
 4)ΤΡΟΝ ΘΙΕΡΡΥ  
 5)ΣΑΪΤΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΑΡΤΕΜΙΟΣ  
 6)ΛΑΔΩΜΕΝΟΥ ΜΑΡΚΟΥ ΚΑΛΛΙΟΠΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΑΝΑΓΩΓΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ-ΛΑΚΑΣΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευή ενός συστήματος λακάσης-πορφυρίνης καταλυτικά ενεργό ως προς την αναγωγή του οξυγόνου. Παρουσία περίσσειας του ενζύμου, με τη χρήση της τεχνικής απορρόφησης διεγερμένης κατάστασης με παλμικό λέιζερ, η απορρόφηση του διεγερμένου ριζών ZnTMPyP[4+] με μεγάλη διάρκεια ζωής που δημιουργείται από την τριπλή κατάσταση της πορφυρίνης. Η διάρκεια της διεγερμένης κατάστασης είναι της τάξης των εκατοντάδων με επιτρέποντας μια διαδικασία αποδιέγερσης μέσω της μεταφοράς ενός ηλεκτρονίου στο ένζυμο με υψηλή κβαντική απόδοση.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008036</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100560
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: C12M 1/00
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΟΥ- ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Λ. Καλαμακίου 41,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΘΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κολοκοτρώνη 72Α,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ 3)ΛΑΜΠΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Κοκκινόπηλια Καμαρούλας,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):07/11/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):19/11/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΜΑΡΙΟΥ- ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ 2)ΘΑΝΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ 3)ΛΑΜΠΡΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ Λ. Καλαμακίου 41,17455 ΑΛΙΜΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΥΔΑΤΙΝΟ ΟΞΙΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΗΨΙΑΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ, ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNUS MASCULA Ή ΚΟΡΝΟΣ Ο ΑΡΡΕΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά την μεθοδολογία αλκαλικής λύσης και βιοχημικής επεξεργασίας των θρεπτικών στοιχείων της σάρκας των νωπών καρπών του φυτικού είδους *Cornus mascula* ή Κόρνος ο Άρρεν, που οδηγεί σε ένα υδάτινο όξινο εκχύλισμα που εμπεριέχει τα θρεπτικά στοιχεία και σταθερότερα παράγωγα των θρεπτικών στοιχείων αυτών του νωπού καρπού. Η όλη αντίδραση βασίζεται στο αρχικό όξινο pH 3, 5-4, του φυσικού περιβάλλοντος των καρπών και τη χημική επίδραση αλκαλικού διαλύματος NaBr (pH 10, με NaOH) σεPBS. Το εκχύλισμα αυτό δείχνει φασματομετρικά ότι εμπεριέχει πλήθος χημικών ουσιών σε συγκεντρώσεις που μπορούν να παρατηρηθούν. Αυτές οι χημικές δομές προέρχονται από τη διατήρησή τους κατά την διαδικασία της ήπιας αλκαλικής λύσεως των ανώτερων κυτταρικών δομών και την ομαλή απελευθέρωση των θρεπτικών στοιχείων, ταυτόχρονα με την βιοχημική τους τροποποίηση σε σταθερότερες χημικές δομές, λόγω της μερικής επίδρασής τους με ιόνια Br. Η υψηλή περιεκτικότητα του *Cornus mascula* σε σπάνια ιχνοστοιχεία και αντιοξειδωτικές ουσίες καθιστά την εφαρμογή της μεθοδολογίας με αποτέλεσμα το εκχύλισμα αυτό, ιδιαίτερης σημασίας στους τομείς της βασικής και εφαρμοσμένης έρευνας των Βιο-Ιατρικών επιστημών και της Βιοτεχνολογίας στους τομείς της Υγείας, καθώς με την μεθοδολογία αυτή αποτρέπεται η βιοχημική οικοδόμηση των σπάνιων φυσικών αντιοξειδωτικών και επιτρέπεται η διατήρηση των φυσικών χημικών δομών των θρεπτικών στοιχείων των καρπών, δίνοντας πληθώρα χημικών δομών που ανιχνεύονται φασματομετρικά.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008037</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100314
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61L 9/013 IPC8: A61L 9/01
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "PROVIPAX ΑΕ" Αδριανείου 3,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):13/06/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):19/11/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΑΓΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 2)ΣΤΡΟΓΓΥΛΟΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΕΟΥΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ 3)ΓΟΥΛΙΑΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ 4)ΜΙΧΑΗΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΜΟΥΖΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Ακαδημίας 18, 10671 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΓΕΩΡΓΙΟΥ-ΚΩΣΤΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ Ακαδημίας 18,10671 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΩΝ/ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

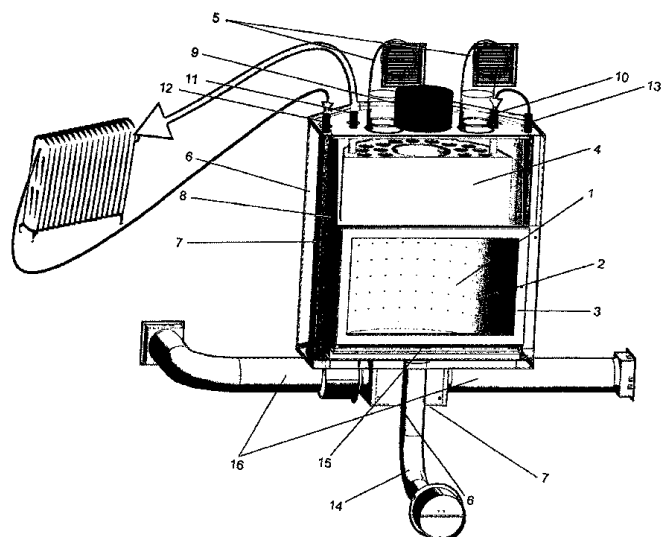
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παραγωγή φυσικών αποσμητικών-αρωματικών χώρου για την παρασκευή των οποίων χρησιμοποιούνται αποκλειστικά φυσικής προέλευσης συστατικά όπως γαλακτωματοποιητές, αιθέρια έλαια-αρώματα, διαλυματοποιητές, σταθεροποιητές ή και συνεργιστικές φυσικές ουσίες τα οποία προέρχονται από τη φύση και δεν έχουν υποστεί καμία χημική διεργασία ενώ είναι βιοδιασπώμενα. Τα σκευάσματα αυτά δεν περιέχουν ως συντηρητικά συνθετικά χημικά, παράγωγα πετρελαίου, αλλά αιθέρια έλαια-αρώματα τα οποία παρουσιάζουν αντιμικροβιακές αντιβακτηριδιακές ιδιότητες και είναι φιλικά προς τον άνθρωπο και το περιβάλλον δίνοντας ταυτόχρονα ευχάριστη οσμή. Αποτελεί ιδανική λύση για τον αρωματισμό γραφείων, σχολείων, χώρων με πολύ κόσμο, ιατρείων και γενικότερα κλειστών χώρων που επιδέχονται αρωματισμό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008038  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100251  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/188  
IPC8: F24B 1/19  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.  
Τέλος Οδού Μακρυγιάννη,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΑΘΑΝΑΣΟΠΟΥΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΑ  
Διδότου 28, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΒΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Τέλος Οδού Μακρυγιάννη,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΖΑΚΙ ΚΑΙ ΣΟΜΠΙΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΤΡΙΤΟΓΕΝΗ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΣΣΑΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για τζάκι και σόμπα υψηλής απόδοσης που αποτρέπει τη δημιουργία πίσσας στο θάλαμο καύσης, μέσω ενός διπλού τοιχώματος του θαλάμου, στο οποίο κυκλοφορεί αέρας. Ο αέρας αυτός ζεσταίνεται μέσω συναγωγής και ακτινοβολίας και οδηγείται στον θάλαμο καύσης μέσω πλήθους οπών που υπάρχουν σε αυτόν σε διάφορα ύψη και περιμετρικά. Ο καθαρός θερμός αέρας που εισέρχεται από τις οπές στο θάλαμο καύσης, προκαλεί την τριτογενή καύση, από τα άκαυστα που παράγονται από την πρωτογενή καύση. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα την αύξηση της

απόδοσης καύσης, τη μείωση των παραγόμενων καυσαερίων και την αποφυγή δημιουργίας πίσσας στα τοιχώματα του θαλάμου καύσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008039  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100005  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/59  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):19/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
2)ΚΟΥΤΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΘΥΜΙΟΣ  
3)ΣΑΜΑΡΑ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
4)ΚΟΥΤΡΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΙΩΑΝΝΑ  
5)ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΗΝΑ  
6)ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΡΦΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP  
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝΕΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

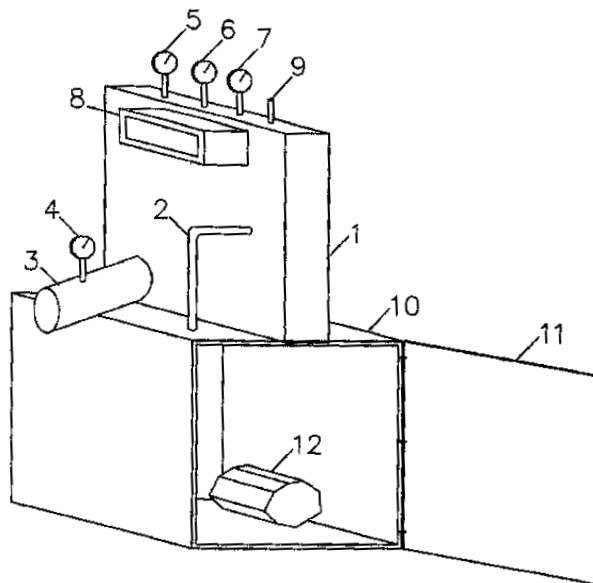
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα για ενέσιμη χορήγηση αποτελούμενο από αγωνιστή υποδοχέα της βιταμίνης D και συγκεκριμένα παρικαλσιτόλη, καθώς και μέθοδο παρασκευής αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008040  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100631  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01F 22/02  
 IPC8: G01F 17/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
 Ιωαννίνων 80,16674 ΓΛΥΦΑΔΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ  
 ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε συσκευή μέτρησης όγκου χώρων και αντικειμένων και αποτελείται από διάταξη εξοπλισμένη με όργανα μέτρησης πίεσης αερίων, όγκου αερίων, θερμοκρασίας αερίων και λοιπών μηχανισμών. Η συσκευή δύναται να προσαρμοστεί στον εκάστοτευπό ογκομέτρηση χώρο, είτε σε θάλαμο ογκομέτρησης αντικειμένων. Με χρήση νόμων των αερίων από τη φυσική και επεξεργαζόμενοι τις λαμβανόμενες τιμές από μανόμετρα, ροόμετρα, θερμομέτρα υπολογίζουμε τον όγκο χώρων και αντικειμένων. Με αυτό τον τρόπο είναι δυνατό να ογκομετρηθούν οποιοδήποτε σχήματος χώροι, όπως κτίρια, καμπίνες, δεξαμενές κ.τ.λ., και αντικείμενα, όπως καυσόξυλα, σκυρόδεμα, ζωντανοί οργανισμοί και λοιπά εμπορικά προϊόντα.

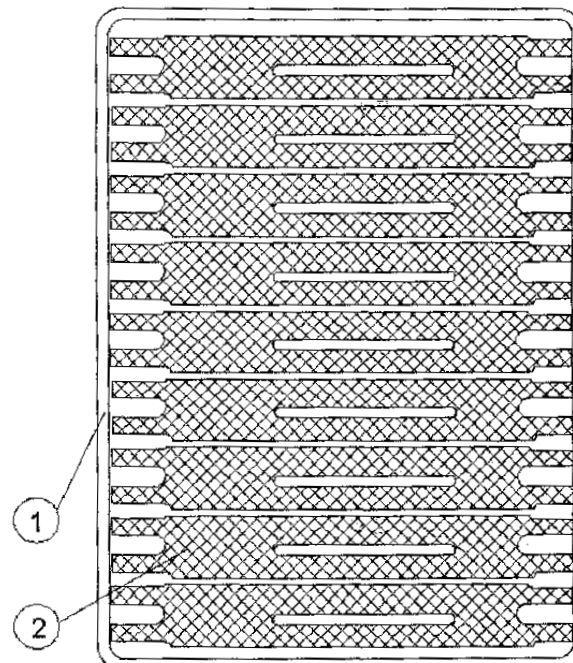


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008041  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100213  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47C 19/02  
 IPC8: A47C 19/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΔΡΕΑΣ  
 Ερμούπολεως 6,18541 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):22/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
 ΑΝΔΡΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
 Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
 Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ  
 ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΟΡΘΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ  
 ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποσπώμενη βάση στήριξης στρώματος κρεβατιού που αποτελείται από μεταλλικό πλαίσιο ορθογώνιου σχήματος (1), το οποίο περιβάλλει την ξύλινη επιφάνεια στήριξης του στρώματος (2). Η ξύλινη επιφάνεια (2) καλύπτει τουλάχιστον το 90 τοις εκατό του εμβαδού που περικλείει το μεταλλικό πλαίσιο (1) έχοντας ανοίγματα το πολύ 30 mm εξασφαλίζοντας βέλτιστη στήριξη στο στρώμα και τον χρήστη και κυρίως για την περίπτωση των ορθοπεδικών στρωμάτων όπου τα ελατήρια είναι μικρά σε διάμετρο και πυκνά τοποθετημένα. Τα προαναφερθέντα μικρά κενά ταυτόχρονα με τη στήριξη προσφέρουν και τον κατάλληλο αερισμό του στρώματος. Η ξύλινη επιφάνεια καλύπτεται με μαλακά υλικά όπως φελός και ύφασμα για την προστασία του υφάσματος του στρώματος από τριβές. Η βάση

στήριξης είναι ανεξάρτητη από το υπόλοιπο κρεβάτι, πλήρως φορητή και στηρίζεται στις εσοχές του κρεβατιού ή ακόμη και σε δικά της πόδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008042  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100367  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 2/74  
IPC8: E04B 2/80  
IPC8: E04B 2/82  
IPC8: E04C 2/38

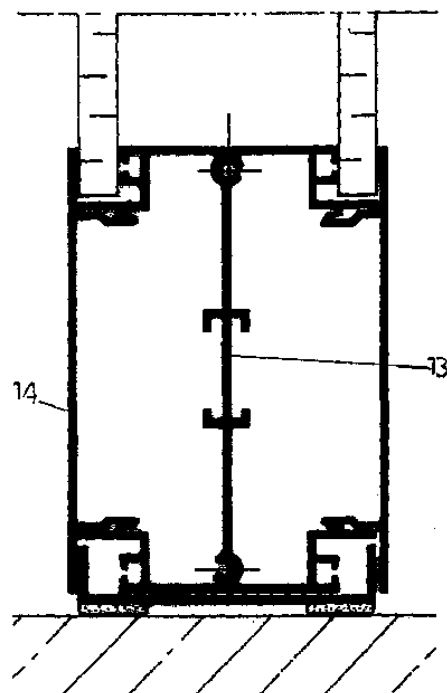
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κύπρου 8,54641 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΣΤΑΥΡΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΚΚΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Κυδωνιών 1,54655 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα σύστημα εσωτερικών χωρισμάτων με την χρήση προφίλ αλουμινίου χωρίς εξαρτήματα συναρμολόγησης. Το σύστημα αυτό χαρακτηρίζεται από το ότι καταργεί τους ταχυσυνδέσμους και όλα τα προφίλ που ήταν απαραίτητα για την απόκρυψή τους και την ταυτόχρονη δημιουργία υποδοχών για τα υλικά πληρώσεως και παρεμβυσμάτων.



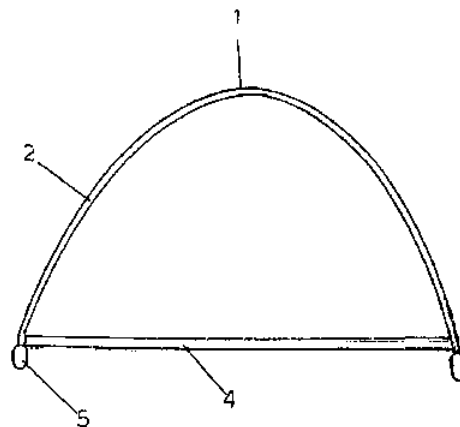
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008043  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100568  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 15/48  
IPC8: E04H 1/12  
IPC8: E04B 1/343  
IPC8: E04H 6/04

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Αντιγόνου 4, Άνω Ηλιούπολη,56431  
ΣΤΑΥΡΟΥΠΟΛΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΡΑΠΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΟΡΗΤΟ - ΘΟΛΩΤΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ  
ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΑΓΟΡΩΝ

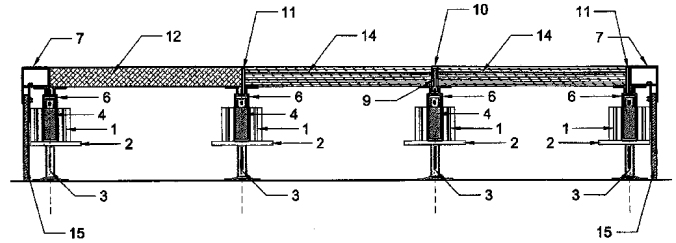
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Είναι ένα φορητό-θολωτό σκέπαστρο που χρησιμοποιείται στις υπαίθριες αγορές (λαϊκές-κλαδικές-πανηγυριακές). Το φορητό-θολωτό σκέπαστρο (1) αποτελείται από τους καμπύλους σωλήνες (2α) του σκελετού (2) οι οποίοι καταλήγουν σε τροχήλατους τροχούς (ρόδες) (5). Οι σωλήνες (2α) μεταξύ τους συνδέονται με σπαστές λάμες (6) οι οποίες με την βοήθεια μεντεσέδων (7) συμπτύσσονται ή αναπτύσσονται και ασφαλίζουν το αδιάβροχο ύφασμα (3) του σκέπαστρου (1). Σε τακτά διαστήματα υπάρχουν οριζόντιες μπάρες (4) για την στήριξη της κατασκευής και την τοποθέτηση των πάγκων των πωλητών. Οι μπάρες (4) εφάπτονται του εδάφους.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008044  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100264  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04F 15/024  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Τσόχα 3,11521 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ ΜΙΧΑΗΛ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΛΛΑΝΤΖΗ ΦΙΓΕΝΕΙΑ  
 Τσόχα 3,11521 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΨΙΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΦΑΝΗ ΑΡΜΟ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

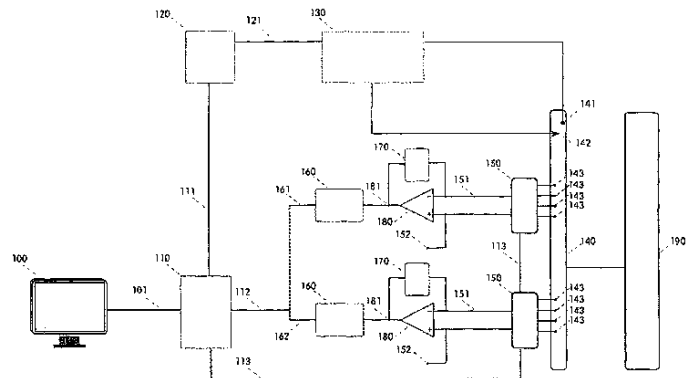
Το σύστημα κατασκευής υπερυψωμένου και επισκέψιμου δαπέδου με σκελετό που αποτελείται από επαναχρησιμοποιήσιμα στοιχεία δοκών στήριξης από προφίλ αλουμινίου με σύνθετη εσοχή τριών παράλληλων αξόνων (6) και οκταγωνικών κόμβων αλουμινίου (1), τα οποία συνδέονται μεταξύ τους με προφίλ αγκυρίου (4) το οποίο βγαίνει συρταρωτά στους άξονες (5) των οκταγωνικών κόμβων (1). Ο σκελετός καλύπτεται από πάνελα πατώματος (12) (13) (14) από όμοια ή διαφορετικά υλικά, εγκιβωτισμένα σε περιμετρικό προφίλ (7). Η θέση εκάστου πάνελου ορίζεται είτε από το γειτονικό του πάνελο είτε από τα βοηθητικά προφίλ αλουμινίου (8) (9) (11) όταν αυτά εφαρμόζονται στην σύνθετη εσοχή της δοκού στήριξης (6).

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008045  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100269  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01N 27/416  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΙΚΡΟ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟ-ΡΟΗΣ  
 ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΕ με δ.τ. "Micro2Gen"  
 Νέο Τεχνολογικό Πάρκο Δημόκριτου,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/05/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):25/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΜΦΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 2)ΜΠΙΛΙΩΝΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΙΜΙΤΡΙJEVIC ΜΙΧΑΗΛ  
 Νέο Τεχνολογικό Πάρκο Δημόκριτου,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΟΥΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΥΠΟ ΔΙΑΡΚΗ ΠΟΛΩΣΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ

πόλωση των ηλεκτροδίων "εργασίας" είτε βρίσκονται υπό μέτρηση είτε όχι εξασφαλίζεται από την τοπολογία του συστήματος πολύπλεξης. Κατά την εναλλαγή των μετρούμενων καναλιών εισόδου, το σύστημα πολύπλεξης μέσω ειδικής διακοπτικής λειτουργίας αποτρέπει τη διακοπή της ροής του ρεύματος των ηλεκτροδίων, αποφεύγοντας αλλοιώσεις του αποτελέσματος. Το κέρδος μετατροπής του συστήματος ανάγνωσης είναι καθοριζόμενο, παρέχοντας τη δυνατότητα της προσαρμογής του κυκλώματος αντιστάθμισης και φιλτραρίσματος. Για να καλυφθεί πλήθος πειραματικών διαδικασιών, το σήμα διέγερσης παράγεται δυναμικά μέσω ψηφιοαναλογικού μετατροπέα. Η βελτίωση της ακρίβειας των αποτελεσμάτων επιτυγχάνεται μετά από διαδικασία βαθμονόμησης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

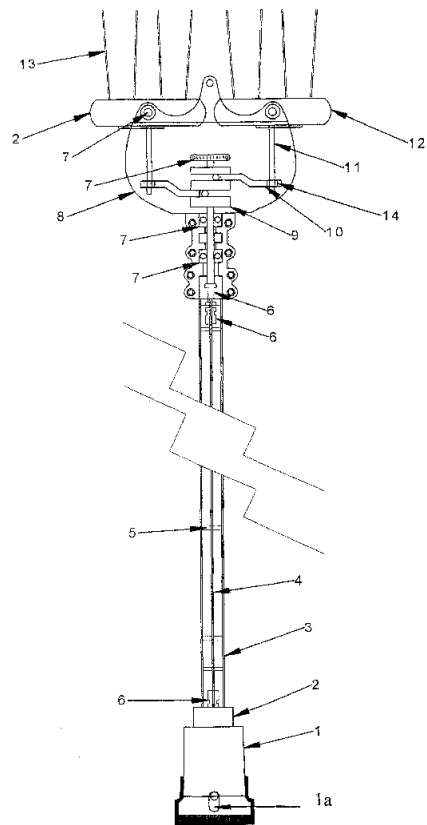
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε κύκλωμα που διαχειρίζεται τη διέγερση και την ανάγνωση ηλεκτροχημικών αισθητήρων, οι οποίοι βρίσκονται οργανωμένοι σε συστοιχία ηλεκτροδίων, όπου η μορφή της διέγερσης και τα αποτελέσματα λαμβάνονται σε πραγματικό χρόνο μέσω μιας ή περισσότερων υπολογιστικών μονάδων. Χρησιμοποιεί υβριδική τοπολογία πολύπλεξης για τη μέτρηση πολλών καναλιών αισθητήρων τριών ηλεκτροδίων που είναι οργανωμένοι σε ομάδες, έχοντας κοινό ηλεκτρόδιο "εργασίας" και κοινό ηλεκτρόδιο "αναφοράς". Η σωστή



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008046  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100204  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A01D 46/26  
(73):1)ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Ματρώζου 87,18452 ΝΙΚΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΓΓΕΛΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕ-  
ΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ  
ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑ-  
ΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή ραβδισμού παλλόμενου τύπου για τη συγκομιδή καρπών ελαιοδένδρων και συναφών καρποφόρων δένδρων, η οποία περιλαμβάνει σωλήνα (3) στη βάση του οποίου εγκαθίσταται κινητήρας (1) με μειωτήρα (2) και άνω απόληξη κελύφους (8) εντός του οποίου φέρεται εγκατεστημένος στροφαλοφόρος άξονας (9), ο οποίος στρέφεται από άξονα (4) που διατρέχει το σωλήνα (3) και μεταφέρει την κίνηση του κινητήρα (1) εντός του κελύφους (8), ο οποίος στροφαλοφόρος άξων (9) στρέφει διωστήρες (10) και διά μέσω αυτών με τη μεσολάβηση συνδέσεων (14) που επιτρέπουν περιστρεψιμότητα και ταυτόχρονα οριακή γραμμική μετατόπιση κινεί ωστήριους βραχίονες (11) συνδεδεμένους σε ράβδους (12) φορείς στελεχών ραβδισμού (13), όπου εκάστη περιστροφική ενός πλήρους κύκλου των διωστήρων(10) και ωστηρίων βραχίωνων (11) εξαναγκάζει τις ράβδους (12) να εκτελούν στροφή προκαθορισμένου τόξου και επιστροφή στην αρχική τους θέση, όπου η τοιαύτη κίνηση των ράβδων (12) παρέχει στα στελέχη ραβδισμού (13) δόνηση ικανή για την πτώση των καρπών της περιοχής του φυλλώματος του δένδρου εντός της οποίας εισχωρούν.

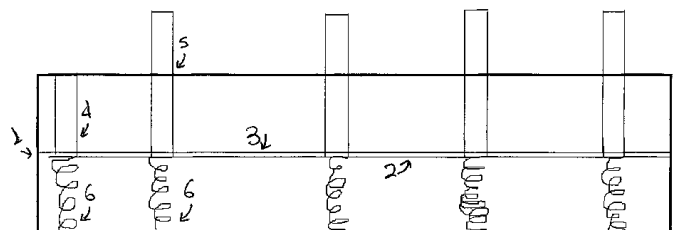


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008047  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100383  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: E05C 17/48  
IPC8: E05C 1/00  
(73):1)ΑΡΚΟΥΔΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Κυδωνιών 13Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΡΚΟΥΔΗ ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ ΜΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΛΑΜΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
Καυκάσου 3,11362 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός ασφαλείας που αποτελείται από ένα ορθογώνιο κουτί (1) με δύο ασφάλινες πλάκες, την πλάκα ελατηρίων (2) και την πλάκα "ΣΤΟΠ" (3) και χαρακτηρίζεται από το κουμπί ενεργοποίησης- απενεργοποίησης (4), τους τέσσερις (4) ασάλινους κυλινδρικούς πύρους, διαμέτρου 1 εκατοστά, μήκους 10 εκατοστών (5) και τα ελατήρια (6). Το κουτί τοποθετείται σε σκάμμα που δημιουργείται ακριβώς μπροστά από τη θύρα ασφαλείας, στο πάτωμα, στο εσωτερικό της οικίας. Ο μηχανισμός ενεργοποιείται όταν ο ένοικος βρίσκεται στο εσωτερικό της οικίας. Με την ενεργοποίηση του μηχανισμού απασφαλίζονται οι πύροι και ανορθώνονται πέντε εκατοστά από το έδαφος εμποδίζοντας την παραβίαση της θύρας ασφαλείας. Ο μηχανισμός είναι ανεξάρτητος και δεν προσαρτάται στη θύρα ασφαλείας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο μηχανισμός είναι ανεξάρτητος από τη θύρα και ο τρόπος τοποθέτησής του

αποκλείει την πρόσβαση κάποιου σε αυτόν καθώς οι πύροι ασφαλείας σηκώνονται κάθετα στο έδαφος και εμποδίζουν την παραβίαση της θύρας.

**ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ**



**2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (11)</b>
10/12/2008	FAVERO HEALTH PROJECTS Spa	ΠΗΧΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΚΛΙΝΗ	1008027
12/03/2010	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΒΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΟΝΟ-ΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1008032
03/10/2011	ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΕΛΠΙΔΑ ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ANNA	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	1008023
26/01/2012	ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΠΛΟΥΝΤΕΝ ΔΡΩΝΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΟΚ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ	1008028
29/03/2012	ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	1008033
09/04/2012	ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΙΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	1008046
12/04/2012	ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	1008041
26/04/2012	ΓΕΩΡΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΓΕΩΒΙΔΑ	1008021
10/05/2012	ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	ΤΖΑΚΙ ΚΑΙ ΣΟΜΠΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΤΡΙΤΟΓΕΝΗ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΠΙΣΣΑΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΗΣ	1008038
17/05/2012	ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΨΙΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΦΑΝΗ ΑΡΜΟ	1008044
22/05/2012	ΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΛΕΠΙΣΤΗΣ ΚΕΡΗΘΡΩΝ	1008020
22/05/2012	ΜΙΚΡΟ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟ-ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΕ με δ.τ. "Micro2Gen"	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΟΥΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΥΠΟ ΔΙΑΡΚΗ ΠΟΛΩΣΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	1008045
25/05/2012	ΕΝΤΕC ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ-ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΙΣΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED	1008029
13/06/2012	ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "PROVIRAX AE"	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΩΝ/ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΟΥ	1008037
11/07/2012	ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ	1008042
18/07/2012	ΑΡΚΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΑΣ	1008047
23/07/2012	ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΠΟΒΟΡΙΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	1008022
24/07/2012	VETA AEBE	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	1008024
04/10/2012	ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ	1008034

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
19/10/2012	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	1008025
19/10/2012	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	1008026
26/10/2012	ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ	ΕΝΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ: ΑΝΑΓΩΓΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΦΥΡΙΝΗΣ-ΛΑΚΑΣΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ	1008035
07/11/2012	ΘΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΛΑΜΠΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΥΔΑΤΙΝΟ ΟΞΙΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΗΠΙΑΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ, ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΝΩΠΙΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNUS MASCULA Ή ΚΟΡΝΟΣ Ο ΑΡΡΕΝ	1008036
13/11/2012	ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΦΟΡΗΤΟ - ΘΟΛΩΤΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΑΓΟΡΩΝ	1008043
18/12/2012	ΚΑΛΛΙΤΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1008040
31/12/2012	ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	1008030
31/12/2012	ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΛΕΒΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	1008031
03/01/2013	ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝΕΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008039

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΕΝΤΕC ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ- ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΟΣ ΙΣΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ ΜΕ ΦΩ- ΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΚΑΙ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ LED	25/05/2012	1008029
<b>FAVERO HEALTH PROJECTS Spa</b>	ΠΗΧΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΘΡΩΤΗ ΒΑΣΗ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΑΚΗ ΚΛΙΝΗ	10/12/2008	1008027
<b>ΒΕΤΑ ΑΕΒΕ</b>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑ ΕΞΩΦΥΛΛΩΝ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ	24/07/2012	1008024
<b>ΑΓΓΕΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΡΑΒΔΙΣΜΟΥ ΠΑΛΛΟΜΕΝΟΥ ΤΥΠΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗ ΚΑΡΠΩΝ ΕΛΑΙΟΔΕΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΚΑΡΠΟΦΟΡΩΝ ΔΕΝΔΡΩΝ	09/04/2012	1008046
<b>ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΥΠΕΡΥΨΩΜΕΝΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΣΚΕΨΙ- ΜΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΜΕ ΣΚΕΛΕΤΟ ΑΠΟ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗ- ΣΙΜΑ ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΚΑΙ ΑΦΑΝΗ ΑΡΜΟ	17/05/2012	1008044
<b>ΑΡΚΟΥΔΗ ΜΑΡΙΑ</b>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΘΥΡΑΣ	18/07/2012	1008047
<b>ΒΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑ- ΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	12/03/2010	1008032
<b>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ANNA</b>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑ- ΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	03/10/2011	1008023
<b>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗ ΕΛΠΙΔΑ</b>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑ- ΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	03/10/2011	1008023
<b>ΓΕΩΡΓΙΤΖΙΚΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΤΗ ΒΟΗΘΕΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΤΗΣ ΣΕ ΔΥΝΑ- ΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΘΕΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΣΩΜΑΤΟΣ	03/10/2011	1008023
<b>ΓΕΩΡΝΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΓΕΩΒΙΔΑ	26/04/2012	1008021
<b>ΓΙΑΝΝΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΥΛΟΣ</b>	ΑΛΕΞΙΠΤΩΤΟ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ ΜΕ ΚΑΛΩΔΙΑ ΜΠΑΟΥΝΤΕΝ ΔΡΩΝΤΑ ΑΠΟ ΤΟ ΔΥΝΑΜΙΚΟ ΣΟΚ ΤΟΥ ΘΟΛΟΥ	26/01/2012	1008028
<b>ΓΚΟΥΤΣΙΔΗΣ ΠΑΣΧΑΛΗΣ</b>	ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ	04/10/2012	1008034
<b>ΓΚΡΙΤΖΑΠΗΣ ΑΓΓΕΛΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑ- ΤΟΣ	29/03/2012	1008033
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ ΚΡΗΤΗΣ</b>	ΕΝΑ ΠΡΟΔΡΟΜΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡ- ΓΕΙΑΣ: ΑΝΑΓΩΓΗ ΟΞΥΓΟΝΟΥ ΑΠΟ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΡΦΥΡΙ- ΝΗΣ-ΛΑΚΑΣΗΣ ΠΡΟΚΑΛΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΟΡΑΤΟ ΦΩΣ	26/10/2012	1008035
<b>ΘΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΥΔΑΤΙΝΟ ΟΞΙΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΗΠΙΑΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΛΥ- ΣΗΣ, ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΘΡΕ- ΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΝΩΠΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ COR- NUS MASCULA Ή ΚΟΡΝΟΣ Ο ΑΡΡΕΝ	07/11/2012	1008036
<b>ΚΑΛΑΙΤΣΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΟΓΚΟΥ ΧΩΡΩΝ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	18/12/2012	1008040
<b>ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.</b>	ΤΖΑΚΙ ΚΑΙ ΣΟΜΠΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΜΕ ΚΛΙΜΑΚΩΤΗ ΤΡΙΤΟΓΕΝΗ ΚΑΥΣΗ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΑΠΟΦΥΓΗΣ ΔΗΜΙΟΥΡ- ΓΙΑΣ ΠΙΣΣΑΣ ΣΤΟ ΘΑΛΑΜΟ ΚΑΥΣΗΣ	10/05/2012	1008038
<b>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑ- ΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	12/03/2010	1008032
<b>ΚΟΣΜΙΔΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑ- ΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	12/03/2010	1008032

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
<b>ΚΟΥΚΟΥΤΣΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΚΡΕΒΑΤΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΡΘΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΚΑΙ ΤΟΝ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟ ΑΕΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ	12/04/2012	1008041
<b>ΚΥΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΥΔΑΤΙΝΟ ΟΞΙΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΗΠΙΑΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ, ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΝΩΠΙΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNUS MASCULA Ή ΚΟΡΝΟΣ Ο ΑΡΡΕΝ	07/11/2012	1008036
<b>ΛΑΜΠΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΥΔΑΤΙΝΟ ΟΞΙΝΟ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΗΠΙΑΣ ΑΛΚΑΛΙΚΗΣ ΛΥΣΗΣ, ΕΚΧΥΛΙΣΗΣ ΚΑΙ ΒΙΟΧΗΜΙΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΤΩΝ ΝΩΠΙΩΝ ΚΑΡΠΩΝ ΤΟΥ ΕΙΔΟΥΣ CORNUS MASCULA Ή ΚΟΡΝΟΣ Ο ΑΡΡΕΝ	07/11/2012	1008036
<b>ΜΙΚΡΟ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΙΚΡΟ-ΡΟΗΣ ΓΙΑ ΓΕΝΕΤΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥΣ ΚΑΙ ΜΟΡΙΑΚΗ ΔΙΑΓΝΩΣΤΙΚΗ ΕΠΕ με δ.τ. "Micro2Gen"</b>	ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΙΜΟ ΒΑΘΜΟΝΟΜΟΥΜΕΝΟ ΚΥΚΛΩΜΑ ΓΙΑ ΠΑΡΑΛΛΗΛΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΣΘΗΤΗΡΩΝ ΥΠΟ ΔΙΑΡΚΗ ΠΟΛΩΣΗ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ	22/05/2012	1008045
<b>ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	19/10/2012	1008025
<b>ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ</b>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	19/10/2012	1008026
<b>ΝΕΑ ΓΕΝΙΑ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΕΙΔΩΝ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b>	ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΟΠΗΣ ΥΠΟΔΟΧΗΣ ΠΩΜΑΤΟΣ ΔΙΑΜΠΕΡΟΥΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	12/03/2010	1008032
<b>ΝΟΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΩΜΑΣ</b>	ΗΜΙΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΑΠΟΛΕΠΙΣΤΗΣ ΚΕΡΗΘΡΩΝ	22/05/2012	1008020
<b>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΑΠΟΒΟΡΙΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	23/07/2012	1008022
<b>ΠΕΤΡΩΤΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ	04/10/2012	1008034
<b>ΠΟΛΥΖΩΗΣ ΝΙΚΟΣ Α.Ε.</b>	ΑΠΟΒΟΡΙΩΣΗ ΝΕΡΟΥ	23/07/2012	1008022
<b>ΠΡΟΤΥΠΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με δ.τ. "PROVIRAX AE"</b>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΦΥΣΙΚΩΝ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΩΝ/ΑΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΧΩΡΟΥ	13/06/2012	1008037
<b>ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟΥ ΜΕ ΕΝΘΕΤΟ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΜΕΡΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	19/10/2012	1008025
<b>ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b>	ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΛΑΣΤΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΠΟ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΕΣ	19/10/2012	1008026
<b>ΤΣΑΚΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΙΣΜΑΤΩΝ	11/07/2012	1008042
<b>ΤΣΙΛΙΒΑΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΕΡΕΥΝΗΣΗΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣ ΕΝΔΟΚΥΤΤΑΡΙΩΝ ΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΣΕ ΚΥΤΤΑΡΑ ΤΟΥ ΣΠΕΡΜΑΤΟΣ	29/03/2012	1008033
<b>ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΕΝΕΣΙΜΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΑΓΩΝΙΣΤΗ ΤΩΝ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΗΣ ΒΙΤΑΜΙΝΗΣ D ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	03/01/2013	1008039
<b>ΧΡΑΠΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</b>	ΦΟΡΗΤΟ - ΘΟΛΩΤΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΑΓΟΡΩΝ	13/11/2012	1008043
<b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΥΛΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b>	ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΣΕ ΥΓΡΗ ΜΟΡΦΗ ΑΠΟ ΦΥΤΙΚΑ ΝΕΡΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ	04/10/2012	1008034
<b>ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ	31/12/2012	1008030
<b>ΨΩΜΙΑΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</b>	ΛΕΒΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΕΓΕΡΣΗΣ ΜΕΤΑΒΛΗΤΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ	31/12/2012	1008031

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002987</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20130200094
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΓΣΟΡΤΕΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ Κουντουριώτη 34,13671 ΑΧΑΡΝΕΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):10/06/2013
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):19/11/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΓΣΟΡΤΕΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Αγ.Αναργύρων 14, 14343 ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ Αγ. Αναργύρων 14,14343 ΝΕΑ ΧΑΛΚΗΔΟΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΤΟΙΜΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ ΚΑΡΒΟΥΝΟ ΓΙΑ ΘΥΜΙΑΜΑ</b>

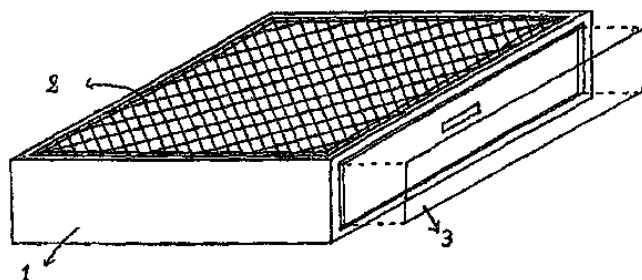
### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Έτοιμο μείγμα με κάρβουνο για θυμίαμα, που αποτελείται από κάρβουνο, λιβάνι δάκρυ, σμύρνα και μοσχολίβανο πέτρα, αιθέρια έλαια που χρησιμοποιούνται στην εκκλησιαστική λατρεία (βυζαντινό ή και αθωνικό ή και χερουβεΐμ) και φυτική κόλλα (ρητίνη) και δεξτρίνη. Η εφεύρεση περιέχει όλα τα ανωτέρω απαραίτητα υλικά για θυμίαμα, τα οποία μέχρι στιγμής χρησιμοποιούνται χωριστά, και είναι έτοιμη προς χρήση. Χρησιμοποιείται στη χριστιανική λατρεία και τα υλικά που την αποτελούν τα υπαγορεύει η χριστιανική θρησκεία και παράδοση. Πλεονεκτήματα της εφεύρεσης είναι ότι σε αυτή περιέχονται όλα τα υλικά που είναι απαραίτητα για το θυμίαμα και, επομένως, το μείγμα είναι έτοιμο προς χρήση για τη θρησκευτική λατρεία και το ότι περιέχει δεξτρίνη, η οποία βοηθά στο να είναι πιο αργή η καύση των υλικών και να διαρκεί το άρωμα που αναδίδεται περισσότερη ώρα, διατηρώντας το θρησκευτικό χαρακτήρα του προϊόντος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2002988</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	(21):20130200112
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΜΑΚΡΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ANNA Βασιλίσσης Ολγας 181,54643 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):08/07/2013
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):22/11/2013
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΜΑΚΡΗ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ANNA
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΤΖΙΑΝΟΥΔΑΚΗ ΝΙΚΟΛΕΤΤΑ Κατούνη 3, 54625 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΟΜΗΝΙΚΟΣ Σωκράτους 3-5,15562 ΧΟΛΑΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΟΡΗΤΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η φορητή τουαλέτα κατοικίδιων ζώων αποτελείται από ένα κινητό συρτάρι, ήτοι από δύο διακριτά αποσπώμενα τμήματα, ένα εξωτερικό (1) που φέρει στην άνω πλευρά του διάτρητη σίτα (2) και ένα εσωτερικό (3) το οποίο σύρεται εντός του εξωτερικού με ροδάκια(4) ή οδηγούς. Το εξωτερικό τμήμα (1) χρησιμεύει ως συλλέκτης των κοπράνων του ζώου, ενώ το εσωτερικό (3) ως κούτι υποδοχής των διερχόμενων από τη σίτα (2) ούρων. Πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι εντός του εσωτερικού κούτιου (3) μπορεί να τοποθετηθεί υγρό με καθαριστικό ενώ η συλλογή των κοπράνων μπορεί να γίνει άμεσα, με αποτέλεσμα ο περιβάλλον χώρος να παραμένει καθαρός και άοσμος. Μπορεί να κατασκευαστεί σε διαστάσεις που να εξυπηρετούν κατοικίδια ζώα και μεσαίου ή μεγάλου μεγέθους. Το σχήμα της βοηθάει τη μεταφορά της τουαλέτας στο χώρο ακόμη και από άτομα με κινητικά προβλήματα. Είναι ευκολόχρηστη και με ελάχιστο κόστος κατασκευής. Δεν χρειάζεται συσκευασία μεταφοράς, κανένα από τα τμήματά της δεν χρειάζεται ανανέωση, ενώ οι ουσίες που την εμποτίζουν είναι φυτικές.

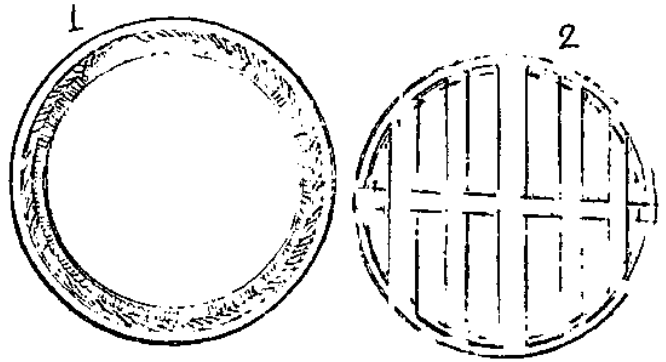


---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2002989  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200189  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΙΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Υπάτρου 3,42100 ΤΡΙΚΑΛΑ (ΤΡΙΚΑΛΩΝ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):29/11/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΙΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΤΡΕΠΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΠΕΡ-  
ΧΕΙΛΙΣΗΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποτρεπτική μεμβράνη υπερχειλίσης σιφωνιού δαπέδου αποτελείται από το βάση καπακιού (1), την αποτρεπτική μεμβράνη υπερχειλίσης (2), που έχει επάνω εξοχές σφαιρικές με απόσταση μεταξύ τους, και σχισμές στο κέντρο ίσες σε σχήμα σταυρού χωρίς να ενώνονται μεταξύ τους, και το καπάκι σχάρα (3). Τα πλεονεκτήματα της αποτρεπτικής μεμβράνης είναι ότι δεν επιτρέπουν τα απόνερα και τους αυρούς να βγουν στο δάπεδο, αλλά επιτρέπουν τα υπολείμματα νερού να εισέλθουν προς τα κάτω στο σιφόνι.





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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (11)</b>
<i>10/06/2013</i>	ΤΣΟΡΤΕΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΕΤΟΙΜΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ ΚΑΡΒΟΥΝΟ ΓΙΑ ΘΥΜΙΑΜΑ	2002987
<i>20/06/2013</i>	ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΑΠΟΤΡΕΠΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕ- ΔΟΥ	2002989
<i>08/07/2013</i>	ΜΑΚΡΗ ANNA	ΦΟΡΗΤΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	2002988

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

<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)</b>
<i>ΜΑΚΡΗ ANNA</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΤΟΥΑΛΕΤΑ ΚΑΤΟΙΚΙΔΙΩΝ ΖΩΩΝ	08/07/2013	2002988
<i>ΠΛΙΑΤΣΙΚΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΠΟΤΡΕΠΤΙΚΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΥΠΕΡΧΕΙΛΙΣΗΣ ΣΙΦΩΝΙΟΥ ΔΑΠΕ-ΔΟΥ	20/06/2013	2002989
<i>ΤΣΟΡΤΕΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΕΤΟΙΜΟ ΜΕΙΓΜΑ ΜΕ ΚΑΡΒΟΥΝΟ ΓΙΑ ΘΥΜΙΑΜΑ	10/06/2013	2002987

---

## 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.**

---

**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130300003  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (87):2569569 - 10/11/2012  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11780868.3--05/05/2011  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)HAMWORTHY OIL & GAS SYSTEMS  
AS  
Solbraveien 10, 1383 ASKER, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20100000669-10/05/2010-NO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙ-**  
**ΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ**  
**ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΘΕΡ-**  
**ΜΟΤΗΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΕΥΤΟΝΤΟΣ**  
**ΜΕΣΟΥ**

---

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

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΛ.ΚΑΤ. (21)</b>
2569569 - 10/11/2012	HAMWORTHY OIL & GAS SYSTEMS AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗ- ΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΕΥΤΟΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ	20130300003

1.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΘΕΤΩΝ

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΑΡ.ΕΛΛ.ΚΑΤ. (21)
<i>HAMWORTHY OIL &amp; GAS SYSTEMS AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΕΝΟΣ ΚΛΕΙΣΤΟΥ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΕΝΔΙΑΜΕΣΟΥ ΜΕΣΟΥ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΝΑΛΛΑΓΗ ΘΕΡΜΟΤΗ- ΤΑΣ ΕΝΟΣ ΠΡΩΤΕΥΤΟΝΤΟΣ ΜΕΣΟΥ	2569569 - 10/11/2012	20130300003

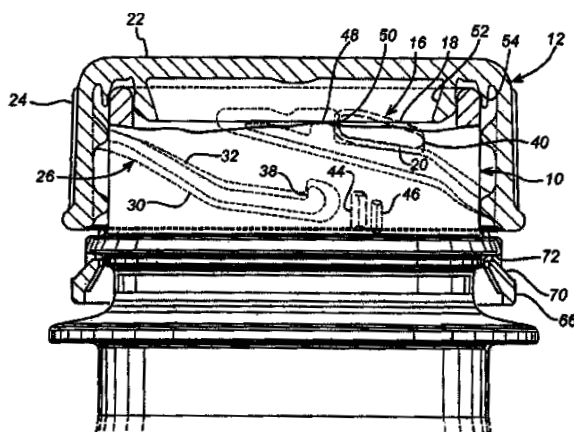
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082025  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402289  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2391555 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10703089.2--28/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Beeson And Sons Limited  
 Stoke Park Club Park Road, Stoke Poges,  
 Buckinghamshire SL2 4PG, ΜΕΓΑΛΗ  
 ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0901572-30/01/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KING, Roger, Milner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ  
 ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα σύστημα 12 πόματος δοχείου που αποτελείται από έναν λαϊμό (10) δοχείου που φέρει πλευρικά τοιχώματα τα οποία προσδιορίζουν ένα άνοιγμα στο ένα άκρο αυτού και ένα στόμιο (14) εκτεινόμενο γύρω από το άνοιγμα, ένα πόμα λαϊμού (12), με το πόμα να φέρει ένα τμήμα βάσεως (22) και ένα φέρον σπείρωμα τμήμα ποδιάς (24), ένα πρώτο σπείρωμα κοιλία (16) επί του λαϊμού, ένα δεύτερο σπείρωμα (26) επί της εσωτερικής επιφανείας της φέρουσας σπείρωμα ποδιάς, με τα αναφερθέντα πρώτο και δεύτερο σπείρώματα να έχουν διαμορφωθεί έτσι ώστε να επιτρέπουν στο χρήστη να ασφαλίσει, αφαιρέσει και επανασφαλίσει το πόμα σε μία θέση στεγανοποίησης επί του λαϊμού μέσω της περιστροφής του πόματος επί του λαϊμού, ένα κάλυμμα στεγανοποίησης (52) το οποίο εκτείνεται από το αναφερθέν τμήμα βάσεως του πόματος προς το εσωτερικό και ουσιαστικά ομόκεντρα σε σχέση με το αναφερθέν φέρον σπείρωμα

τμήμα ποδιάς του πόματος, στο οποίο το κάλυμμα στεγανοποίησης είναι ένα κάλυμμα στεγανοποίησης τύπου σφαιριδίου για τη διαμόρφωση μιας στεγανοποίησης επί μιας εσωτερικής επιφανείας του λαϊμού δοχείου όταν το πόμα ασφαλίζεται επί του λαϊμού δοχείου, και με μία ποδιά στεγανοποίησης (54) η οποία εκτείνεται από το αναφερθέν τμήμα βάσεως του πόματος στο μέσον του αναφερθέντος καλύμματος στεγανοποίησης και του αναφερθέντος τμήματος ποδιάς του πόματος και η οποία είναι ουσιαστικά ομόκεντρα με το αναφερθέν κάλυμμα στεγανοποίησης και το αναφερθέν τμήμα ποδιάς με σπείρωμα του πόματος, στην οποία το αναφερθέν πόμα μπορεί να μετατοπιστεί προς την κατεύθυνση του αναφερθέντος λαϊμού από την αναφερθείσα θέση στεγανοποίησης μέσω της εφαρμογής μίας αξονικής δυνάμεως χωρίς την περιστροφή του πόματος επί του λαϊμού και ουσιαστικά χωρίς μία πλαστική παραμόρφωση του πόματος.

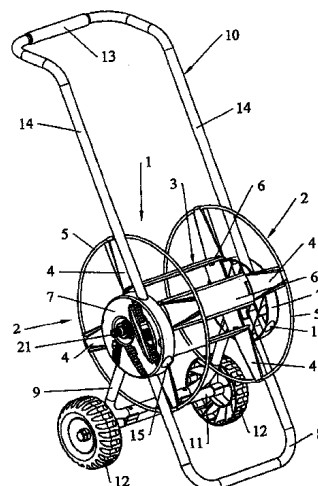


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082026  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402292  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2397432 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11169682.9--13/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CLABER S.P.A.  
 Via Pontebana, 22, 33080 Fiume Veneto  
 (PN), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20100205 U-17/06/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Franchini, Gaetano  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΡΟΤΣΙ ΕΛΙΚΤΡΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ  
 ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ  
 ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΕΛΙΓΜΩΝ ΜΕΤΑ-  
 ΒΑΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το καρότσι έλικτρος εύκαμπτου σωλήνα περιέχει μεταλλικό τύμπανο (1), το οποίο σχηματίζεται από ζεύγος πλευρικών φλαντζών (2) με ακτίνες (4) σε διάταξη σταυρού και κυκλική, περιφερειακή στεφάνη (5), καθώς και από εγκάρσιο, συνδετικό στοιχείο (3) με παράλληλα τμήματα (6) που διατάσσονται περιφερειακά, και ζεύγος πλευρικών ελασμάτων (7) από πλαστικό υλικό, τα οποία φέρουν το αναφερθέν τύμπανο (1) με δυνατότητα περιστροφής και προς τα οποία προσαρμόζεται μεταλλικό πλαίσιο με τρία σωληνοειδή στοιχεία (8, 9, 10) σχήματος U. Ένα ανώτερο

στοιχείο του πλαισίου (10) δρα σαν χειρολαβή ελιγμών και δύο κατώτερα στοιχεία του πλαισίου που αποκλίνουν μεταξύ τους (8, 9), ένα εκ των οποίων (9) είναι εφοδιασμένο με τροχούς (12) δρα σαν βάση στήριξης επί του εδάφους. Το ανώτερο στοιχείο του πλαισίου (10) σχηματίζεται από κεντρικό τμήμα συγκράτησης (13) και ζεύγος παράλληλων πλευρικών μελών (14), τα οποία εισάγονται εντός αντίστοιχων διαμετρών οπών (15) των αναφερθέντων πλευρικών ελασμάτων (7) και ακινητοποιούνται εντός αυτών σε ρυθμιζόμενη κατά τον άξονα θέση μέσω σφιγκτήρων που ανοίγουν (16), ιδιαίτερα σφιγκτήρες με μοχλό (σχήμα 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082027  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402288  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069352 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07810993.1--01/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cytokinetics, Inc.  
280 East Grand Avenue, South San Francisco,  
CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):835272 P-02/08/2006-US  
921054 P-30/03/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUCI, Alex  
2)FINER, Jeffrey T.  
3)LU, Pu-Ping  
4)RUSSELL, Alan James  
5)MORGAN, Bradley P.  
6)MORGANS, David J., Jr.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΥΝ-ΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ορισμένες χημικές ουσίες και μέθοδοι για χρήση στη διαμόρφωση της σκελετικής μυοσίνης, σκελετικής ακτίνης, σκελετικής τροπομυοσίνης, σκελετικής τροπονίνης C, σκελετικής τροπονίνης I, σκελετικής τροπονίνης T, και του σκελετικού μυός, όπου περιλαμβάνονται τα θραύσματα και οι ισομορφές τους,

καθώς και το σκελετικό σαρκομερίδιο, και μέθοδοι χρήσης στη θεραπεία της παχυσαρκίας, σαρκοπενίας, συνδρόμου εξασθένησης, αδυναμίας, καχεξίας, μυϊκού σπασμού, μεταχειρουργικής και μετατραυματικής μυϊκής αδυναμίας, νευρομυϊκής νόσου και άλλων ενδείξεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082028  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402290  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2230894 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08861046.4--18/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Holding P.M.M. Hoff B.V.  
Fransweg 9, 4651 PV Steenbergen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2001099-18/12/2007-NL  
2001185-15/01/2008-NL

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOFF, Petrus Mattheus Maria

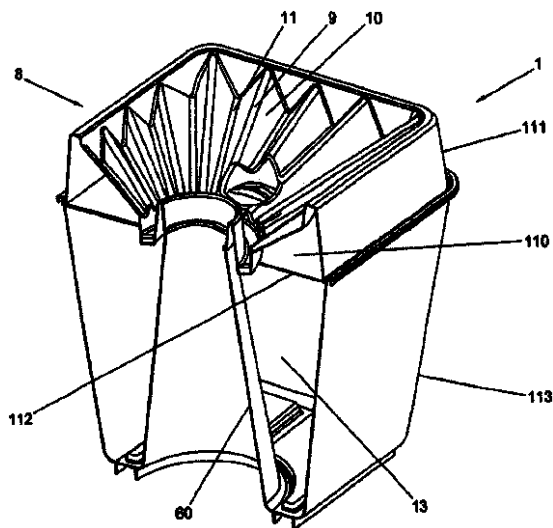
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη ανάκτησης της υγρασίας που υπάρχει στην ατμόσφαιρα. Η διάταξη περιλαμβάνει μια κατασκευή συλλογής με μια επιφάνεια ανάκτησης νερού, η οποία κατά τη χρήση τουλάχιστον μερικώς βρίσκεται υπό γωνία σε σχέση με την κατεύθυνση της βαρύτητας. Περαιτέρω, η κατασκευή συλλογής έχει δυνατότητα αποσπώμενης σύζευξης με μια δεξαμενή αποθήκευσης της ανακτηθείσας υγρασίας. Επιπλέον, οι κατασκευές συλλογής έχουν δυνατότητα στοιβαξης της μίας εντός της άλλης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082029  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402291  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1427444 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02806585.2--23/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis W LLC  
100 Campus Drive, Florham Park NJ 07932,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):308334 P-27/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHU, Hsien-Jue  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία ασφαλή και αποτελεσματική σύνθεση εμβολίου έναντι της ασθένειας του ιού του Δυτικού Νείλου. Ένα ανοσολογικά δραστικό συστατικό του ιού του Δυτικού Νείλου ή του DNA πλασμιδίου, ένα έκδοχο όπως ένα μεταβολισμό έλαιο, και ένας φαρμακευτικά αποδεκτός φορέας διαμορφώνονται σε ένα εμβόλιο ανοσοποίησης. Η εφεύρεση επίσης εξασφαλίζει μία μέθοδο για την πρόληψη ή βελτίωση της ασθένειας του Δυτικού Νείλου, όπως εγκεφαλίτιδα, στα ιπποειδή με χορήγηση της σύνθεσης του εμβολίου που περιγράφεται εδώ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082030  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402285  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2092002 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07846638.0--16/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)versalis S.p.A.  
Piazza Boldrini, 1, 20097 San Donato Mila-  
nese (MI), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20062245-23/11/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GHIDONI, Dario  
2)PONTICIELLO, Antonio  
3)SIMONELLI, Alessandra  
4)FELISARI, Riccardo

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Καλλιρρόης 13, 11743 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΑΚΑΚΗ ΚΑΡΑΜΗΤΣΑΝΗ  
ΑΦΡΟΔΙΤΗ  
Καλλιρρόης 13,11743 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΑ ΒΙΝΥΛΟ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διογκώσιμα βινυλο-αρωματικά πολυμερή τα οποία περιλαμβάνουν: α) μία μήτρα η οποία λαμβάνεται δια πολυμερισμού 50-100% κατά βάρος ενός ή περισσότερων βινυλο-αρωματικών μονομερών και 0-50% κατά βάρος τουλάχιστον ενός συμπολυμεριζόμενου μονομερούς-β) 1-10% κατά βάρος, υπολογιζόμενο σε σχέση προς το πολυμερές (α), έναν παράγοντα διόγκωσης ο οποίος εγκλείεται εντός της πολυμερικής μήτρας) 0.01-20% κατά βάρος, υπολογιζόμενο σε σχέση προς το πολυμερές (α), ένα υλικό πλήρωσης το οποίο συμπεριλαμβάνει ηλεκτρικά αγωγίμη αιθάλη και το οποίο είναι ομοιογενώς καταναμημένο εντός της πολυμερικής

μήτρας με μία επιφανειακή έκταση, που μετράται σύμφωνα προς το πρότυπο ASTM D-3037/89, που κυμαίνεται από 5 έως 200 m<sup>2</sup>/g.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082031  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402293  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2298931 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10174616.2--04/06/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Utah Research Foundation  
210 Park Building, Salt Lake City, Utah  
84112, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):658993-04/06/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wittwer, Carl T.  
2)Ririe, Kirk M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ PCR  
ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑ-  
ΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΤΑ  
ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΥ-  
ΚΛΟΠΟΙΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει μία συσκευή για τη διεξαγωγή PCR και συνεχούς παρακολούθησης φθορισμού της αντίδρασης PCR και για την υποβολή ενός βιολογικού δείγματος σε μία ταχεία θερμική κυκλοποίηση, προκειμένου να διεξαχθεί η αντίδραση PCR, όπου η συσκευή είναι προσαρμοσμένη ώστε να δημιουργεί μία καμπύλη τήξης ενός προϊόντος της αντίδρασης PCR όπου η συσκευή περιλαμβάνει ένα μέσο το οποίο φέρει ένα βιολογικό δείγμα το δείγμα

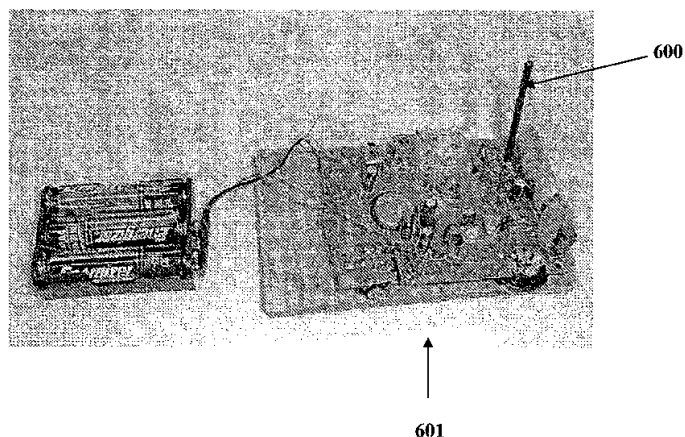
επιπλέον περιλαμβάνει μία φθορίζουσα ουσία, πολυμεράση και ένα ζεύγος εκκινητών για την ενίσχυση DNA η συσκευή περιλαμβάνει έναν ελεγκτή για τη λειτουργία της συσκευής, προκειμένου να επιτρέπεται εις το βιολογικό δείγμα να διέρχεται μέσω μιας προκαθορισμένης θερμικής κυκλοποίησης, η οποία αντιστοιχεί προς τα βήματα αποδιάταξης, ανασύνδεσης και επιμήκυνσης της αντίδρασης PCR μία πηγή διέγερσης φθορισμού για την οπτική διέγερση του δείγματος, ώστε να εξαναγκάζεται αυτό να φθορίζει και έναν φωτοανιχνευτή για την ανίχνευση επιπέδων φθορισμού από το δείγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082032  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402286  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2301044 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09749222.7--29/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University Of Houston  
316 East Cullen, Houston, TX 77204,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):58352 P-03/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CURRAN, Seamus  
2)TALLA, Jamal  
3)DIAS, Sampath  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΡΑΙΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα κοινοποίηση περιγράφει κεραίες που βασίζονται σε μία σύνθεση αγώγιμου στρώματος πολυμερούς σαν αντικαταστάτες μεταλλικών κεραίων. Οι κεραίες περιλαμβάνουν μία μη αγώγιμη κατασκευή υποστήριξης και ένα στρώμα αγώγιμης σύνθεσης που έχει αποτεθεί πάνω στην μη αγώγιμη κατασκευή υποστήριξης. Το στρώμα αγώγιμης σύνθεσης περιλαμβάνει μία πολλαπλότητα νάνο-σωλήνων άνθρακα και ένα πολυμερές. Καθένας από την πολλαπλότητα νάνο-σωλήνων άνθρακα είναι σε επαφή με τουλάχιστον έναν άλλο από την πολλαπλότητα νάνο-σωλήνων άνθρακα. Το στρώμα αγώγιμης σύνθεσης μπορεί να λειτουργήσει έτσι ώστε να λαμβάνει τουλάχιστον ένα ηλεκτρομαγνητικό σήμα. Διάφορες άλλες υλοποιήσεις των κεραίων περιλαμβάνουν μία κατασκευή

υβριδικής κεραίας όπου το υπό-σώμα μεταλλικής κεραίας αντικαθιστά την μη αγώγιμη κατασκευή υποστήριξης. Στις υβριδικές κεραίες, το στρώμα αγώγιμης σύνθεσης δρα σαν ενισχυτής για το υπό-σώμα της μεταλλικής κεραίας. Κοινοποιούνται επίσης μέθοδοι για την παραγωγή κεραίων και υβριδικών κεραίων. Περιγράφονται επίσης ραδιοφωνικές συσκευές, κινητά τηλέφωνα και ασύρματες κάρτες δικτύου που περιλαμβάνουν τις κεραίες και τις υβριδικές κεραίες.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082033  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402294  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1999133 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07754134.0--29/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GILEAD SCIENCES, INC.  
333 Lakeside Drive, Foster City CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):787126 P-29/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CRAWFORD, Kenneth, R.  
2)DOWDY, Eric, D.  
3)GUTIERREZ, Arnold  
4)POLNIASZEK, Richard, P.  
5)YU, Richard, Hung Chiu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕ-  
ΩΝ HIV ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος σύνθεσης δισφουρανικών ενδιάμεσων ενώσεων για παρασκευή αντικών ενώσεων-αναστολέων HIV πρωτεάσης αποκαλύπτεται εδώ.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082034  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402295  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2207790 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08829747.8--05/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):967644 P-05/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILKINS, James  
2)SHIRATORI, Masaru, Ken  
3)BREECE, Tim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΗ  
ΑΡΓΙΝΙΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τον διαχωρισμό, ταυτοποίηση και χαρακτηρισμό δραστικών πεπτιδικών θραυσμάτων από πεπτόνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082035  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402304  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2233943 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08854945.6--27/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GNSS Technologies Inc.  
6-12-5, Shinjuku, Shinjuku-ku Tokyo 160-0022, ΙΑΠΩΝΙΑ  
2)Lighthouse Technology & Consulting CO., LTD.  
931-1 Mamedo-cho Kohoku-ku Yokohama-shi, Kanagawa 222-0032, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007310350-30/11/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORIMOTO, Hideyuki

- 2)ISHII, Makoto
- 3)ASAKO, Masahiro
- 4)MANANDHAR, Dinesh
- 5)KOGURE, Satoshi
- 6)MIYANO, Tomoyuki
- 7)KISHIMOTO, Motohisa
- 8)MAEDA, Hiroaki

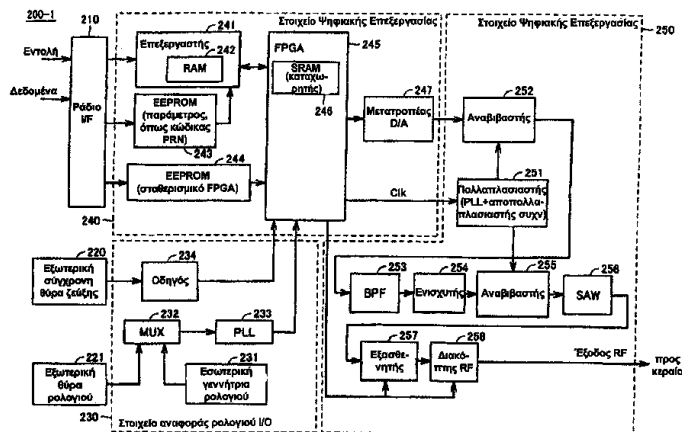
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΣΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα σύστημα παροχής θεσιακών πληροφοριών το οποίο μπορεί να μειώσει ένα χρόνο που απαιτείται για απόκτηση θεσιακών πληροφοριών. Ένας εσωτερικός πομπός (200-1) είναι ρυθμισμένος για παροχή θεσιακών πληροφοριών χρησιμοποιώντας ένα δεύτερο σήμα εντοπισμού συμβατό με ένα πρώτο σήμα εντοπισμού το οποίο είναι ένα σήμα φασματικής εξάπλωσης από κάθε έναν από μια πληθώρα δορυφόρων. Ο εσωτερικός πομπός (200-1) περιλαμβάνει μία EEPROM (243) η οποία αποθηκεύει θεσιακά δεδομένα για προσδιορισμό μίας θέσης εγκατάστασης αυτών, μία FPGA (245) λειτουργήσιμη για παραγωγή ενός δεύτερου σήματος εντοπισμού που περιλαμβάνει τα θεσιακά δεδομένα σε ένα σήμα φασματικής εξάπλωσης και ένα τμήμα εκπομπής (251 έως 258) λειτουργήσιμο για μετάδοση του σήματος φασματικής εξάπλωσης. Το δεύτερο σήμα εντοπισμού παράγεται για επανάληψη του ίδιου περιεχομένου σε έναν κύκλο βραχύτερο από αυτόν του πρώτου σήματος εντοπισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082036  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402296  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046716 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786798.4--21/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genfit  
Parc Eurasante Lille Metropole 885, Avenue Eugene Avinee, 59120 Loos, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0605540-21/06/2006-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DELHOMEL, Jean-Francois  
2)HANF, Remy  
3)CAUMONT-BERTRAND, Karine  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

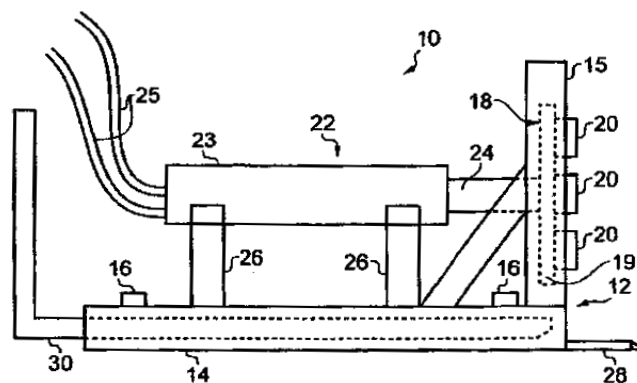
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε υποκατεστημένα παράγωγα 1,3-διφαινυλπροπανίου, στις φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και στις θεραπευτικές χρήσεις αυτών, ειδικότερα στον χώρο της υγείας του ανθρώπου και των ζώων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082037  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402297  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2419366 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10764707.5--15/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ugland & Lauvdal AS  
P.O. Box 1002, 4881 Grimstad, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20091494-16/04/2009-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LAUVDAL, Olav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται διάταξη συγκράτησης για ανύψωση ή/και μετακίνηση αντικειμένου που περιλαμβάνει τουλάχιστον μία ουσιαστικά επίπεδη εξωτερική επιφάνεια. Η διάταξη συγκράτησης είναι σχεδιασμένη να τοποθετείται πάνω σε μεταφορέα εξοπλισμού που περιλαμβάνει τμήμα μεταφορέα με συνδετικά μέσα έτσι ώστε η διάταξη συγκράτησης να μπορεί να τοποθετείται πάνω στον μεταφορέα εξοπλισμού και να απελευθερώνεται από τον μεταφορέα εξοπλισμού, και τουλάχιστον μία μονάδα συγκράτησης διευθετημένη έτσι ώστε η τουλάχιστον μία μονάδα συγκράτησης σε μια θέση επαφής να μπορεί να έρχεται σε επαφή με το αντικείμενο και να μπορεί να πιάνει το αντικείμενο με επαφή επιφανειών μεταξύ της τουλάχιστον μίας μονάδας συγκράτησης και μίας εξωτερικής επιφάνειας του αντικειμένου που πρόκειται να ανυψωθεί ή/και μετακινηθεί. Το

τμήμα μεταφορέα περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν αναστολέα πάνω στον οποίο μπορεί να ακουμπά το αντικείμενο όταν αυτό πρόκειται να απελευθερωθεί από την τουλάχιστον μία μονάδα συγκράτησης, ενώ η τουλάχιστονμία μονάδα συγκράτησης είναι τοποθετημένη με δυνατότητα κίνησης στο τμήμα μεταφορέα έτσι ώστε η τουλάχιστον μία μονάδα συγκράτησης να μπορεί να μετακινείται σε σχέση με τον τουλάχιστον έναν αναστολέα. Η διάταξη συγκράτησης περαιτέρω περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ενεργοποιητή για τη μετακίνηση της τουλάχιστον μίας μονάδας συγκράτησης σε σχέση με τον τουλάχιστον έναν αναστολέα.

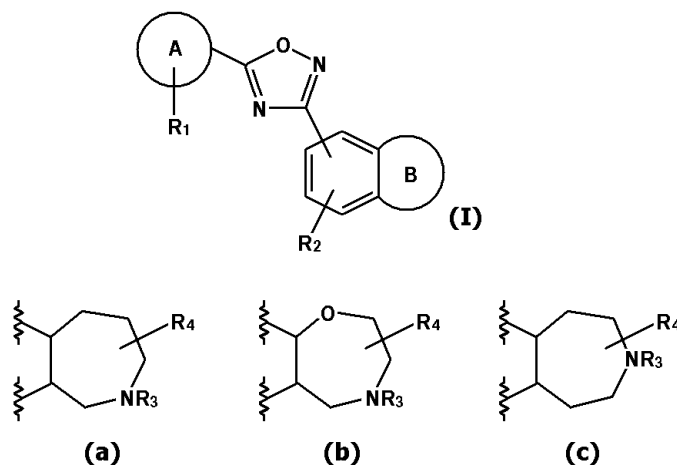


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082038  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402303  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2222669 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08864021.4--19/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0725120-21/12/2007-GB  
0821918-01/12/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEMONT, Emmanuel, Hubert  
2)HEER, Jag, Paul  
3)HEIGHTMAN, Thomas, Daniel  
4)HURST, David, Nigel  
5)JOHNSON, Christopher, Norbert  
6)SKIDMORE, John  
7)WALL, Ian, David  
8)WITHERINGTON, Jason  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΗΣ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ (SIP)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει ενώσεις βάσει οξαδιαζόλης Τύπου (I) δραστικές επί της 1-φωσφορικής σφιγγοσίνης (SIP) συγκεκριμένα χρήσιμες για την αγωγή του ερυθματώδους λύκου. Το Α είναι φαινύλιο ή ένας δακτύλιος ετεροαρυλίου με 5 ή 6 μέλη το R1 είναι έως δύο υποκαταστάτες ανεξάρτητα επιλεγόμενοι από αλογόνο, αλκοξύλιο με C(1-3), φθοροαλκύλιο με C(1-3), κυάνιο, προαιρετικά

υποκατασταθέν φαινύλιο, φθοροαλκοξύλιο με C(1-3), αλκύλιο με C(1-6) και κυκλοαλκύλιο με C(3-6) το R2 είναι υδρογόνο, αλογονοή αλκύλιο με C(1-4) το B είναι ένας κορεσμένος δακτύλιος με 7 μέλη που επιλέγεται από τα ακόλουθα: Τύπους (a) (b) (c), το R3 είναι υδρογόνο ή (CH2)1-4MCO2H το R4 είναι υδρογόνο ή αλκύλιο με C(1-3) προαιρετικά διακοπτόμενο από οξυγόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082039  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402277  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2165578 - 31/07/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07786947.7--29/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enel Distribuzione S.p.A.  
 Via Ombrone 2, 00198 Roma, ΙΤΑΛΙΑ

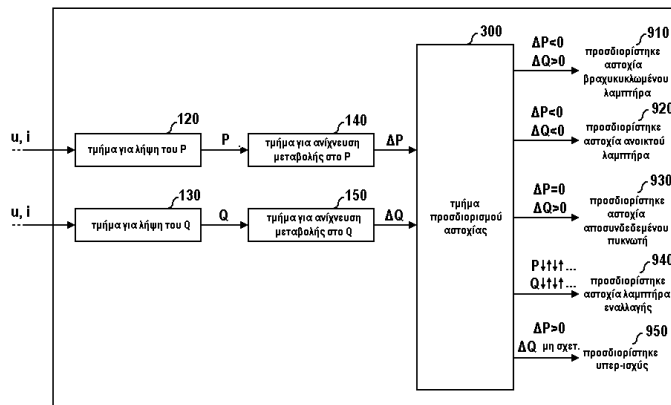
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERONI, Fabio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
 Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΔΡΟΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται διάταξη για ανίχνευση αστοχίας σε τουλάχιστον ένα λαμπτήρα δρόμου, από ένα πλήθος λαμπτήρων δρόμου οι οποίοι μπορούν να συνδεθούν από κοινού σε παροχή ισχύος AC. Η προτεινόμενη διάταξη επιτρέπει ανίχνευση του εάν έχει συμβεί κάποια αστοχία με βάση τη λήψη μέτρων αντιπροσωπευτικών της συνολικής ενεργού και άεργου ισχύος που παρέχονται από την παροχή ισχύος AC στο πλήθος λαμπτήρων δρόμου, και την ανίχνευση μεταβολών σε αυτά τα μέτρα. Προαιρετικά, με βάση τις ανιχνευθείσες μεταβολές στα μέτρα ισχύος μπορεί να προσδιοριστεί και ο τύπος αστοχίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082040  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402298  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379517 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768316.3--11/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08380341-19/12/2008-EP  
 153781 P-19/02/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUENO MELENDO, Ana, Belen  
 2)AGEJAS-CHICHARRO, Francisco, Javier

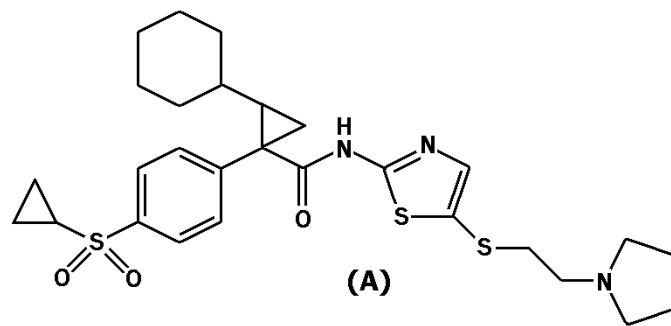
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια χημική ένωση με τύπο (A) και φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του διαβήτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082041  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402299  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1536792 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03771959.8--25/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharmacia LLC  
100 Route 206 North, Peapack NJ 07977,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):398427 P-25/07/2002-US  
398447 P-25/07/2002-US  
479514 P-18/06/2003-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LEE, Ernest, J.  
2)BREDAEL, Gerard, M.  
3)BALDWIN, John, R.  
4)COX, Steven, R.  
5)HEINTZ, Mark, J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΑΜΠΕΞΟ-  
ΛΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ  
ΗΜΕΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια χορηγούμενη από το στόμα φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιλαμβάνει μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα πραμιπεξόλης ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής και τουλάχιστον ένα φαρμακευτικά αποδεκτό έκδοχο, με την εν λόγω σύνθεση να επιδεικνύει τουλάχιστον ένα από τα: (α) προφίλ

αποδέσμευσης στο δοκιμαστικό σωλήνα στο οποίο κατά μέσο όρο δε διαλύεται περισσότερο από 20% πραμιπεξόλης μέσα σε δυο ώρες από την τοποθέτηση της σύνθεσης σε μια πρότυπη δοκιμή διάλυσης και (β) προφίλ απορρόφησης της πραμιπεξόλης εξωσωματικά μετά τη χορήγηση μιας δόσης σε υγιείς ενήλικες ανθρώπους, στο οποίο ο χρόνος για να επιτευχθεί ένας μέσος όρος 20% απορρόφησης είναι μεγαλύτερος από περίπου 2 ώρες και/ή ο χρόνος για να επιτευχθεί ένας μέσος όρος 40% απορρόφησης είναι μεγαλύτερος από περίπου 4 ώρες. Η σύνθεση είναι χρήσιμη για χορήγηση από το στόμα, όχι περισσότερο από μια φορά την ημέρα, σε ένα άτομο που έχει μια κατάσταση ή διαταραχή για την οποία ενδείκνυται ένας αγωνιστής του υποδοχέα της ντοπαμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082042  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402300  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2225233 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08863529.7--19/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0725101-21/12/2007-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HEER, Jag, Paul  
2)HEIGHTMAN, Thomas, Daniel

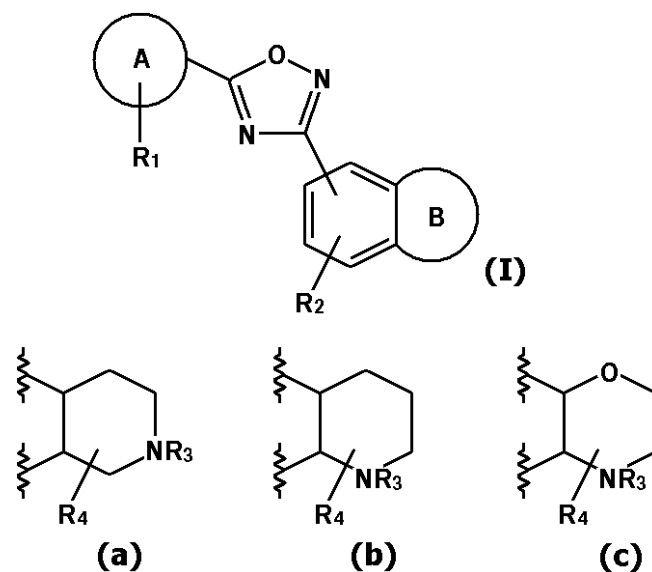
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΕΝΕΡΓΑ  
ΣΕ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗ (S1P)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αποκαλύπτει βασισόμενες σε οξαδιαζόλιο ενώσεις του Τύπου (I) ενεργές σε 1-φωσφο-ρική σφιγγοσίνη (S1P) ιδιαίτερα χρήσιμες για τη θεραπεία του ερυθματώδους λύκου. Το Α είναι φαινύλιο ή ένας 5 ή 6-μελής δακτύλιος ετεροαρυλίου το Β επιλέγεται από έναν από τους ακόλουθους Τύπους: (a) (b) (c).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082043  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402301  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2121731 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08710443.6--21/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncotherapy Science, Inc.  
2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-shi Kanagawa 213-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):902949 P-21/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUNODA, Takuya  
2)OHSAWA, Ryuji  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΟΓΚΟΣΥΝΑΦΗ ΑΝΤΙΓΟΝΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πεπτίδια που έχουν αλληλουχία αμινοξέος όπως εκτίθεται στη SEQ ID NO: SEQ ID NO: 19, 22, 30, 34, 344, 358, 41, 44, 46, 48, 78, 376, 379, 80, 100, 101, 110, 111, 387, 112, 394, 114, 116, 117, 121, 395, 133, 135, 137, 426, 174, 178, 186, 194, 196, 202, 210, 213, 214, 217, 223, 227, 228, 233, 254, 271, 272 ή 288, καθώς επίσης πεπτίδια που έχουν τις ανωτέρω αναφερθείσες αλληλουχίες αμινοξέος, όπου 1, 2 ή μερικά (π.χ., μέχρι 5) αμινοξέα έχουν υποκατασταθεί, απαλειφθεί ή προστεθεί, υπό την προϋπόθεση ότι τα πεπτίδια έχουν κυτταροτοξική διεγερσιμότητα Τ κυττάρου. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει φάρμακα για θεραπεία ή αποτροπή ασθένειας που συνδυάζεται με υπερ-

έκφραση των CDH3, ERHA4, ECT2, HIG2, INHBB, KIF20A, KNTC2, TTK ή/ και URLC10, π.χ. καρκίνων, που περιέχουν ως δραστικό συστατικό ένα ή περισσότερα από αυτά τα πεπτίδια. Τα πεπτίδια της παρούσας εφεύρεσης βρίσκουν περαιτέρω χρησιμότητα ως εμβόλια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082044  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402305  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1883411 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06705637.4--13/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Changchun Huapu Biotechnology Co., Ltd.  
4-28/1102-54 Xinmin Street, Changchun, Jilin 130021, ΚΙΝΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200510069576-17/05/2005-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Li-ying  
2)YU, Yong-li  
3)BAO, Mu-sheng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ (OLIGONUCLEOTIDE) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει εννέα ολίγο-νουκλεοτιδία (oligonucleotides) με αλληλουχίες SEQ ID NO: 1-9 ή τα λειτουργικά τους ανάλογα ή μία σύνθεση που τα περιλαμβάνει και μία μέθοδο για την θεραπεία του νεοπλασματος Β κυττάρων χρησιμοποιώντας τα ολίγο-νουκλεοτιδία (oligonucleotides) ή τα λειτουργικά τους ανάλογα ή την σύνθεση που περιλαμβάνει τα ολίγο-νουκλεοτιδία (oligonucleotides). Τα ολίγο-νουκλεοτιδία (oligonucleotides) προκαλούν την απόπτωση των Β νεοπλασματικών κυττάρων, ρυθμίζουν προς τα πάνω το CD40 σε Β νεοπλασματικά κύτταρα και διεγείρουν την παραγωγή της IL-10 από Β νεοπλασματικά κύτταρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082045  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402306  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1931217 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06792755.8--09/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ecophos  
Centre Monnet Avenue Jean Monnet 1, 1348  
Louvain-la-Neuve, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200500390-10/08/2005-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΗΙΜ, Mohamed  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΥΚΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ**

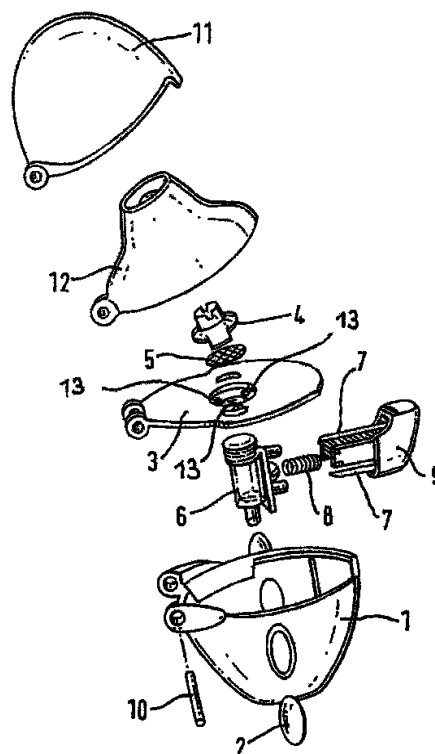
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορυκτό πρόσθετο για διατροφική σύνθεση προοριζόμενη για ζώα, περιλαμβάνον, υπό μορφή εύπεπτης οργανικής ουσίας, ένα τουλάχιστον άλας φωσφορικού οξέως και μία ένωση ικανή να σχηματίζει άλας με αυτό, το οποίο πρόσθετο βρίσκεται υπό μορφή υδατικού διαλύματος εντός του οποίου το άλας είναι διαλυμένο και παρουσιάζεται υπό μορφή φωσφορικών ιόντων και ιόντων της προαναφερθείσας ένωσης, μέθοδος παρασκευής του εν λόγω πρόσθετου και διάταξη για την εφαρμογή της μεθόδου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082046  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402323  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1496858 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03745781.9--02/04/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Pharma GmbH & Co.KG  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):02007868-09/04/2002-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZIERENBERG, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΣΚΟΝΗ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο χορήγησης παρασκευασμάτων σε μορφή σκόνης που περιέχουν τιοτρόπιο μέσω εισπνοής.



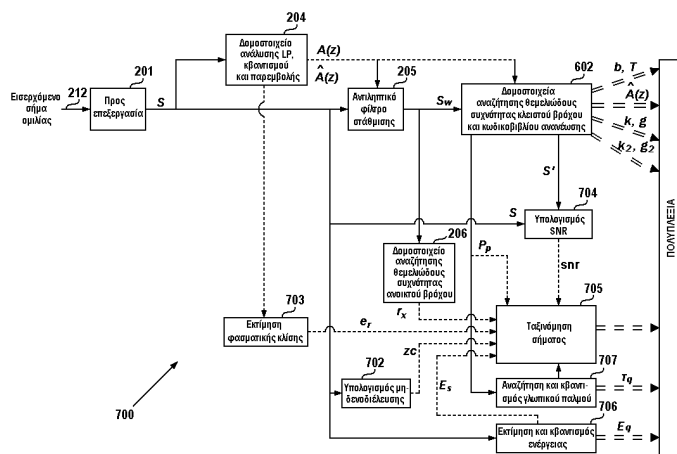


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082047  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402324  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1979895 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06840572.9--28/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VoiceAge Corporation  
Suite 200, 750, chemin Lucerne, Ville Mont-Royal, Quebec H3R 2H6, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):754187 P-28/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAILLANCOURT, Tommy  
2)JELINEK, Milan  
3)GOURNAY, Philippe  
4)SALAMI, Redwan  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΟΜΙΛΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και διάταξη για την απόκρυψη εξαλείψεων πλαίσιων που προκαλούνται από πλαίσια κωδικοποιημένου σήματος ήχου τα οποία εξαλείφονται κατά τη μετάδοση από κωδικοποιητή προς αποκωδικοποιητή, και για την επαναφορά του αποκωδικοποιητή μετά από εξαλείψεις πλαίσιων, που η μέθοδος και η διάταξη περιλαμβάνουν προσδιορισμό στον κωδικοποιητή κάποιων παραμέτρων απόκρυψης/ανάκτησης στις οποίες περιλαμβάνονται τουλάχιστον πληροφορίες φάσης που αφορούν στα πλαίσια του κωδικοποιημένου σήματος ήχου. Οι παράμετροι απόκρυψης/ ανάκτησης που προσδιορίζονται στον κωδικοποιητή μεταδίδονται στον αποκωδικοποιητή και, στον αποκωδικοποιητή, διεξάγεται

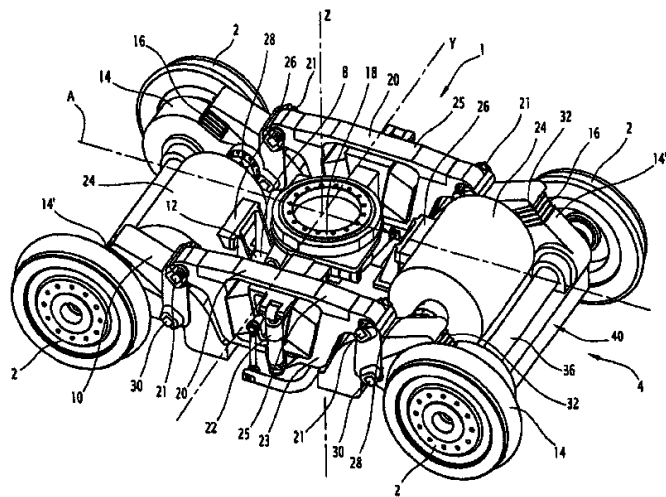
απόκρυψη εξαλείψεων πλαίσιου σε ανταπόκριση των λαμβανόμενων παραμέτρων απόκρυψης/ανάκτησης. Η απόκρυψη εξαλείψεων πλαίσιου περιλαμβάνει επανασυγχρονισμό, σε ανταπόκριση των λαμβανόμενων πληροφοριών φάσης, των εξαλειμμένων-αποκρυμμένων πλαίσιων με αντίστοιχα πλαίσια του σήματος ήχου που κωδικοποιούνται στον κωδικοποιητή. Όταν δεν μεταδίδονται παράμετροι απόκρυψης/ανάκτησης στον αποκωδικοποιητή, τότε στον αποκωδικοποιητή λαμβάνει χώρα εκτίμηση πληροφοριών φάσης κάθε πλαίσιου του κωδικοποιημένου σήματος ήχου που έχει εξαλειφθεί κατά τη μετάδοση από τον κωδικοποιητή προς τον αποκωδικοποιητή. Επίσης, στον αποκωδικοποιητή διεξάγεται απόκρυψη εξάλειψης πλαίσιου σε ανταπόκριση των εκτιμώμενων πληροφοριών φάσης, που η απόκρυψη εξάλειψης πλαίσιου περιλαμβάνει επανασυγχρονισμό, σε ανταπόκριση των εκτιμώμενων πληροφοριών φάσης, κάθε εξαλειμμένου-αποκρυμμένου πλαίσιου με αντίστοιχο πλαίσιο του σήματος ήχου που κωδικοποιήθηκε στον κωδικοποιητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082048  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402331  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2258596 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10305591.9--04/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALSTOM Transport SA  
3, avenue Andre Malraux, 92300 Levallois-Perret, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0953728-05/06/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rodet, Alain  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΦΟΡΕΙΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΗΜΙΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το φορείο περιλαμβάνει δύο ζεύγη τροχών (2), που οι τροχοί (2) ενός ζεύγους συνδέονται μεταξύ τους μέσω μίας ατράκτου ώστε να σχηματισθεί ένας άξονας τροχών (4), που οι εν λόγω άξονες τροχών (4) συνδέονται μεταξύ τους διά ενός πλαίσιου (6) που περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο επιμήκεις δοκούς (10) στηριζόμενες επί λιποκιβωτίων (14, 14') έκαστου άξονα τροχών (4), τα οποία εν λόγω λιποκιβώτια (14, 14') τοποθετούνται μεταξύ των τροχών (2) του εν λόγω άξονα τροχών (4), έναν κινητήρα (24) στερεωμένο στο πλαίσιο (6) που εκτείνεται μεταξύ των τροχών (2) του άξονα τροχών (4) και ο οποίος οδηγεί σε περιστροφή τον εν λόγω άξονα τροχών (4) μέσω μίας συζεύξεως (42) και ενός μειωτήρα (28). Το ένα εκ των λιποκιβωτίων (14) εδράζει το μειωτήρα (28) του κινητήρα (24).

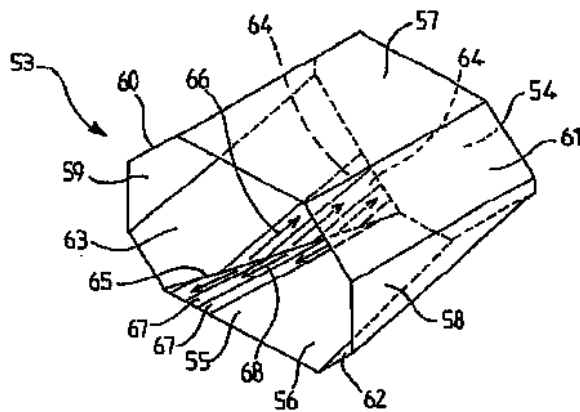


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082049  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402322  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2414219 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10716592.0--29/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gaz Transport et Technigaz  
1, route de Versailles, 78470 Saint-Remy-Les-Chevreuse, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0952046-31/03/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIGAUDES, Julien  
2)DELANOE, Sebastien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΡΑΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλοίο περιλαμβάνον μια φέρουσα κατασκευή και μια πρωραία δεξαμενή (53), στεγανή και θερμικά μονωμένη, προοριζόμενη να περιέχει υγροποιημένο φυσικό αέριο, περιλαμβάνουσα η εν λόγω πρωραία δεξαμενή πολλά τοιχώματα δεξαμενής (54, 55, 56, 57, 58, 59, 60, 61, 62, 63), στερεωμένα επί της εν λόγω φέρουσας κατασκευής, παρουσιάζοντας κάθε τοίχωμα δεξαμενής διαδοχικά, στη διεύθυνση του πάχους από το εσωτερικό προς το εξωτερικό της εν λόγω πρωραίας δεξαμενής, ένα πρωτεύον στεγανό διάφραγμα, ένα πρωτεύον θερμικά μονωτικό διάφραγμα, ένα δευτερεύον στεγανό διάφραγμα κι ένα δευτερεύον θερμικά μονωτικό διάφραγμα, με ένα πρώτο τοίχωμα (56) κι ένα δεύτερο τοίχωμα (63) μεταξύ των εν

λόγω τοιχωμάτων δεξαμενής να είναι γειτονικά στο επίπεδο μιας ακμής (65), περιλαμβάνοντας το πρωτεύον στεγανό διάφραγμα του εν λόγω πρώτου τοιχώματος τουλάχιστον ένα πρώτο σανίδωμα (67), συνδεδεμένο στο επίπεδο της εν λόγω ακμής, με την εν λόγω φέρουσα κατασκευή μέσω ενός στύλου, χαρακτηριζόμενο από το ότι το πρωτεύον στεγανό διάφραγμα του εν λόγω δευτερεύον τοιχώματος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δεύτερο σανίδωμα (64), συνδεδεμένο στο επίπεδο της εν λόγω ακμής, με την εν λόγω φέρουσα κατασκευή μέσω του εν λόγω στύλου.

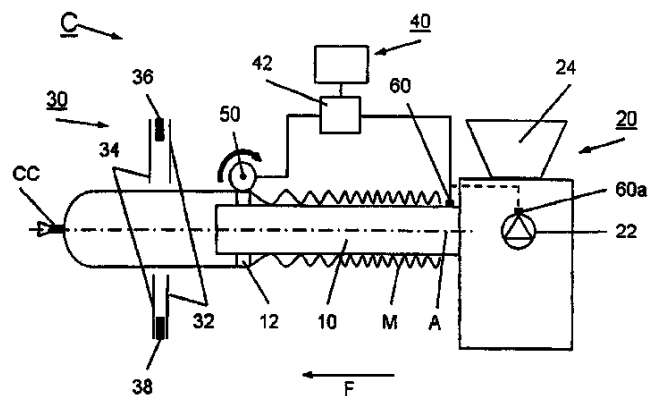


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082050  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402330  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2460412 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10015203.2--01/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Poly-clip System GmbH & Co. KG  
Niedeckerstra?e 1, 65795 Hattersheim, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hanten, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

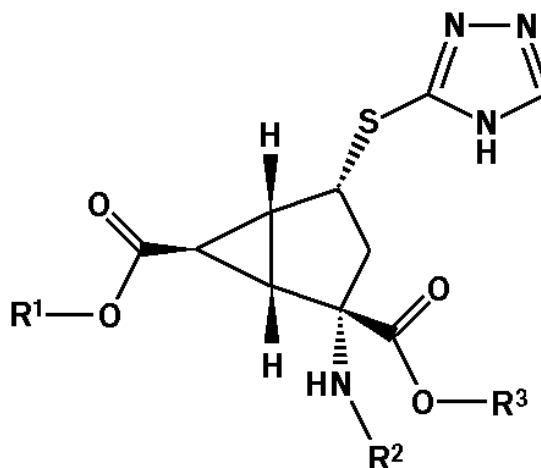
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται, εκτός από μια μέθοδο για τον έλεγχο μιας κοπτικής μηχανής, σε μια κοπτική μηχανή για την παραγωγή προϊόντων σχήματος λουκάνικου, περιέχοντας ένα ρευστό υλικό πλήρωσης, όπως μια στεγανοποιητική ουσία, εντός ενός υλικού κυλινδρικού περιβλήματος (M). Η κοπτική μηχανή (C) περιλαμβάνει έναν σωλήνα πλήρωσης (10 110 210) για την τροφοδοσία υλικού πλήρωσης εντός του υλικού κυλινδρικού περιβλήματος (M) αποθηκευμένου επί του σωλήνα πλήρωσης (10 110 210) και κλειόμενου στο εμπρόσθιο άκρο μ' έναν συνδετήρα κλεισίματος (CC), μια διάταξη κλεισίματος με συνδετήρα για την τοποθέτηση και το κλείσιμο ενός τουλάχιστον συνδετήρα κλεισίματος (CC) επί του οπισθίου άκρου ενός υλικού κυλινδρικού περιβλήματος (M) που μόλις πληρώθηκε, και μια μονάδα ελέγχου (40 140 240) για τον έλεγχο της κοπτικής μηχανής (C). Η κοπτική μηχανή (C) περιλαμβάνει επιπλέον έναν πρώτο αισθητήρα (50 150, 190 250) για την μέτρηση του αφαιρούμενου μήκους του υλικού

κυλινδρικού περιβλήματος (M) το οποίο αφαιρείται από τον σωλήνα πλήρωσης (10 110 210), καθώς κι' έναν δεύτερο αισθητήρα (60, 60a 160 260) για την μέτρηση της κίνησης του υλικού πλήρωσης κατά την τροφοδοσία του στο υλικό κυλινδρικού περιβλήματος (M). Οι πρώτος και δεύτερος αισθητήρες (50 150, 190 250 60, 60a 160 260) προσαρμόζονται για διεπικοινωνία με την μονάδα ελέγχου (40 140 240) και η μονάδα ελέγχου (40 140 240) διαμορφώνεται για την δημιουργία ενός λόγου μεταξύ του αφαιρούμενου μήκους του υλικού κυλινδρικού περιβλήματος (M) όταν αφαιρείται από τον σωλήνα πλήρωσης (10) και της κίνησης του υλικού πλήρωσης κατά την τροφοδοσία του στο υλικό κυλινδρικού περιβλήματος (M), καταγεγραμμένα αμφότερα από τους πρώτο και δεύτερο αισθητήρες (50 150, 190 250 60, 60a 160 260). Η μονάδα ελέγχου 40 140 240) προσαρμόζεται περαιτέρω για την παραγωγή ενός σήματος ελέγχου το οποίο θα ενεργήσει επί της κοπτικής μηχανής (C) βασιζόμενο στο λόγο μεταξύ του αφαιρούμενου μήκους του υλικού κυλινδρικού περιβλήματος (M) και της κίνησης του υλικού πλήρωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082051  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402328  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2516406 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10798419.7--15/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305239 P-17/02/2010-US  
09382290-21/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MONN, James, Allen  
2)PRIETO, Lourdes  
3)TABOADA MARTINEZ, Lorena  
4)MONTERO SALGADO, Carlos  
5)SHAW, Bruce William  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLU2**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέους αγωνιστές mGlu2 χρήσιμους για τη θεραπεία της διπολικής διαταραχής, της σχιζοφρένειας, της κατάθλιψης και της διαταραχής γενικευμένου άγχους. Οι νέοι αγωνιστές αντιπροσωπεύονται από τον τύπο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082052  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402308  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2424538 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10719314.6--29/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nobera Pharma, S.L.  
Mar Rojo, 6, 28760 Tres Cantos Madrid,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
2)Advancell Advanced in Vitro Cell Technol-  
ogies,S.A.  
Barcelona Science Park C/ Baldiri Reixac, 10 -  
1? planta, 08028 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09382058-29/04/2009-EP  
214894 P-29/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RODEMÉR, Yolanda  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙ-  
ΔΡΑΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ-ΠΟΔΟΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση της αλλοπουρινόλης ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής για την αγωγή ή πρόληψη της Δερματικής Αντίδρασης Χειρός Ποδός (HFSR) που επάγεται από τη θεραπεία με Αναστολέα Κινάσης Πολλαπλών Στόχων (MKI). Η αλλοπουρινόλη ή το άλας της χορηγείται τοπικά στις πληγείσες περιοχές, στις παλάμες και στα πέλματα, κατά προτίμηση υπό τη μορφή μιας κρέμας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082053  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402325  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1622619 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04729366.7--24/04/2004  
**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):03009587-29/04/2003-EP  
 04000508-13/01/2004-EP  
 04001171-21/01/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILBERG, Frank  
 2)SOLCA, Flavio  
 3)STEFANIC, Martin Friedrich  
 4)BAUM, Anke  
 5)MUNZERT, Gerd  
 6)VAN MEEL, Jacobus, C.A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗ-  
 ΣΕΩΝ ΕΝΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ, ΜΕ-  
 ΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ Ή ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΥΤΤΑ-  
 ΡΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ  
 Ή ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

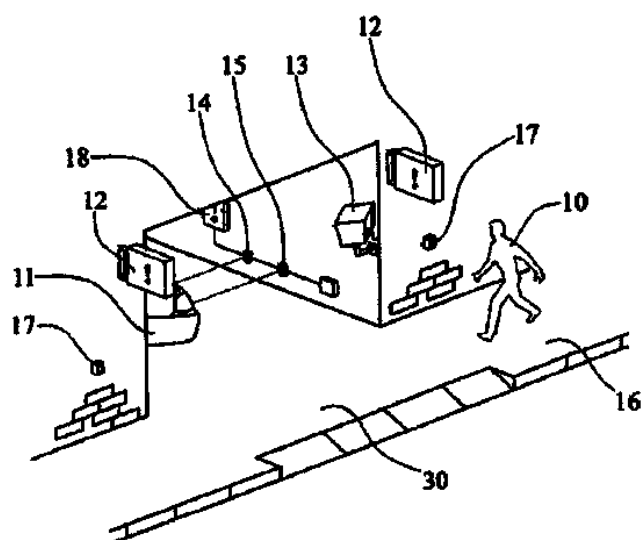
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με έναν φαρμακευτικό συνδυασμό για την αγωγή παθήσεων η οποία ενέχει υπερπλασία, μετανάστευση ή απόπτωση κυττάρων των κυττάρων μυελώματος, ή αγγειογένεση. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης και με μια μέθοδο για την αγωγή τώνων λόγω παθήσεων, περιλαμβάνοντας συν-χορήγηση αποτελεσματικών ποσοτήτων συγκεκριμένων δραστικών ενώσεων και/ή συν-αγωγή με ακτινοθεραπεία, σε έναν λόγο ο οποίος παρέχει μια επιπρόσθετη και συνεργιστική επίδραση, και με την συνδυασμένη χρήση τέτοιωνσυγκεκριμένων ενώσεων και/ή ακτινοθεραπείας για την βιομηχανική παρασκευή των αντίστοιχων φαρμακευτικών παρασκευασμάτων συνδυασμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082054  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402310  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1775692 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06380262.3--09/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Temple Balls, S.L.  
 c/Caspe, no. 33, 1-2, 08010 Barcelona,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200502528-17/10/2005-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Alguero Mas-Beya, Manuel  
 2)Vallve Bertran, Natal  
**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 ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑ-  
 ΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΟΧΗΜΑ-  
 ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διαδικασία χαρακτηρίζεται από το ότι περιλαμβάνει μια αρχική φάση που χρησιμοποιεί αυτόματα μέσα για την ανίχνευση της κίνησης των πεζών κοντά στη διασταύρωση οχημάτων και μια δεύτερη φάση στην οποία ο οδηγός του οχήματος λαμβάνει πληροφορίες σχετικές με την κίνηση των πεζών κοντά στη διασταύρωση. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα σύστημα ανίχνευσης της κίνησης των πεζών, μια

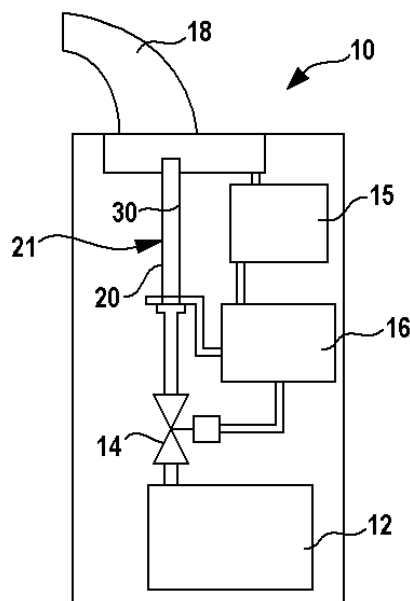
κεντρική μονάδα ελέγχου για το σήμα που λαμβάνεται από το σύστημα του αισθητήρα και ένα σύστημα για τη μετάδοση πληροφοριών στον οδηγό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082055  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402321  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1428080 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02761689.5--18/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):956966-21/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICHOLS, Walter, A.  
 2)COX, Kenneth, A.  
 3)NGUYEN, Tung, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ ΣΩΛΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή εξάτμισης ρευστών που χρησιμοποιείται για την εξάτμιση ρευστού σε αερόλυμα και περιλαμβάνει έναν πρώτο και έναν δεύτερο τριχοειδή σωλήνα οι οποίοι συνδέονται ηλεκτρικά εν σειρά εφοδιαζόμενοι με ξεχωριστά ηλεκτρόδια στα άκρα εισόδου κάθε σωλήνα, μέσω μιας ηλεκτρικής σύνδεσης η οποία συνδέει τα άκρα εξόδου και ηλεκτρικά και θερμικά. Οι τριχοειδείς σωλήνες θερμαίνονται από την ηλεκτρική ροή και το υγρό το οποίο ρέει μέσα από τους σωλήνες εξατμίζεται. Τα άκρα εξόδου των τριχοειδών σωλήνων διατηρούνται εύκολα σε μια θερμοκρασία στην οποία βελτιστοποιείται η δημιουργία αερόλυματος, αφού η απώλεια θερμότητας είναι ελάχιστη διά μέσου της σύνδεσης η οποία συνδέει τα άκρα εξόδου.

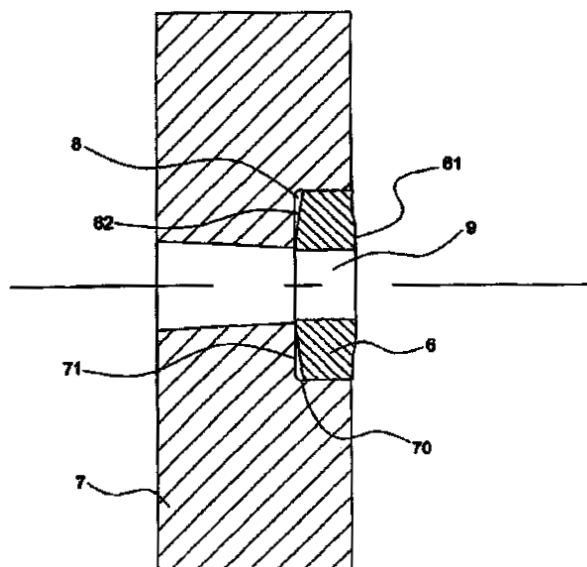


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082056  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402311  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2483006 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10773867.6--04/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Danieli & C. Officine Meccaniche SpA  
 Via Nazionale 41, 33042 Buttrio (Udine),  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20091701-02/10/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRACILI, Luca  
 2)COSOLO, Maurizio  
**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):**ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια πρέσα εξώθησης που περιλαμβάνει έναν δακτύλιο πίεσης (6) που έχει μια πίσω βάση με κυρτό σχήμα (62) τοποθετημένη σε μια θέση (71) μιας πλάκας στερέωσης (7). Το κυρτό σχήμα είναι είτε σφαιρικό είτε αποκομμένος κώνος έτσι ώστε να αποδεσμεύει πάνω στην πλάκα στερέωσης (7) τη μεγαλύτερη δυνατή ποσότητα πίεσης εξώθησης που ασκείται στο μπροστινό μέρος (61) του δακτυλίου

πίεσης (6) του πακέτου βαφών (3). Αυτό προσδιορίζει τα όρια του αποσηματισμού στην μπροστινή βάση (61) και κατά συνέπεια τις γεωμετρικές παραλλαγές του εξωθούμενου προφίλ (5).

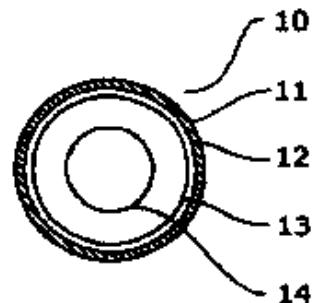


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082057  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402313  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1889652 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07016161.7--17/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vitens N.V.  
Oude Veerweg 1, 8019 BE Zwolle,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1032346-18/08/2006-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bakker, Simon Marinus  
2)van der Meer, Walterus Gijsbertus Joseph  
**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 ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥ-  
ΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο και μια διάταξη διαχωρισμού των συστατικών ενός υγρού, που το αναφερθέν υγρό περνά κατά μήκος της επιφάνειας μιας μεμβράνης ως τροφοδοτούμενο ρεύμα και διαχωρίζεται στη ροή συμπυκνώματος και στη ροή διηθήματος. Αποτελεί αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης η παροχή μιας μεθόδου με την οποία θα μπορεί να ελαττωθεί ή ακόμη και να αποτραπεί το βιο-στόμωμα της μεμβράνης μέσω επαγωγής ενός

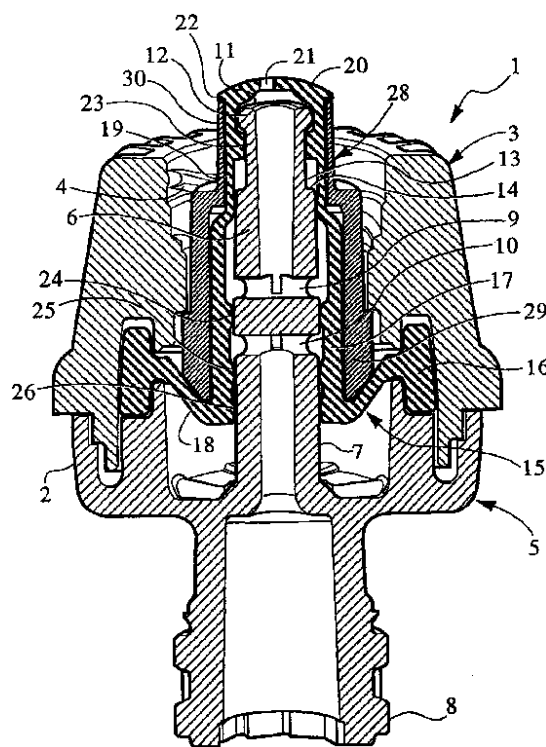
ηλεκτροστατικού πεδίου ή/και ενός εναλλασσόμενου μαγνητικού πεδίου στη μεμβράνη. Ένα άλλο αντικείμενο αναφέρεται στην επιρροή ή στη βελτίωση των ιδιοτήτων κατακράτησης της μεμβράνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082058  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402326  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2504056 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10803506.4--25/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Industrie Borla S.p.A.  
Via G. Di Vittorio 7bis, 10024 Moncalieri  
(Torino), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20090921-26/11/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUALA, Gianni  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ LUER ΜΕ  
ΒΑΛΒΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αρσενικός σύνδεσμος Luer με βαλβίδα που περιλαμβάνει ένα ελαστικό κοίλο στοιχείο (15) το οποίο περιβάλλει ένα σωληνοειδές στελέχος (5) έχον ένα τμήμα εισόδου (6) και ένα τμήμα εξόδου (7). Ένα περιλαίμιο (28) είναι αξονικά μετατοπίσιμο ώστε να προκαλεί μία παραμόρφωση τανύσεως του ελαστικού κοίλου στοιχείου (15) έτσι ώστε να ανοίγει μία τομή (21) του τερματικού τοιχώματος (20) αυτού προσκείμενη στο αρχικό άκρο (11) του τμήματος εισόδου (6) του σωληνοειδούς στελέχους (5). Το περιλαίμιο (28) διαθέτει ένα αξονικό προσάρτημα περιορισμού (30) του ελαστικού κοίλου στοιχείου (15) έως πλησίον του τερματικού τοιχώματος (20) αυτού, και η ζώνη (19) πλησίον του τερματικού τοιχώματος (20) αυτής έχει εφοδιασθεί με ένα μέσον αναστολέα (14) για τον περιορισμό της παραμορφώσεως τανύσεως του ελαστικού κοίλου στοιχείου (15).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082059  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402320  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2431741 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11009919.9--20/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc  
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Baxter Healthcare SA  
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-  
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ  
3)Nektar Therapeutics  
455 Mission Bay Boulevard South, Suite 100,  
San Francisco, CA 94158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10725708 P-21/10/2008-US  
24263409 P-15/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Varadi, Katalin  
2)Schrenk, Gerald  
3)Rottensteiner, Hanspeter  
4)Turecek, Peter  
5)Weber, Alfred  
6)Anderle, Heinz  
7)Culbertson, Sean M.  
8)Fang, Zhihao  
9)Zappe, Harold  
10)Zhang, Ping  
11)Bossard, Mary J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΡΕΓΜΕ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΗΣ ΡΕΓ (ΑΠΟ-ΠΕΓΚΥΛΙΩΣΗ ΙΝ VITRO)**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

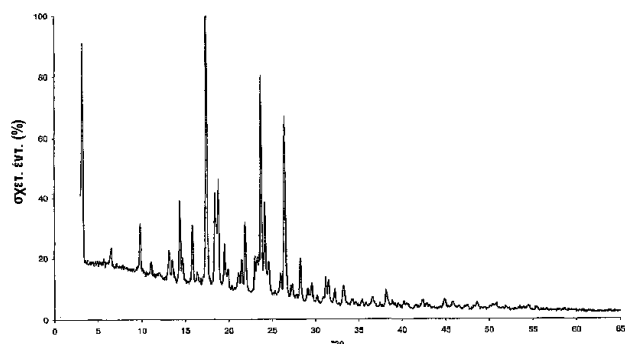
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο in vitro απελευθέρωσης ενός αντιστρεπτά συνδεδεμένου υδατοδιαλυτού πολυμερούς από μία πρωτεΐνη τροποποιημένη από το υδατοδιαλυτό πολυμερές που περιλαμβάνει το στάδιο της επώασης της πρωτεΐνης υπό συνθήκες αποτελεσματικές για την απελευθέρωση του υδατοδιαλυτού πολυμερούς, που οι συνθήκες περιλαμβάνουν την αύξηση της συγκεντρώσεως των ελεύθερων αμινών ενός ρυθμιστικού διαλύματος που περιλαμβάνει την πρωτεΐνη σε μία συγκέντρωση ελεύθερων αμινών αποτελεσματική για την απελευθέρωση του υδατοδιαλυτού πολυμερούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082060  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402315  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361250 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756445.4--24/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08022253-22/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BECKER, Axel  
2)KUEHN, Clemens  
3)SAAL, Christoph  
4)SCHADT, Oliver  
5)DORSCH, Dieter  
6)KRIEGBAUM, Eva  
7)STIEBER, Frank  
8)DONINI, Cristina  
**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):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟΓΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ 6-(1-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛ)-2-{3-[5-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ-**

**ΑΙΘΟΞΥ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ]-ΒΕΝΖΥΛ}-2Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη διυδρογονοφωσφορική 6-(1-μεθυλ-1Η-πυραζολ-4-υλ)-2-{3-[5-(2-μορφολιν-4-υλ-αιθοξυ)-πυριμιδιν-2-υλ]-βενζυλ}-2Η-πυριδαζιν-3-όνη, στα επιδιαλυτωμένα χημικά σωματίδια της και στις κρυσταλλικές τροποποιήσεις αυτής. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω στις διαδικασίες παρασκευής αυτών των κρυσταλλικών τροποποιήσεων καθώς επίσης και στη χρήση τους στην αντιμετώπιση ή/και στη προφύλαξη των φυσιολογικών ή/και παθοφυσιολογικών παθήσεων, οι οποίες προκαλούνται, μεσολαβούνται ή/και αναπαράγονται από την αναστολή, τη ρύθμιση ή/και την τροποποίηση της μεταγωγής του σήματος των κινασών, ειδικότερα από την αναστολή των κινασών τυροσίνης, π.χ. των παθοφυσιολογικών παθήσεων όπως είναι ο καρκίνος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082061  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402333  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379628 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768300.7--07/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Global Technologies LLC  
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):138572 P-18/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRAM, Shari, Lynn  
2)STOBBY, William, Gerald  
3)BEULICH, Inken  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΦΛΟΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΣ-ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΒΡΩΜΙΟ**

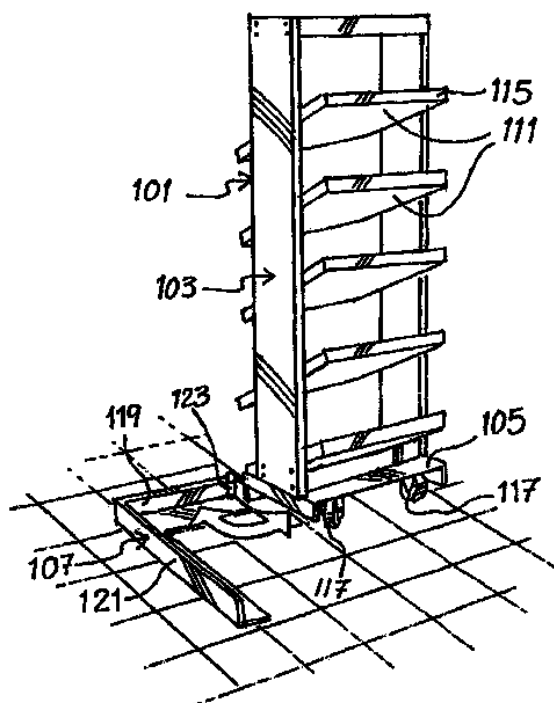
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα αλειφατικά περιέχοντα-βρώμιο πολυμερή σταθεροποιούνται χρησιμοποιώντας μίγμα ένωσης φωσφίτη αλκυλίου και εποξικής ένωσης. Αυτό το πακέτο σταθεροποιητή είναι πολύ αποτελεσματικό στην πρόληψη του να συμβούν αντιδράσεις διασταυρούμενης-σύνδεσης όταν το αλειφατικό περιέχον-βρώμιο πολυμερές υποβάλλεται σε υψηλές θερμοκρασίες ως διαφαίνονται σε λειτουργίες επεξεργασίας τήγματος. Το σταθεροποιημένο αλειφατικό περιέχον-βρώμιο πολυμερές είναι χρήσιμο ως φλογο-επιβραδυντικό για άλλα πολυμερή, σημειωτέον δε για αφρό πολυστυρενίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082062  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402332  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2077739 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07835127.7--19/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EASYFILL AB (publ)  
Box 177,840 60 BRACKE, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602242-20/10/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSEN, John  
2)SJOLANDER, Hakan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΜΕΑΣ ΡΑΦΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΡΕΨΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΘΕΣΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μονάδα ραφιών για προϊόντα, που περιλαμβάνει τομέα ραφιών (103) ο οποίος διαθέτει πλήθος ραφιών που τροφοδοτούνται διά της βαρύτητας (111) και πλάκα βάσης (105), της οποίας η κάτω πλευρά εφοδιάζεται με μέσα κυλίνδρων(117), που προσαρμόζονται να κυλούν πάνω σε βάση και μέσο σταθεροποίησης θέσης (107) που εκτείνεται κατά μήκος της βάσης και που διευθετείται να εμπλέκει τη βάση. Ο τομέας ραφιών (103) συνδέεται με δυνατότητα στρέψης (123) με το μέσο σταθεροποίησης θέσης (107) και μπορεί να στραφεί μεταξύ τουλάχιστον μίας θέσης έκθεσης, στην οποία τα ράφια είναι προσπελάσιμα από το εμπρός μέρος του τομέα ραφιών, και θέσης αναπλήρωσης, στην οποία τα ράφια είναι προσπελάσιμα από το πίσω μέρος του τομέα ραφιών.



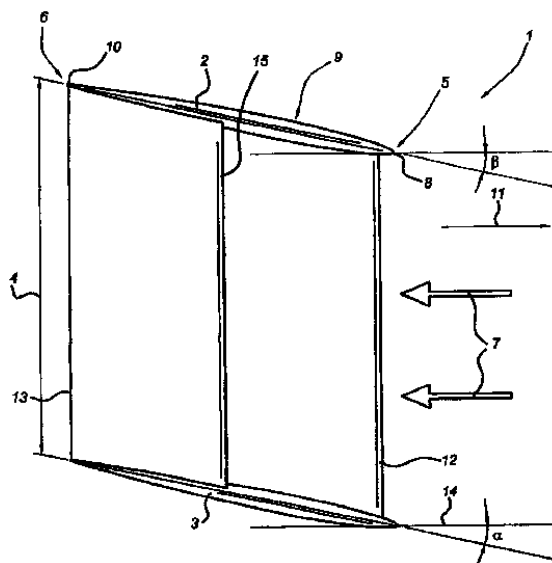


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082063  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402334  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480451 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10760790.5--20/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IHC Holland IE B.V.  
Molendijk 94, 3361 EP Sliedrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
2)Van Oossanen & Associates B.V.  
Costerweg 1/F, 6702 AA Wageningen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003550-25/09/2009-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN OOSSANEN, Pieter  
2)DE JAGER, Arie  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΗΔΑΛΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΑΝ ΠΛΟΙΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με πηδάλιο για τους ελιγμούς αντικειμένου σαν πλοίο, με το πηδάλιο να περιλαμβάνει κύριο πτερύγιο πηδαλίου που διαθέτει ανάντη άκρο και κατόντη άκρο, με το πηδάλιο να τοποθετείται σαν πλοίο αντικείμενο με δυνατότητα περιστροφής γύρω από άξονα περιστροφής που γενικά εκτείνεται σε κάθετο επίπεδο. Το κύριο πτερύγιο πηδαλίου εκτείνεται γενικά κατακόρυφα. Το πηδάλιο περιλαμβάνει δύο γενικά κατακόρυφα εκτεινόμενα βοηθητικά πτερύγια

πηδαλίου που συνδέονται με το κύριο πτερύγιο πηδαλίου μέσω εγκάρσιων πλακών. Τουλάχιστον μία από τις εγκάρσιες πλάκες προσανατολίζεται γενικά λοξά προς τα πάνω προς κατόντη άκρο. Με αυτό τον τρόπο οι εγκάρσιες πλάκες ακολουθούν τον προσανατολισμό της ροής του νερού κάτω από το ανοδικά υποχωρών πρυμναίο σώμα του πλοίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082064  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402312  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379497 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09793413.7--16/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):203053P-18/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CISZEWSKI, Lech  
2)DE LA CRUZ, Marilyn  
3)KAPRINSKI H. PIOTR  
4)MUTZ, Michael  
5)RIEGERT, Christian  
6)VOGEL, Caspar  
7)SCHNEEBERGER, Ricardo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (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):ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 1-[4-[1-(4-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ-3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕ-ΘΥΛΟ-BENZΥΛΟΞΥΙΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-2-ΑΙΘΥΛΟ-BENZΥΛΟ]-ΑΖΕΤΙΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με ένα ημιφουμαριό άλας του 1-(4-{1-[(E)-4-κυκλοεξυλο-3-τριφθορομεθυλο-βενζυλοξυιμινο]-αιθυλο}-2-αιθυλο-βενζυλο)-

αζετιδινο-3-καρβοξυλικού οξέος (Ένωση I), με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτό το άλας, με διαδικασίες για το σχηματισμό αυτού του άλατος και με τη χρήση του στην ιατρική αντιμετώπιση. Επιπροσθέτως, η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επίσης με νέες μορφές πολυμόρφων της μορφής του ημιφουμαρικού άλατος της Ένωσης I, καθώς και με φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιέχουν αυτές τις μορφές πολυμόρφων, με διαδικασίες για την επίτευξή τους και με τη χρήση τους στην ιατρική αντιμετώπιση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082065  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402314  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1434793 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02757980.4--13/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Melbourne  
Grattan Street, Parkville, Victoria 3052,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PR779201-20/09/2001-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEWEERD, Nicole  
2)SINGH, Mohan Bir  
3)BHALLA, Prem L.  
4)SWOBODA, Ines  
**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):ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟ  
ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ IGE ΑΛΛΑ  
ΑΜΕΙΩΤΗ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑ-  
ΡΩΝ T

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε γενικές γραμμές τα αντιδραστήρια που είναι χρήσιμα στην ανοσοθεραπευτική ή ανοσοπροφυλακτική θεραπεία των

---

αλλεργικών ασθενειών. Πιο συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τροποποιημένα αλλεργιογόνα που παρουσιάζουν μειωμένη αντιδραστικότητα IgE συμπεριλαμβανομένης της μειωμένης δραστηριότητας διέγερσης παραγωγής IgE, ενώ διατηρείται η αντιγονικότητα των κυττάρων T, που είναι χρήσιμα για την ανοσορύθμιση των συνθηκών αλλεργικής ασθένειας τύπου I. Η παρούσα εφεύρεση εξετάζει περαιτέρω μια μέθοδο ανοσορύθμισης των αλλεργικών ασθενειών, όπως οι συνθήκες αλλεργικής ασθένειας τύπου I με τη χορήγηση των τροποποιημένων αλλεργιογόνων που παρουσιάζουν μειωμένη αλληλεπιδραστικότητα IgE, ενώ διατηρείται η αντιγονικότητα των κυττάρων T.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082066  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402317  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2054567 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07825008.1--08/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ITALCEMENTI S.p.A.  
Via G. Camozzi, 124, 24121 Bergamo,  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20061594-08/08/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALFANI, Roberta  
**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):ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟ-  
ΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙ-  
ΚΗ ΔΡΑΣΗ

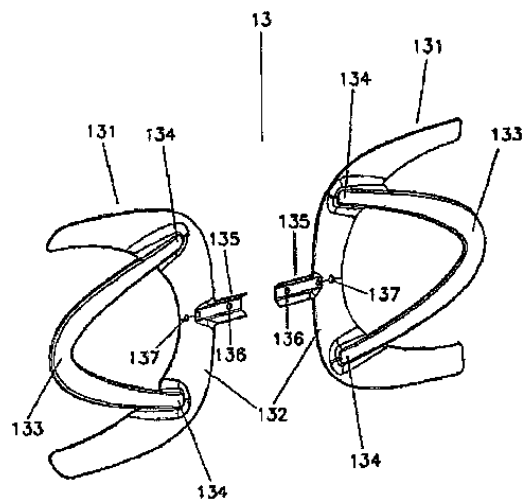
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα προκατασκευασμένα τσιμεντοειδή υλικά με φωτοκαταλυτική δράση και σε μια διαδικασία παρασκευής αυτών.

---

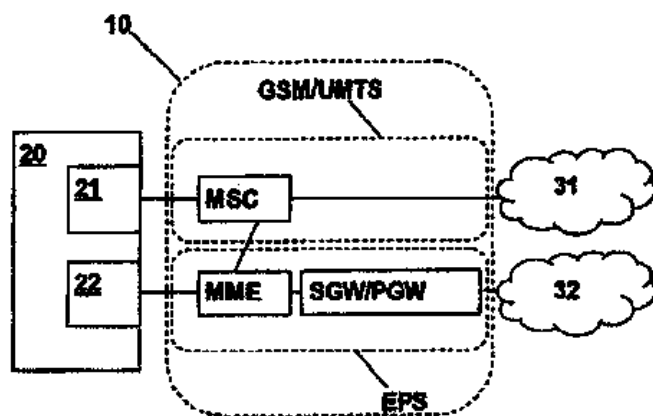
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082067  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402318  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2093837 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09002274.0--18/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TELEVES, S.A.  
Rua Benefica de Conxo No. 17, 15706 Santiago de Compostela, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800546-19/02/2008-ES  
200800547-19/02/2008-ES  
200800548-19/02/2008-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Lois Santos, Ramon M.  
2)LOSADA JAVIER PAZOS  
3)FERNANDEZ JESUS RICART  
**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):**ΚΕΡΑΙΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση αφορά μια κεραία, πιο συγκεκριμένα για λήψη τηλεοπτικού, ραδιοφωνικού σήματος ή/και σήματος λήψης δεδομένων, η οποία παρουσιάζει τουλάχιστον ένα δίπολο (13), το οποίο αποτελείται από δύο μέρη (131). Σύμφωνα

με την εφεύρεση, προβλέπεται κάθε μέρος (131) να παρουσιάζει ένα πρώτο προφίλ (132) σε μορφή "U" με ένα ανοιχτό τμήμα και ένα δεύτερο Προφίλ (133) με μορφή "V" με ένα ανοιχτό τμήμα. Αυτά τα δύο προφίλ (132, 133) είναι διευθετημένα μεταξύ τους με τα ανοιχτά τμήματά τους, και επίσης προβλέπεται αυτά τα δύο γαλβανικά προφίλ (132, 133) να συνδέονται μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082068  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402338  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2472985 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10016164.5--29/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nenner, Karl-Heinz  
2)Jacobsohn, Dieter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (CS) ΕΙΣ ΕΝΑ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΚΕΤΩΝ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ**

ένα δίκτυο πυρήνα ενός δικτύου κινητής επικοινωνίας Εξελιγμένου Συστήματος Πακέτων (EPS), που ο Εξοπλισμός Χρήστη περιλαμβάνει μία πρώτη ραδιοδιασύνδεση και μία δεύτερη ραδιοδιασύνδεση, που η πρώτη ραδιοδιασύνδεση είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται για μία επικοινωνία του Εξοπλισμού Χρήστη με το Εξελιγμένο Σύστημα Πακέτων (EPS) και η δεύτερη ραδιοδιασύνδεση είναι δυνατόν να χρησιμοποιείται για μία επικοινωνία του Εξοπλισμού Χρήστη με την επικράτεια CS ενός δικτύου κινητής επικοινωνίας GSM/UMTS, που εις την περίπτωση κατά την οποία - ο Εξοπλισμός Χρήστη είναι συνδεδεμένος προς ένα Εξελιγμένο Σύστημα Πακέτων (EPS) και - χρειάζεται η χρήση μίας υπηρεσίας επικράτειας CS, η δεύτερη ραδιοδιασύνδεση ενεργοποιείται αυτόματα για την επικοινωνία του Εξοπλισμού Χρήστη με την επικράτεια CS του δικτύου κινητής επικοινωνίας GSM/UMTS, ενώ η σύνδεση και επικοινωνία του Εξοπλισμού Χρήστη με το Εξελιγμένο Σύστημα Πακέτων (EPS) διατηρείται μέσω της πρώτης ραδιοδιασύνδεσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη χρήση μίας υπηρεσίας Μεταγωγής Κυκλώματος (CS) από έναν Εξοπλισμό Χρήστη, ο οποίος είναι συνδεδεμένος προς

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082069  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402339  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921150 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07123783.8--15/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10359595-18/12/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kroger, Burkhard  
2)Zelder, Oskar  
3)Klopprogge, Corinna  
4)Schroder, Hartwig  
5)Haefner, Stefan  
**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):ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΡGRO  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

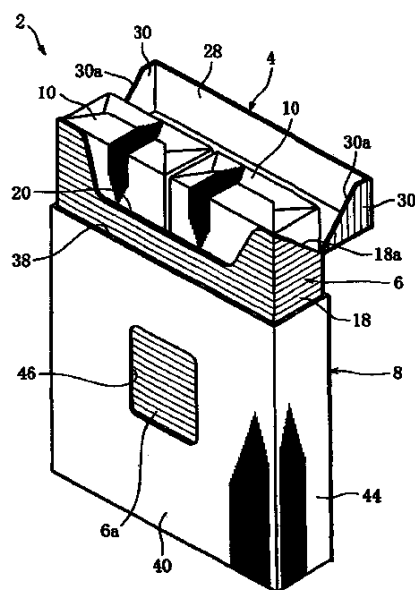
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρησιμοποίηση ακολουθιών νουκλεϊνικού οξέος για τη ρύθμιση της μεταγραφής και έκφρασης γονιδίων, στους νέους ίδιους προαγωγούς και ενότητες έκφρασης, σε μεθόδους για την τροποποίηση ή πρόκληση του ρυθμού μεταγραφής και/ή του ρυθμού έκφρασης γονιδίων, σε κασέτες έκφρασης που περιέχουν τις ενότητες έκφρασης, στους γενετικά

τροποποιημένους μικροοργανισμούς με τροποποιημένο ή προκληθέντα ρυθμό μεταγραφής και/ή ρυθμό έκφρασης, καθώς και σε μεθόδους για την παρασκευή βιοσυνθετικών προϊόντων με καλλιέργεια των γενετικά τροποποιημένων μικροοργανισμών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082070  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402335  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2305567 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09758301.7--02/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Japan Tobacco, Inc.  
2-1, Toranomon 2-chome Minato-ku, Tokyo  
105-8422, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008149236-06/06/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAMURA, Tetsuya  
2)TAWADA, Shunsuke  
3)TOKITA, Hidehisa  
4)FUKUI, Masahiro  
5)SAITO, Akihiro  
**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):ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΑΡΘΡΩΤΑ  
ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα πακέτο στρεφόμενου αρθρωτά καπακιού του τύπου με δράση ολίσθησης (2) περιλαμβάνει μια εσωτερική θήκη (6) που έχει ένα καπάκι (4) και ένα εξωτερικό σώμα (8) που υποδέχεται κατά τρόπο που να μπορεί να ολισθαίνει την εσωτερική θήκη. Το εξωτερικό σώμα έχει ένα άνοιγμα (46) που σχηματίζεται από ένα εμπρόσθιο του τοίχωμα (40) και επιτρέπει στην εσωτερική θήκη να εκτίθεται σε θέα κατά ένα μέρος και ένα κομμάτι επαφής (48) που υπάρχει στην πίσω άκρη ενός άνω ανοικτού άκρου του (38) και εκτείνεται προς το εσωτερικό μέρος του

εξωτερικού σώματος. Η εσωτερική θήκη έχει ένα στοιχείο ενίσχυσης διαταγμένο στο εσωτερικό μέρος ενός εμπρόσθιου τοιχώματός της (14), το οποίο εκτίθεται σε θέα διά μέσου του ανοίγματος και μια ταινία (34) που συνδέεται στο πίσω μέρος του καπακιού και μπορεί να εμπλέκεται με το κομμάτι επαφής. Όταν η εσωτερική θήκη ολισθαίνει προς τα πάνω σε σχέση με το εξωτερικό σώμα, η εμπλοκή μεταξύ της ταινίας και του κομματιού επαφής αναγκάζει το καπάκι να ανοίγει και ρυθμίζει επίσης το ποσό της ολίσθησης της εσωτερικής θήκης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082071  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402340  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2465493 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12159243.0--07/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Resdevco Research and Development Co.  
Ltd.  
P.o.b. 3338, 91033 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):16860305-16/05/2005-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dikstein, Shabtay  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟ-  
ΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

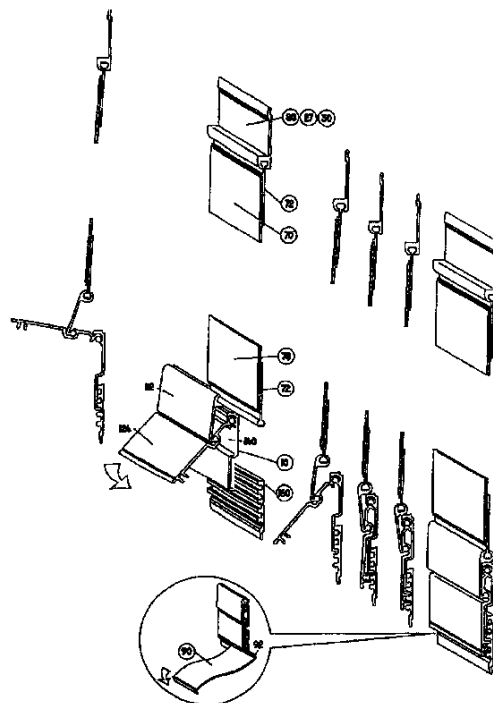
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέες φαρμακευτικές ή καλλυντικές συνθέσεις για τοπική χρήση για την πρόληψη και τη θεραπεία του ερεθισμού των βλεννογόνων κυττάρων ή των κυττάρων του δέρματος, που περιλαμβάνει ένα συνδυασμό: ξυλιτόλης, μούνοσιτη ή μαννιτόλης ή οποιονδήποτε συνδυασμό αυτών, γλυκερίνης και/ή ουρίας, νερού, απουσία οποιουδήποτε γαλακτώματος ελαίου σε νερό ή κεριού σε νερό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082072  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402343  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2008261 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07732320.2--05/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Carmelion Limited  
The Kentish Barn, Court Lodge Farm Forge  
Lane, East Farleigh Kent ME15 0HQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0607002-06/04/2006-GB  
0623878-29/11/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CALDERWOOD, Ian, Leonard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗ-  
ΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

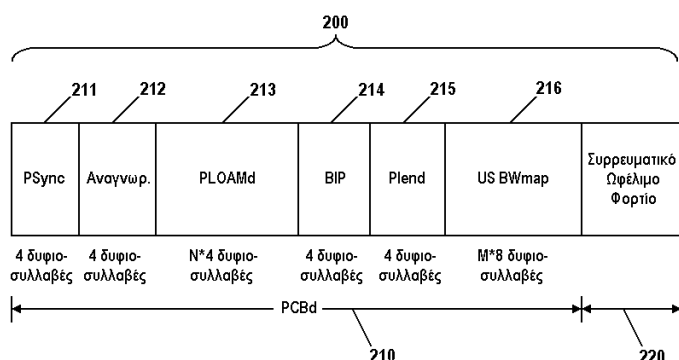
Ένα σύστημα για την απεικόνιση μίας διαφημιστικής ταινίας (70) πάνω σε ένα όχημα περιλαμβάνει μέσα τοποθέτησης (160), τα οποία διαθέτουν κανάλια (163), μέσα συγκράτησης (112) για τη συγκράτηση της διαφημιστικής ταινίας και συσχετισμένα με τα πρώτα και τα δεύτερα μέσα κλειδώματος (134, 140) για τη δέσμευση με τα κανάλια, με το πρώτο μέσο κλειδώματος να διαθέτει μία δοκό (134), η οποία μπορεί να τοποθετείται σε ένα πρώτο κανάλι, με το δεύτερο μέσο κλειδώματος να διαθέτει μία δεύτερη προεξέχουσα δοκό (135), η οποία είναι αποστασιοποιημένη από την πρώτη δοκό και η οποία μπορεί να τοποθετείται μέσα σε ένα δεύτερο κανάλι. Όταν τα μέσα κλειδώματος (124, 140) είναι ευθυγραμμισμένα, η πρώτη δοκός (134) και η δεύτερη δοκός (148) είναι παρακείμενες μεταξύ τους, με τις παρακείμενες πλευρές τους να είναι παράλληλες στα μέσα τοποθέτησης. Τα μέσα συγκράτησης (112) μπορούν να είναι συνδεδεμένα

με το πρώτο μέσο κλειδώματος (124), π.χ. μέσω ενός άξονα περιστροφής (115, 117) ή μπορούν να διαμορφώνουν ένα αναπόσπαστο μέλος (53, 54, 35) με αυτό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082073  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402341  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2191598 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09733782.8--14/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian  
Longgang District, Shenzhen, Guangdong  
518129, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):46474 P-21/04/2008-US  
355837-19/01/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUO, Yuanqiu  
2)EFFENBERGER, Frank J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑΔΥΦΙΑΚΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ**

Σύγκλισης Μετάδοσης GPON (GTC), με το πλαίσιο GTC να αποτελείται από πληροφορίες ελέγχου και διαχείρισης δικτύου ευθυγραμμισμένες με το όριο λέξης, και μετάδοση του πλαισίου GTC.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

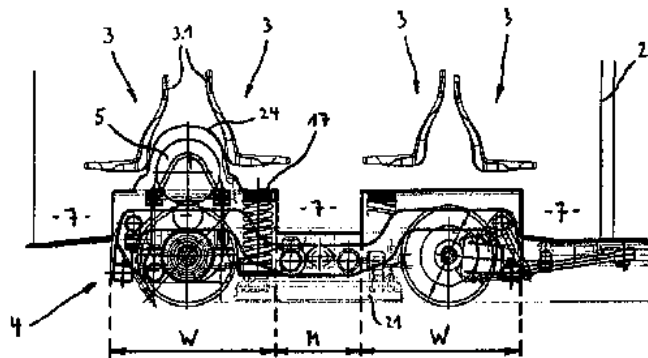
Μια συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα μέλος διαμορφωμένο, ώστε να εκτελεί μια μέθοδο η οποία περιλαμβάνει: ενθυλάκωση ενός ρεύματος δεδομένων σε τουλάχιστον ένα πλαίσιο Μεθόδου Ενθυλάκωσης (GEM) Γιγαδουφιακού Παθητικού Οπτικού Δικτύου (GPON), με το πλαίσιο GEM να αποτελείται από μια κεφαλίδα ευθυγραμμισμένη με ένα όριο λέξης με μήκος τουλάχιστον περίπου τεσσάρων δυφιοσυλλαβών, ενθυλάκωση του πλαισίου GEM σε ένα πλαίσιο

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082074  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402342  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2230253 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10151972.6--05/06/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Brigham & Women's Hospital, Inc.  
75 Francis Street, Boston, MA 02115,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):208913 P-05/06/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Frank, Markus H  
2)Sayegh, Mohamed H  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΝΟΣ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΤΗΣ MDR Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία Ρ-γλυκοπρωτεΐνη της οικογένειας MDR που βρίσκεται πάνω στο ανθρώπινο χρωμόσωμα 7p15-21, πολυνουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν αυτή την Ρ-γλυκοπρωτεΐνη και θραύσματα αυτών. Αυτό το γονίδιο χρησιμοποιείται σε μεθόδους για τον προσδιορισμό της ευπάθειας των καρκινοκυττάρων σε θεραπείες κατευθυνόμενες ενάντια στην αντίσταση σε πολλά φάρμακα, και για το σχεδιασμό διαγνωστικών και θεραπευτικών μεθόδων που σχετίζονται με την αντίσταση σε πολλά φάρμακα για τον καρκίνο. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μεθόδους για τον προσδιορισμό του κατά πόσον μία δοκιμαστική ένωση μπορεί ν' αναστείλει την ανθεκτικότητα απέναντι σε πολλά φάρμακα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082075  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402349  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2366599 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10380041.3--18/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VOSSLOH ESPANA SA  
 Albuxech, 46550 VALENCIA, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALBELDA RICARDO  
 2)CALATAYUD ANGEL  
 3)VARA JORGE  
 4)PERIS CARLOS  
 5)REDONDO JOSE CARLOS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΔΑΠΕΔΟ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε σιδηροδρομικό όχημα, ειδικότερα σε σιδηροδρομικό όχημα με χαμηλό δάπεδο, που περιλαμβάνει αμάξωμα βαγονιού (2) το οποίο διαθέτει πλήθος θέσεων (3) και τροχοφορέα (4) προσαρμοσμένο κάτω από το αμάξωμα (2), που ο εν λόγω τροχοφορέας κινείται με κινητήρα (5), που ο κινητήρας (5) τοποθετείται σε μια περιοχή μεταξύ δύο θέσεων (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082076  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402347  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1864673 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06733213.0--17/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rdinnovation APS  
 Frederiksborggade 18, 4., 1360, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005104288-17/02/2005-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIPOV, Valery Pavlovich  
 2)PIGAREV, Evgeny Sergeevich  
 3)FEDOROS, Elena Ivanovna  
 4)TROFIMOVA, Nadezhda Petrovna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ**

συχνότητα 22 kHz. Η εν λόγω κυματική ακτινοβολία μπορεί να ενσωματωθεί υπό τη μορφή ακτινοβολίας που επιλέγεται από ένα εύρος μικροκυμάτων 30-0,3 GHz και ισχύ 0,5-50 W. Η θερμοκρασία ενός επεξεργάσιμου προϊόντος διατηρείται μέσα σε ένα εύρος 60-70 βαθμών Κελσίου για 30-90 λεπτά στην ισχύ της μικροκυματικής ακτινοβολίας των 5W/cm[3] και μια συχνότητα των 2,45 GHz.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μέθοδο για την παραγωγή αντικαρκινικού παράγοντα που βασίζεται σε μια σύμπλοκη ένωση δισθενούς πλατίνας, η οποία συνίσταται στην επεξεργασία ενός υδατικού διαλύματος που περιέχει χημική ουσία με την εν λόγω ένωση πλατίνας. Οι σύμπλοκες ενώσεις πλατίνας ενσωματώνονται υπό τη μορφή ενώσεων που επιλέγονται από μια ομάδα τετραχλωροπλατινικού καλίου, πλατινικής cis-διχλωροδιαμίνης, όξινου τετραχλωροπλατινικού και τετραβρωμοπλατινικού καλίου. Η επεξεργασία πραγματοποιείται μέσω μιας δράσης κυματικής ακτινοβολίας έως ότου το περιεχόμενο ενός υψηλού μοριακού κλάσματος στις χημικές ουσίες είναι ίσο με ή μικρότερο από 5 τοις εκατό. Η εν λόγω κυματική ακτινοβολία μπορεί να ενσωματωθεί υπό τη μορφή ακτινοβολίας που επιλέγεται από ένα εύρος υπέρηχων 18-66 kHz και μια ισχύ 0,5-5 W/cm[3]. Η επεξεργασία πραγματοποιείται για 5-20 λεπτά με ισχύ ακτινοβολίας 5 W/cm[3] και

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082077  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402346  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1864674 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06733214.8--17/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rdinnovation APS  
Frederiksborggade 18, 4., 1360, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005104289-17/02/2005-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIPOV, Valery Pavlovich  
2)PIGAREV, Evgeny Sergeevich  
3)FEDOROS, Elena Ivanovna  
4)TROFIMOVA, Nadezhda Petrovna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕ-  
ΣΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙ-  
ΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟ-  
ΒΟΛΙΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για την παραγωγή μέσων που περιέχουν χουμικές ουσίες, τα οποία χρησιμοποιούνται για την προστασία ενός οργανισμού από την ιονίζουσα ακτινοβολία, είναι αποδοτικά υπό τη μορφή μιας ακτινοπροστατευτικής και θεραπευτικής σύνθεσης για την επιτάχυνση της αφαίρεσης των ραδιονουκλεϊδίων και των βαρέων μετάλλων από έναν οργανισμό που έχει υποστεί βλάβη. Η εφευρετική μέθοδος συνίσταται στην έκθεση ενός υδατικού διαλύματος που περιέχει χουμική ουσία και μολυβδικό αμμώνιο σε κυματική ακτινοβολία. Η

ποσότητα μολυβδικού αμμωνίου είναι ίση με τουλάχιστον 0,4 μέρη κατά βάρος ανά 1 μέρος κατά βάρος χουμικών ουσιών. Η επεξεργασία με κυματική ακτινοβολία πραγματοποιείται έως ότου ένα υψηλό μοριακό κλασματικό περιεχόμενο στις εν λόγω χουμικές ουσίες είναι ίσο με ή μικρότερο από 5 τοις εκατό. Η εν λόγω κυματική ακτινοβολία μπορεί να ενσωματωθεί υπό τη μορφή ακτινοβολίας που επιλέγεται από ένα εύρος υπέρηχων 18-66 kHz και μια ισχύ 0,5-5 W/cm<sup>3</sup>] ή από ένα μικροκυματικό εύρος 30-0,3 GHz και μια ισχύ 0,5-50 kW. Η θερμοκρασία ενός δυνάμενου να υποβληθεί σε επεξεργασία προϊόντος διατηρείται μέσα σε ένα εύρος 60-70 βαθμούς Κελσίου για 30-90 λεπτά στη συχνότητα των 2,45 GHz και ισχύ της μικροκυματικής ακτινοβολίας ίση με 5/W/cm<sup>3</sup>]. Οι χουμικές ουσίες παράγονται από την οξείδωση της λιγνίνης ξύλου.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082078  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402345  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2147044 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08750764.6--21/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovia Films Limited  
Station Road, Wigton Cumbria CA7 9BG,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0709974-24/05/2007-GB  
0724313-13/12/2007-GB  
0807108-18/04/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARSHALL, Colin  
2)WATTERS, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ  
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα υλικό λειτουργικής μεμβράνης που περιλαμβάνει μία στρώση υποστρώματος και μία στρώση επικάλυψης, που η στρώση επικάλυψης περιλαμβάνει ένα συνδετικό υλικό συμπολυμερούς κατά συστάδες και μία χρωστική σωματιδίων μετάλλου στο εσωτερικό, που ο λόγος της χρωστικής προς το συνδετικό υλικό επιλέγεται με αναφορά στο βάρος της επίστρωσης προκειμένου το λειτουργικό υλικό μεμβράνης να αποκτήσει τιμή εκπομπής ακτινοβολίας 0,5 ή χαμηλότερη και το υπόστρωμα και η στρώση επικάλυψης επιλέγεται έτσι ώστε να παρέχει στη μεμβράνη τιμή VWTR (water vapor transmission rate βαθμός μεταφοράς υδρατμών) (περιβάλλοντος) που να υπερβαίνει τα 400 gm-2-1bar-1.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082079  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402344  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1827284 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04806885.2--23/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ACTIAL FARMACEUTICA LDA.  
Praca Severiano Ferraz ,258,9000-082 FUN-  
CHAL (MADEIRA), ΠΟΡΤΟΓΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DE SIMONE, Claudio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟ-  
ΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ένα pH δοκιμαστικό γάντι το οποίο φέρει μια ουσία αναφοράς η οποία υποδεικνύει την πιθανή παρουσία κολπικών παθήσεων, όπως μολύνσεων, συγκεκριμένα βακτηριακής κόλπωσης ή κολπίτιδας. Αυτό το γάντι είναι εύκολο στη χρήση, ακριβές και ασφαλές για τη γυναίκα η οποία το χρησιμοποιεί. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει συσκευασίες οι οποίες περιλαμβάνουν το γάντι και γυναικολογικές συνθέσεις για αντιμετώπιση κολπικών παθήσεων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082080  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402327  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1924600 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06791878.9--06/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ganymed Pharmaceuticals AG  
Freiligrathstrasse 12, 55131 Mainz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Johannes Gutenberg-Universitat Mainz, ver-  
treten durch den Präsidenten  
Saarstrasse 21, 55122 Mainz, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05019786-12/09/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAHIN, Ugur  
2)TURECI, Ozlem  
3)KOSLOWSKI, Michael  
4)USENER, Dirk

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ  
ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑ-  
ΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε γενετικά προϊόντα η έκφραση των οποίων σχετίζεται με καρκινικές νόσους. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης στη θεραπεία και στη διάγνωση νόσων στις οποίες τα γενετικά προϊόντα εκφράζονται ή εκφράζονται παθολογικά, συγκεκριμένα σε καρκινικές νόσους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082081  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402358  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2100614 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09075103.3--19/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ImClone LLC  
 450 East 29th Street, 12th Floor, New York,  
 NY 10016, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):691920 P-17/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Loizos, Nick  
 2)Huber, Jim

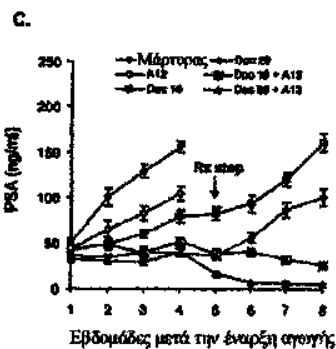
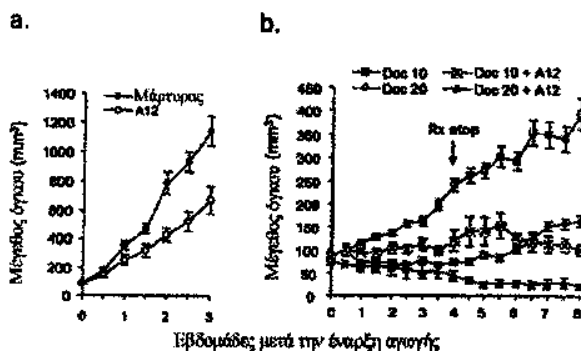
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ PDGFR-α ΓΙΑ  
 ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
 ΟΓΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά απομονωμένο ανθρώπινο αντίσωμα ή θραύσμα αντισώματος ειδικό για PDGFRα που περιλαμβάνει μία ή περισσότερες περιοχές καθορισμού συμπληρωματικότητας επιλεγμένες από ομάδα που ορίζεται στην προδιαγραφή. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν το αντίσωμα ή θραύσμα αυτού, με φορείς έκφρασης που περιλαμβάνουν τέτοια πολυνουκλεοτίδια και με ανασυνδυασμένα κύτταρα-ξενιστές που περιλαμβάνουν τους φορείς. Τα αντισώματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για αναστολή αύξησης όγκων σε θηλαστικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082082  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402357  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2152748 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08768087.2--03/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-  
 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):933072 P-04/06/2007-US  
 994646 P-20/09/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIEBEL, Christian, W.  
 2)WU, Yan

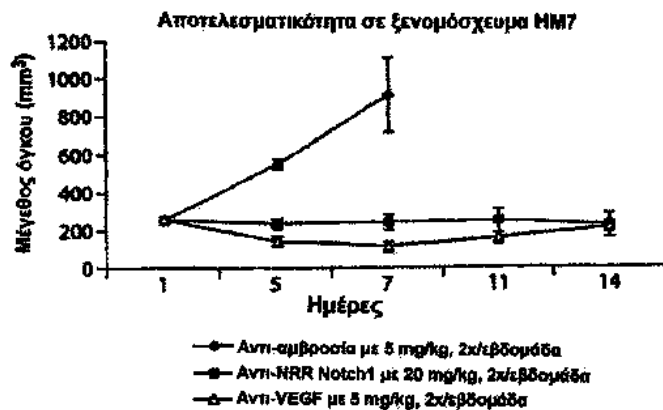
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-NRR NOTCH1  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει αντισώματα αντι-NRR Notch1, και συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα και μεθόδους χρήσεις αυτών των αντισωμάτων.

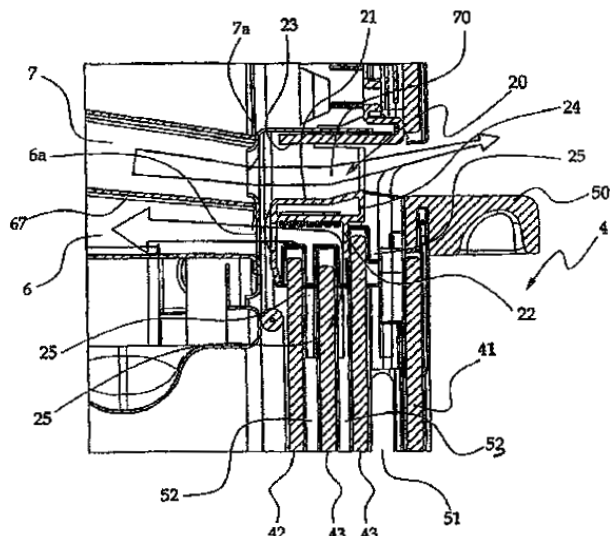


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082083  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402329  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1972855 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07005932.4--22/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRANKE TECHNOLOGY AND TRADE-MARK LTD  
6052 Hergiswil, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙ ΕΦΕΥΡΕΤΕΣ ΠΑΡΑΙΤΗΘΗΚΑΝ ΑΠΟ ΤΟ ΔΙΚΑΙΩΜΑ ΤΗΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΤΟΥ ΟΝΟΜΑΤΟΣ ΤΟΥΣ (σύμφωνα με τον Κανόνα 20, παρ. 1 του ΕΡC)  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΥΡΝΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΚΤΗ ΠΟΡΤΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

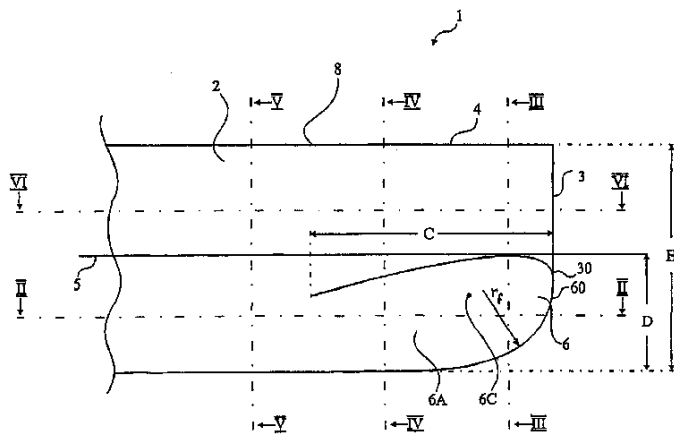
Ένας φούρνος (1) με έναν θάλαμο μαγειρέματος (2), έχων μια αερόψυκτη πόρτα (4), με μια πληθώρα πλακών, π.χ. υαλοπινάκων, που η εν λόγω πόρτα (4) έχει ένα πρώτο (51) και δεύτερο (52) διάκενο εντοπιζόμενα μεταξύ των υαλοπινάκων, τα οποία είναι τοποθετημένα επί της εξωτερικής και εσωτερικής πλευράς της πόρτας (4). Μέσα κίνησης αέρα (5) επισύρουν μια πρώτη ροή αέρα, ανερχόμενη διαμέσου του εν λόγω δεύτερου διακένου (52) διαμέσου ενός αγωγού αναρρόφησης (6), και τον φυσούν προς τα έξω διαμέσου ενός αγωγού εξώθησης (7). Μια δεύτερη ροή αέρα ανέρχεται διαμέσου του εν λόγω πρώτου διακένου (51),

μη ικανή να περάσει διαμέσου του εν λόγω αγωγού αναρρόφησης (6), και συναντάει την εν λόγω πρώτη ροή αέρα εξερχόμενη από τον αγωγό εξώθησης (7), αμέσως μετά από αποχώρηση από το πρώτο διάκενο (51).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082084  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402356  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2285659 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10741001.1--16/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rolls-Royce Marine AS  
Sjogata 80, 6065 Ulsteinvik, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0950080-16/02/2009-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vedlog, Per Egil  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΒΟΛΒΩΔΟΥΣ ΤΟΞΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα κύτος για ποντοπόρο πλοίο, που περιλαμβάνει μία δεξιά πλευρά κύτους (2), μία αριστερή πλευρά κύτους (8) και ένα κατάστραμο (4), με εκτεινόμενο ουσιαστικά κατακόρυφα ένα προωαίο άκρο (3), που ένας πλωτήρας (6) είναι ενοποιημένος με τις εν λόγω πλευρές κύτους (2, 8) γειτονικά του προωαίου άκρου (3), έτσι ώστε η θέση της τομής (30) μεταξύ του προωαίου άκρου (3) και του βολβού (6) να είναι τοποθετημένη γειτονικά του περισσότερο προωαία προεξέχοντος τμήματος (60) του πλωτήρα(6), χαρακτηριζόμενη από το ότι ο εν λόγω πλωτήρας (6) είναι στην μορφή ενός βολβού που έχει μέγιστη κατακόρυφη επέκταση (D) του βολβού εντός της περιοχής 0,9 Έμφορτο Βύθισμα μικρότερο του D μικρότερο του 1,1 Έμφορτο Βύθισμα, μία καμπυλότητα (R) στοεμπρός τμήμα του βολβού (6) εντός της περιοχής 0,2 Έμφορτο Βύθισμα μικρότερο του R μικρότερο του 0,25 Έμφορτο Βύθισμα, και ότι κάθε πλευρά κύτους (2, 8) υπεράνω του βολβού (6) σχηματίζει μία οξεία γωνία εισόδου ισάλου γραμμής (γ) εντός της περιοχής 10 μοιρών μικρότερο του γ μικρότερο των 20 μοιρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082085  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402360  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2430532 - 16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10775820.3--08/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)International Business Machines Corporation  
 New Orchard Road, Armonk, NY 10504,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

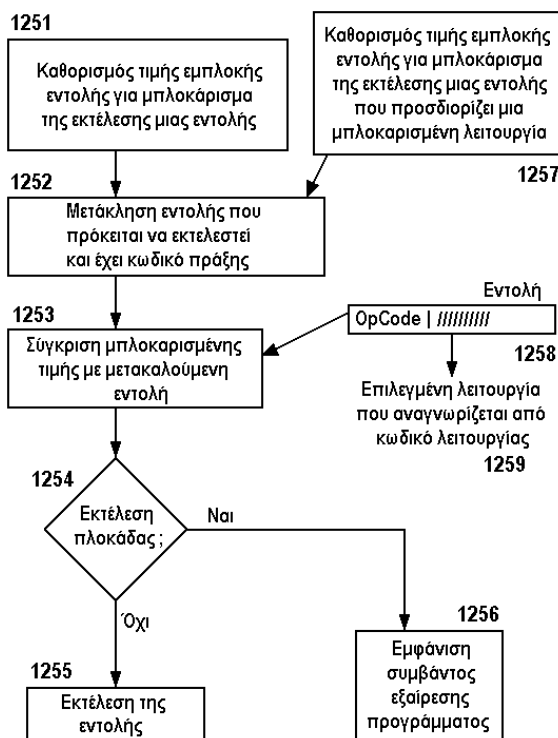
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):822368-24/06/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREINER, Dan  
 2)OSISEK, Damian, Leo  
 3)SLEGEL, Timothy  
 4)HELLER, Lisa

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟ ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΕΝΟΣ ΙΔΕΑΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε επεξεργαστή που υποστηρίζει εκτέλεση πλήθους λειτουργιών μιας εντολής, καθορίζεται μια τιμή εμπλοκής εντολής που μπλοκάρει μία ή περισσότερες από το πλήθος των λειτουργιών, έτσι ώστε σε απόπειρα εκτέλεσης μίας από τις μπλοκαρισμένες λειτουργίες να προκαλείται εξαίρεση προγράμματος και να μην εκτελείται η εντολή, ενώ η ίδια εντολή να έχει τη δυνατότητα να εκτελεί οποιαδήποτε από τις λειτουργίες που δεν αποτελούν μπλοκαρισμένες λειτουργίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082086  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402307  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2214760 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08852601.7--29/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi SA  
 3 route de Montfleury, 1214 Vernier,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007056263-22/11/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VON SCHUCKMANN, Alfred  
 2)KAMLAG, Yorick  
 3)MAYER, Stefan  
 4)SANDELL, Dennis

**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):**ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε ένα δοσιμετρητή (1) που μπορεί να ενεργοποιηθεί από το ρεύμα αναρροφόμενου αέρα του χρήστη με σκοπό την εισπνοή μίας με μορφή κόνεως ουσίας (2), ειδικότερα φαρμακευτικού είδους, η οποία είναι διαταγμένη σε έναν αποθηκευτικό θάλαμο (15) και μπορεί να μεταφερθεί από αυτόν κατά την αφαίρεση μίας καλύπτρας κλεισίματος επιστομίου (7) μέσω ενός δοσιμετρικού

θάλαμου (40) μίας ράβδου δοσιμετρητή (33) σε μία ανοιγόμενη θέση ετοιμότητας εκκένωσης (B). Με σκοπό την βελτιωμένη χορήγηση η εφεύρεση προτείνει ειδικότερα αφενός να προβλέπονται γλωττίδες (77) στην επιμήκυνση του εμβόλου για το κλείσιμο του δοσιμετρικού θαλάμου και/ή μία δεύτερη διαδρομή αέρα (A), η οποία διέρχεται δίπλα από εκείνην που εκκενώνει τον δοσιμετρικό θάλαμο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082087  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402359  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1965649 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06848817.0--21/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lesaffre et Compagnie  
41, rue Etienne Marcel, 75001 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0513050-21/12/2005-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PUJOS, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

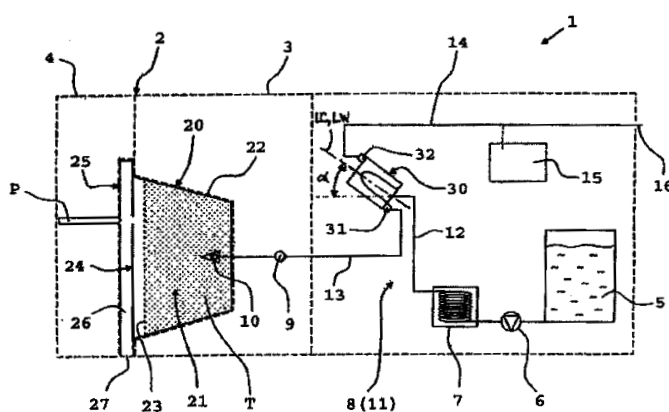
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε συνθέσεις και μεθόδους προστασίας φυτών από διάφορους παθογόνους παράγοντες όπως οι μύκητες, οι ιοί και τα βακτηρίδια. Η εφεύρεση μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνη ή εναλλάσσόμενα ή και σε συνδυασμό με άλλα μέσα φυτοπροστασίας και είναι κατάλληλη για την αγωγή πολλών φυτικών ειδών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082088  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402352  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2276381 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09742117.6--07/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08155882-08/05/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OZANNE, Matthieu  
2)VUAGNIAUX, Didier  
3)THULIEZ, Jean-Luc  
4)ROBERT, Thierry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12., 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12.,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση, όπως αξιώνεται, παρουσιάζει μια συσκευή παραγωγής ποτών (1) που περιλαμβάνει ένα θάλαμο παραγωγής ποτών (20) σχεδιασμένο ώστε να προκαλεί την αλληλεπίδραση ενός υγρού με ένα συστατικό ροφήματος (T) που περιέχεται σε μια κάψουλα, μέσω παροχής υγρού (8) για την τροφοδοσία υγρού προς τον εν λόγω θάλαμο παραγωγής ροφήματος (20), μέσω θέρμανσης (7), που βρίσκεται στο μέσο παροχής υγρού (8), για τη θέρμανση του υγρού, και ένα διαμέρισμα διαχωρισμού αέρα (30), που βρίσκεται στο μέσο παροχής υγρού (8) μετά το μέσο θέρμανσης (7), για το διαχωρισμό τυχόν αέρα ή άλλου αερίου που περιέχεται στο υγρό, όπου το διαμέρισμα διαχωρισμού αέρα (30) περιλαμβάνει μια είσοδο (35) για την εισαγωγή υγρού εντός του θαλάμου διαχωρισμού αέρα (30), μέσα για την αναχίτιση της κινητικής ενέργειας του υγρού που εισάγεται μέσω της εισόδου (35), μια έξοδο υγρού (37), που χωρίζεται από την είσοδο με το μέσο αναχίτισης

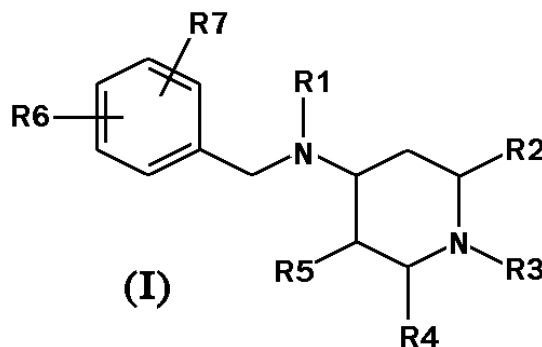
της κινητικής ενέργειας του υγρού που εισάγεται μέσω της εισόδου (35), για την εκκένωση υγρού από το διαμέρισμα διαχωρισμού αέρα (30), και μια έξοδο αέρα (39), που επίσης χωρίζεται από την είσοδο με το μέσο αναχίτισης της κινητικής ενέργειας του υγρού που εισάγεται μέσω της εισόδου (35), για την εκκένωση του αέρα από το διαμέρισμα διαχωρισμού αέρα (30). Ως εκ τούτου, παρέχεται μια συσκευή παρασκευής ροφημάτων (1) με μειωμένη ποσότητα αέρα στο υγρό που χρησιμοποιείται για την εκχύλιση του συστατικού ροφήματος (T).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082089  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402316  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2463282 - 07/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11188373.2--03/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):-985456 P-05/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mogi, Muneto  
2)Yamada, Ken  
3)Yasoshima, Kayo  
4)Kawanami, Toshio  
5)Umemura, Ichiro  
6)Iwaki, Yuki  
7)Qin, Hongbo  
8)Imase, Hidetomo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-BENZΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΚΑΡ-  
ΒΟΞΥΛΚΥΛ-ΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ CΕΤΡ, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ  
ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΟΠΩΣ Η  
ΥΠΕΡΑΠΗΛΑΙΜΙΑ Ή Η ΑΡΤΗΡΙΟ-  
ΣΚΛΗΡΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του χημικού τύπου (I) που οι παραλλαγές R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 είναι όπως ορίζονται στο παρόν κείμενο, και που η εν λόγω ένωση είναι ένας αναστολέας της CΕΤΡ (πρωτεΐνης μεταφοράς χοληστερυλεστέρα), και συνεπώς μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη θεραπεία κάποιας διαταραχής ή ασθένειας που προκύπτει από τη CΕΤΡ ή ανταποκρίνεται στην αναστολή της CΕΤΡ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082090  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402355  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1864667 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06290901.5--01/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novagali Pharma S.A.  
Batiment Genavenir IV 1, rue Pierre Fontaine,  
91000 Evry, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rabinovich-Guilatt, Laura  
2)Lambert, Gregory  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ  
ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΝΔΟΪΑΛΟΕΙΔΗ ΧΟΡΗ-  
ΓΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση προ-φαρμάκου για την κατασκευή ενός φαρμάκου χρήσιμου για την θεραπεία μιας οφθαλμικής ασθένειας που προσβάλλει το οπίσθιο τμήμα του ματιού, σε ένα άτομο που το έχει ανάγκη, όπου το προ-φάρμακο είναι μία σύνθεση που χορηγείται με ένεση μέσα στο υαλοειδές σώμα, και η συχνότητα των ενέσεων δεν υπερβαίνει την μία ένεση ανά μήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082091  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402354  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2131680 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08735504.6--27/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07105074-28/03/2007-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUBER-HAAG, Karl-Josef  
 2)FICHOT, Marie-Claire  
 3)ROCHAT, Florence  
 4)SPRENGER, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ**

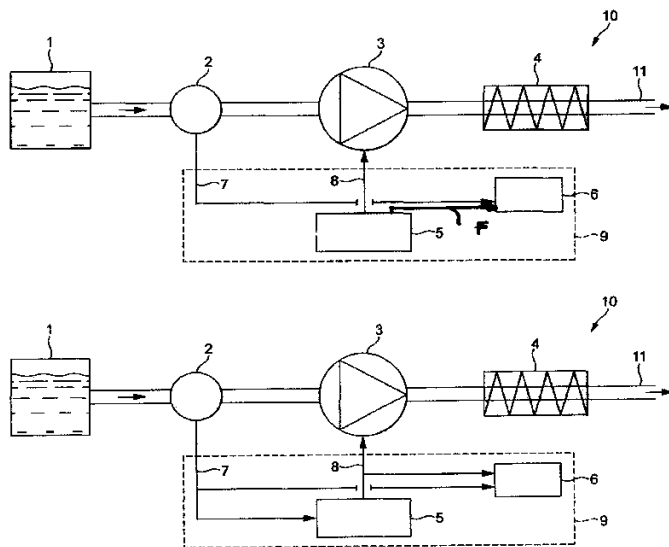
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση προβιοτικών βακτηριδίων στην παρασκευή φαρμάκων ή θεραπευτικών διατροφικών συνθέσεων για την ενίσχυση της ανάπτυξης μιας πρώιμης δισχιδούς εντερικής μικροχλωρίδας σε βρέφη που γεννήθηκαν με καισαρική τομή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082092  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402353  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2273117 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10164493.8--31/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09161808-03/06/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ozanne, Matthieu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΛΑΤΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για τον εντοπισμό σχηματισμού αλάτων στα μέσα παροχής υγρών (10) ενός μηχανήματος με αντλία νερού που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δοχείο νερού (1), μια αντλία (3) και ένα μέσο θέρμανσης (4), όπου το νερό αντλείται από το δοχείο νερού και τροφοδοτείται στα μέσα θέρμανσης, και όπου η αντλία ενεργοποιείται από έναν ελεγκτή (5) παρέχοντας στην αντλία ένα ενεργοποιητικό σήμα (8) για την παροχή ενός προβλεπόμενου ρυθμού ροής νερού F, όπου μετράται ο πραγματικός ρυθμός ροής νερού f (7) και η διαφορά μεταξύ του πραγματικού ρυθμού ροής f και του προβλεπόμενου ρυθμού ροής F συγκρίνεται άμεσα ή/ και έμμεσα με μια εντολή λειτουργίας σε σχέση με το σχηματισμό αλάτων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082093  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402351  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2222289 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08852202.4--07/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):988930 P-19/11/2007-US  
22899-23/01/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MILLER, Kevin, Burke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ενώσεις προς χρήση σε μια μέθοδο θεραπείας της στοματοφαρυγγικής δυσφαγίας σε ένα άτομο, καθώς και σχετικά προϊόντα. Μια υλοποίηση της εφεύρεσης περιλαμβάνει τη χορήγηση μιας επαρκούς ποσότητας ενός αγωνιστή του βανιλοειδούς υποδοχέα 1 (VR-1) ή ενός αγωνιστή υψηλής συγγένειας για την ενεργοποίηση του αντανεκλαστικού της κατάποσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082094  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402362  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1765731 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05766103.5--15/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)W. R. Grace & Co.-Conn  
7500 Grace Drive, Columbia, MD 21044-  
4098, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):579694 P-15/06/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHARMAN, David Monroe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΗΜΙΚΩΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΛΕ-  
ΣΗ ΤΩΝ ΣΙΛΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία διασπορά σωματιδίων σίλικας,, τροποποιημένης πορώδους επιφανείας, που συμπεριλαμβάνει ρευστό και τα πορώδη σωματίδια, όπου ο μέγιστος κλασματικός κατελιμμένος όγκος ( $\Phi_{max}$ ) των σωματιδίων στη διασπορά είναι τουλάχιστον περίπου 0,55, όπως προσδιορίζεται από τη σχέση (I), όπου  $\Phi$  είναι ο κλασματικός κατελιμμένος όγκος των στερεών στο υγρό,  $\Phi_{max}$  είναι το ασυμπτωτικό όριο (μέγιστο) κλασματικά κατελιμμένου όγκου καθώς το ιξώδες προσεγγίζει το άπειρο,  $b$  είναι το εγγενές ιξώδες,  $\eta_0$  είναι το ιξώδες του υγρού και  $\eta$  είναι το ιξώδες της διασποράς.

$$\frac{\eta}{\eta_0} = [1 - (\frac{\Phi}{\Phi_{max}})]^{-[b]\Phi_{max}} \quad (I)$$

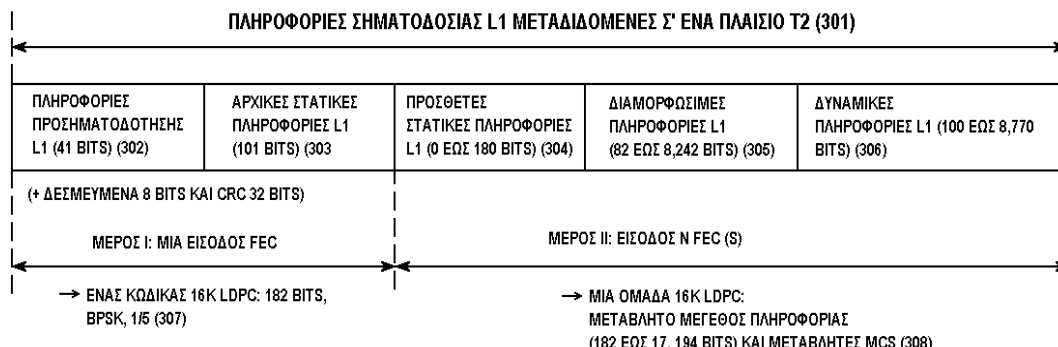


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082095  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402363  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101429 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09155472.5--03/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
 Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080019651-03/03/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kwon, Hwan-Joon  
 2)Lee, Hak-Ju  
 3)Kim, Jae-Yoel  
 4)Lim, Yeon-Ju  
 5)Yun, Sung-Ryul  
 6)Jeong, Hong-Sil  
 7)Myung, Seho

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Σ' ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μια μέθοδος μια συσκευή για μετάδοση / λήψη πληροφοριών ελέγχου σε σύστημα ασύρματης επικοινωνίας, όπου οι πληροφορίες σηματοδοσίας που έχουν σταθερό αριθμό δυαδικών ψηφίων λαμβάνονται σε μια κωδικοποιημένη ομάδα ενός ληφθέντος πλαισίου, και οι πληροφορίες σηματοδοσίας που έχουν μεταβλητό αριθμό δυαδικών ψηφίων σε μια τουλάχιστον κωδικοποιημένη ομάδα του ληφθέντος πλαισίου αποκωδικοποιούνται χρησιμοποιώντας τις πληροφορίες σηματοδοσίας που έχουν τον σταθερό αριθμό δυαδικών ψηφίων.

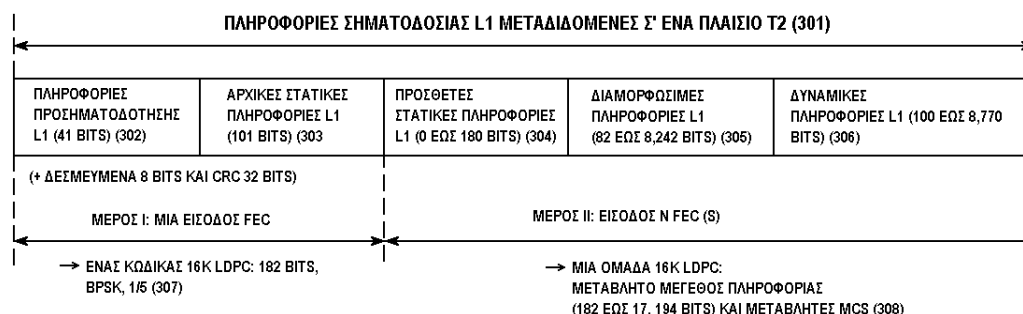


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082096  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402364  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2106055 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09155466.7--03/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
 129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
 Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080019651-03/03/2008-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kwon, Hwan-Joon  
 2)Lee, Hak-Ju  
 3)Kim, Jae-Yoel  
 4)Lim, Yeon-Ju  
 5)Yun, Sung-Ryul  
 6)Jeong, Hong-Sil  
 7)Myung, Seho  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μια μέθοδος και μια συσκευή μετάδοσης / λήψης πληροφοριών ελέγχου σε σύστημα ασύρματης επικοινωνίας, που καθορίζονται πληροφορίες σηματοδοσίας φυσικού στρώματος προς μετάδοση σε ένα πλαίσιο, παράγεται μια τουλάχιστον κωδικοποιημένη ομάδα από τις πληροφορίες σηματοδοσίας έχοντας μεταβλητό αριθμό δυαδικών ψηφίων περιλαμβανομένων στις πληροφορίες σηματοδοσίας φυσικού στρώματος, και μεταδίδεται ένα πλαίσιο περιλαμβάνον την μια τουλάχιστον κωδικοποιημένη ομάδα. Το πλαίσιο περιλαμβάνει άλλες πληροφορίες σηματοδοσίας έχοντας ορισμένο αριθμό δυαδικών ψηφίων για λήψη των πληροφοριών σηματοδοσίας έχοντας τον μεταβλητό αριθμό δυαδικών ψηφίων.

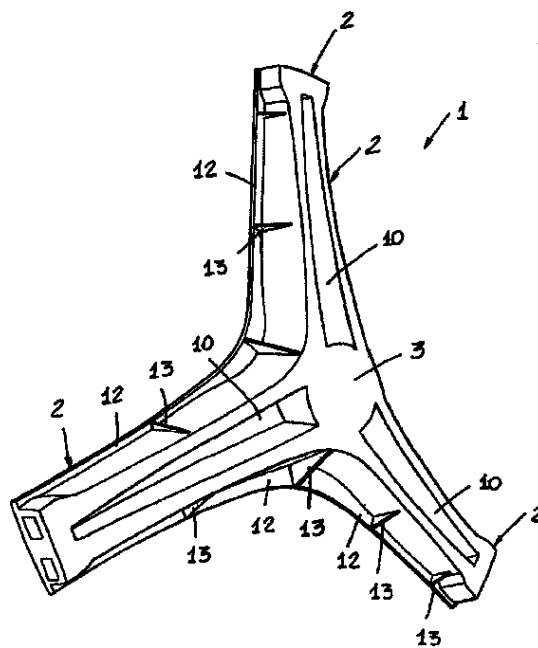


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082097  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402287  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2436823 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11183879.3--04/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Storma S.r.l.  
Via A. Garavaglia, 7 Zona Industriale, 20012  
Cuggiono (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20101813-04/10/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Larovere, Domenico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ  
ΕΝΑ ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΑΥΝΤΗΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα βελτιωμένο συγκρότημα υποστήριξης για την υποστήριξη ενός τύμπανου πλυντηρίου λινών υφασμάτων, που χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω συγκρότημα υποστήριξης περιλαμβάνει μία κατασκευή με πολλούς λοβούς που κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό ενισχυμένο με ίνες γυαλιού, που αποτελείται από πολλούς ακτινικά εκτεινόμενους βραχίονες που διαμορφώνονται ενσωματωμένα με ένα κεντρικό σώμα. Η κατασκευή πολλών λοβών κατασκευάζεται με χύσιμο σε καλούπι πλαστικού υλικού ενισχυμένου με ίνες γυαλιού που περιλαμβάνει πολλές ίνες γυαλιού ενσωματωμένες μέσα 10 σε θερμοπλαστικό υλικό από πολυαμίδιο. Το πλαστικό υλικό που είναι ενισχυμένο με ίνες γυαλιού περιλαμβάνει κατά προτίμηση ίνες γυαλιού σε ένα ποσοστό μέχρι

περίπου 65% και ένα ποσοστό πλαστικού υλικού που αντιστοιχεί στο υπόλοιπο μέρος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082098  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402366  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948235 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06849865.8--31/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Biotechnology Ltd  
Clarendon House 2, Church Street, HM 11  
Hamilton, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):732444 P-01/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAKSYMOWYCH, Walter, P.  
2)WONG, Robert, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ  
ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΔΑΛΙΜΟΥΜΑ-  
ΜΠΗΣ ΣΕ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ  
ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ  
ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ CTX-II  
ΚΑΙ MMP3 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

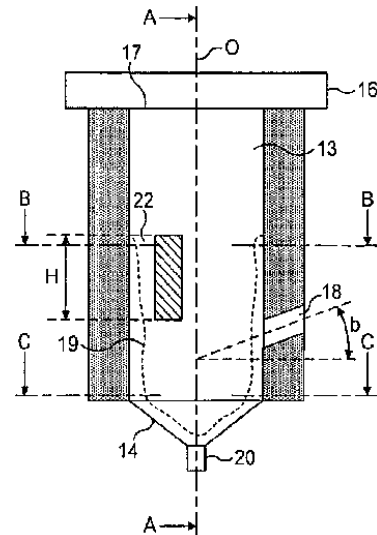
Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο για τον καθορισμό της δραστηκότητας ενός αναστολέα του TNFα, όπως ένα αντίσωμα του TNFα, ή ένα μέρος πρόσδεσης αντιγόνου αυτού, για τη θεραπεία αγκυλοποιητικής σπονδυ-λίτιδας (ΑΣ), με τη χρησιμοποίηση ενός βιοδείκτη αποδόμησης κολλαγόνου ή/και ενός βιοδείκτη αρθρο-θυλακίτιδας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082099  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402350  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2091393 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07847879.9--06/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06125772-11/12/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GUGERLI, Raphael  
 2)THULIEZ, Jean-Luc  
 3)KISSLING, Iwan  
 4)BERNHARDSGRUETTER, Raphael  
 5)BEAUSIRE, Cedric  
 6)DOGAN, Nihan  
 7)HARRISON, David J.  
 8)HAMEL, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΔΙΟΔΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για την παρασκευή ενός αφρώδους υγρού, που περιλαμβάνει ένα θάλαμο 13, που ανοίγει προς την ατμόσφαιρα με ένα εγκάρσιο κάτω τοίχωμα 14 και ένα διάμηκες ανοδικό τοίχωμα 15, τουλάχιστον μία είσοδο παροχής αραιωτικού 18,

τουλάχιστον μια έξοδο παροχής υγρού 20, όπου η είσοδος αραιωτικού παρέχεται μέσω του ανοδικού τοιχώματος και έχει τέτοιες διαστάσεις και προσανατολισμό ώστε να κατευθύνει ένα λεπτό πίδακα αραιωτικού στο θάλαμο, και όπου η τουλάχιστον μία έξοδος παροχής αραιωτικού είναι διαμορφωμένη στο κάτω τοίχωμα, ώστε το υγρό να αναδεύεται κατά μήκος της πλευράς του ανοδικού τοιχώματος με την είσοδο του αραιωτικού στο θάλαμο ως αποτέλεσμα του προσανατολισμού και των διαστάσεων της εισόδου αραιωτικού στο θάλαμο.

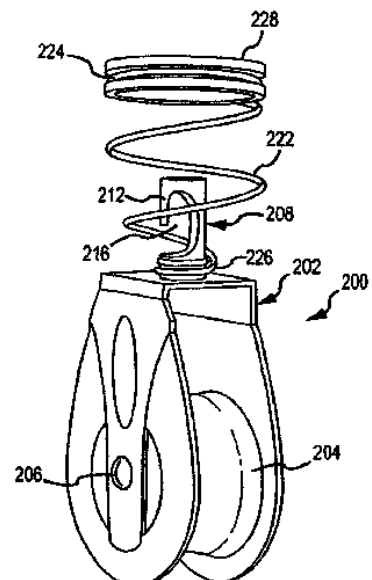


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082100  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402365  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2442876 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10730677.1--01/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Balanced Body Inc.  
 8220 Ferguson Avenue, Sacramento, CA  
 95828, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):496312-01/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ENDELMAN, Ken  
 2)MASTERTON, Brian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΧΑΛΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία διάταξη τροχαλίας για την αφαιρέσιμη πρόσδεση ενός καλωδιωτού βραχίονα σε ένα μηχάνημα γυμναστικής. Η διάταξη τροχαλίας περιλαμβάνει έναν ζευκτήρα ο οποίος διαθέτει ένα κεντρικό τμήμα και ένα ζεύγος παράλληλων τμημάτων στήριξης, το κεντρικό τμήμα διαθέτει μια στένωση, έναν τροχό τροχαλίας ο οποίος στηρίζεται περιστρέφεται μεταξύ των τμημάτων στήριξης του ζευκτήρα μέσω ενός άξονα, και ένα επιμηκυμένο στέλεχος που διαθέτει ένα αξονικά εκτεινόμενο τμήμα το οποίο προεξέχει διαμέσω της στένωσης. Το τμήμα του άξονα διαθέτει ένα απομακρυσμένο ακριανό τμήμα το οποίο διαθέτει μια εγκοπή σχήματος L η οποία διαμορφώνεται σε αυτό. Η σχήματος L εγκοπή διαμορφώνει ένα αγκιστροειδές άκρο στο τμήμα του άξονα. Ένα κωνικό ελικοειδές ελατήριο πέρα από το τμήμα άξονα του στελέχους, διαθέτει ένα μικρό άκρο και μια μεγάλη διάμετρο γύρω από το αξονικό τμήμα του

στελέχους. Το ελατήριο πιέζει το αγκιστροειδές άκρο μακριά από ένα μπουλόνι που διαθέτει βρόχο στο ένα του άκρο, πάνω στο μηχανήμα γυμναστικής ώστε να κρατάει τη διάταξη της τροχαλίας συνδεδεμένη με το μπουλόνι και ως εκ τούτου στερεωμένη στο μηχανήμα γυμναστικής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082101  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402367  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1753529 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05744354.1--20/05/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EDEN RESEARCH PLC  
The Hawk Creative Business Park The  
Hawkhills Estate Easingwold York, North  
Yorkshire YO61 3EE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):572892 P-20/05/2004-US  
GB2005/000240-24/01/2005-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANKLIN, Lanny  
2)OSTROFF, Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ  
ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Η  
ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙ-  
ΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ  
ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΕΡΠΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

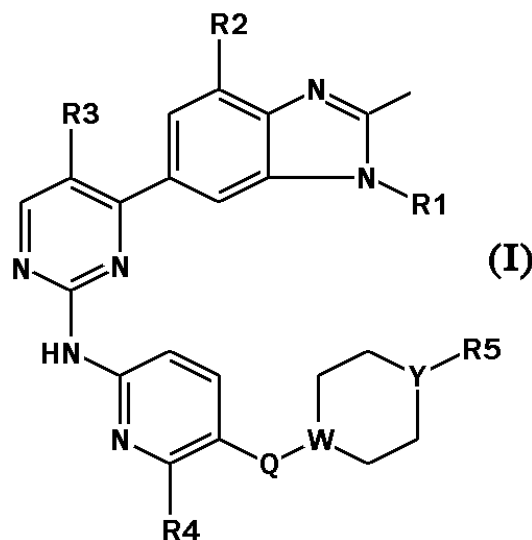
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν ένα διάκοιλο σωματίδιο γλυκάνης ή σωματίδιο κυτταρικού τοιχώματος το οποίο ενθυλακώνει ένα συστατικό τερπενίου, μεθόδους παρασκευής τους και χρήσης

τους. Οι συνθέσεις είναι κατάλληλες για πρόληψη και αντιμετώπιση μολύνσεων σε φυτά και ζώα, συμπεριλαμβάνοντας ανθρώπους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082102  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402372  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379528 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09775477.4--15/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08380343-22/12/2008-EP  
154954 P-24/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COATES, David, Andrew  
2)DE DIOS MAGANA, Alfonso  
3)DE PRADO GONZALES, Ana  
4)DEL PRADO CATALINA, Miriam Filadel-  
fa  
5)GARCIA PAREDES, Maria, Cristina  
6)GELBERT, Lawrence, Mark  
7)KNOBELOCH, John, Monte  
8)MARTIN DE LA NAVA, Eva, Maria  
9)MARTIN ORTEGA FINGER, Maria, Do-  
lores  
10)MARTINEZ PEREZ, Jose, Antonio  
11)MATEO HERRANZ, Ana, Isabel  
12)PEREZ MARTINEZ, Carlos  
13)SANCHEZ MARTINEZ, Concepcion  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑ-  
ΣΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προβλέπει μια ένωση του τύπου (I) ή φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της, η οποία είναι χρήσιμη στην αντιμετώπιση των κυτταρικών πολλαπλασιαστικών ασθενειών.



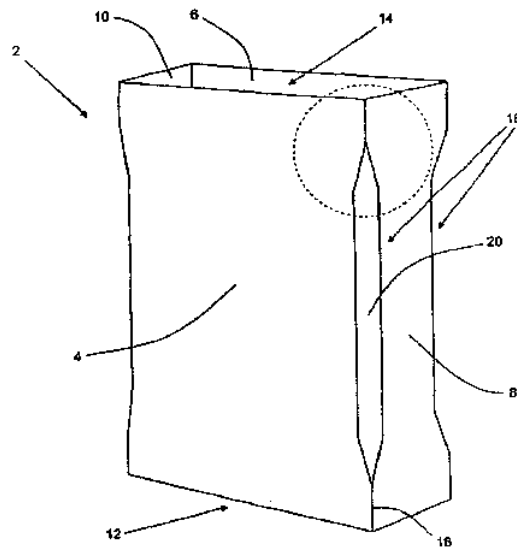
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082103  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402371  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2268550 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09726352.9--24/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08251038-25/03/2008-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN RIJSSEL, Marcel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πακέτο (2) για τσιγάρα ουσιαστικά υπό τη μορφή ορθογώνιου παραλληλεπίπεδου όπου περιλαμβάνει : ένα ζεύγος απέναντι κύριων πλευρικών τοιχωμάτων (4,6), ένα ζεύγος απέναντι δευτερευουσών πλευρικών τοιχωμάτων (8,10), τέσσερις διαμήκεις ακμές (16) μεταξύ των κύριων (4,6) και δευτερευουσών (8,10) πλευρικών τοιχωμάτων, και ένα ζεύγος από ουσιαστικά ορθογώνιες απέναντι ακριανές όψεις (12,14) που ορίζονται από τις εγκάρσιες άκρες των κύριων (4,6) και δευτερευουσών (8, 10) πλευρικών τοιχωμάτων. Τουλάχιστον μία από τις απέναντι ουσιαστικά ορθογώνιες ακριανές όψεις (14) είναι μια ανοικτή ακριανή όψη που ορίζεται από τις ελεύθερες εγκάρσιες ακμές των κύριων (4,6) και δευτερευουσών (8,10) πλευρικών τοιχωμάτων, τουλάχιστον μία εκ των τεσσάρων διαμήκων ακμών (16) έχει ένα μη ορθογώνιο τμήμα (20) και η εγκάρσια περίμετρος του πακέτου (2) είναι ουσιαστικά σταθερή. Το πακέτο (2)

διαμορφώνεται κατά προτίμηση από ένα διπλωμένο κενό (22) και το μη ορθογώνιο τμήμα (20) καθορίζεται κατά προτίμηση από τρεις τουλάχιστον γραμμές εγκοπής εντός του κενού τμήματος (22).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082104  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402370  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2289533 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177960.1--17/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Oncotherapy Science, Inc.  
2-1, Sakado 3-chome Takatsu-ku, Kawasaki-  
shi Kanagawa 213-0012, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):657527 P-28/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tahara, Hideaki  
2)Tsumoda, Takuya  
3)Shibuya, Masabumi  
4)Nakatsuru, Shuichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟ-ΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1 ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ανοσογόνα πεπτίδια περιλαμβάνοντας την αλληλουχία αμινοξέων της ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΑΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ: 1, 2, 13, 32, και τα πεπτίδια περιλαμβάνοντας τις ανωτέρω αναφερθείσες αλληλουχίες αμινοξέων στις οποίες 1, 2, ή αρκετά αμινοξέα υποκαθίστανται ή προστίθενται, και έχοντας επαγωγικότητα κυτταροτοξικών Τ κυττάρων, και παρέχει επίσης και φάρμακα για την αγωγή ή πρόληψη όγκων περιλαμβάνοντας αυτά τα πεπτίδια. Τα πεπτίδια αυτής της εφεύρεσης μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως εμβόλια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082105  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402369  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2471392 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12161883.9--04/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08251039-25/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Greim, Olivier  
 2)Fernando, Felix  
 3)Radtke, Falk

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

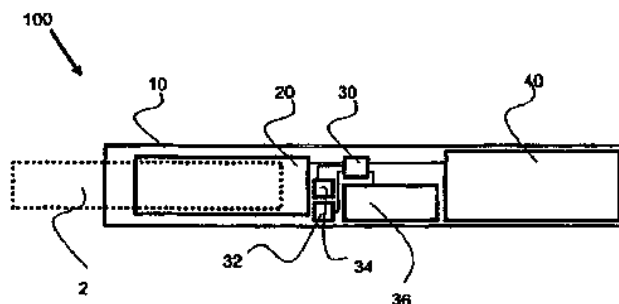
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΛΕΓΚΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΠΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση εστιάζει σε σύστημα παραγωγής αερολύματος (100). Το σύστημα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θερμαντικό στοιχείο (20) διαμορφωμένο να λαμβάνει υπόστρωμα διαμόρφωσης αερολύματος (2) και ελεγκτή (30) διαμορφωμένο να ελέγχει την έκλυση πτητικών ενώσεων από το σύστημα παραγωγής αερολύματος (100), όπου το υπόστρωμα διαμόρφωσης αερολύματος (2) εκλύει πλήθος πτητικών ενώσεων κατά τη θέρμανση, και όπου καθεμία από το πλήθος των πτητικών ενώσεων έχει ελάχιστη θερμοκρασία έκλυσης πάνω από την

οποία η πτητική ένωση εκλύεται. Το προφίλ χορήγησης πτητικών ενώσεων που ελκύονται από το ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος (100) ελέγχεται με ρύθμιση προκαθορισμένης μέγιστης θερμοκρασίας λειτουργίας του ηλεκτρικά θερμαινόμενου συστήματος παραγωγής αερολύματος, και με έλεγχο αυτής της θερμοκρασίας κατά τη λειτουργία. Η προκαθορισμένη μέγιστη θερμοκρασία λειτουργίας τίθεται σε επίπεδο κάτω από αυτό του σχηματισμού πολλών ανεπιθύμητων ουσιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082106  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402368  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2253782 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09380102.5--19/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pacadar S.A.  
 Paseo de la Castellana 259 D Torre Espacio,  
 28046 Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Martinez de Castaneda, Francisco Javier  
 2)Cidoncha Escobar, Manuel  
 3)LANCHA FERNANDEZ, Juan Carlos

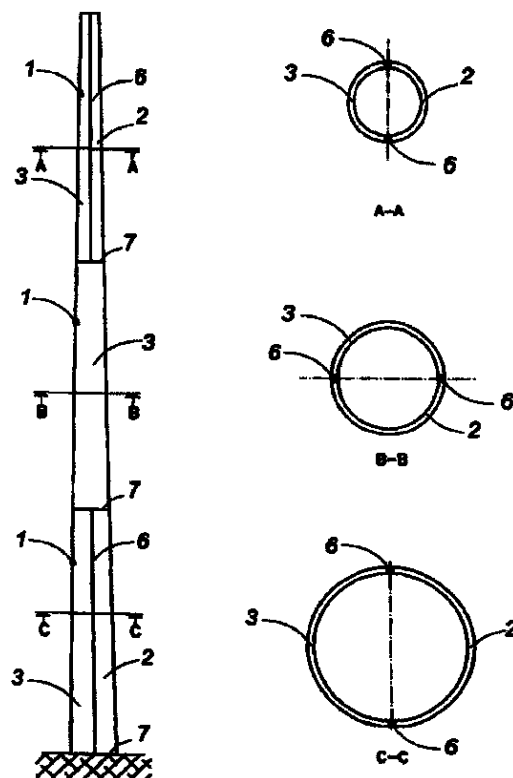
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια δομή στήριξης για ανεμογεννήτριες η οποία αποτελείται από έναν άξονα στήλης (1) που σχηματίζεται εν μέρει από επάλληλα δακτυλιοειδή δομικά τμήματα προσαρτημένα το ένα στο άλλο μέσω εγκάρσιων αρθρώσεων (7), με καθένα από τα εν λόγω δομικά τμήματα να ενσωματώνει τουλάχιστον δυο προκατασκευασμένα τμήματα τοιχώματος από σκυρόδεμα (2, 3) τα οποία έχουν μια μικρή πολυγωνική ή κυκλική διατομή, με κάθε δακτυλιοειδές δομικό τμήμα να ενσωματώνει αρκετά από τα εν λόγω γειτονικά τμήματα τοιχώματος (2, 3) προσαρτημένα από διαμήκεις αρθρώσεις (6), όπου καθένα από τα τμήματα τοιχώματος (2, 3) λαμβάνεται μέσω οπλισμού στο εργοστάσιο και καθένα από τα εν λόγω τμήματα τοιχώματος (2, 3) συναρμολογείται με τα γειτονικά τμήματα σε υπέρθεση ώστε να σχηματιστεί η δομή στήριξης (1) με μια προσαρτηση μόνο στα απέναντι άκρα έδρασης αυτής κα, χωρίς έναν επιπλέον οπλισμό να επηρεάζει ολόκληρο το τεμάχιο.

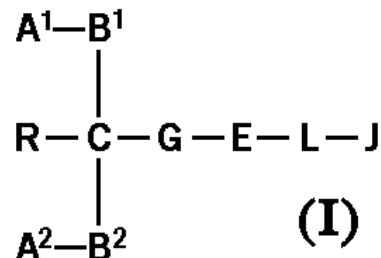


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082107  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402383  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1942108 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06822530.9--27/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005313796-28/10/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΚΥΒΟ, Masaya  
2)ΤΑΝΑΚΑ, Motoyuki  
3)ΟΧΙΑΙ, Hiroshi  
4)ΤΑΚΑΟΚΑ, Yoshikazu  
5)SHIBAYAMA, Shiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο (I) που όλα τα σύμβολα είναι όπως ορίζεται εδώ, άλας αυτής, διαλύτωμα αυτής ή προφάρμακο αυτής. Η ένωση της παρούσας εφεύρεσης έχει ανταγωνιστική δραστηριότητα έναντι CXCR4 και συνεπώς είναι χρήσιμη ως αποτρεπτικός ή/και θεραπευτικός παράγον για προκαλούμενες από CXCR4 ασθένειες, για παράδειγμα, φλεγμονώδεις και άνοσες ασθένειες, για παράδειγμα ρευματοειδή αρθρίτιδα, αρθρίτιδα, αμφιβληστροειδοπάθεια, πνευμονική ίνωση, απόρριψη

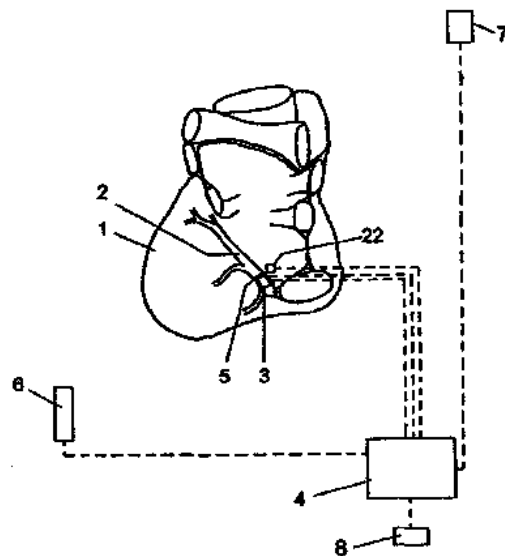
μεταμοσχευμένου οργάνου κ.λπ.), αλλεργικές ασθένειες, μολύνσεις (για παράδειγμα, μόλυνση από τον ανθρώπινο ιό ανοσοανεπάρκειας, σύνδρομο επίκτητης ανοσοανεπάρκειας κ.λπ.), ψυχονευρωτικές ασθένειες, εγκεφαλικές ασθένειες, καρδιαγγειακή ασθένεια, μεταβολικές ασθένειες και καρκινώδεις ασθένειες (για παράδειγμα, καρκίνο, μετάσταση καρκίνου κ.λπ.) ή παράγοντα για θεραπεία αναγέννησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082108  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402377  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361642 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10450024.4--19/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Miracor Medical Systems GmbH  
Mariannengasse 14/14, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mohl, Werner  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εμφυτευόμενη διάταξη για τη διαλείπουσα σύγκλιση ενός δοχείου αίματος (2), ιδιαίτερα μιας φλέβας, η οποία αποστραγγίζει το σύστημα των οργάνων, η οποία περιλαμβάνει ένα μέσο σύγκλισης (3), το οποίο ελέγχεται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να μπορεί να επιτευχθεί η διαλείπουσα σύγκλιση και το οποίο τοποθετείται μέσα στο δοχείο του αίματος (2), καθώς επίσης και τουλάχιστον έναν αισθητήρα (5), για την συνεχή ή κατά χρονικά διαστήματα λήψη τουλάχιστον μιας φυσιολογικής τιμής μέτρησης, καθώς και μία διαλείπουσα διάταξη ελέγχου (4), η οποία τροφοδοτείται με την τουλάχιστον μία τιμή μέτρησης, και η οποία αλληλεπιδρά με το μέσον σύγκλισης (3) για τον έλεγχο της διαλείπουσας σύγκλισης σε σχέση με την τιμή μέτρησης, καθώς και ένα επιπρόσθετο μέσον σύνδεσης (9), το οποίο μπορεί να συνδεθεί ώστε να συνεργάζεται με το δοχείο του αίματος (2), και το οποίο μπορεί επίσης να εμφυτευθεί, επάνω στο οποίο το μέσον σύγκλισης στερεώνεται σε σχετική απόσταση από το δοχείο του αίματος (2), προκειμένου έτσι να τοποθετηθεί το μέσον σύγκλισης (3).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082109  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402379  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2503909 - 16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10784834.3--24/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Seafarm Products AS  
Krekane 12, 5725 Vaksdal, NORBHΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0920596-24/11/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AGA, Morten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μια μέθοδο παρασκευής κοκκοποιημένων τροφών υδατοκαλλιέργειας για χορήγηση σε εκτρεφόμενα υδρόβια ζώα η οποία μέθοδος συνίσταται από: την πρόκληση νερού να κυκλοφορεί σε έναν δακτυλιωτό αγωγό την εισαγωγή διατροφικών πέλлет υδατοκαλλιέργειας μέσα στο νερό κυκλοφορών στον εν λόγω δακτυλιωτό αγωγό μέσω του οποίου να εκτίθενται τα εν λόγω πέλлет σε αλλαγές της πίεσης και ως εκ τούτου να προκαλείται ο εμποτισμός των πέλлет με νερό και την ανάκτηση των εμποτισμένων με νερό διατροφικών πέλлет υδατοκαλλιέργειας από τον εν λόγω δακτυλιωτό αγωγό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082110  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402319  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1635698 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04739300.4--22/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstra?e 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
2)Uhlmann Visio Tec GmbH  
Uhlmannstrasse 14-18, 88471 Laupheim,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10326152-06/06/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLOSS, Hans-Joachim  
2)MERTENS, Richard  
3)PRINZ, Heino  
4)CHRISTIANSEN, Christian-Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΜΕΣΩ ΣΧΕΔΩΝ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΦΑΡΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για την ποσοτικοποίηση της σύστασης ενός προϊόντος, η οποία περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: ακτινοβολήση του

προϊόντος χρησιμοποιώντας μια πηγή ακτινοβολίας στην σχεδόν υπέρυθρη περιοχή λήψης της ακτινοβολίας που ανακλάται ή μεταβιβάζεται από το προϊόν και παροχή ενός αρχικού σήματος αντιστοίχως της έντασης της λαμβανόμενης ακτινοβολίας σε ένα πλήθος διαφορετικών μηκών κύματος προσδιορισμός, βασιζόμενος στο αρχικό σήμα μέσω μίας μαθηματικής μεθόδου, αν το προϊόν βρίσκεται εντός προκαθορισμένων κριτηρίων ακεραιότητας. Σύμφωνα με την εφεύρεση το κινούμενο προϊόν περιέχει ένα διάλυμα ή μια ομοιογενή διασπορά και προσδιορίζεται ποσοτικά η περιεκτικότητα τουλάχιστον μιας ουσίας που περιέχεται στην εν λόγω διασπορά ή το διάλυμα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια συσκευή για την πραγματοποίηση της εν λόγω μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082111  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402381  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2370070 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756311.8--23/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
 Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08169897-25/11/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAEMMGEN, Juergen  
 2)JOENS, Olaf  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΙΜΟΒΕΝΔΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕ-  
 ΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΥΟ-  
 ΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΓΑΤΕΣ**

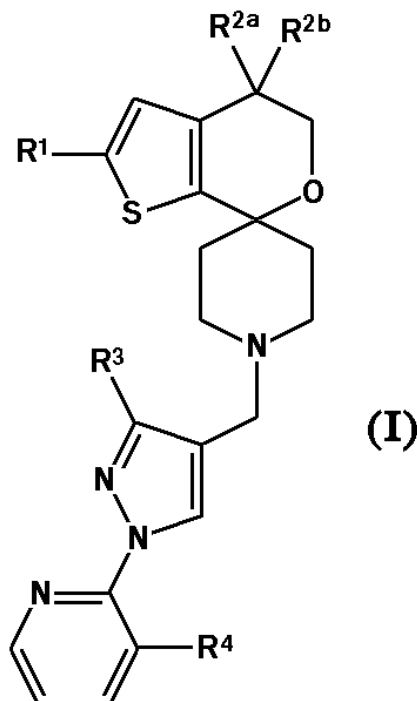
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε έναν αναστολέα φωσφοδιεστεράσης τύπου III (PDE III) και/ή σε έναν ευαισθητοποιητικό στο Ca<sup>2+</sup>- παράγοντα ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό παράγωγο αυτών, για τη θεραπεία ενός ασθενούς που πάσχει από υπερτροφική μυοκαρδιοπάθεια (HCM). Σύμφωνα με μία άλλη όψη, η παρούσα εφεύρεση αφορά στη χρήση ενός αναστολέα της PDE III και/ή σε έναν ευαισθητοποιητικό στο Ca<sup>2+</sup> - παράγοντα, για την παρασκευή ενός φαρμάκου για τη θεραπεία ενός ασθενούς που πάσχει από HCM.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082112  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402382  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2501703 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10782482.3--10/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
 Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
 46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09382246-16/11/2009-EP  
 298629 P-27/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENITO COLLADO, Ana Belen  
 2)DIAZ BUEZO, Nuria  
 3)JIMENEZ-AGUADO, Alma Maria  
 4)LAFUENTE BLANCO, Celia  
 5)MARTINEZ-GRAU, Maria Angeles  
 6)PEDREGAL-TERCERO, Concepcion  
 7)TOLEDO ESCRIBANO, Miguel Angel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΠΠΕΡΙΑΙΝΗΣ ΩΣ  
 ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ORL-1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας ανταγωνιστής υποδοχέα ORL-1 του τύπου I, οι χρήσεις του, και μέθοδοι παρασκευής του περιγράφονται. Οι ανταγωνιστές ORL-1 θεωρούνται χρήσιμοι, στη θεραπεία της κατάθλιψης και/ή στη θεραπεία του υπερβολικού βάρους, της παχυσαρκίας, και/ή στη διατήρηση βάρους μετά από θεραπεία για υπερβολικό βάρος ή παχυσαρκία. Ορισμένες ενώσεις έχουν επίσης δείξει μέσω ζωικών μοντέλων ότι οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για τη θεραπεία της ημικρανίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082113  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402336  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2443220 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721409.0--07/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Unilever PLC  
 Unilever House 100 Victoria Embankment,  
 London, Greater London EC4Y 0DY,  
 ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
 2)Unilever NV  
 Weena 455, 3013 AL Rotterdam, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09162671-15/06/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATCHELOR, Stephen, Norman  
 2)BIRD, Jayne, Michelle  
 3)CHEN, Wei  
 4)TAO, Qingsheng  
 5)WANG, Jinfang

**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):**ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η  
 ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΝΙ-  
 ΟΝΤΙΚΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση επεξεργασίας πλύσης η οποία περιέχει ένα πολυμερές ανιοντικής χρωστικής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082114  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402378  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2239397 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09011410.9--12/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Peikko Group Oy  
 Voimakatu 3, 15170 Lahti, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

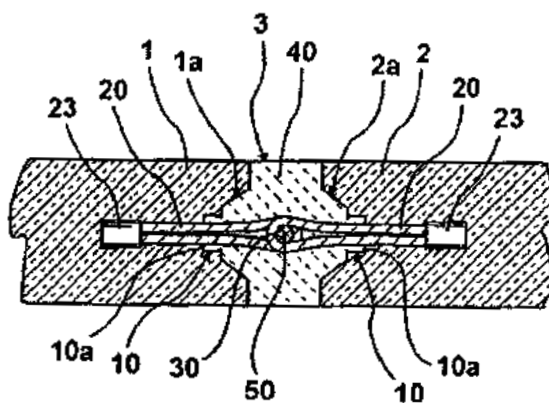
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gentil, Hugo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑ-  
 ΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΚΥΡΟ-  
 ΛΕΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη για τη σύνδεση προκατασκευασμένων τμημάτων σκυροδέματος (1, 2), η οποία περιλαμβάνει ένα βρόχο σχοινιού (20), όπου τα τμήματα σχοινιού (21, 22), τα οποία σχηματίζουν το βρόχο σχοινιού (20), παρουσιάζουν μέσα (26, 29) για τη διατήρηση των τμημάτων του σχοινιού σε μία γωνιώδη θέση, όπου το μέσο (29) είναι ένας ευρισκόμενος εντός του σχοινιού του βρόχου σχοινιού (20) πυρήνας σχοινιού (29), ο οποίος είναι πλαστικά παραμορφώσιμος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082115  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402361  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2537823 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11386012.6--23/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ioannis Michailidis - Trade and Industrial  
Businesses Societe Anonyme and Co E.E.  
23 Dodekanisou Street, 546 26 Thessaloniki,  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Michailidis, Ioannis  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Αριστοτέλους 3, 54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΝΑΓΙΩΤΙΔΟΥ ΕΥΦΗΜΙΑ  
Αριστοτέλους 3,54624 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

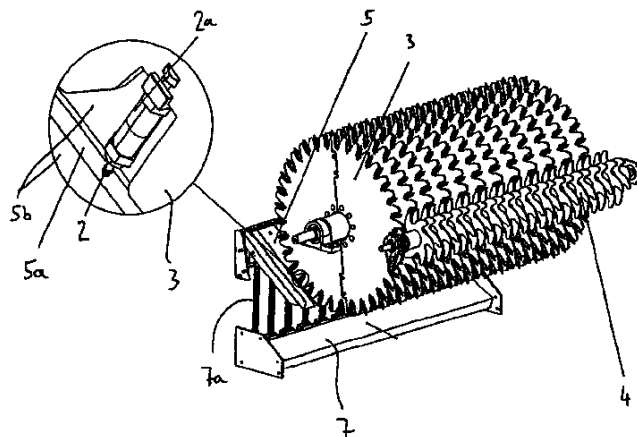
Μέθοδος παραγωγής ενισχυτικού ανάπτυξης φυτών το οποίο αποτελείται μόνον από ελεύθερα L αμινοξέα φυτικής προέλευσης, στην οποία χρησιμοποιούνται πρώτες ύλες μόνον φυτικής προέλευσης, πλούσιες σε πρωτεΐνες καλαμποκιού και σιταριού, καθώς και άλευρα σόγιας, που τοποθετούνται όλες ταυτόχρονα στον αντιδραστήρα χωρίς επεξεργασία, με υδροχλωρικό οξύ και νερό, σε θερμοκρασία 106-114 βαθμούς Κελσίου, υπό πίεση 3,5 - 4,5 atm και χρόνο 16-20 ώρες. Οι πρωτεΐνες παρέχουν διάλυμα 16 ελεύθερων L αμινοξέων. Η φυσική κατάσταση του παραγόμενου προϊόντος είναι υγρό, με πυκνότητα 1,2g/ml, καφέ χρώματος και την

χαρακτηριστική οσμή της διαδικασίας υδρόλυσης των πρωτεϊνών. Χρησιμοποιείται σαν βοηθητικό ανάπτυξης στις καλλιέργειες όλων των φυτών (λίπασμα).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082116  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402337  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2407252 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11008000.9--04/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grumbach GmbH & Co. KG  
In der Heide 2, 33428 Harsewinkel,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grumbach, Udo  
**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):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ  
ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΟΛΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

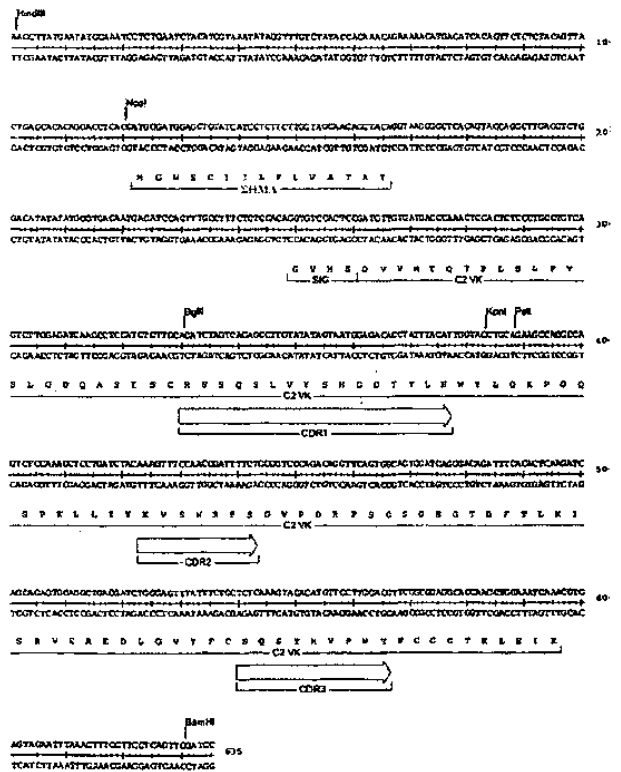
Η συσκευή για τον τεμαχισμό τεμαχίων πολτού από μία ποσότητα απορρίμματος χαρτιού έχει μία ενότητα διαλογής, η οποία διαθέτει μία περιοχή προσαγωγής (1), στην οποία προσάγεται η ποσότητα απορρίμματος χαρτιού μίας διάταξης συλλογής (3), η οποία εφοδιάζεται με ακίδες (2). Οι ακίδες (2) και η περιοχή προσαγωγής (1) διαρρυθμίζονται έτσι ώστε οι ακίδες (2) να τρυπούν ουσιαστικά μόνο τα μερίδια πολτού της ποσότητας απορρίμματος χαρτιού, η οποία προσάγεται στην περιοχή προσαγωγής (1). Η περιοχή προσαγωγής (1) διαθέτει ένα υπόστρωμα (5), πάνω στο οποίο μπορεί να προσάγεται η ποσότητα απορρίμματος χαρτιού της διάταξης συλλογής (3) και το οποίο διαμορφώνεται με τη μορφή μίας τσουλήθρας, η οποία πλαγιάζει προς τη μεριά της διάταξης συλλογής (3) και υποχωρεί υπό πίεση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082117  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402374  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2046833 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07840408.4--13/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AC Immune S.A.  
 EPFL-PSE Building B, 1015 Lausanne,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
 2)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-  
 4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06014730-14/07/2006-EP  
 06020765-02/10/2006-EP  
 943289 P-11/06/2007-US  
 943499 P-12/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PFEIFER, Andrea  
 2)RIHLGREN, Maria  
 3)MUHS, Andreas  
 4)WATTS, Ryan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ  
 ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με χιμαϊρικό και ανθρωποποιημένο αντίσωμα και με μεθόδους και συνθέσεις για την θεραπευτική και διαγνωστική χρήση στην αγωγή αμυλοειδωσης, ομάδας διαταραχών και ανωμαλιών που σχετίζονται με αμυλοειδή πρωτεΐνη όπως η ασθένεια Alzheimer.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082118  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402373  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1479767 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03703224.0--06/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SanBio Inc.  
 231 South Whisman Road, Suite A, Mountain  
 View, CA 94041-1522, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002030003-06/02/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEZAWA, Mari  
 2)SAWADA, Hajime  
 3)KANNO, Hiroshi  
 4)TAKANO, Masahiko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΠΑ-  
 ΓΩΓΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ  
 ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΙΚΑ  
 ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ NOTCH  
 ΓΟΝΙΔΙΟΥ

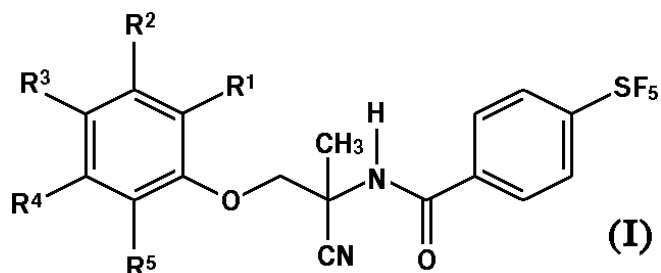
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία μέθοδος επαγωγής διαφοροποίησης στρωματικών κυττάρων μυελού των οστών προς νευρικά κύτταρα ή κύτταρα σκελετικών μυών με εισαγωγή ενός Notch γονιδίου. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο επαγωγής διαφοροποίησης στρωματικών κυττάρων μυελού των οστών προς

νευρικά κύτταρα ή κύτταρα σκελετικών μυών in vitro, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει εισαγωγή ενός Notch γονιδίου και/ή ενός σχετιζόμενου με Notch σηματοδότηση γονιδίου στα κύτταρα, όπου τα τελικά ληφθέντα διαφοροποιημένα κύτταρα είναι το αποτέλεσμα κυτταρικής διαίρεσης των στρωματικών κυττάρων μυελού των οστών στα οποία το Notch γονίδιο και/ή το σχετιζόμενο με Notch σηματοδότηση γονίδιο έχουν εισαχθεί. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μία μέθοδο επαγωγής περαιτέρω διαφοροποίησης νευρικών κυττάρων τα οποία έχουν επαχθεί για διαφοροποίηση προς ντοπαμινεργικούς νευρώνες ή ακετυλοχολινεργικούς νευρώνες. Η εφεύρεση ακόμη περαιτέρω παρέχει μία μέθοδο αντιμετώπισης νευροκερλυστικών και εκφυλιστικών των σκελετικών μυών νόσων η οποίαεφαρμόζει νευρικά πρόδρομα κύτταρα, νευρικά κύτταρα ή κύτταρα σκελετικών μυών παραγόμενα με τη μέθοδο της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082119  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402390  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2118055 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08702359.4--29/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis UK Limited  
5th Floor 6, St. Andrew Street, London EC4A  
3AE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):889041 P-09/02/2007-US  
946820 P-28/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COMLAY, Stuart, Nicholas  
2)HANNAM, Joanne, Clare  
3)HOWSON, William  
4)LAURET, Christelle  
5)SABNIS, Yogesh, Anil  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις του τύπου (I) ή ένα ταυτομερές ή προφάρμακο αυτών ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της εν λόγω ένωσης, ταυτομερούς ή προφάρμακου, όπου: τα R1, R2, R3, R4 και R5 έκαστο ανεξάρτητα επιλέγονται από H, αλογόνο, CN, CF3 και CONH2 συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τέτοιες ενώσεις και τις χρήσεις τέτοιων ενώσεων ως αντιπαρασιτικών παραγόντων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082120  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402375  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2222675 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08869100.1--18/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco, CA 94080,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15129-19/12/2007-US  
54014-16/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRICE, Stephen  
2)HEALD, Robert  
3)LEE, Wendy  
4)ZAK, Mark E.  
5)HEWITT, Joanne, Frances, Mary  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**5-ΑΝΙΛΙΝΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

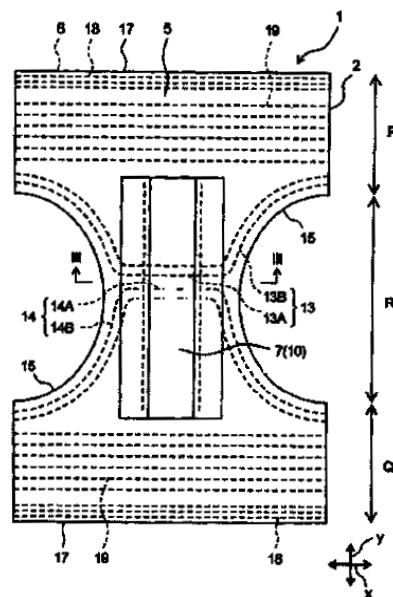
Η εφεύρεση σχετίζεται με ιμιδαζοπυριδίνες του τύπου I με αντικαρκινική και/ή αντιφλεγμονώδη δραστηριότητα και ειδικότερα με ιμιδαζοπυριδίνες που αναστέλλουν την δραστηριότητα κινάσης MEK. Η εφεύρεση παρέχει συνθέσεις και μεθόδους που είναι χρήσιμες για αναστολή ανώμαλης κυτταρικής αύξησης ή για θεραπευτική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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082121  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402392  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2464323 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10744742.7--13/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Livedo Corporation  
45-2, Handaotsu Kanadacho, Shikokuchuo-shi  
Ehime 799-0122, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009187778-13/08/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΑΚΑΟΚΑ, Kenji  
2)ΤΑΚΑΗΑΣΗ, Yuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΣΩ-ΡΟΥΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πάνα μίας χρήσης τύπου εσωρούχου (1) που περιέχει: ένα κύριο σώμα πάνας (2) που έχει ένα εμπρόσθιο μέρος P, ένα οπίσθιο μέρος Q, και ένα μέρος καβάλου R ανάμεσά τους, και που έχει ένα άνοιγμα για τη μέση (3) και ένα ζεύγος ανοιγμάτων για τα πόδια (4) έναν απορροφητικό πυρήνα (10) που διατίθεται στο μέρος καβάλου R ένα πρώτο ελαστικό μέλος (13) διατίθεται συνεχόμενα και έχει ένα πρώτο μέρος διασταύρωσης καβάλου (13Α) που εκτείνεται εγκάρσια στο μέρος καβάλου R και ένα πρώτο μέρος άκρης ανοίγματος για το πόδι (13Β) που εκτείνεται κατά μήκος ακρών (15) μίας εμπρόσθιας πλευράς και των δύο ανοιγμάτων για τα πόδια (4) και ένα δεύτερο ελαστικό μέλος (14) διατίθεται έτσι ώστε να βρίσκεται σε απόσταση από το πρώτο ελαστικό μέλος (13), και έχει ένα

δεύτερο μέρος διασταύρωσης καβάλου (14Α) που εκτείνεται διακοπτόμενα εγκάρσια στο μέρος καβάλου R και ένα δεύτερο μέρος άκρης ανοίγματος για το πόδι (14Β) που εκτείνεται κατά μήκος ακρών 15 μίας οπίσθιας πλευράς και των δύο ανοιγμάτων για πόδια(4).

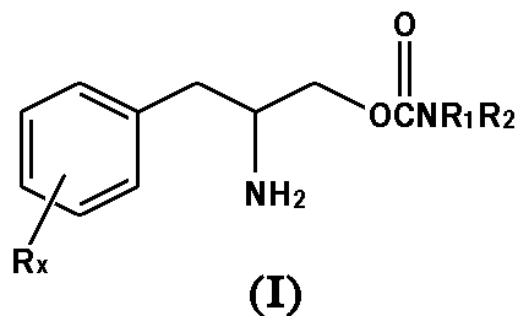


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082122  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402385  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1890684 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06772647.1--07/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SK Biopharmaceuticals Co., Ltd.  
99 Seorin-dong Jongro-gu, Seoul 110-110,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):688638 P-08/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΗΝΑΟΥ, Abdallah  
2)DRINKENBURG, Wilhelmus, H.I.M  
3)PALUMBO, Joseph  
4)SPORN, Jonathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΝΟΥ-ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται σε μέθοδο θεραπευτικής αντιμετώπισης της υπερβολικής ημερήσιας υπνηλίας (I) (EDS) σε κάποιο ασθενή, που περιλαμβάνει το βήμα χορήγησης θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας ένωσης του χημικού τύπου (I): Χημικού τύπου (I) ή φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος ή εστέρας αυτού, όπου το R<sub>x</sub> είναι μέλος που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει υδρογόνο, αλκύλιο χαμηλού μοριακού βάρους με 1 έως 8 άτομα άνθρακα, αλογόνο που επιλέγεται από τα F, Cl, Br και I, αλκοξύ που περιέχει 1 έως 3 άτομα άνθρακα, άζωτο, υδροξύ, τριφθορομεθύλιο και, θειοαλκοξύ που περιέχει 1 έως 3 άτομα άνθρακα, το x είναι ακέραιος από το 1 έως το 3, με την προϋπόθεση ότι το R μπορεί να είναι ίδιο ή διαφορετικό όταν το x είναι 2 ή 3, τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> μπορεί να είναι ίδια

ή διαφορετικά μεταξύ τους και επιλέγονται ανεξάρτητα από την ομάδα που περιλαμβάνει υδρογόνο, αλκύλιο χαμηλού μοριακού βάρους με 1 έως 8 άτομα άνθρακα, αρύλιο, αρυλαλκύλιο, κυκλοαλκύλιο 3 έως 7 ατόμων άνθρακα, τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> μπορούν να ενωθούν για να σχηματίσουν ετερόκυκλο με 5 έως 7 μέλη, υποκατεστημένο με μέλος που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει ομάδες υδρογόνου, αλκυλίου και αρυλίου, όπου η κυκλική ένωση μπορεί να περιλαμβάνει 1 έως 2 άτομα αζώτου και 0 έως 1 άτομα οξυγόνου, όπου τα άτομα αζώτου δεν συνδέονται άμεσα μεταξύ τους ή με το άτομο οξυγόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082123  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402384  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2146719 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08727257.1--02/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ScinoPharm Taiwan Ltd.  
1, Nan-Ke 8th Road Tainan Science-Based Industrial Park, Tainan County 74144, ΤΑΪΒΑΝ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):923191 P-12/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Lunghu  
2)CHEN, Yung, Fa  
3)HENSCHKE, Julian, Paul  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΝΤΑΜΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

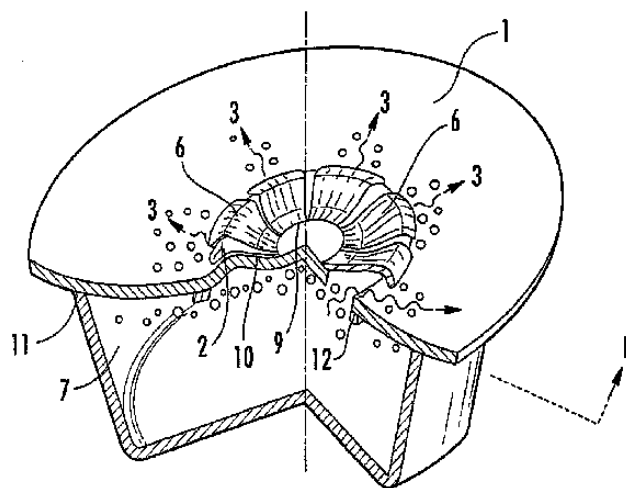
Νέα μέθοδος για την παρασκευή του Ν-μεθυλ-Ν-(2-[4-υδροξυφαινυλ]αιθυλ)-5-υδροξυ-4-μεθοξυβενζολο-καρβοξαμίδιου, το οποίο είναι χρήσιμο ως ενδιάμεσο στη σύνθεση της (-)-γαλανταμίνης, περιλαμβάνει την αντίδραση παραγωγού 5-υδροξυ-4-μεθοξυ-βενζοϊκού οξέος με Ν-μεθυλ-Ν-(2-[4-υδροξυφαινυλ]αιθυλ)αμίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082124  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402395  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2324739 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008402.9--12/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Harecker, Armin  
Daxau 33, 84424 Isen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009041866-17/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harecker, Armin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΔΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΘΕΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΥΠΕΡΜΕΤΡΟΥ ΒΡΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επίθεμα δοχείου μαγειρέματος για αποτροπή υπέρμετρου βρασμού υγρών, ιδίως υγρών που αφρίζουν κατά το μαγείρεμα, το οποίο είναι ανεπτυγμένο σε σχήμα κυπέλλου, διαθέτει τουλάχιστον ένα άνοιγμα διέλευσης για τη διέλευση του έντονα ζέοντος ή έντονα αφρίζοντος υγρού και το οποίο έχει τη δυνατότητα να τοποθετείται σε δοχεία μαγειρέματος ποικίλου μεγέθους. Στο τουλάχιστον ένα άνοιγμα διέλευσης αντιστοιχεί ένα επίπεδο εξάρτημα κλεισίματος, το οποίο στην κατάσταση ηρεμίας κρατά το άνοιγμα διέλευσης κατ' ουσίαν κλειστό σε σχέση με το κύπελλο και το οποίο λόγω της δύναμης του έντονα ζέοντος υγρού μπορεί και κινείται σε θέση ανοίγματος επιτρέποντας τη διέλευση υγρού. Το εξάρτημα κλεισίματος είναι παραλλήλως διαμορφωμένο και συνδεδεμένο με το επίθεμα δοχείου μαγειρέματος έτσι ώστε να αντιτάσσει χαμηλή αντίσταση στην κίνηση ανοίγματος, ώστε ακόμη και με μικρή δύναμη να φθάνει γρήγορα και με ασφάλεια στη θέση ανοίγματος και μετά την παύση αυτής της δύναμης να κινείται αξιόπιστα πίσω στην κατάσταση ηρεμίας. Εάν επίσης οι επιφάνειες επαφής του επιθέματος

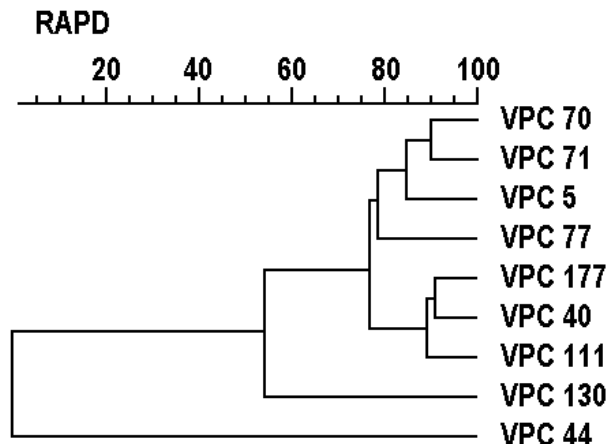
δοχείου μαγειρέματος με τα δοχεία μαγειρέματος είναι ανεπτυγμένες ως ελαστικές, τότε - όταν η διαδικασία μαγειρέματος γίνεται με εξοικονόμηση ενέργειας - το ενδεχόμενο ρύπανσης της θέσης μαγειρέματος από έντονα ζέον υγρό εξαλείφεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082125  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402388  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1824500 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05790296.7--05/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROBI AB  
Solvegatan 41, 223 70 Lund, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0402406-05/10/2004-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOLIN, Goran  
2)AHRNE, Siv  
3)JEPPSSON, Bengt  
4)VASQUEZ, Alejandra  
5)BERGGREN, Anna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΤΟ-ΒΑΚΙΛΛΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά προβιοτικό βακτηριακό στέλεχος που ανήκει στο γένος. Ο γαλακτοβάκιλλος έχει την ικανότητα να δημιουργεί αποικία στον κόλπο, ή παραλλαγή αυτού. Πιο συγκεκριμένα το προβιοτικό βακτηριακό στέλεχος ανήκει σε είδος που επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει τα *Lactobacillus plantarum*, *Lactobacillus crispatus* και *Lactobacillus gasseri*. Επιπλέον, αφορά τη χρήση του ως φάρμακο, σύνθεση που περιλαμβάνει το προαναφερόμενο στέλεχος, όπου η σύνθεση είναι π.χ. τρόφιμο ή φαρμακευτική σύνθεση, προϊόν υγιεινής, βιολογική καθαρή καλλιέργεια του προαναφερόμενου στελέχους και νέο τρόφιμο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082126  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402389  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2149585 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09075395.5--04/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics, Inc.  
4560 Horton Street, Emeryville, CA 94608,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):517337-04/11/2003-US  
525579-26/11/2003-US  
565710-27/04/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Long, Li  
2)Luqman, Mohammed  
3)Yabannavar, Asha  
4)Zaror, Isabel  
5)Chen, Bao-Lu  
6)Lu, Xiaofeng  
7)Lee, Sang Hoon  
8)Hurst, Deborah  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ANTI-CD40 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι θεραπείας για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών που διαμεσολαβούνται από διέγερση της CD40 σηματοδότησης σε κύτταρα τα οποία εκφράζουν CD40. Οι μέθοδοι περιλαμβάνουν χορήγηση μιας θεραπευτικώς

αποτελεσματικής ποσότητας ενός ανταγωνιστικού αντι-CD40 αντισώματος ή θραύσματος αυτού που προσδένει αντιγόνο σε έναν ασθενή που το έχει ανάγκη. Το ανταγωνιστικό αντι-CD40 αντίσωμα ή το θραύσμα αυτού που προσδένει αντιγόνο είναι χωρίς σημαντική αγωνιστική δραστηριότητα, αλλά δείχνει ανταγωνιστική δραστηριότητα όταν το αντίσωμα προσδένει ένα CD40 αντιγόνο σε ένα κύτταρο που εκφράζει ανθρώπινο CD40. Η ανταγωνιστική δραστηριότητα του αντι-CD40 αντισώματος ή θραύσματος αυτού που προσδένει αντιγόνο ευεργετικώς αναστέλλει τον πολλαπλασιασμό και/ή την διαφοροποίηση των κυττάρων που εκφράζουν ανθρώπινο CD40, όπως των Β κυττάρων.

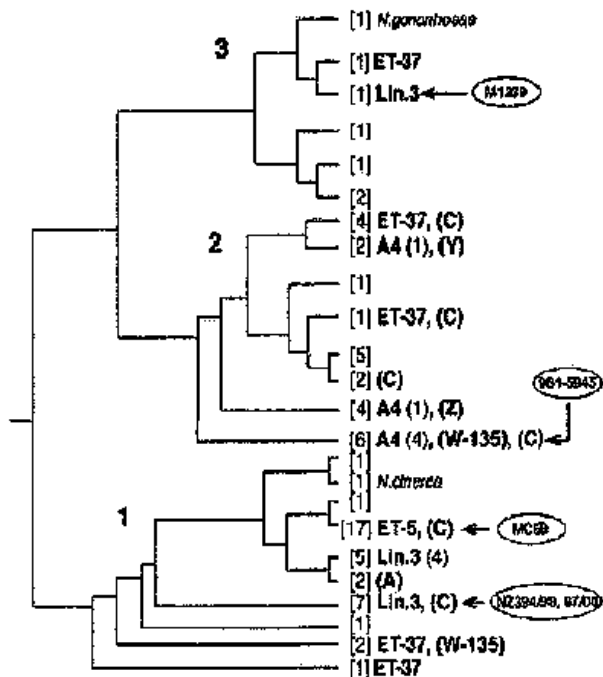


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082127  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402391  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1562983 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03780528.0--21/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Vaccines and Diagnostics S.r.l.  
 Via Fiorentina 1, 53100 Siena (SI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0227346-22/11/2002-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COMANDUCCI, Maurizio, Chiron Srl  
 2)PIZZA, Mariagrazia, Chiron Srl  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ NMB1870**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η πρωτεΐνη μηνιγγιτιδοκόκκου NMB 1870 έχει περιγραφεί στην προγενέστερη τεχνική. Οι εφευρέτες βρήκαν ότι η NMB 1870 είναι ένα αποτελεσματικό αντιγόνο για πρόκληση αποκρίσεων αντισώματος αντι-μηνιγγιτιδοκόκκου. Έχουν αναγνωριστεί σαράντα δύο διαφορετικές αλληλουχίες NMB 1870 και ομαδοποιούνται σε τρεις παραλλαγές. Ο ορός που εγέρθη έναντι δεδομένης παραλλαγής είναι βακτηριοκτόνος εντός της ομάδας ίδιας παραλλαγής αλλά όχι ενεργός κατά στελεχών που εκφράζουν μία από τις δύο άλλες παραλλαγές, δηλαδή υπάρχει σταυροειδής προστασία εντός της ίδιας παραλλαγής αλλά όχι σταυροειδής προστασία διαμέσου παραλλαγών. Για μέγιστη προστασία κατά πολλαπλών

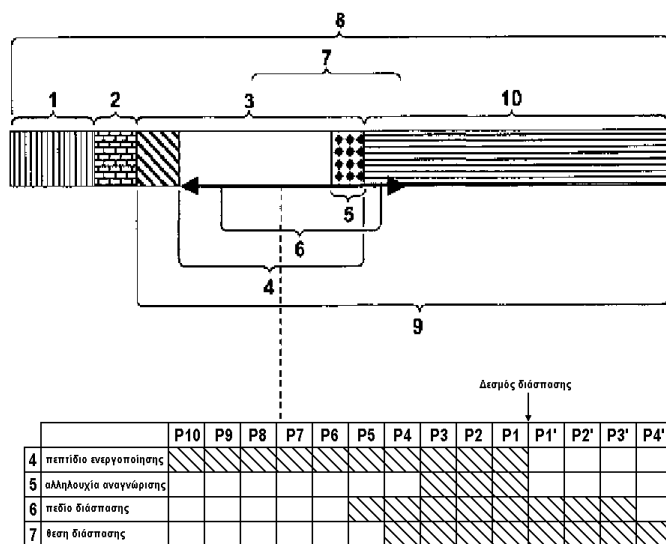
στελεχών, επομένως, η εφεύρεση χρησιμοποιεί μίγματα που περιλαμβάνουν διαφορετικές παραλλαγές της NMB 1870.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082128  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402393  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2229440 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08861467.2--04/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PROTEON THERAPEUTICS, INC,  
 200 West Street, MA 02451 WALTHAM,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):992319 P-04/12/2007-US  
 327809-03/12/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANANO, F. Nicholas  
 2)BLAND, Kimberly  
 3)WONG, Marco D.  
 4)DING, Bee C.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μεθόδους για την βιομηχανική κατασκευή, καθαρισμό, συνταγοποίηση και χρήση βιολογικών δραστικών ανασυνδυασμένων πρωτεϊνών ελαστάσης. Περιγράφονται μέθοδοι ανασυνδυασμού για παραγωγή θεραπευτικών χρήσιμων πρωτεϊνών ελαστάσης, καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις εν λόγω πρωτεΐνες ελαστάσης. Επίσης αποκαλύπτονται νέες ανασυνδυασμένες πρωτεΐνες ελαστάσης και παρασκευάσματα πρωτεΐνης. Περιγράφονται μέθοδοι για θεραπεία και αποτροπή ασθενειών βιολογικών αγωγών χρησιμοποιώντας φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις πρωτεΐνες ελαστάσης της εφεύρεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082129  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402386  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1523343 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03765494.4--02/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Cardiovascular Systems Inc.  
3200 Lakeside Drive, Santa Clara, CA 95054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):198912-19/07/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DING, Ni  
2)ROORDA, Wouter, E.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΕΠΙ-ΚΑΛΥΨΕΙΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ ΙΑΤΡΙ-ΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται επικάλυψη για ιατρική συσκευή, ιδιαιτέρως για στεντ έκλυσης φαρμάκου. Η επικάλυψη περιλαμβάνει καθαρισμένο πολυμερές όπως πολυακρυλικό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082130  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402394  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1877105 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06721434.6--28/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY  
Acton, ACT 0200, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005902180-29/04/2005-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWITT, Rodney, James  
2)BURCH, William, Martin  
3)SENDEN, Timothy, John  
4)STEPHENS, Ross, Wentworth

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

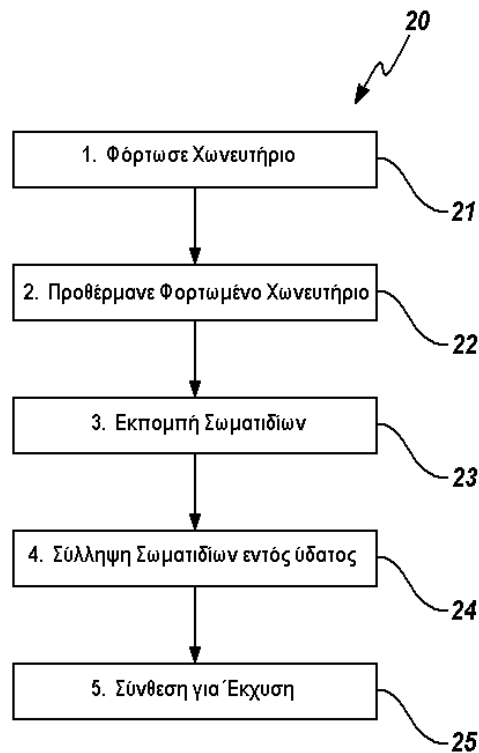
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για τον σχηματισμό μίας ενέσιμης ραδιενεργού σύνθεσης, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα: (a) αναπόθεση μίας στερεής μορφής ενός τεχνητίου επί ενός χωνευτηρίου άνθρακα (b) προθέρμανση της στερεής μορφής τεχνητίου προκειμένου να απομακρυνθεί ο φορέας (c) αποδόμηση πλάσματος τεχνητίου και τμημάτων του χωνευτηρίου άνθρακα (d) άφηση του άνθρακα και του μετάλλου τεχνητίου να συν-συμπυκνωθούν από την αέρια φάση, ώστε να παραχθεί ένα αερόλυμα σύνθετων νανοσωματιδίων εντός ενός αδρανούς αερίου (e) διασπορά των σύνθετων νανοσωματιδίων εντός ύδατος, το οποίο περιέχει μια χαμηλή συγκέντρωση επιφανειοδραστικής ουσίας, χρησιμοποιώντας μια

ηλεκτρική διάταξη καταβύθισης (f) κλασματοποίηση μεγέθους της διασποράς νανοσωματιδίων δια διήθησης με υδρόφιλες μεμβράνες γνωστού μεγέθους πόρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082131  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402387  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2181463 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08798475.3--22/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DRS RSTA, INC.  
13544 North Central Expressway, TX 75243  
DALLAS, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):949367-03/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SKIDMORE, George, D.  
2)HOWARD, Christopher, G.

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

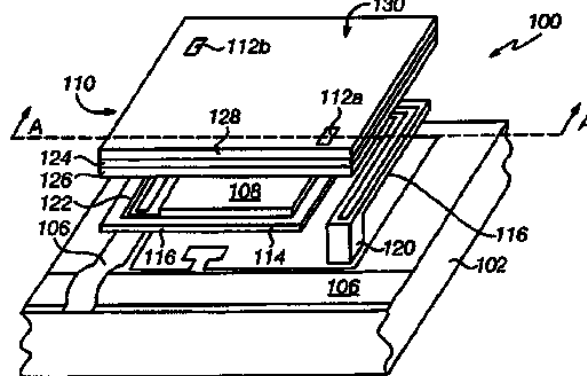
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΗ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΤΥΠΟΥ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΣΟΧΕΣ Ή ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΝΑ ΑΥΞΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται δομή εικονοστοιχείων για χρήση σε απεικονιστή υπερέυθρων. Η δομή εικονοστοιχείων περιλαμβάνει υπόστρωμα και βολόμετρο. Το βολόμετρο περιλαμβάνει μετατροπέα που διαθέτει σχέση απόστασης ως προς το υπόστρωμα και έχει ηλεκτρική αντίσταση που ποικίλει σε απόκριση σε αλλαγές στη θερμοκρασία του μετατροπέα. Το βολόμετρο περιλαμβάνει επίσης απορροφητή

που διαθέτει σχέση απόστασης ως προς το μετατροπέα και διαθέτει θερμική σύνδεση με το μετατροπέα η οποία επιτρέπει στην ακτινοβολία που απορροφάται από τον απορροφητή να θερμάνει το μετατροπέα. Ο απορροφητής διαθέτει πάνω πλευρά που ορίζει εσοχή ή κανάλι μέσα στον απορροφητή. Η εσοχή ή κανάλι προσαρμόζεται να επηρεάζει τη διαδρομή διάδοσης τμήματος της ακτινοβολίας που λαμβάνεται από τον απορροφητή έτσι ώστε το τμήμα της ακτινοβολίας να απορροφάται από τον απορροφητή αντί να εξέρχεται του απορροφητή. Η εσοχή ή κανάλι μειώνει επίσης τη θερμική μάζα του βολόμετρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082132  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402406  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1582204 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05009311.1--02/03/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly & Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):122623 P-03/03/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Milton, Nathaniel  
2)Moder, Kenneth, Philip  
3)Sabatowski, James Lawrence  
4)Sweetana, Stephanie Ann

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΜΙΚΚΥΛΙΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται φαρμακοτεχνικές μορφές που περιλαμβάνουν ένωση εχινοκανδίνης ή σύμπλοκο εχινοκανδίνης/υδατάνθρακα και φαρμακευτικώς αποδεκτό επιφανειοδραστικό σχηματισμού μικκυλίου σε μη τοξικό υδατικό διάλυτη έτσι ώστε να βελτιστοποιείται η διαλυτοποίηση της ένωσης εχινοκανδίνης και να διατηρείται η ικανότητα να ξηραίνεται με κατάψυξη το διάλυμα. Τόσο το διάλυμα όσο και οι ξηρανθείσες με κατάψυξη φαρμακοτεχνικές μορφές έχουν αυξημένη σταθερότητα. Στις φαρμακοτεχνικές μορφές μπορεί προαιρετικά να προστίθενται, για περαιτέρω ενίσχυση της σταθερότητας της φαρμακοτεχνικής μορφής,

παράγοντας που προσδίδει όγκο, ρυθμιστικός παράγοντας τονικότητας ή/και σταθεροποιητικός παράγοντας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082133  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402405  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1489931 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03710997.2--13/02/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
 Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):76101-15/02/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOURNIER, Jay, A.  
 2)RAINE, John, B., III  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑ-  
 ΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ηλεκτρικό σύστημα καπνίσματος το οποίο περιλαμβάνει ένα τσιγάρο και έναν ηλεκτρικό αναπτήρα, όπου το τσιγάρο περιλαμβάνει ένα περίβλημα το οποίο περιβάλλει μία σωληνοειδή επιστροφή καπνού πληρωθείσα εν μέρει με υλικό καπνού έτσι ώστε να ορισθεί ένα πληρωθέν τμήμα ράβδου καπνού και ένα μη πληρωθέν τμήμα ράβδου καπνού. Το περίβλημα περιλαμβάνει ένα υλικό πληρώσεως από περιέχουσα αμμώνιο ένωση εντός αυτού αποτελεσματικό για τη μείωση των αέριων συστατικών του καπνού τσιγάρου που παράγεται κατά το κάπνισμα του τσιγάρου. Το σύστημα περιλαμβάνει έναν αναπτήρα ο οποίος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα θερμαντικό έλασμα και έναν ελεγκτή προσαρμοσμένο για να ελέγχει τη θέρμανση του θερμαντικού ελάσματος, όπου ο

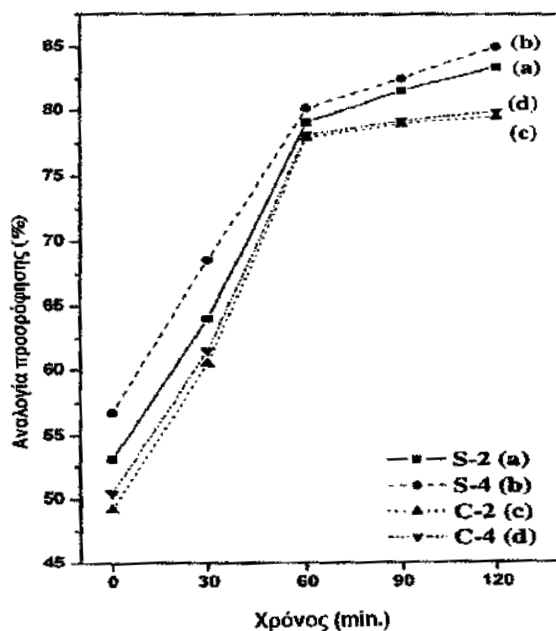
αναπτήρας διευθετείται ώστε να δέχεται τουλάχιστον εν μέρει το τσιγάρο ούτως ώστε το θερμαντικό έλασμα να θερμαίνει μία ζώνη θερμάνσεως του τσιγάρου. Ο ελεγκτής μπορεί να λειτουργεί για να περιορίζει τη θέρμανση του θερμαντικού ελάσματος σε μία προκαθορισμένη περιοχή θερμοκρασιών η οποία επιτρέπει την απελευθέρωση του καπνού τσιγάρου που παράγεται από τη θέρμανση του τμήματος ράβδου καπνού ενώ μειώνεται η περιεκτικότητα τουλάχιστον ενός αέριου συστατικού στον καπνό τσιγάρου σε σύγκριση με το κάπνισμα ενός τσιγάρου έχοντος μόνο ανθρακικό ασβέστιο ως υλικό πληρώσεως του περιβλήματος. Τα αέρια συστατικά τα οποία μπορεί να μειωθούν περιλαμβάνουν μονοξειδίο του άνθρακα, 1,3-βουταδιένιο, ισοπρένιο, ακρολεΐνη, ακρυλονιτρίλιο, υδροκυάνιο, ο-τολουϊδίνη, 2-ναφθυλαμίνη, οξείδιο του αζώτου, βενζόλιο, NNN, φαινόλη, πυροκατεχίνη, βενζ[α]ανθρακένιο, και βενζο[α]πυρένιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082134  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402403  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2266927 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10006558.0--23/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Silkroad C Co., LTD  
 Diplomatic Center 9floor 1376-1 2-dong Seo-  
 cho-gu, Seoul 137-863, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
 ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090055767-23/06/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cha, Cheol Yong  
 2)Park, Kwang Young  
 3)Choi, Young Gook  
 4)Kim, Oh Jin  
 5)Jang, Myung Wook  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΣΚΥΡΟ-  
 ΔΕΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ  
 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κοινοποιούνται πολυμερές για την ανάμιξη σκυροδέματος υπερυψηλής αντοχής και μέθοδος για την παρασκευή του, πιο συγκεκριμένα, ένα πολυμερές για την ανάμιξη σκυροδέματος υπερυψηλής αντοχής που παρασκευάζεται με τον πολυμερισμό δύο ή περισσότερων συμπολυμερών με βάση τα ακόρεστα οργανικά μονομερή που έχουν παράγωγα ουρεθάνης, καθώς και μέθοδος για την παρασκευή του. Επίσης, η ανάμιξη σκυροδέματος που περιλαμβάνει το πολυμερές επιδεικνύει υψηλή ικανότητα μείωσης νερού, βελτιώνοντας κατά συνέπεια τη δυνατότητα

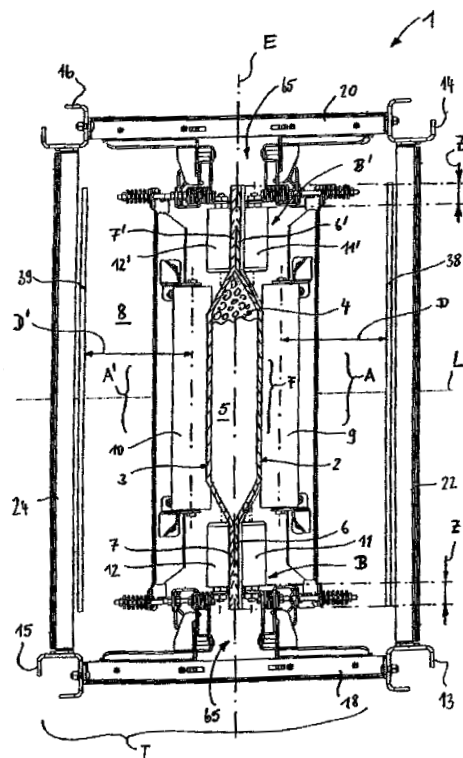
δουλέματος και την αντοχή της σύνθεσης σκυροδέματος. Επιπλέον, η ανάμιξη σκυροδέματος επιδεικνύει αντιαφριστική ικανότητα, καθιστώντας δυνατό τον εύκολο έλεγχο της ποσότητας αέρα της σύνθεσης σκυροδέματος χωρίς τη χρησιμοποίηση κάποιου αντιαφριστικού παράγοντα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402420  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2210830 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10000631.1--22/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VHV Anlagenbau GmbH  
Dornierstrasse 9, 48477 Horstel, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009006135-26/01/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Verlage, Bernhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΚΑΙΜΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ταινία μεταφοράς, με τη μορφή ενός κεκλιμένου ιμάντα μεταφοράς (1), έχει προβλεφθεί να διαθέτει δύο ταινίες μεταφοράς (2,3), οι οποίες, τουλάχιστον κατά σταδιακό τρόπο, διέρχονται από ένα κέντρο προώθησης (F) η μία παράλληλα σε σχέση με την άλλη. Ανάμεσα σε αυτές και για την κάθετη μετάδοση κίνησης τουλάχιστον ενός χαλαρού χύδην υλικού (4), έχει σχηματιστεί ένας χώρος σύλληψης (5). Σε αυτήν την κεντρική περιοχή του κέντρου προώθησης (F), στην αντίστοιχη οπίσθια πλευρά αυτού, μπορούν να τοποθετηθούν στοιχεία συμπίεσης (A, A'), που η ταινία μεταφοράς (2, 3) αλληλεπιδρά με τα στοιχεία (B, B'), τα οποία πιέζουν μεταξύ τους τις περιοχές ακμής της. Η ταινία μεταφοράς έχει κατασκευαστεί από αντίστοιχα φέροντα δοκάρια (T), τα οποία έχουν τη μορφή άρθρωσης, συνδέονται μεταξύ τους σε μία θέση στοιβαξης και διαθέτουν έναν εσωτερικό χώρο σε κυβοειδή μορφή. Σε αυτόν, το κέντρο προώθησης (F) έχει οδηγηθεί κεντρικά, μέσω έναντι ευρισκόμενων κυλίνδρων πίεσης (9, 10), από αντίστοιχες μονάδες πίεσης (A, A'), ενώ πλευρικά έχει στεγανοποιηθεί μέσω κυλίνδρων σύσφιξης (11, 12, 11', 12') από αντίστοιχες μονάδες σύσφιξης (B, B').



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402414  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1523994 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03768169.9--24/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):453046 P-06/03/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUGIHARA, Akio  
2)SAKO, Kazuhiro  
3)SAWADA, Toyohiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ουσία ελέγχου μεγέθους σωματιδίου που περιέχει φάρμακο, πολυαιθυλενοξειδίου που έχει μοριακό βάρος 2.000.000 ή περισσότερο και παράγοντα ελέγχου μεγέθους σωματιδίου (μία ουσία που έχει κατάλληλες ιδιότητες πλαστικοποίησης και ισχύ σύνδεσης) του πολυαιθυλενοξειδίου, όπου τουλάχιστον ο παράγον ελέγχου μεγέθους σωματιδίου, όπως ορίζεται ανωτέρω, είναι ομοιόμορφα διασπαρμένος στο πολυαιθυλενοξειδίο, ιατρική σύνθεση ρύθμισης απελευθέρωσης, η οποία περιέχει την ουσία ελέγχου μεγέθους σωματιδίου και μέθοδος παρασκευής σύνθεσης ρύθμισης απελευθέρωσης, η οποία περιέχει την

ουσία ελέγχου μεγέθους σωματιδίου. Με χρήση σκόνης/κόκκων πολυαιθυλενοξειδίου, όπου ο ειδικός παράγον ελέγχου μεγέθους σωματιδίου για πολυαιθυλενοξειδίο είναι ομοιόμορφα διεσπαρμένος και που έχει χαρακτηριστικά σκόνης κατάλληλα για δισκιοποίηση, μπορεί να παρέχεται ιατρική σύνθεση ρύθμισης απελευθέρωσης, η οποία δεικνύει ευνοϊκή ομοιομορφία περιεκτικότητας.

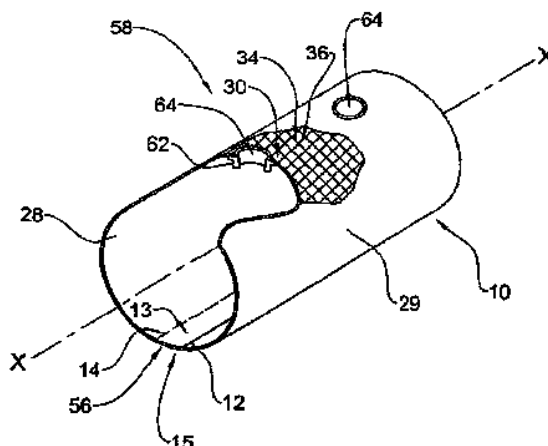
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402415  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2140189 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08719903.0--03/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Netafim Ltd.  
10 Derech Hashalom, 67892 Tel Aviv,  
ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):783608-10/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MASARWA, Abed  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σωλήνας άρδευσης (58) σχηματιζόμενος από ένα φύλλο που περιτυλίσσεται στη μορφή ενός σωλήνα γύρω από έναν διαμήκη άξονα του φύλλου. Ο σωλήνας έχει ένα υδατοστεγές στρώμα και ένα υφασμάτινο στρώμα (30). Το υφασμάτινο στρώμα αποτελείται από μίαν πρώτη διάταξη ινών περιλαμβάνουσα πρώτες κύριες ίνες (34) έχουσες έναν πρώτο προσανατολισμό και μίαν δεύτερη διάταξη ινών περιλαμβάνουσα δεύτερες κύριες ίνες (36) έχουσες έναν δεύτερο προσανατολισμό. Οι πρώτος και δεύτερος προσανατολισμοί είναι εγκάρσιοι ο ένας σε σχέση προς τον άλλο και προς τον διαμήκη άξονα όταν παρατηρούνται στο φύλλο πριν την περιτύλιξή του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402421  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2179737 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09167538.9--30/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Index Pharmaceuticals AB  
Scheeles vag 2, 171 77 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):696050 P-01/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Spiik, Ann-Kristin  
2)Lofberg, Robert  
3)Bandholtz, Lisa Charlotta  
4)Von Stein, Oliver  
5)Zargari, Arezou

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση καθιστά δυνατή την ενίσχυση της αποτελεσματικότητας στεροειδών σε έναν ανθεκτικό σε στεροειδή ασθενή προσβεβλημένο από μια φλεγμονώδη πάθηση μη-αποκρινόμενο ή αποκρινόμενο ελάχιστα ή ανεπαρκώς σε αντι-φλεγμονώδη αγωγή, με χορήγησή στον εν λόγω ασθενή μιας αποτελεσματικής ποσότητας ενός ολιγονουκλεοτιδίου το οποίο περιλαμβάνει την αλληλουχία TTCGT και το οποίο έχει ένα συνολικό μήκος έως και 100 νουκλεοτίδια. Η εφεύρεση επίσης εμπερικλείει τη χρήση του εν λόγω ολιγονουκλεοτιδίου για την παρασκευή φαρμακευτικών ουσιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402417  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2214328 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10000742.6--26/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19685609-02/02/2009-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Arnon, Shlomi  
2)Kadel, Gerhard  
3)Einsiedler, Hans Joachim  
**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):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ  
ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΙΓΕΙΩΝ  
ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα σύστημα για την παροχή ευρυζωνικής επικοινωνίας σε αεροσκάφη, που περιλαμβάνει πληθώρα επίγειων σταθμών, με τον κάθε σταθμό να λειτουργεί σε ένα πρωτόκολλο επικοινωνίας κατάλληλο για χρήση σε ευρυζωνική επίγεια επικοινωνία, και το σύστημα χαρακτηρίζεται από το

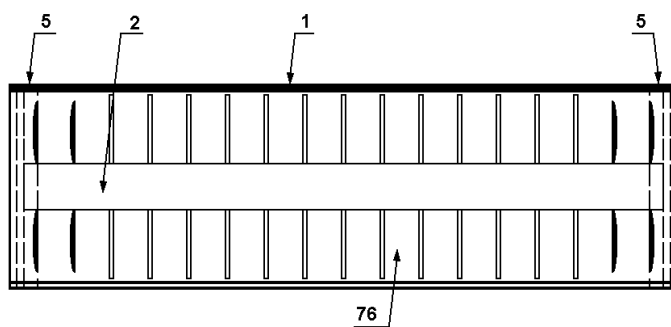
ότι περιλαμβάνει τα ακόλουθα : (Α) Μια επίγεια κατευθυντήρια κεραία, (Β) Μια κεραία αεροπλάνου, και (Γ) μια επίγεια διεπαφή επιφανείας, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα : (α) ενότητα διαχείρισης για τη λήψη δεδομένων πτήσης από μια εξωτερική πηγή, συνεχής κατεύθυνση της εν λόγω επίγειας κατευθυντήριας κεραίας προς ένα αεροπλάνο που έχει τη βάση του στα εν λόγω δεδομένα πτήσης, και περαιτέρω μεταφορά δεδομένων πτήσεων σε επίγειες μονάδες πομπού και δέκτη, (β) μια μονάδα πομπού που λαμβάνει δεδομένα πτήσεων από την εν λόγω μονάδα διαχείρισης, και αντιστάθμιση, βάσει των εν λόγω δεδομένων πτήσης, για μετακίνηση Doppler σε ένα ευρυζωνικό σήμα που λαμβάνεται από μια τυπική μονάδα επίγειας επικοινωνίας, με τον εν λόγω πομπό να μεταδίδει το αντισταθμισμένο σήμα στην εν λόγω επίγεια κατευθυντήρια κεραία, και (γ) μια μονάδα δέκτη που λαμβάνει δεδομένα πτήσεων από την εν λόγω μονάδα διαχείρισης, και αποζημίωση για μετακίνηση Doppler σε ένα ευρυζωνικό σήμα που λαμβάνεται από την εν λόγω επίγεια κατευθυντήρια κεραία, με τον εν λόγω δέκτη να λαμβάνει το αντισταθμισμένο σήμα σε μια τυπική μονάδα επίγειας επικοινωνίας, και (Δ) μια διεπαφή επιφανείας αεροπλάνου, που περιλαμβάνει τα ακόλουθα : (α) μονάδα διαχείρισης που λαμβάνει δεδομένα πτήσεων από μια εξωτερική πηγή εντός του αεροπλάνου, και που μεταφέρει τα δεδομένα πτήσεων σε μονάδες πομπού και δέκτη αεροπλάνων, (β) μια μονάδα πομπού που λαμβάνει δεδομένα πτήσεων από την εν λόγω μονάδα διαχείρισης, και αντισταθμίζει, βάσει των εν λόγω δεδομένων πτήσεων, για μετακίνηση Doppler σε ένα ευρυζωνικό σήμα που λαμβάνεται από μια τυπική μονάδα επικοινωνίας αεροπλάνων, με τον εν λόγω πομπό να μεταφέρει το αντισταθμισμένο σήμα στην εν λόγω κατευθυντήρια κεραία

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402422  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2395518 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10005933.6--09/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)STS Spezial- Transformatoren- Stockach  
GmbH & Co.  
Am Krottenbuhl 1, 78333 Stockach,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gulden, Christof  
2)Kramer, Wilhelm  
**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):**ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ  
ΣΤΗΛΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το περίβλημα (1) έχει εσωτερικές επιφάνειες που ορίζουν έναν εσωτερικό χώρο, που στις επιφάνειες είναι τοποθετημένες νευρώσεις ή ωτίδες νευρώσεων ή θηλιές ή αυλακώσεις. Ο εσωτερικός χώρος διαχωρίζεται από τις νευρώσεις ή ωτίδες νευρώσεων ή θηλιές ή τις αυλακώσεις σε περισσότερους διαδοχικούς θαλάμους (76) για την υποδοχή δίσκων πυρήνα ή μερών πυρήνα των στηλών πυρήνα για επαγωγικά στοιχεία. Οι σταθερές ή αξονικά εύκαμπτες νευρώσεις ή ωτίδες νευρώσεων ή θηλιές ή ενδιάμεσα στρώματα με δυνατότητα συμπίεσης είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε η ονομαστική αξία της αυτεπαγωγής των στοιχείων προς

συναρμολόγηση να μπορεί να ρυθμιστεί. Επίσης περιλαμβάνεται μια ανεξάρτητη αξίωση για μια μέθοδο για την παραγωγή κλιμακωτού περιβλήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402399  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2486041 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10765557.3--08/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Incyte Corporation  
Experimental Station Route 141 & Henry Clay  
Road Building E336/207, Wilmington, DE  
19880, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):250387 P-09/10/2009-US  
316218 P-22/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RODGERS, James, D.  
2)SHILLING, Adam  
3)ARVANITIS, Argyrios, G.  
4)SHEPARD, Stacey  
5)GALYA, Laurine, G.  
6)LI, Mei  
7)NEDZA, Frank, M.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΡΟΞΥΛ, ΚΕΤΟ, ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(4-(7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΠΡΟΠΑΝΟΝΙΤΡΙΑΙ-ΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει υδροξύλ, κετο, και γλυκουρονιδο παράγωγα 3-(4-(7Η-πυρρολο[2,3-d]πυριμιδιν-4-υλ)-1Η-πυραζολ-1-υλ)-3-κυκλοπεντυλπροπανο-νιτριλίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402398  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1755616 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05735924.2--08/04/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EYE CO PTY LTD.  
PO BOX 611, VIC 3104 BALDWIN NORTH,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004901916-08/04/2004-AU  
2004905034-03/09/2004-AU  
2004905035-03/09/2004-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENFOLD, Philip Leslie  
2)PEYMAN, Gholam Ali  
3)SANDERS, Donald Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙ-ΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛ-ΛΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία μέθοδο θεραπείας ενός ατόμου με μία οφθαλμολογική πάθηση, η οποία περιλαμβάνει: τη χορήγηση στο άτομο μίας θεραπευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας ένωσης, ικανής να ρυθμίσει τη δραστηριότητα των υποδοχέων των μεταλλοκορτικοειδών μέσα στα κύτταρα ή τον ιστό που εντοπίζονται σε έναν οφθαλμό ή παρακείμενα σε έναν οφθαλμό στο άτομο που πρόκειται να θεραπευθεί. Κατά προτίμηση δε, η αναφερθείσα ένωση είναι ένας αντι-οιδηματώδης στεροειδής, κατά μεγαλύτερη προτίμηση δε ένας μεταλλοκορτικοειδής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402396  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440431 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10724077.2--08/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gottwald Port Technology GmbH  
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009025051-10/06/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANZEN, Hermann

2)WIESCHEMANN, Armin  
3)HEGEWALD, Mike  
4)MOUSOKAPAS, Jannis

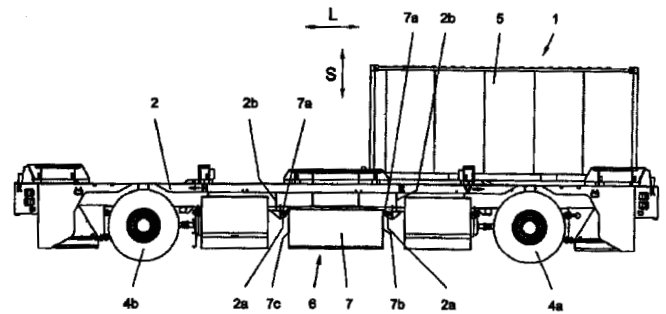
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα όχημα μεταφοράς εδάφους βαρέως τύπου, ιδιαίτερα ένα μη επανδρωμένο όχημα μεταφοράς βαρέως τύπου (1) για εμπορευματοκιβώτια ISO, με μια πρόωση. Για να κατασκευαστεί ένα φιλικότερο προς το περιβάλλον όχημα μεταφοράς βαρέως τύπου προτείνεται να διαταχθεί στο όχημα μεταφοράς βαρέως τύπου (1) μια μπαταρία (7) για την παροχή ενέργειας για την πρόωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402400  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2258872 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10158642.8--12/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genomic Health, Inc.  
301 Penobscot Drive, Redwood City, CA  
94063, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):364890 P-13/03/2002-US  
412049 P-18/09/2002-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baker, Joffre B.  
2)Cronin, Maureen T.  
3)Kiefer, Michael C.  
4)Shak, Steve  
5)Walker, Michael G.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΒΙΟΨΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά τις ευαίσθητες μεθόδους για τη μέτρηση των επιπέδων mRNA σε ιστούς όγκων που υποβλήθηκαν σε βιοψία, συμπεριλαμβανομένου του αρχειοθετημένου, εγκλεισμένου σε παραφίνη, υλικού βιοψίας. Η εφεύρεση αφορά επίσης τα σύνολα των γονιδίων του καρκίνου του μαστού που είναι σημαντικές στη διάγνωση και στη θεραπευτική αντιμετώπιση του καρκίνου του μαστού, καθώς και μεθόδους για την χορήγηση των βέλτιστων επιλογών θεραπευτικής

αντιμετώπισης στον ασθενή με καρκίνο του μαστού, με βάση τη γνώση που προέρχεται από τις μελέτες της γονιδιακής έκφρασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402401  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2075956 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07817134.5--23/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huawei Technologies Co., Ltd.  
Huawei Administration Building Bantian,  
Longgang District, Shenzhen Guangdong  
518129, ΚΙΝΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200610150721-24/10/2006-CN  
200710135727-10/08/2007-CN

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GU, Jiongjiong  
2)LIANG, Feng  
3)SHEN, Linfei  
4)SHI, Shufeng  
5)WEN, Kai

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

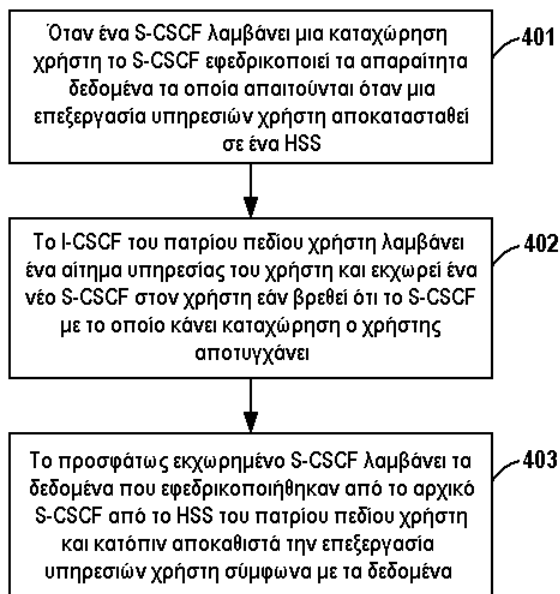
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ IMS IP.**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια μέθοδος για την πραγματοποίηση μιας αντοχής σε καταστροφή ενός υποσυστήματος πολυμέσων (IMS) πρωτοκόλλου Ίντερνετ (IP) περιλαμβάνει τα στάδια ως εξής. Ένα S-CSCF λαμβάνει μια καταχώρηση χρήστη, και εφεδρικοποιεί τα απαραίτητα δεδομένα που απαιτούνται, όταν μια επεξεργασία υπηρεσιών χρήστη αποκαθίσταται σε μια οντότητα αποθήκευσης σε ένα δίκτυο. Ένα I-CSCF του πατρίου πεδίου χρήστη λαμβάνει ένα αίτημα υπηρεσίας του χρήστη, και έχει βρεθεί ότι το S-CSCF που επί του παρόντος παρέχει μια υπηρεσία για τον χρήστη αποτυγχάνει, εκχωρεί ένα νέο S-CSCF στον χρήστη, και προωθεί τα δεδομένα υπηρεσιών στο προσφάτως εκχωρημένο S-CSCF. Το προσφάτως εκχωρημένο S-CSCF ερωτηματοθετεί και αποκτά δεδομένα συνδρομής του

χρήστη και τα απαραίτητα δεδομένα εφεδρικοποιούνται από το αρχικό S-CSCF από την οντότητα αποθήκευσης, και στη συνέχεια αποκαθίστα την επεξεργασία υπηρεσιών χρήστη σύμφωνα με τα δεδομένα συνδρομής και τα εφεδρικά δεδομένα. Μια συσκευή για την πραγματοποίηση αντοχής σε καταστροφή ενός IMS παρέχεται επίσης. Συνεπώς, μόλις το S-CSCF αποτύχει, ο επηρεαζόμενος χρήστης μπορεί να αποκαταστήσει την υπηρεσία, όταν αποκατασταθεί μια κλήση χωρίς αναμονή, ώστε ένας χρονοδιακόπτης επανα-καταχώρησης ενός τερματικού χρήστη να πυροδοτήσει μια επανα-καταχώρηση, προκειμένου να αποκατασταθεί η υπηρεσία δικτύου έτσι ώστε να βελτιωθεί η αξιοπιστία του δικτύου, χωρίς να αυξηθεί η επιβάρυνση του συστήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402402  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2132320 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08748863.1--31/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
J.E. Mommaertsiaan 14, 1831 Diegem,  
ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07075263-05/04/2007-EP  
923142 P-12/04/2007-US  
07075299-23/04/2007-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROLINDER, Linda  
2)MOENS, Sofie  
3)PAELINCK, Dimitri  
4)HABEX, Veerle  
5)VAN HERCK, Hans

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

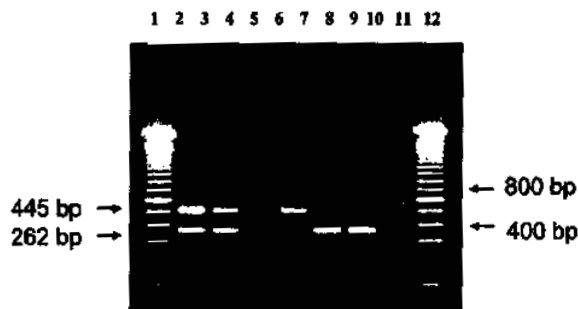
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει ειδικά διαγονιδιακά φυτά βαμβακιού, υλικό φυτού και σπόροι, που χαρακτηρίζονται από το ότι αυτά τα προϊόντα φιλοξενούν μια ειδική

οντότητα μετασηματισμού σε μία ειδική θέση στο γονιδίωμα φυτού. Παρέχονται επίσης εργαλεία που επιτρέπουν τον γρήγορο και αδιαμφισβήτητο προσδιορισμό της οντότητας σε βιολογικά δείγματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402380  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2095583 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07869286.0--14/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wilson, Kevin  
8200 Greenboro Drive Suite 1400, Mclean,  
VA 22102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Nguyen, Ninh  
8200 Greensboro Drive Suite 1400, Mclean,  
VA 22102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):870721 P-19/12/2006-US  
871100 P-20/12/2006-US  
871103 P-20/12/2006-US  
950230-04/12/2007-US  
950272-04/12/2007-US  
950253-04/12/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wilson, Kevin  
2)Nguyen, Ninh

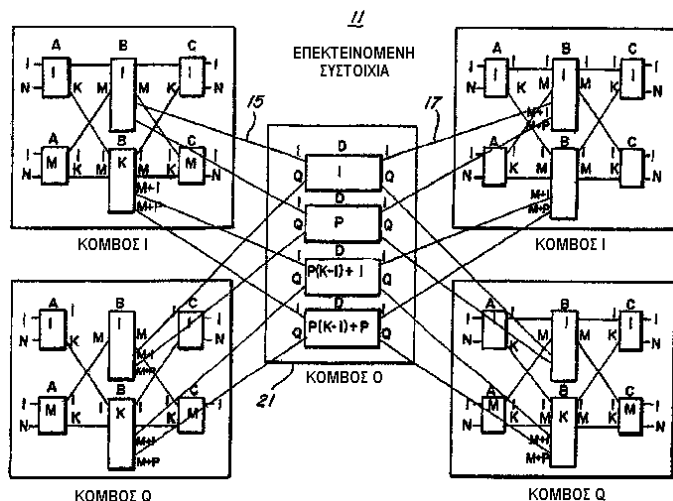
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΟ-  
ΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗ-  
ΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα διακοπτόμενο σύστημα με διασταυρωτική σύνδεση περιλαμβάνει ένα πλήθος συστοιχιών μεταγωγής τριών βαθμίδων και μια επεκτεινόμενη συστοιχία μεταγωγής, που μια δεύτερη βαθμίδα από κάθε μια από τις συστοιχίες μεταγωγής τριών βαθμίδων περιλαμβάνει ένα τμήμα επέκτασης, το οποίο περιλαμβάνει διακόπτες, που διευκολύνουν τη διασύνδεση καθεμιάς από τις συστοιχίες μεταγωγής τριών βαθμίδων με τη συστοιχία μεταγωγής σε επέκταση. Σε μια ενσωμάτωση, η συστοιχία μεταγωγής σε επέκταση περιλαμβάνει ένα πλήθος τετραγωνικών συστοιχιών, που καθεμιά έχει Q εισόδους και Q εξόδους και που οι δεύτερες βαθμίδες των συστοιχιών των τριών βαθμίδων περιλαμβάνουν  $1M+1M+p$  κατακόρυφες βαθμίδες που συνδέονται με τις τετραγωνικές D συστοιχίες της κεντρικής συστοιχίας μεταγωγής σε επέκταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402397  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2283938 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008167.8--05/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wiedemann, Karl  
Haldenloh 2A, 86465 Welden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009036317-06/08/2009-DE  
102010010940-11/03/2010-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wiedemann, Karl

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

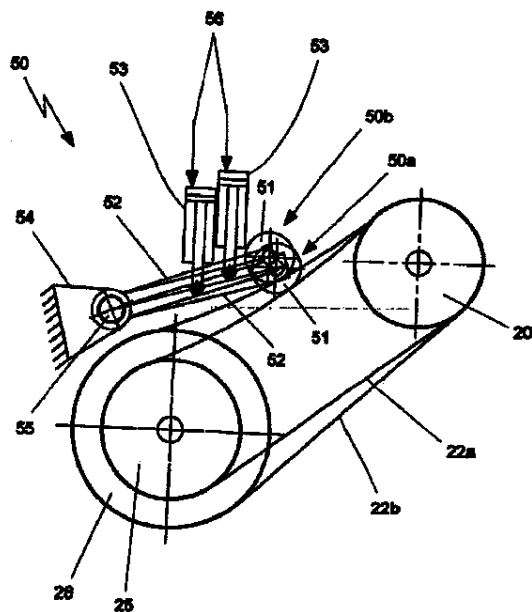
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12, 14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑ-  
ΝΑΛΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με μια διάταξη για τον καθαρισμό καναλιών, με μια εσωτερική κινητήρια μηχανή (5) για την μετάδοση κίνησης σε διάφορες συσκευές και με τουλάχιστον έναν εύκαμπτο σωλήνα καθαρισμού (13), ο οποίος μπορεί να εισαχθεί μέσα στο κανάλι (1), στο πρόσθιο άκρο του είναι εφοδιασμένος με ένα ακροφύσιο καναλιού (14) και μπορεί να τροφοδοτηθεί με νερό έκπλυσης μέσω μιας αντλίας υψηλής πίεσης (15), η κινητήρια άτρακτος (23) του οποίου μπορεί να συζευχθεί με την εσωτερική κινητήρια μηχανή (5) για να επιτευχθεί η έκπλυση, μπορούν να επιτευχθούν διαφορετικές αποδόσεις της αντλίας υψηλής πίεσης (15), και ταυτόχρονα εξασφαλίζεται μια λειτουργία με εξοικονόμησης ενέργειας, καθώς η αντλία υψηλής πίεσης (15) μπορεί να λειτουργήσει με διαφορετικές ταχύτητες, όπου ευθύγραμμα προς την κινητήρια άτρακτο (23) της αντλίας υψηλής πίεσης (15) διατάσσονται κάθε φορά πολλοί, σχετιζόμενοι κάθε φορά με μια ταχύτητα

λειτουργίας, ελεύθερα περιστρεφόμενοι εδρασμένοι κινητήριοι τροχοί (25, 26) διαφορετικής διαμέτρου, οι οποίοι τροχοί βρίσκονται σε συνεχή σύνδεση με την εσωτερική κινητήρια μηχανή (5) για μετάδοση της κίνησης και προαιρετικά μπορούν να συζευχθούν μέσω μιας εγκατάστασης πολλαπλής σύζευξης (27) με την κινητήρια άτρακτο (23) της αντλίας υψηλής πίεσης (15).



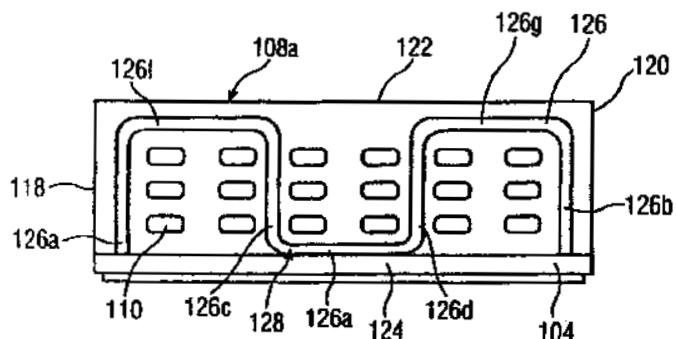
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402423  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2431283 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10177617.7--20/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems GmbH  
Zugspitzstrasse 7, 82049 Pullach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Orgeldinger, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΦΑΣΙ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Καφάσι, το οποίο περιλαμβάνει πυθμένα (102), δύο ακραία τοιχώματα και δύο πλευρικά τοιχώματα (108a). Έκαστο των πλευρικών τοιχωμάτων (108a) περιλαμβάνει μια πρώτη πλευρική ακμή (118) προσκείμενη στο πρώτο ακραίο τοίχωμα, μια δεύτερη πλευρική ακμή (120) προσκείμενη στο δεύτερο ακραίο τοίχωμα, μια κάτω ακμή (124) προσκείμενη στον πυθμένα (102), και μια άνω ακμή (122) σε απόσταση από τον πυθμένα (102). Κάθε πλευρικό τοίχωμα (108a) περιλαμβάνει ένα συνεχές ενισχυτικό μέλος (126) εκτεινόμενο παράλληλα στις πλευρικές ακμές (118, 120) και εν μέρει τουλάχιστον στην άνω ακμή (124). Το συνεχές ενισχυτικό μέλος (126) περιλαμβάνει ένα ενισχυτικό τμήμα (126a, 126c, 126d) εκτεινόμενου τουλάχιστον σε μια περιοχή μεταξύ των πλευρικών ακμών

(118, 120) από την άνω ακμή (122) προς τη διεύθυνση της κάτω ακμής (124) και πίσω στην άνω ακμή (122).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402404  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1635783 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04701381.8--12/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Archimedes Development Limited  
Albert Einstein Centre, Nottingham Science &  
Technology Park, University Boulevard, Not-  
tingham, Nottinghamshire NG7 2TN,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300531-10/01/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTLE,Jonathan, David  
2)WATTS, Peter, James  
3)LAFFERTY, William Columbus Ian  
4)SMITH, Alan

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟ-  
ΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

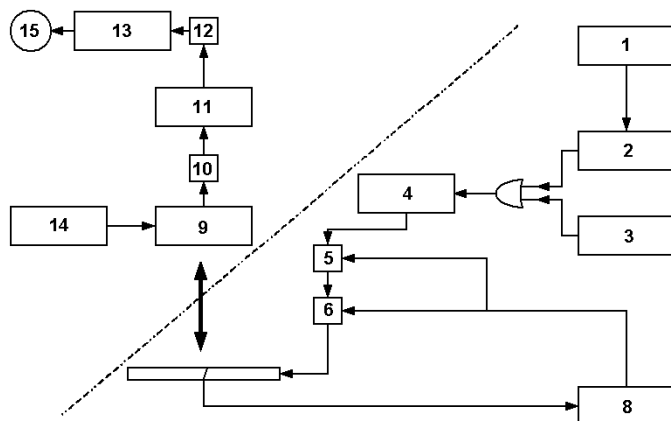
Αυτή η εφεύρεση προσφέρει μια σύνθεση για την ενδορινική χορήγηση φεντανύλης ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής σε ένα ζώο, που περιέχει ένα υδατικό διάλυμα (i) φεντανύλης ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος αυτής και (ii) μιας φαρμακευτικής αποδεκτής πρόσθετης ουσίας που επιλέγεται από (α) μια πηκτίνη και (β) ένα πολυζαμερές και χιτοσάνη ή ένα άλας ή παράγωγο αυτής με την προϋπόθεση ότι όταν η σύνθεση περιέχει μια πηκτίνη είναι ουσιαστικά ελεύθερη από δισθενή μεταλλικά ιόντα και πούσε σύγκριση με ένα απλό υδατικό διάλυμα φεντανύλης που χορηγείται ενδορινικά στην ίδια δόση,

παρέχει μέγιστη συγκέντρωση πλάσματος φεντανύλης (Cmax) που είναι από 10 ως 80% αυτής που επιτυγχάνεται με χρήση ενός απλού υδατικού διαλύματος φεντανύλης που χορηγείται ενδορινικά σε πανομοιότυπη δόση φεντανύλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402407  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069162 - 23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07805754.4--01/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sequoia Automation S.R.L.  
 Via XXV Aprile Nr. 8, 10023 Chieri-Turin,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20060610-17/08/2006-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IPPOLITO, Massimo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΛΞΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

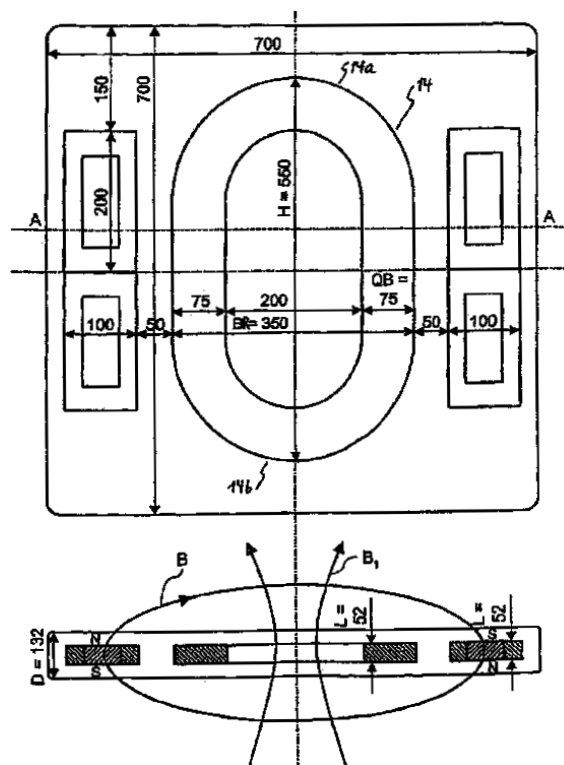
Περιγράφεται ένα σύστημα τροφοδοσίας ενέργειας γρήγορης επαναφόρτισης, για ένα όχημα μεταφοράς με ηλεκτρική έλξη, που πραγματοποιείται σε κάθε προβλεπόμενη στάση του οχήματος μέσω μιας σύνδεσης που μπορεί να πραγματοποιηθεί άμεσα και αυτόματα δίπλα σε τέτοια στάση, μέσω μιας κλίνης δρόμου, που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα υποσύστημα επαναφόρτισης τοποθετημένο πάνω στο όχημα και τουλάχιστον ένα ακίνητο σύστημα που συνεργάζεται με το υποσύστημα επαναφόρτισης για την μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402409  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1390102 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02735397.8--31/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Muntermann, Axel  
 Gottenweg 51, 35578 Wetzlar, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20109058 U-31/05/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Muntermann, Axel  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Για να διατίθεται μια εύκολα μεταφερόμενη και αποθηκευόμενη καθώς και μια άνετη για τον ασθενή συσκευή για τη θεραπεία με μαγνητικά πεδία, η οποία κυρίως να μπορεί να κατασκευάζεται και οικονομικά, προβλέπει η εφεύρεση μια συσκευή για τη θεραπεία με μαγνητικά πεδία, η οποία περιλαμβάνει: μια πρώτη βαθμίδα για την παραγωγή ενός πρώτου μαγνητικού πεδίου, μια δεύτερη βαθμίδα για την παραγωγή ενός δεύτερου μαγνητικού πεδίου και ένα φορέα στήριξης, κυρίως ένα υπόθεμα με μια άνω πλευρά και με μια κάτω πλευρά, που το υπόθεμα είναι διαμορφωμένο για τη στήριξη πάνω σε αυτό περιοχών του σώματος ενός ασθενούς που πρόκειται να υποβληθούν σε θεραπεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402411  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2417229 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10711676.6--30/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BAS F SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):167170 P-07/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MAHLING, Frank-Olaf  
2)STRITTMATTER, Jan  
3)LUBOJANSKI, Heinrich  
4)MINKE, Andreas  
5)REBHOLZ, Uwe  
6)ATTLESEY, Alex J.  
7)LOPES II, Stephan B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΙΚΕΣ ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥ-  
ΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟ-  
ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΘΟ-  
ΛΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟ-  
ΣΤΑΓΜΑΤΟΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στη χρησιμοποίηση ενός μείγματος που περιλαμβάνει (Α) 5 έως 95% κ.β. τουλάχιστον μιας ελαιοδιαλυτής πολικικής ένωσης αζώτου, η οποία είναι σε θέση σε καύσιμα μέσου αποστάγματος στο ψύχος να αλληλεπιδρά με κρυστάλλους παραφίνης, και (Β) 5 έως 95% κ.β.τουλάχιστον μιας ελαιοδιαλυτής αλειφατικής ένωσης με αλκυλική ή αλκενυλική αλυσίδα με τουλάχιστον 8 άτομα άνθρακα, λαμβανόμενο από αλειφατικά μονο- ή δικαρβονικά οξέα με 4 έως 300 άτομα άνθρακα ή τα παράγωγά τους με μονο- ή πολυαμίνες με αλκοόλες για τη μείωση του σημείου θόλωσης σε καύσιμα μέσου αποστάγματος, τα οποία πριν από τη προσθήκη πρόσθετων παρουσιάζουν μια τιμή CP -8,0 βαθμών Κελσίου ή χαμηλότερη, κατά τουλάχιστον 1,5 βαθμών Κελσίου σε σχέση με το μη προσθετικό καύσιμο μέσου αποστάγματος σε μια δοσολόγηση του μείγματος στην περιοχή από 50 έως 300 ppm βάρους, σε ταυτόχρονη μη χειροτέρευση της συμπεριφοράς αντίδρασης για την μείωση του σημείου απόφραξης φίλτρου υπό ψύχος σε προσθήκη βελτιωτικών ροής σε ψύχος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402416  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2448561 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09744185.1--17/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):DE13412009-30/06/2009-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KHULLAR, Praveen  
2)KOLHE, Vinay  
3)KULKARNI, Amol  
4)PATEL, Shirishbay  
5)PHADKE, Yashwant  
6)SARAVANAN, D.  
7)SHINGTE, Mansing  
**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):**ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥ-  
ΣΕΣ ΙΡΒΕΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΑΜΑΟΔΙΠΙΝΗ,  
Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε στερεές σταθερές φαρμακευτικές συνθέσεις σταθερής δόσης, οι οποίες περιέχουν ιρβεσαρτάνη, βεσυλική αμλοδιπίνη και φαρμακευτικά αποδεκτά έκδοχα, στην παρασκευή τους και στη θεραπευτική εφαρμογή τους.

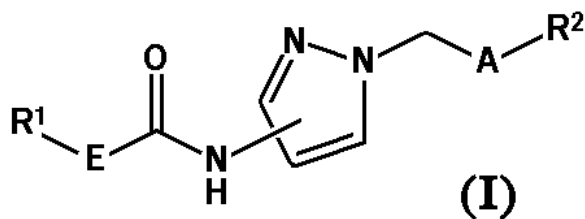
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402408  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515922 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10800741.0--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Finzelberg GmbH & Co. KG  
Koblenzer Strasse 48-56, 56626 Andernach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09180627-23/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WALBROEL, Bernd  
2)FEISTEL, Bjorn  
3)PAHNKE, Jens  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ  
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

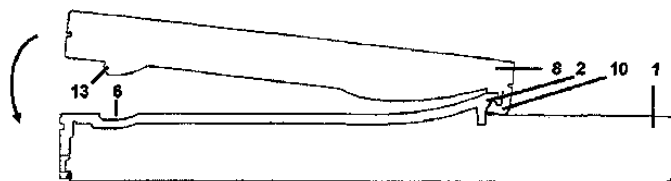
Χρήσιμοποίηση εκχυλισμάτων από τσάι βουνού, τα οποία λαμβάνονται με εκχύλιση με νερό ή υδατικούς - αλκοολικούς διαλύτες ή μείγματά τους, για την παρασκευή ενός σκευάσματος, για τη θεραπεία ή πρόληψη νευροεκφυλιστικών ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402418  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2242743 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08862120.6--12/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Actelion Pharmaceuticals Ltd.  
Gewerbstrasse 16, 4123 Allschwil,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):IB2007/055111-14/12/2007-WO  
IB2008/053648-10/09/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUR, Daniel  
2)CORMINBOEUF, Olivier  
3)CREN, Sylvaine  
4)FRETZ, Heinz  
5)GRISOSTOMI, Corinna  
6)LEROY, Xavier  
7)ROTHIER, Julien  
8)RICHARD-BILDSTEIN, Sylvia  
**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):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα αμινοπυραζολίου του τύπου (I), όπου τα A, E, R1 και R2 έχουν όπως ορίζεται στην περιγραφή, στην παρασκευή και στη χρήση τους ως φαρμακευτικά δραστικές ενώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402425  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2493154 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12156476.9--22/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB AG  
Kallstadter Str. 1, 68309 Mannheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011011970-22/02/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sahlmann, Hans-Peter  
2)Heitz, Bernhard  
3)Ewers, Manfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ-  
ΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ**



#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται ένας σταθμός ενός συστήματος επικοινωνίας με ακουστικά (8), ο οποίος αγκιστρώνεται στη θέση ηρεμίας του μέσω μιας ακμής (10) μέσα σε ένα άγκιστρο (2) αυτού του σταθμού (1), όπου αυτό το άγκιστρο (2) διαθέτει στην εσωτερική πλευρά της εμπρόσθιας πλευράς του, η οποία έχει προσανατολισμό προς τον σταθμό, ένα τοξοειδές καμπυλωτό περίγραμμα (3), και όπου μία στρογγυλευμένη εξωτερική ακμή (14) του ακουστικού (8) ξετυλίγεται κατά τη διάρκεια της ανύψωσης / της απομάκρυνσης του ακουστικού (8) σε μία επιφάνεια ολίσθησης (7) στην εμπρόσθια πλευρά του σταθμού (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402419  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1897548 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07021595.9--01/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Johns Hopkins University  
3400 N. Charles Street, Baltimore, MD 21218,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)St. Jude Children's Research Hospital Inc.  
332 North Lauderdale, Memphis, Tennessee  
38105-2794, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):451039 P-28/02/2003-US  
482143 P-24/06/2003-US  
531704 P-22/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pardoll, Drew M.  
2)Vignali, Dario A.  
3)Huang, Chung-Tai  
4)Workman, Creg J.  
5)Powell, Jonathan  
6)Drake, Charles  
**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):**ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα ρυθμιστικά T κύτταρα (Treg) περιορίζουν την αυτοανοσία αλλά μπορούν επίσης να ελαττώσουν την ισχύ της ανοσολογικής απάντησης έναντι των παθογόνων ή έναντι των όγκων. Η κατανόηση του μηχανισμού της λειτουργίας των Treg και η χειραγώγηση των Treg για θεραπευτικούς σκοπούς in vivo απαιτεί την ταυτοποίηση των εκλεκτικών υποδοχέων των Treg. Μια συγκριτική ανάλυση της σειράς της γονιδιακής έκφρασης σε αντιγόνο- ειδικά CD4+ T κύτταρα που διαφοροποιούνται είτε προς έναν φαινότυπο δραστικών/ κυττάρων-μνήμης ή προς έναν φαινότυπο ρυθμιστικών κυττάρων ανέδειξε την εκλεκτική έκφραση του LAG-3 (CD223) στα Treg, ενός CD-4 σχετικού μορίου που προσδένει μόρια MHC τάξης II. Η έκφραση του LAG-3 σε CD4+ T κύτταρα συσχετίζεται με την κατασταλτική δράση των κυττάρων in vitro, και η έκτοπη έκφραση του LAG-3 σε CD4 T κύτταρα επιφέρει κατασταλτική δραστηριότητα στα T κύτταρα. Αντισώματα προς το LAG-3 αναστέλλουν την καταστολή τόσο in vitro όσο και in vivo. Ο LAG-3 χαρακτηρίζει τους πληθυσμούς των ρυθμιστικών T κυττάρων και συμβάλλει στη κατασταλτική τους δράση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402410  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2066659 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07818500.6--27/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grunenthal GmbH  
Zieglerstrasse 6, 52078 Aachen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006046743-29/09/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OBERBORSCH, Stefan  
2)SCHUNK, Stefan  
3)REICH, Melanie  
4)HEES, Sabine  
5)JOSTOCK, Ruth  
6)ENGELS, Michael  
7)KLESS, Achim  
8)CHRISTOPH, Thomas  
9)SCHIENE, Klaus  
10)GERMANN, Tieno  
11)BIJSTERVELD, Edward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ  
ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ**

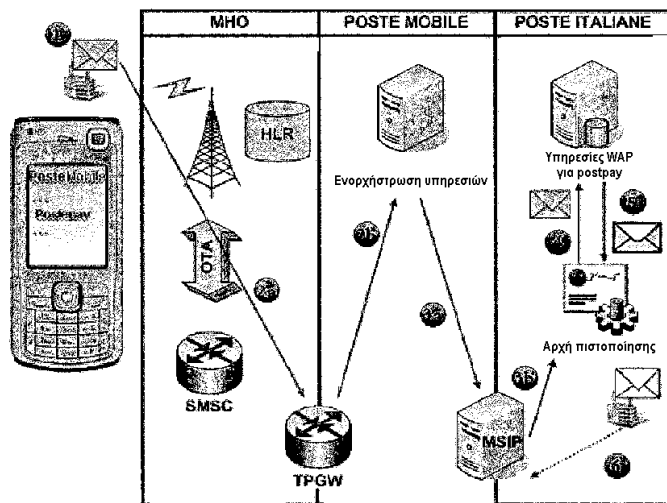
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε υποκατεστημένα παράγωγα σουλφοναμιδίου, μεθόδους για την παρασκευή τους, φάρμακα που περιέχουν τις ενώσεις αυτές και στη χρησιμοποίηση υποκατεστημένων παραγώγων σουλφοναμιδίου για την παρασκευή φαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402427  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2195769 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08807869.6--03/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PosteMobile S.p.A.  
Viale Europea 175, 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07117829-03/10/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUCCI, Francesco  
2)GIACCHI, Roberto  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ  
ΜΙΑ ΚΑΡΤΑ SIM ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ  
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ  
ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την ασφαλή και ταχεία εκτέλεση τραπεζικών, οικονομικών, χρηματοοικονομικών και ταχυδρομικών συναλλαγών μέσω ενός κινητού τηλεφωνικού τερματικού και μέσω της αποστολής μηνυμάτων SMS. Η εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε ένα σύστημα και σε μία κάρτα SIM, τα οποία είναι ικανά να εφαρμόζουν τη μέθοδο



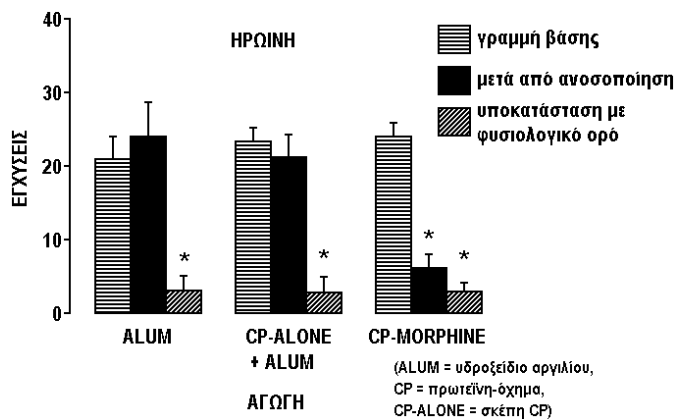


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402434  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1767221 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05761917.3--05/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INSTITUTO NACIONAL DE PSIQUIA-  
 TRIA RAMON DE LA FUENTE MUNIZ  
 Calzada Mexico-Xochimilco No. 101 Col. San  
 Lorenzo Huipulco Delegacion Tlalpan, C.P.  
 14370 Mexico, D.F., ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΡΑ04006617-07/07/2004-MX  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANTON PALMA, Benito  
 2)LEFF GELMAN, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ  
 ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΘΙΣΜΟΥ  
 ΜΟΡΦΙΝΗΣ-ΗΡΩΪΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ο δομικός σχεδιασμός, μέθοδοι παρασκευής και χημική σύσταση δύο δομικών σκευασμάτων δισθενών εμβολίων εναντίον εθισμού μορφίνης-ηρωίνης (6-μηλεκτρική μορφίνη-EDC-TFCS-ανατοξίνη τετάνου και 3-Ο-καρβοξυμεθυλομορφίνη-EDC-TFCS-ανατοξίνη τετάνου). Αυτά τα εμβόλια είναι κατάλληλα για ανθρώπινη χρήση όπου είναι ικανά να προκαλούν την σύνθεση πολυκλωνικών αντισωμάτων εναντίον οπιούχου μορφίνης και του δομικού αναλόγου της, ηρωίνης, μέσω της επαναλαμβανόμενης χορήγησης in vivo αυτών

των σκευασμάτων, σε πρωτόκολλα ενεργητικού εμβολιασμού, σε προκλινικές μελέτες σε τρωκτικά. Αποκαλύπτεται επίσης το πρότυπο ενεργητικού εμβολιασμού μέσω του οποίου αυτά τα ανοσογόνα προκαλούν χημική ανοσοαπόκριση σταθεροποιημένη με μακροπρόθεσμη ανοσολογική μνήμη, που χαρακτηρίζεται από την παρουσία υψηλών τίτλων ειδικών αντισωμάτων εναντίον αυτών των δύο φαρμάκων κατάχρησης. Επιπλέον, η παρούσα εφεύρεση αποκάλυπτε την αποτελεσματικότητα αυτών των συζευγμένων σκευασμάτων σε πρόκληση παρατεταμένης ανοσοπροστασίας εναντίον εθισμού μορφίνης και ηρωίνης χρησιμοποιώντας πρότυπο ενδοφλέβιας αυτοχορήγησης αυτών των δύο οπιούχων ουσιών σε τρωκτικό. Τέλος, σχολιάζεται η δυναμική μελλοντική χρήση αυτών των ανοσοσυζευγμάτων σε πρωτόκολλα ενεργητικού εμβολιασμού για θεραπευτική αγωγή εθισμού μορφίνης και ηρωίνης σε ανθρώπους.

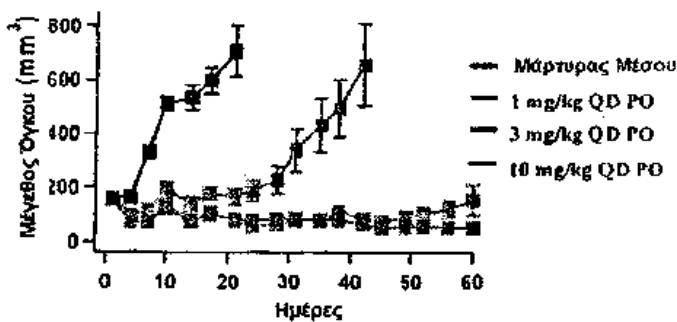


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402433  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2205244 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08847113.1--07/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ambit Biosciences Corporation  
 , 11080 Roselle Street San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2583 P-08/11/2007-US  
 5803 P-07/12/2007-US  
 98676 P-19/09/2008-US  
 112060 P-06/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAMES, Joyce, K.  
 2)EICHELBURGER, Shawn R.  
 3)SAVALL, Traci L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ N-(5-TERT-  
 ΒΟΥΤΥΛ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛ-3-ΥΛΟ)-N'-(4-[7-  
 (2-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ-ΑΙΘΟΞΥ)ΙΜΙΔΑ-  
 ΖΟ[2,1-B][1,3]ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-  
 ΥΛΟ]ΦΑΪΝΥΛ)ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩ-  
 ΠΙΣΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται στο παρόν μέθοδοι χορήγησης N-(5-tert-βουτυλ-ισοξαζολυλ-3-υλο)-N-(4-[7-(2-μορφολιν-4-υλο-αιθοξυ)ιμιδαζο[2,1-b][1,3]βενζοθειαζολ-2-υλο]φαινυλ)ουρίας, ή ενός φαρμακευτικού αποδεκτού άλατος ή επιδιαλυτώματος αυτής, σε ανθρώπους ασθενείς. Ειδικότερα, δοσολογία, χρονοδιαγράμματα δοσολογίας ή σχήματα δοσολογίας παρέχονται στο παρόν. Περαιτέρω,

φαρμακευτικά σκευάσματα παρέχονται. Μέθοδοι αντιμετώπισης υπερπλαστικών νόσων ή FLT-3 διαμεσολαβούμενων νόσων σε ανθρώπους επίσης παρέχονται.

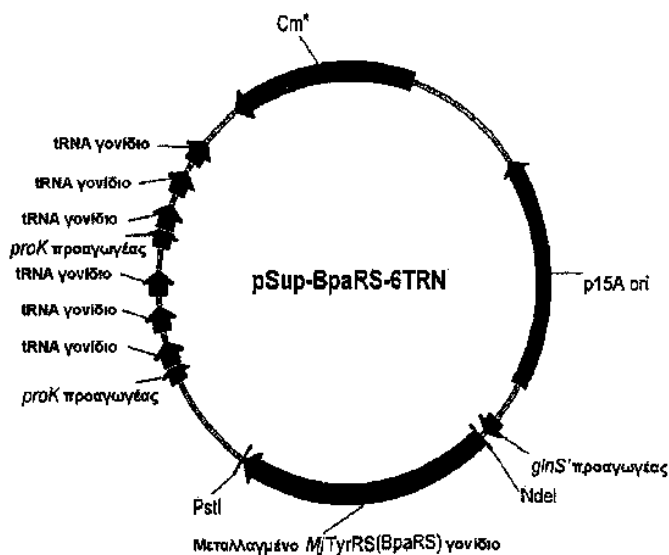




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402430  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1991680 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07752601.0--07/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE  
10550 North Torrey Pines Road, La Jolla, CA  
92037, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):780973 P-09/03/2006-US  
783497 P-17/03/2006-US  
855336 P-29/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RYU, Youngha  
2)SCHULTZ, Peter, G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΟΡΘΟ-  
ΓΩΝΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ  
ΣΕ ΕΥΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙ-  
ΣΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

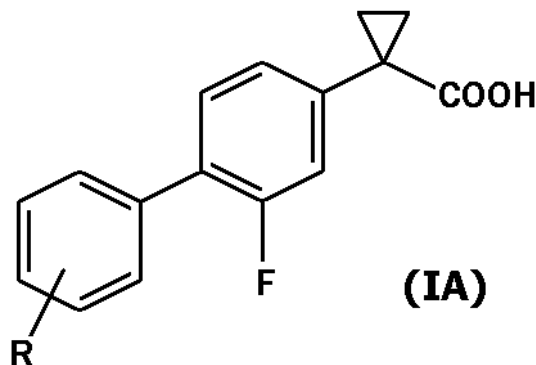
Η εφεύρεση σχετίζεται με συνθέσεις και μεθόδους για την in vivo παραγωγή πολυπεπτιδίων τα οποία περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα μη-φυσικά αμινοξέα. Ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει πλασμινδικά συστήματα για την αποδοτική ευβακτηριακή έκφραση πολυπεπτιδίων τα οποία περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα μη-φυσικά αμινοξέα σε γενετικά-προγραμματισμένες θέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402429  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2462098 - 23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10742083.8--22/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09167206-04/08/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIVETTI, Fausto  
2)FORNARETTO, Maria Gioia  
3)RE, Marco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑ-  
ΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 1-(2-ΑΛΟΓΟΝΟΔΙΦΑΙ-  
ΝΥΛ-4-ΥΛ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟ-  
ΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

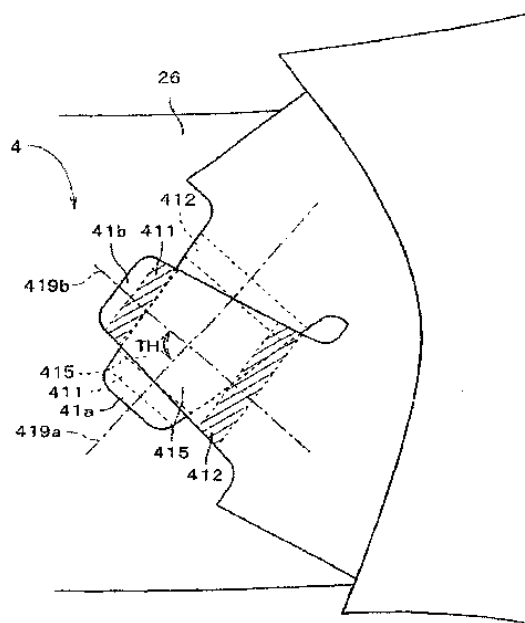
Η εφεύρεση αφορά μια διεργασία για την παρασκευή μιας ένωσης του τύπου (IA).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402443  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2528572 - 13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11705042.7--13/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Livedo Corporation  
45-2, Handaotsu Kanadacho, Shikokuchuo-shi  
Ehime 799-0122, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010013136-25/01/2010-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NISHIDA, Motoko  
2)HASEBE, Yuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάθε μία από τις πρώτες ταινίες πρόσδεσης και τις δεύτερες ταινίες πρόσδεσης που παρέχονται σε αμφότερες τις αριστερές και δεξιές πλευρές μίας πάνας μίας χρήσης έχει ένα πρώτο τμήμα πρόσδεσης και ένα δεύτερο τμήμα πρόσδεσης τα οποία βρίσκονται μακριά το ένα από το άλλο. Όταν τοποθετείται η πάνα μίας χρήσης σε ένα λεπτό χρήστη, η δεύτερη ταινία πρόσδεσης προσδένεται επάνω σε ένα τμήμα στερέωσης του τμήματος κύριου σώματος έτσι ώστε να τοποθετείται επάνω από την πρώτη ταινία πρόσδεσης. Στη δεύτερη ταινία πρόσδεσης, εφόσον μία ενδιάμεση περιοχή παρέχεται ανάμεσα στο πρώτο τμήμα πρόσδεσης και στο δεύτερο τμήμα πρόσδεσης, μία συνολική περιοχή τμημάτων πρόσδεσης μπορεί να μειώνεται. Εφόσον μία απόσταση ανάμεσα σε μία εξωτερική άκρη του πρώτου τμήματος πρόσδεσης και μία εσωτερική άκρη του δεύτερου τμήματος πρόσδεσης

γίνεται μεγαλύτερη από ένα πλάτος μίας βάσης ταινίας στην ενδιάμεση περιοχή στην πρώτη ταινία πρόσδεσης, η δεύτερη ταινία πρόσδεσης μπορεί να προσδένεται εύκολα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402444  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1962862 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06847032.7--19/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aeterna Zentaris GmbH  
Weismullerstrasse 50, 60314 Frankfurt am  
Main, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):751438 P-19/12/2005-US  
05027823-20/12/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERRISSOUD, Daniel  
2)PIETRAS, Mathias  
3)ENGEL, Jurgen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ  
ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟ-  
ΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή παράγωγα αλκυλ φωσφολιπιδίων με μειωμένη κυτταροτοξικότητα που είναι χρήσιμα για την αγωγή διαφόρων παθήσεων και/ή παθοφυσιολογικών καταστάσεων σε θηλαστικά, κατά προτίμηση δε σε ανθρώπους, που προκαλούνται από μικροοργανισμούς, ειδικότερα δε από βακτήρια, μύκητες, πρωτόζωα και/ή ιούς. Τέτοια αλκυλ φωσφολιπίδια μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως μοναδικά φάρμακα ή στην πορεία θεραπειών συνδυασμού και μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν και για την αγωγή όγκων.

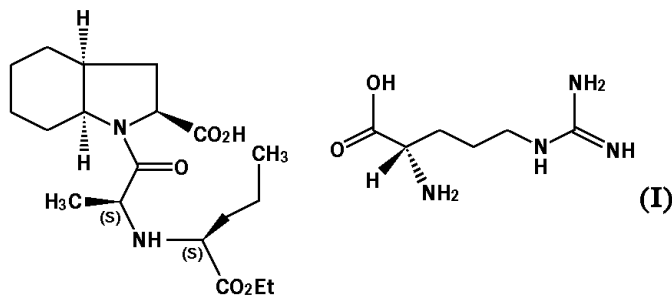
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402438  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1266876 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02012857.5--11/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ries, Ernst  
Juliusstrasse 12, 36154 Hosenfeld,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10129134-16/06/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ries, Ernst  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΝΙΑΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε ένα κόνιαμα, το οποίο περιέχει στερεές προσμίξεις με μια ομοιόμορφη κοκκομετρική καμπύλη, συνθετική ρητίνη και έναν σκληρυντή, οι στερεές προσμίξεις διαμορφώνονται τουλάχιστον εν μέρει με οξείες ακμές και τουλάχιστον εν μέρει ραβδόμορφες. Με αυτόν τον τρόπο το κόνιαμα επικολλάται λιγότερο στα εργαλεία, σε σύγκριση με το μέχρι τώρα γνωστό κόνιαμα συνθετικής ρητίνης. Επιπλέον, το κόνιαμα έχει μια ιδιαίτερα υψηλή ελαστικότητα. Τα στερεά με οξείες ακμές μπορούν να προστεθούν εκ των υστέρων σε ένα σύνθετο στο εμπόριο κόνιαμα από συνθετική ρητίνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402436  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2612850 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13150296.5--04/01/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1200033-05/01/2012-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Linol, Julie  
2)Laurent, Stephane  
3)Grenier, Arnaud  
4)Mathieu, Sebastien  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Δ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρυσταλλική μορφή δ της ένωσης τύπου I η οποία χαρακτηρίζεται από το διάγραμμα της περίθλασης X επί σκόνης. Φάρμακα

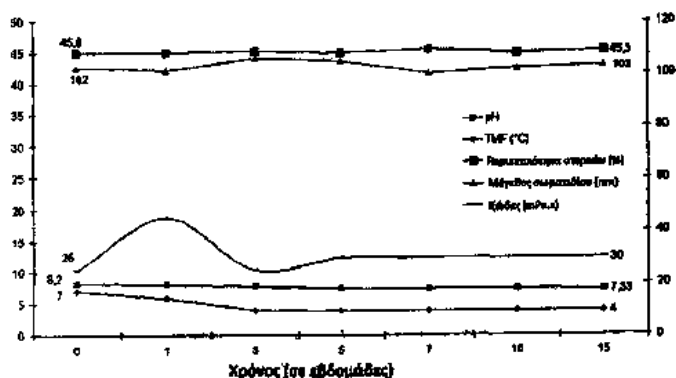


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402441  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2456791 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10732881.7--15/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0903667-23/07/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BETREMIEUX, Isabelle  
2)BOONE, Alain  
3)LOZE, Jean-Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΥΤΟ-ΕΓΚΑΡΣΙΑ  
ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟΥ-  
ΠΥΡΗΝΑ, ΜΑΛΑΚΟΥ-ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΣΩ-  
ΜΑΤΙΔΙΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕ-  
ΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ  
Η ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε υδατική διασπορά πολυμερούς, που περιλαμβάνει σκληρού-πυρήνα, μαλακού-κελύφους δομημένα σωματίδια, με την φάση πολυμερούς του πυρήνα Ρ1 να έχει θερμοκρασία μετάπτωσης-

υάλου Tg1 60 έως 120 βαθμούς Κελσίου, η φάση πολυμερούς του κελύφους Ρ2 να έχει θερμοκρασία μετάπτωσης-υάλου Tg2 -20 έως 40 βαθμούς Κελσίου, η ελαχίστη θερμοκρασία σχηματισμού φιλμ TMF να είναι 0 έως 50 βαθμούς Κελσίου, με την φάση Ρ1 να είναι 15 έως 60% του συνολικού βάρους της Ρ1 + Ρ2, η φάση Ρ1 δε συμπεριλαμβάνει τουλάχιστον ένα μονομερές Μ1 που έχει τουλάχιστον δύο συμπολυμεριζόμενες αιθυλενίου ακορεστότητες και τουλάχιστον ένα μονομερές Μ2 ακόρεστου αιθυλενίου που έχει τουλάχιστον μια καρβοξυλικού ανυδρίτη ή/και οξέος λειτουργία, η δε φάση Ρ2 είναι 40 έως 85% του συνολικού βάρους των Ρ1 + Ρ2, με την εν λόγω φάση Ρ2 να συμπεριλαμβάνει: τουλάχιστον ένα μονομερές Μ3 που επιλέγεται μεταξύ των μονομερών που έχουν, επιπλέον της πολυμεριζόμενης αιθυλενίου ακορεστότητας, τουλάχιστον μία ομάδα που επιλέγεται μεταξύ ακετοακετόξυ, διακετόνης, μεθυλόλης ή αλκοξυσιλανίου. Η εφεύρεση επίσης αφορά προστατευτικές ή/και διακοσμητικές συνθέσεις επικάλυψης όπως συνθέσεις για χρώματα, βερνίκια, επικαλύψεις επιφανείας, μελάνια ή κόλλες και κατεργασία ίνας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402440  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361241 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768202.5--17/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Arkema France  
420, rue d'Estienne d'Orves, 92700 Colombes,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0857780-17/11/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DUBOIS, Jean-Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ Ω-  
ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ Η ΕΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟ-  
ΝΟΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ Η ΕΣΤΕΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο σύνθεσης ω-αμινο-αλκανοϊκών οξέων ή εστέρων τους από φυσικά ακόρεστα λιπαρά οξέα που διέρχεται από μία ενδιάμεση ένωση τύπου ω-ακόρεστου νιτριλίου. Η μέθοδος αντικείμενο της εφεύρεσης είναι απλή στη χρήση και αποφεύγει, σε σχέση προς τις γνωστές μεθόδους, αφενός τους περιβαλλοντικούς περιορισμούς και αφετέρου τα οικονομικά μειονεκτήματα που οφείλονται στα υποπροϊόντα των αντιδράσεων.

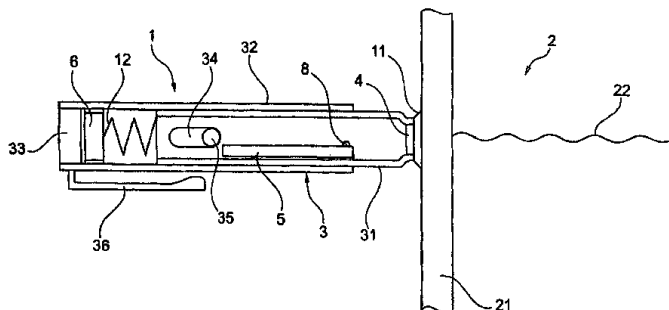


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2539673 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12708269.1--21/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gaslock GmbH  
Hombrocher Weg 19, 58638 Iserlohn,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011003126 U-23/02/2011-DE  
202011109555 U-23/12/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIENENKAMP, Jorg  
**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):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ  
ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή (1), η οποία χρησιμοποιεί υπερήχους για να μετράει τη στάθμη πλήρωσης για υγρά σε μία δεξαμενή (2). Η συσκευή (1) αποτελείται από ένα περίβλημα (3), στο οποίο βρίσκεται ένας πιεζοηλεκτρικός δίσκος (4), ο οποίος συνδέεται με μία πλακέτα κυκλωμάτων (5) και έναν συσσωρευτή ενέργειας (6). Μία μονάδα ένδειξης (8) τοποθετείται στο εν λόγω περίβλημα (3) και στην πλευρά του πιεζοηλεκτρικού δίσκου (4), η οποία είναι

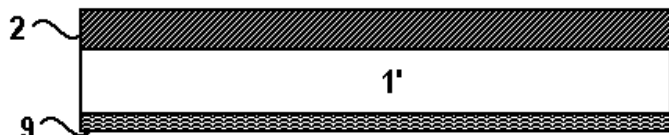
στραμμένη προς τη δεξαμενή (2), ο εν λόγω δίσκος εφοδιάζεται με ένα στρώμα (11), το οποίο αποτελείται από ελαστικό υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402437  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2455976 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12150729.7--08/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saint-Gobain Glass France  
18, Avenue d'Alsace, 92400 Courbevoie,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0758090-05/10/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Auvray, Stephane  
2)Janke, Nikolas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ  
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΚΑΝΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΩΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υπόστρωμα (1) με λειτουργία υάλου που περιέχει αλκάλια, και που περιλαμβάνει μια πρώτη βασική όψη που προορίζεται για συνδυασμό με μια στοιβάδα κατασκευασμένη από απορροφητικό υλικό, κυρίως χαλκοπυρίτη και μια δεύτερη βασική όψη που χαρακτηρίζεται από το ότι φέρει επί τουλάχιστον ενός τμήματος της επιφανείας της δεύτερης βασικής όψης τουλάχιστον μια στοιβάδα φραγής αλκάλιως (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402435  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2496510 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10775803.9--03/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gottwald Port Technology GmbH  
Forststrasse 16, 40597 Dusseldorf,  
GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009053235-06/11/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANZEN, Hermann

2)WIESCHEMANN, Armin  
3)HEGEWALD, Mike  
4)MOUTSOKAPAS, Jannis

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ

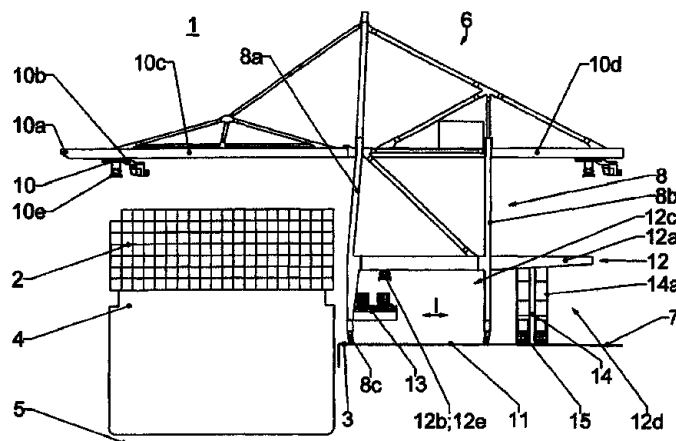
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO ΜΕ ΜΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα μεταφόρτωσης για εμπορευματοκιβώτια ISO με μια γερανογέφυρα εμπορευματοκιβωτίων (6) και μια περιοχή φόρτωσης και εκφόρτωσης (7), η οποία συνορεύει με την γερανογέφυρα εμπορευματοκιβωτίων και μέσα και έξω από την οποία μπορούν να μετακινηθούν οχήματα μεταφοράς (15) για εμπορευματοκιβώτια ISO, όπου η γερανογέφυρα παρουσιάζει μια πρώτη κυλιόμενη γερανογέφυρα (10) με έναν πρώτο γερανό με περιστρεφόμενο βραχίονα (10a), στον οποίο μπορεί να μετακινηθεί ένα πρώτο φορείο γερανογέφυρας (10b) με ένα πρώτο μέσο παραλαβής φορτίου (10e) μεταξύ ενός από την πλευρά της

θάλασσας τμήματος και ενός από την πλευρά της ξηράς τμήματος του πρώτου γερανού με περιστρεφόμενο βραχίονα, και μια δεύτερη κυλιόμενη γερανογέφυρα (12) με έναν δεύτερο γερανό με περιστρεφόμενο βραχίονα (12a), διατεταγμένο κάτω από το από την πλευρά της ξηράς τμήμα του πρώτου γερανού με περιστρεφόμενο βραχίονα, στο οποίο περιστρεφόμενο βραχίονα (12a) μπορεί να μετακινηθεί ένα δεύτερο φορείο γερανογέφυρας (12b) με ένα δεύτερο μέσο παραλαβής φορτίου (12c), όπου εμπορευματοκιβώτια ISO (2) μπορούν να παραδοθούν μεταξύ της πρώτης κυλιόμενης γερανογέφυρας και της δεύτερης κυλιόμενης γερανογέφυρας, όπου στον δεύτερο γερανό με περιστρεφόμενο βραχίονα (12a) είναι διατεταγμένη μια παθητική θέση παράδοσης (14) για ένα εμπορευματοκιβώτιο ISO (2), και το εμπορευματοκιβώτιο ISO (2) μπορεί να παραδοθεί μεταξύ της θέσης παράδοσης (14) και ενός οχήματος μεταφοράς (15), το οποίο βρίσκεται στην περιοχή φόρτωσης και εκφόρτωσης (7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402451  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1701730 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04801601.8--09/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.  
The Weizmann Institute of Science P.O. Box  
95, 76100 Rehovot, ΙΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):527763 P-09/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EISENBACH-SCHWARTZ, Michal

2)KIPNIS, Jonathan

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ 1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

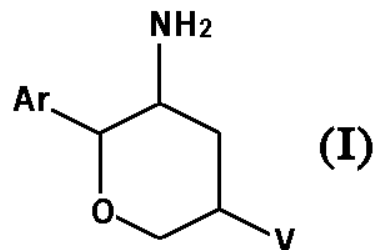
Συμπτολυμερές 1, ένα σχετιζόμενο με Συμπτολυμερές 1 πεπτίδιο, ένα σχετιζόμενο με Συμπτολυμερές 1 πολυπεπτίδιο, και T κύτταρα που ενεργοποιούνται με αυτά είναι χρήσιμα σε μεθόδους και συνθέσεις για τη θεραπευτική αγωγή ψυχιατρικών διαταραχών, ασθενειών και καταστάσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402448  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2358717 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756204.5--11/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):199179 P-13/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIFTU, Tesfaye  
2)CHEN, Ping  
3)COX, Jason, M.  
4)WEBER, Ann, E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΒΗΤΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση εστιάζεται σε νέα υποκατεστημένα αμινοτετραϋδροπυράνια του δομικού τύπου I τα οποία είναι αναστολείς του ενζύμου διπεπτιδυλο πεπτιδάση-IV και τα οποία είναι χρήσιμα στην αγωγή ή πρόληψη παθήσεων στις οποίες εμπλέκεται το ένζυμο διπεπτιδυλο πεπτιδάση-IV, όπως διαβήτη και ιδίως διαβήτη τύπου 2. Η εφεύρεση επίσης εστιάζεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις που

περιλαμβάνουν αυτές τις ενώσεις και στη χρήση αυτών των ενώσεων και συνθέσεων στην πρόληψη ή αγωγή παθήσεων στις οποίες εμπλέκεται το ένζυμο διπεπτιδυλο πεπτιδάση-IV.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402447  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:0968228 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98907752.4--13/03/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Melbourne  
Grattan Street, Parkville, Victoria 3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PO566297-13/03/1997-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REYNOLDS, Eric, C.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα φωσφοπεπτιδά που περιέχουν το μοτίβο αλληλουχίας συστάδας Ser(P) Ser(P)-Ser(P)-Ser(P)-Glu-Glu- μπορούν να σταθεροποιήσουν το δικό τους βάρος σε άμορφο φωσφορικό ασβέστιο (ACP)  $[Ca_3(PO_4)_1.87(HPO_4)0.2xH_2O]$  και άμορφο φωσφορικό φθοριούχο ασβέστιο (ACFP)  $[Ca_8(PO_4)_5 F \times H_2O]$ . Οι άμορφες φάσεις που σταθεροποιούνται από τα φωσφοπεπτιδά είναι εξαιρετικό έκδοχο αποδέσμευσης για τον συν-εντοπισμό Ca, F, και φωσφορικού στην επιφάνεια των δοντιών σε μια άμορφη μορφή βραδείας αποδέσμευσης που παράγει ανώτερη αποτελεσματικότητα κατά της τερηδόνας. Αυτές οι άμορφες φάσεις που σταθεροποιούνται από τα φωσφοπεπτιδά έχουν επίσης χρησιμότητα ως διαιτητικά πρόσθετα για την αύξηση της βιοδιαθεσιμότητας ασβεστίου και για να βοηθούν στην πρόληψη ασθενειών που συνδέονται με ανεπάρκειες σε ασβέστιο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402446  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2410016 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11185886.6--30/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Global Technologies LLC  
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):31476 P-26/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)King, Bruce A.  
2)Worku, Anteneh  
3)Stobby, William Gerald  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΦΛΟΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

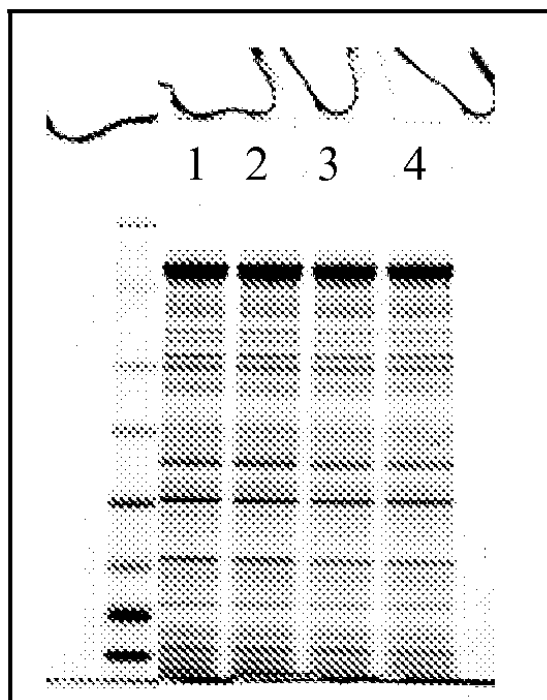
Ορισμένες ενώσεις βρωμιωμένων πολυμερών είναι αποτελεσματικά πρόσθετα FR (Φλογο-επιβραδυντικά, ΣτΜ) για αναφλέξιμα οργανικά πολυμερή. Αυτά τα πρόσθετα FR συμπεριλαμβάνουν: 3-βρωμο-2-υδροξυπροπυλαιθέρα ρητίνης novolac.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402471  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1874807 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05818352.6--01/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syntaxis Limited  
Units 4-10 The Quadrant Barton Lane, Abingdon Oxfordshire OX14 3YS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0426397-01/12/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOSTER, Keith Health Protection Agency  
2)CHADDOCK, John  
3)MARKS, Philip  
4)STANCOMBE, Patrick  
5)DUROSE, Lyndsey  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ, ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΣΤΟΧΕΥΣΕΩΣ, ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΤΟΜΕΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει, μία πολυπεπτιδική πρωτεΐνη συγχωνεύσεως απλής αλύσου που περιλαμβάνει: μία μη κυτταροτοξική πρωτεάση ή ένα θραύσμα αυτής, η οποία πρωτεάση ή το θραύσμα της πρωτεάσης έχει την ικανότητα να αποκόπτει μία πρωτεΐνη της εξωκυτταρικής διατάξεως συγχωνεύσεως ενός κυττάρου στόχου, μία ομάδα στοχεύσεως που είναι ικανή να δεσμεύεται σε μία θέση δεσμεύσεως επί του κυττάρου στόχου, η οποία θέση δεσμεύσεως είναι ικανή να υποβάλλεται σε ενδοκύτωση ώστε να ενσωματωθεί σε ένα ενδώσωμα εντόστου κυττάρου στόχου, μία θέση αποκοπής πρωτεάσης στην οποία θέση η πρωτεΐνη συγχωνεύσεως μπορεί

να αποκοπεί από μία πρωτεάση που η θέση αποκοπής της πρωτεάσης εντοπίζεται μεταξύ της μη κυτταροτοξικής πρωτεάσης ή ενός θραύσματος αυτής και της ομάδας στοχεύσεως και έναν τομέα μετατοπίσεως που είναι ικανός να μετατοπίζει την πρωτεάση ή το θραύσμα της πρωτεάσης από το εσωτερικό ενός ενδωσώματος, κατά μήκος της ενδοσωμικής μεμβράνης και μέσα στο κυτοσόλιο του κυττάρου στόχου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490404 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02758971.2--29/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Auckland Uniservices Limited  
Level 10 70 Symonds Street, Auckland 1010,  
NEA ΖΗΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):51812102-03/04/2002-NZ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CORNISH, Jillian  
2)REID, Ian Reginald  
3)PALMANO, Kay Patricia  
4)HAGGARTY, Neill Ward  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

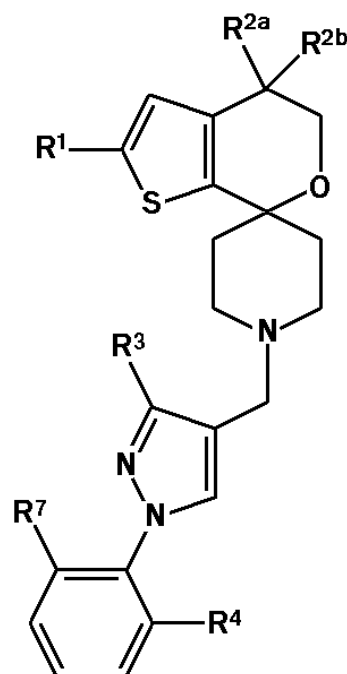
Ένα καθαρό πολυπεπτίδιο λακτοφερρίνης που δεν περιέχει περισσότερα από δυο ιόντα μετάλλου ανά μόριο, ή ένα μίγμα του πολυπεπτιδίου και ένα θραύσμα αυτού. Το πολυπεπτίδιο ή το μίγμα διεγείρει τη σκελετική ανάπτυξη και αναστέλλει την οστεϊκή απορρόφηση. Επίσης αποκαλύπτεται μια μέθοδος για τη θεραπεία μιας διαταραχής που σχετίζεται με τα οστά με το πολυπεπτίδιο ή το μίγμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402472  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2501704 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10782486.4--12/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eli Lilly and Company  
Lilly Corporate Center, Indianapolis, IN  
46285, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09382245-16/11/2009-EP  
298628 P-27/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BENITO COLLADO, Ana Belen  
2)DIAZ BUEZO, Nuria  
3)JIMENEZ-AGUADO, Alma Maria  
4)LAFUENTE BLANCO, Celia  
5)MARTINEZ-GRAU, Maria Angeles  
6)PEDREGAL-TERCERO, Concepcion  
7)TOLEDO ESCRIBANO, Miguel Angel  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΠΗΡΙΑΙΝΗΣ ΩΣ**  
**ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ**  
**ORAL-1**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανταγωνιστής υποδοχέα ORL-1 του τύπου: περιγράφονται οι χρήσεις του και οι μέθοδοι για την παρασκευή του. Οι ανταγωνιστές ORL-1 θεωρούνται χρήσιμοι στη θεραπευτική αντιμετώπιση της κατάθλιξης ή/και στη θεραπευτική αντιμετώπιση του υπερβολικού βάρους, της παχυσαρκίας ή/και της διατήρησης του βάρους μετά τη θεραπευτική αντιμετώπιση για το υπερβολικό βάρος ή την

παχυσαρκία. Ορισμένες ενώσεις έχουν επιδείξει επίσης μέσω των ζωικών μοντέλων ότι οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση των ημικρανιών.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402469  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2422077 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10713644.2--13/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009002501-20/04/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUSCHKE, Sven  
2)LINK, Torsten  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ  
ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα στοιχείο πτερυγίου δρομέα για μία ανεμογεννήτρια, το ίδιο το στοιχείο του πτερυγίου του δρομέα, καθώς και τη μέθοδο κατασκευής και επισκευής του στοιχείου του πτερυγίου του δρομέα ή του πτερυγίου του δρομέα. Η εφεύρεση αφορά περαιτέρω μία ανεμογεννήτρια με ένα αντίστοιχο πτερύγιο δρομέα ή ένα στοιχείο πτερυγίου δρομέα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402470  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2276486 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09724784.5--23/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4SC Discovery GmbH  
Am Klopferspitz 19a, 82152 Planegg-Martin-  
sried, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU06142008-24/03/2008-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GEKELER, Volker  
2)MAIER, Thomas  
3)ZIMMERMANN, Astrid  
4)HOFMANN, Hans-Peter  
5)KULKARNI, Sanjeev A.  
6)JAGTAP, Anil P.  
7)CHAURE, Ganesh S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑ-  
ΖΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ιμιδαζοκινολίνες του τύπου I που περιέχουν υποκατεστημένης αμίνης ή αμιδίου λειτουργικότητα στην 1-θέση και που είναι αποτελεσματικές ως ενεργοποιητές Υποδοχέα 7 που ομοιάζει με Toll. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντικαρκινικοί παράγοντες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082187  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402450  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2410014 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11185887.4--30/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Global Technologies LLC  
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):31476 P-26/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)King, Bruce A.  
2)Worku, Anteneh  
3)Stobby, William Gerald

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΦΛΟ-  
ΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙ-  
ΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένες ενώσεις βρωμιωμένων πολυμερών είναι αποτελεσματικά πρόσθετα FR (Φλογο-επιβραδυντικά, ΣτΜ) για αναφλέξιμα οργανικά πολυμερή. Αυτά τα πρόσθετα FR συμπεριλαμβάνουν: 2,3-διβρωμοπροπυλαιθέρα ρητίνης novolac κρεζόλης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082188  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402456  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1839120 - 23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05855447.8--21/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Biotech, Inc.  
800/850 Ridgeview Drive, Horsham, PA  
19044, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):637936 P-21/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LU, Jin  
2)NESSPOR, Thomas  
3)SCALLON, Bernard  
4)SNYDER, Linda

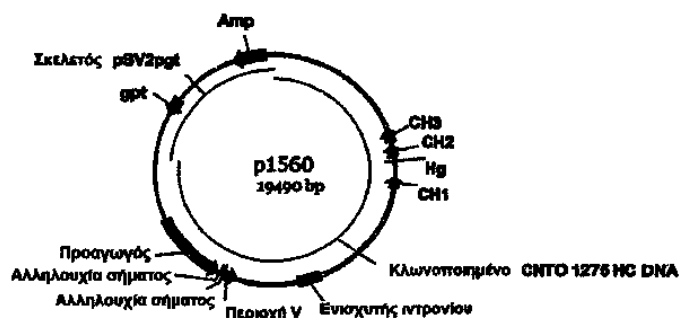
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΝΤΙ-IL-12  
ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορείς και πλασμίδια έκφρασης αντισώματος μπορούν να ενσωματώνουν διάφορα τμήματα γονιδίων αντισώματος για μεταγραφή του DNA του αντισώματος και έκφραση του αντισώματος σε κατάλληλο κύτταρο ξενιστή. Οι φορείς και πλασμίδια έκφρασης έχουν θέσεις ενζύμων περιορισμού που διευκολύνουν την σύνδεση κωδικεύοντος το αντίσωμα DNA εντός των φορέων. Οι φορείς ενσωματώνουν αλληλουχίες ενισχυτή και προαγωγού που μπορούν να διαφέρουν ώστε να αλληλεπιδρούν με παράγοντες μεταγραφής στο κύτταρο ξενιστή και έτσι να ελέγχουν την μεταγραφή του κωδικεύοντος το αντίσωμα DNA. Ένα kit μπορεί να ενσωματώσει αυτούς τους φορείς και πλασμίδια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402476  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2091156 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09153098.0--18/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
2)Postech Academy-Industry Foundation  
Pohang University of Science and Technology  
31 San, Hyoja-dong, Nam-gu Pohang-si,  
Gyeongsangbuk-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080014649-18/02/2008-KR  
20080019373-29/02/2008-KR  
20080117264-25/11/2008-KR  
20090007662-30/01/2009-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Myung, Seho  
2)Jeong, Hong-Sil  
3)Kim, Kyung-Joong  
4)Yang, Hyun-Koo  
5)Yang, Kyeong-Cheol  
6)Kim, Jae-Yoel  
7)Kwon, Hwan-Joon  
8)Lim, Yeon-Ju  
9)Yun, Sung-Ryul  
10)Lee, Hak-Ju

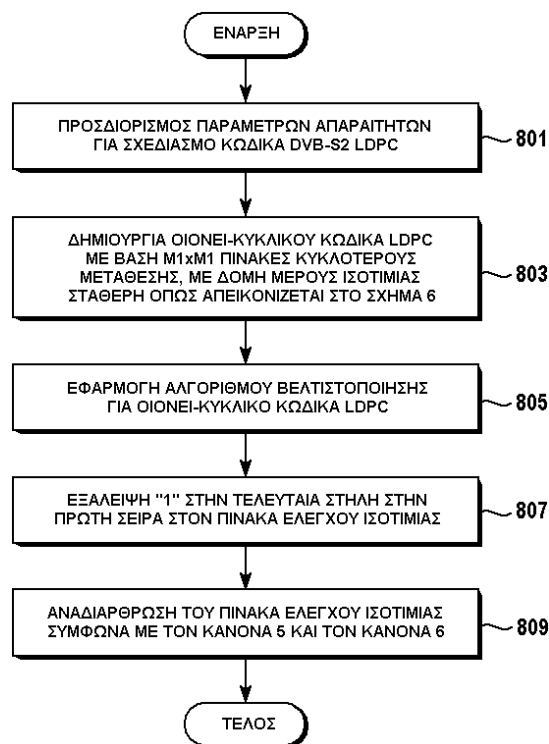
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙ-  
ΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ  
ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙ-  
ΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ  
ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΧΑ-  
ΜΗΛΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχονται μία συσκευή και μία μέθοδος για παραγωγή ενός πίνακα ελέγχου-ισοτιμίας ενός κώδικα Ελέγχου-Ισοτιμίας Χαμηλής-Πυκνότητας (LDPC). Προσδιορίζονται οι παράμετροι για σχεδιασμό του κώδικα LDPC και δημιουργείται ένας πρώτος πίνακας ελέγχου-ισοτιμίας ενός οιονεί-κυκλικού κώδικα LDPC σύμφωνα με τις προσδιορισμένες παραμέτρους. Ένας δεύτερος πίνακας ελέγχου-ισοτιμίας δημιουργείται μέσω της εξάλειψης ενός προκαθορισμένου μέρους ενός μέρους ισοτιμίας στον πρώτο πίνακα ελέγχου-ισοτιμίας και δημιουργείται ένας τρίτος πίνακας ελέγχου-ισοτιμίας με αναδιάρθρωση του δεύτερου πίνακα ελέγχου-ισοτιμίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402449  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2129396 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08725722.6--15/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merrimack Pharmaceuticals, Inc.  
One Kendall Square Bldg. 700, 2nd Floor,  
Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):901904 P-16/02/2007-US  
9796-02/01/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOEBERL, Birgit  
2)NIELSEN, Ulrik  
3)FELDHAUS, Michael  
4)BUCKLER, David  
5)MURUGANANDAM, Arumugam

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ERBB3 ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

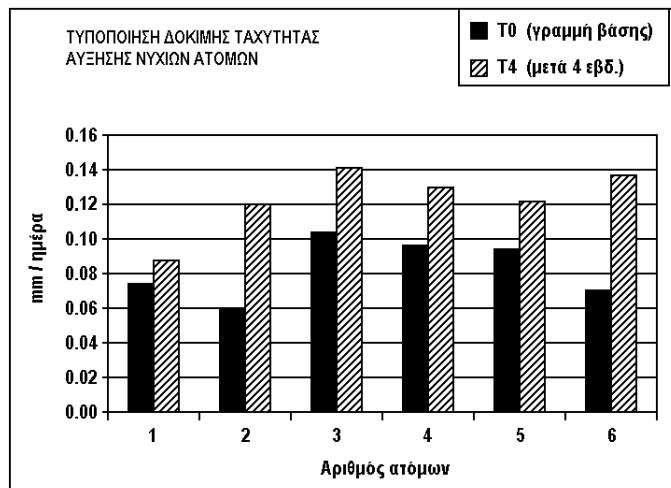
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοφανή κατηγορία μονοκλωνικών αντισωμάτων τα οποία δεσμεύουν τον υποδοχέα ErbB3 και αναστέλλουν διάφορες λειτουργίες του ErbB3. Για παράδειγμα, τα αντισώματα που περιγράφονται εις το παρόν είναι δυνάμενα δέσμευσης στον ErbB3 και αναστολής της παρόμοιας με EGF μεσολαβούμενης από προσδότη φωσφορυλίωσης του υποδοχέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402457  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2377541 - 23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11172347.4--07/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Polichem SA  
50, Val Fleuri, 1526 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07102335-14/02/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mailland, Federico  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΛΥΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση χιτοζάνης, ενός παραγώγου χιτοζάνης ή ενός φυσιολογικός αποδεκτού άλατός τους, για την αύξηση του βαθμού ανάπτυξης των νυχιών κατά τη διάρκεια θεραπείας ασθενειών των νυχιών, με σκοπό τη σημαντική συντόμευση των ειδικών θεραπειών των εν λόγω ασθενειών των νυχιών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402452  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2242834 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09702866.6--19/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aveston Grifford Ltd.  
Craigmuir Chambers P.O. Box 71, Road  
Town, Tortola, ΠΑΡΘΕΝΟΙ ΝΗΣΟΙ ΤΗΣ  
ΜΕΓΑΛΗΣ ΒΡΕΤΑΝΙΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008004932-18/01/2008-DE  
102008004933-18/01/2008-DE  
IB2008/001770-04/07/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MEISER, Andreas  
2)VERHEIN, Miguel  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

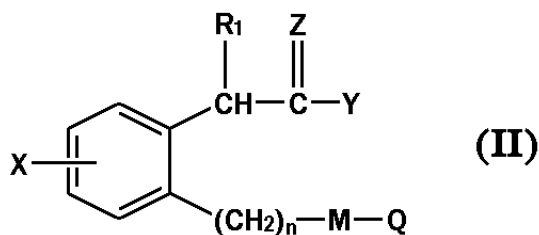
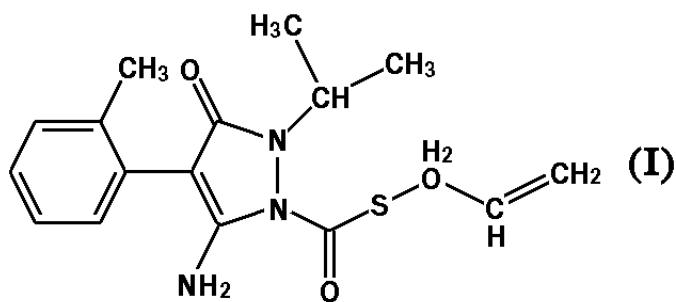
Μια μέθοδος λειτουργίας ενός κλειστού φωτοβιοαντιδραστήρα για καλλιέργεια φωτότροπων μικροοργανισμών. Ο φωτοβιοαντιδραστήρας περιλαμβάνει ένα υγρό καλλιέργειας και περιβάλλεται μερικά ή εξ ολοκλήρου από το ύδωρ ενός υδάτινου όγκου. Δημιουργείται μια διαφορά πυκνότητας μεταξύ του υγρού καλλιέργειας και του περιβάλλοντος ύδατος έτσι ώστε η θέση του φωτοβιοαντιδραστήρα εντός του υδάτινου όγκου να είναι ελεγχόμενη. Ένας κλειστός φωτοβιοαντιδραστήρας για καλλιέργεια φωτότροπων μικροοργανισμών. Ο φωτοβιοαντιδραστήρας προσαρμόζεται ώστε να περιέχει, ένα υγρό καλλιέργειας και να περιβάλλεται μερικά ή εξ ολοκλήρου από το ύδωρ ενός υδάτινου όγκου. Ο φωτοβιοαντιδραστήρας περιλαμβάνει μέσα για τον προσδιορισμό της διαφοράς πυκνότητας μεταξύ του υγρού καλλιέργειας και του περιβάλλοντος ύδατος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402453  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2386204 - 30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11162725.3--24/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sumitomo Chemical Co., Ltd  
 27-1 Shinkawa 2-chome, Chuo-ku, Tokyo  
 104-8260, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008086238-28/03/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Soma, Masato  
 2)Takaishi, Masanao  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια σύνθεση ελέγχου μιας ασθένειας φυτών η οποία περιέχει, ως δραστικά συστατικά, μια ένωση που παριστάνεται από τον τύπο (I): καθώς και μια τουλάχιστον ένωση A η οποία επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από μια ένωση η οποία παριστάνεται με τον τύπο (II) και ένα αγροχημικό αποδεκτό άλας της ένωσης που παριστάνεται από τον τύπο (II): όπου, τα R<sub>1</sub>, Q, X, Y, Z, M και n είναι όπως ορίστηκε στην περιγραφή. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος για τον έλεγχο μιας ασθένειας φυτών, η οποία περιλαμβάνει την εφαρμογή της ένωσης που παριστάνεται με τον τύπο (I) καθώς και μιας τουλάχιστον ένωσης A η οποία

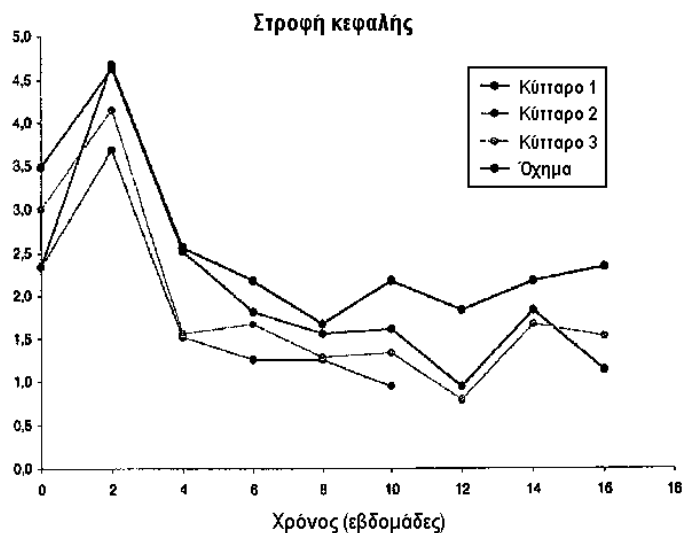
επιλέγεται από την ομάδα που αποτελείται από την ένωση που παριστάνεται με τον τύπο (II) σε ένα φυτό, σπόρο φυτού ή καλλιεργήσιμο έδαφος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402455  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1835924 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05855380.1--22/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ethicon, Incorporated  
 Rt. 22 West, P.O. Box 151, Somerville, NJ  
 08876-0151, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):638966 P-23/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MESSINA, Darin, J.  
 2)MISTRY, Sanjay  
 3)HONG, L.S., Claudyne  
 4)KRAMER, Brian, C.  
 5)ROMANKO, Michael, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται κύτταρα προερχόμενα από μετά τον τοκετό ιστό όπως ομφάλιο λώρο και πλακούντα, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοια κύτταρα και μέθοδοι για χρήση τέτοιων κυττάρων και φαρμακευτικών συνθέσεων για την θεραπευτική αγωγή ασθενών που έχουν μία νευροεκφυλιστική πάθηση της μέλαινας ουσίας ή ραβδωτού σώματος, όπως είναι η νόσος του Πάρκινσον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402454  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2268646 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09729596.8--09/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica, N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):44349-11/04/2008-US  
149129-02/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BACANI, Genesis, M.  
2)BROGGINI, Diego 12)LIANG, Jimmy, T.  
3)CHEUNG, Eugene, Y. 13)LOCHNER, Susanne  
4)CHROVIAN, Christa, C. 14)MANI, Neelakandha, S.  
5)DENG, Xiaohu 15)SANTILLAN, Alejandro  
6)FOURINE, Anne, M. 16)SAPPEY, Kathleen, C.  
7)GOMEZ, Laurent 17)SEPASSI, Kia  
8)GRICE, Cheryl, A. 18)TANIS, Virginia, M.  
9)KEARNEY, Aaron, M. 19)WICKBOLDT, Alvah, T.  
10)LANDRY-BAYLE, Adrienne, M. 20)WIENER, John, J. M.  
11)LEE-DUTRA, Alice 21)ZINSER, Hartmut  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ  
ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-  
ΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ  
ΥΑΡΟΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ Α4**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται θειαζολοπυριδιν-2-υλοξυ-φαινύλ και θειαζολοπυραζιν-2-υλοξυ-φαινύλ αμίνης ενώσεις, οι οποίες είναι χρήσιμες ως ρυθμιστές υδρολάσης LTA4 (LTA4H). Τέτοιες ενώσεις μπορεί να χρησιμοποιηθούν σε φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους για τη ρύθμιση LTA4H και για τη θεραπεία καταστάσεων ασθένειας, διαταραχών και παθήσεων που προκαλούνται από δραστικότητα υδρολάσης LTA4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402473  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101740 - 06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07824784.8--03/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orexo AB  
Box 303, 751 05 Uppsala, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):872496 P-04/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PETTERSSON, Anders  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΗ ΕΘΙΣΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΟΠΙΟΕΙΔΗ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται φαρμακευτικές συνθέσεις για τη θεραπεία του πόνου οι οποίες περιλαμβάνουν μία φαρμακολογικά αποτελεσματική ποσότητα ενός οπιοειδούς αναλγητικού ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού, που παρουσιάζεται σε μορφή σωματιδίων επί των επιφανειών των σωματιδίων του φορέα που περιλαμβάνουν μια φαρμακολογικά αποτελεσματική ποσότητα ενός ανταγωνιστή των οπιοειδών, ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού, τα οποία σωματίδια του φορέα είναι μεγαλύτερα σε μέγεθος από τα σωματίδια του οπιοειδούς αναλγητικού. Οι συνθέσεις είναι επίσης χρήσιμες στην πρόληψη της κατάχρησης οπιοειδών από εθισμένους σε αυτά.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402474  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2509795 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10726011.9--19/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):267668 P-08/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TILLER, Thomas  
2)GREMAUD, Frederic  
3)CALLEGARI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΝΣΗ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σήμανση υγρού κρυστάλλου πολυμερούς λαμβάνεται με μία μέθοδο που περιλαμβάνει εφαρμογή μιας πρώτης πρόδρομης σύνθεσης χειρόμορφου υγρού κρυστάλλου επί ενός υποστρώματος, θέρμανση της σύνθεσης για να φέρει αυτή σε μία πρώτη χειρόμορφου υγρού κρυστάλλου κατάσταση, εφαρμογή σε τουλάχιστον μία περιοχή της πρώτης σύνθεσης μιας δεύτερης πρόδρομης σύνθεσης χειρόμορφου υγρού κρυστάλλου, θέρμανση της τουλάχιστον μιας περιοχής για να φέρει αυτή σε μία δεύτερη χειρόμορφου υγρού κρυστάλλου κατάσταση και μετέπειτα σκλήρυνση ή/και πολυμερισμό του προκύπτοντος προϊόντος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402475  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2509793 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722054.3--19/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):267662 P-08/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TILLER, Thomas  
2)GREMAUD, Frederic  
3)CALLEGARI, Andrea  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΗΜΑΝΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σήμανση υγρού κρυστάλλου πολυμερούς λαμβάνεται με μία μέθοδο που περιλαμβάνει εφαρμογή μιας πρώτης πρόδρομης σύνθεσης χειρόμορφου υγρού κρυστάλλου επί ενός υποστρώματος, θέρμανση της σύνθεσης για να φέρει αυτή σε μία πρώτη χειρόμορφου υγρού κρυστάλλου κατάσταση, εφαρμογή σε τουλάχιστον μία περιοχή της πρώτης σύνθεσης μιας χειρόμορφης νοθευτικής σύνθεσης, θέρμανση της τουλάχιστον μιας περιοχής για να φέρει αυτή σε μία δεύτερη χειρόμορφου υγρού κρυστάλλου κατάσταση και μετέπειτα σκλήρυνση ή/και πολυμερισμό του προκύπτοντος προϊόντος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082199**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130402490**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2550973 - 28/08/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11006057.1--23/07/2011**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)SastoMed GmbH**  
Brusseler Strasse 2, 49124 Georgsmarienhutte,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Sander, Michael**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΠΛΗΓΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια σύνθεση, η οποία περιλαμβάνει αιμοσφαιρίνη ή μυοσφαιρίνη, στην οποία τουλάχιστον στο 40% της εν λόγω αιμοσφαιρίνης ή μυοσφαιρίνης η περιοχή δέσμευσης οξυγόνου φορτώνεται με έναν συνδέτη μη-Ο<sub>2</sub> και τουλάχιστον ένα περαιτέρω συστατικό, σε μια μέθοδο για την παρασκευή της εν λόγω σύνθεσης και στη χρήση της αιμοσφαιρίνης ή μυοσφαιρίνης που έχει φορτωθεί με έναν συνδέτη μη-οξυγόνου για την εξωτερική θεραπεία των πληγών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082200**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130402489**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2395517 - 21/08/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10005932.8--09/06/2010**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)STS, Spezial-Transformatoren-Stockach GmbH & Co.**  
Am Krottenbuhl 1, 78333 Stockach,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

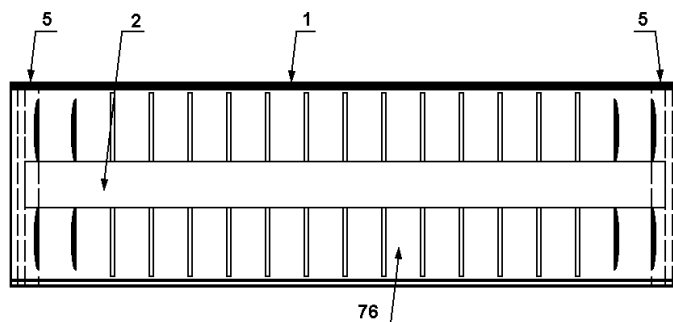
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Gulden, Christof**  
2)Kramer, Wihlelm  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ**  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ**  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο διαθέτει περίβλημα (1) για την υποδοχή πολλών μαγνητικών σωμάτων πυρήνα, όπου στα σώματα πυρήνα υπάρχουν περιελίξεις. Ένας εσωτερικός χώρος του περιβλήματος περιλαμβάνει μια οριοθετούσα εσωτερική πλευρική επιφάνεια, όπου υπάρχουν πολλές νευρώσεις, νευρώσεις εν είδει εξοχών, προεξοχές ή αυλακώσεις με ενδιάμεσα στρώματα. Ο εσωτερικός χώρος διαιρείται από τις νευρώσεις, τις εν είδει εξοχής νευρώσεις, τις προεξοχές ή τις αυλακώσεις σε πολλούς θαλάμους (76) για την υποδοχή δίσκων ή τμημάτων πυρήνα ενός εκ των σωμάτων μαγνητικού πυρήνα. Μεταξύ των τμημάτων πυρήνα σχηματίζεται ένας χώρος προκαθορισμένου διακένου αέρα. Περιλαμβάνεται επίσης και μία ανεξάρτητη αξίωση για μέθοδο κατασκευής επαγωγικού στοιχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402488  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1023050 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):98932874.5--26/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abraxis BioScience, LLC  
11755 Wilshire Boulevard Suite 2100, Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):51021-27/06/1997-US  
926155-09/09/1997-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESAI, Neil, P.  
2)SOON-SHIONG, Patrick  
3)MAGDASSI, Shlomo  
4)SAHADEVAN, David, C.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, παρέχονται συνθέσεις και μέθοδοι χρήσιμοι για in vivo απελευθέρωση ουσιαστικών αδιάλυτων στο νερό φαρμακολογικά δραστικών παραγόντων (όπως το αντικαρκινικό φάρμακο πακλιταξέλη), όπου ο φαρμακολογικός δραστικός παράγων απελευθερώνεται στην μορφή

εναιωρημένων σωματιδίων επικαλυμμένων με πρωτεΐνη (που δρα ως σταθεροποιητικός παράγων). Ειδικότερα, πρωτεΐνη και φαρμακολογικός δραστικός παράγων σε ένα βιοσυμβατό μέσο διασποράς υποβάλλονται σε υψηλή διάτμηση, απουσία οιωνδήποτε συνηθισμένων επιφανειοδραστικών, καθώς επίσης απουσία οιουδήποτε υλικού πολυμερικού πυρήνα για τα σωματίδια. Η πορεία αποδίδει σωματίδια με διάμετρο μικρότερη από περίπου 1 μικρό. Η χρήση μιας ειδικής σύνθεσης και οι συνθήκες παρασκευής (π.χ. προσθήκη ενός πολικού διαλύτη στην οργανική φάση) και προσεκτική επιλογή της κατάλληλης οργανικής φάσης και κλάσματος φάσης, επιτρέπει την επαναλήψιμη παραγωγή ασυνήθιστα μικρών νανοσωματιδίων μικρότερων από 200 nm σε διάμετρο, που μπορεί να αποστειρώνονται με διήθηση. Το σωματιδιακό σύστημα που παράγεται σύμφωνα προς την εφεύρεση μπορεί να μετατρέπεται σε επαναδιασπειρόμενη ξηρή σκόνη που περιλαμβάνει νανοσωματίδια αδιάλυτου στο νερό φαρμάκου επικαλυμμένα με μια πρωτεΐνη και ελεύθερη πρωτεΐνη προς την οποία συνδέονται μόρια του φαρμακολογικού παράγοντα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μοναδικό σύστημα απελευθέρωσης, όπου τμήμα του φαρμακολογικά δραστικού παράγοντα είναι ακολώς βιοδιαθέσιμο (στην μορφή μορίων που συνδέονται προς την πρωτεΐνη) και τμήμα του παράγοντα υπάρχει εντός των σωματιδίων χωρίς οποιαδήποτε πολυμερική μήτρα σε αυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402484  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2133332 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08740190.7--10/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kissei Pharmaceutical Co., Ltd.  
19-48, Yoshino, Matsumoto-shi Nagano 399-8710, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007104096-11/04/2007-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHIMIZU, Kazuo  
2)TAKIGAWA, Yasushi  
3)FUJIKURA, Hideki  
4)HIZUKA, Masato  
5)HIRATOCHI, Masahiro  
6)KIKUCHI, Norihiko

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

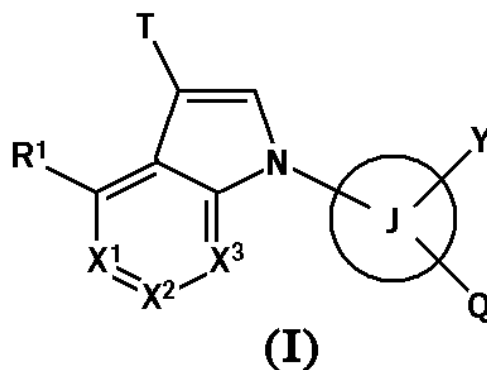
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΟ (ΑΖΑ)ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις χρήσιμες ως παράγοντες πρόληψης ή αγωγής έναντι ασθένειας που σχετίζεται με ανώμαλο επίπεδο ουρικού οξέος του ορού και η οποίες ενώσεις έχουν ουρικοζουρική ή ομοειδή δραστηριότητα. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα (αζα)ινδόλης που αντιπροσωπεύονται από τον ακόλουθο τύπο (I) και που έχουν δραστικότητες αναστολής της οξειδάσης της ξανθίνης και που είναι χρήσιμα ως παράγοντες πρόληψης ή αγωγής έναντι ασθένειας σχετιζόμενης με ανώμαλο επίπεδο ουρικού οξέος του ορού, με πρόδρομα φάρμακα αυτών, ή με άλατα αυτών. Στον τύπο (I), το T αντιπροσωπεύει νιτρο-ομάδα ή κυανο-ομάδα και τα ομοειδή το J αντιπροσωπεύει αρύλιο ή ετεροαρύλιο και τα ομοειδή το Q αντιπροσωπεύει καρβοξυ-ομάδα ή 5-tetazoly

και τα ομοειδή το Y αντιπροσωπεύει H, OH, NH<sub>2</sub>, αλογόνο, νιτρο-ομάδα, αλκύλιο, αλκοξυ-ομάδα και τα ομοειδή τα X<sub>1</sub>, X<sub>2</sub> και X<sub>3</sub> ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν CR<sub>2</sub> ή N τα R<sub>1</sub> και R<sub>2</sub> ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν αλογόνο, κυανο-ομάδα, αλογονοαλκύλιο, A-D-E-G, -N(-D-E-G)<sub>2</sub> και τα ομοειδή. Στον τύπο, το A αντιπροσωπεύει έναν απλό δεσμό, O, S και τα ομοειδή τα D και G ανεξαρτήτως αντιπροσωπεύουν προαιρετικός υποκατεστημένο αλκυλίο, κυκλοαλκυλίο, ετεροκυκλοαλκυλίο, αρυλίο, ετεροαρυλίο και τα ομοειδή το E αντιπροσωπεύει έναν απλό δεσμό, O, S, COO, SO<sub>2</sub> και τα ομοειδή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402480  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2364724 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11168827.1--12/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0525321-13/12/2005-GB  
0609902-18/05/2006-GB  
0620336-12/10/2006-GB  
0620337-12/10/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vandepapeliere, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ  
ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΕΚ-  
ΔΟΧΟ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ

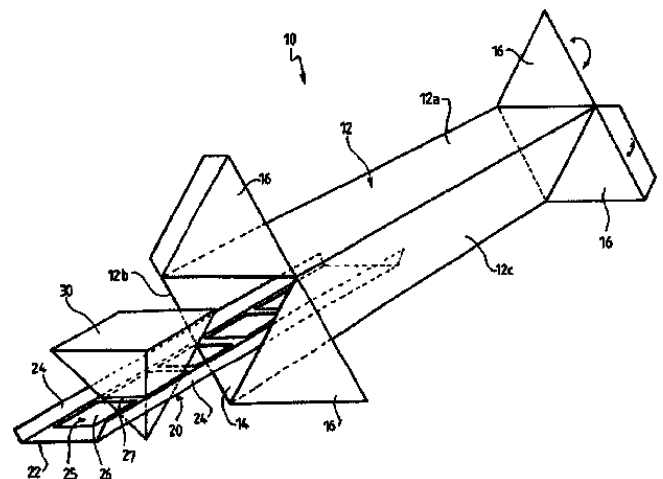
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ανθρώπινη δόση μιας ανοσογόνου σύνθεσης η οποία περιέχει ένα αντιγόνο ή αντιγονικό παρασκεύασμα σε συνδυασμό με ένα ανοσοενισχυτικό έκδοχο το οποίο ανοσοενισχυτικό έκδοχο περιέχει ένα κλάσμα ανοσολογικώς δραστηρής σαπωνίνης παραγόμενο από τον φλοιό του Quillaja Sa-

ponaria Molina η οποία παρουσιάζεται υπό τη μορφή ενός λιποσώματος και ένα λιποπολυσακχαρίτη, όπου το εν λόγω κλάσμα σαπωνίνης και ο εν λόγω λιποπολυσακχαρίτης υπάρχουν αμόφτερα στην εν λόγω ανθρώπινη δόση σε ένα επίπεδο κάτω των 30μg. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια σύνθεση ανοσοενισχυτικού εκδόχου εντός κατάλληλου όγκου ανθρώπινης δόσης η οποία περιέχει μεταξύ 1 και 30 μg ενός λιποπολυσακχαρίτη και μεταξύ 1 και 30 μg ενός ανοσολογικώς δραστηρικού κλάσματος σαπωνίνης που παρουσιάζεται υπό τη μορφή λιποσώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402481  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1618042 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04742593.9--28/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BONGRAIN S.A.  
42, rue Rieussec, 78220 Viroflay, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0305347-30/04/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNIN, Yves  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία συσκευασία παρουσίας (10) για μεμονωμένη (μεμονωμένες) μερίδα (μερίδες) (30), η οποία περιέχει ένα ζυμάδες προϊόν τροφίμου, παραδείγματος χάριν μία βάση λιωμένου τυριού ή κακάο, χαρακτηριζόμενη εκ του ότι περιλαμβάνει μία επιμήκη θήκη (12) και ένα στήριγμα (20), συναρμολογημένο ώστε να ολισθαίνει εις το εσωτερικό της θήκης (12), όπου το εν λόγω στήριγμα (20) διαθέτει τουλάχιστον μία θέση (25) για την υποδοχή μίας μεμονωμένης μερίδας (30), συγκεκριμένα σχήματος πυραμίδας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082205**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130402482**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2316473 - 21/08/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):10177751.4--22/07/2004**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Novartis AG**  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Nordic Bioscience A/S  
Herlev Hovedgade 207, 2730 Herlev, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):489400 P-23/07/2003-US**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Azria, Moise**  
2)Christiansen, Claus  
3)Bateman, Simon David  
4)Li, Shoufeng

**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):ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ**  
**ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία νέα χρήση της καλσιτονίνης στην οστεοαρθρίτιδα και μεθόδους θεραπευτικής αγωγής και/ή πρόληψης της οστεοαρθρίτιδας σε θηλαστικά, συγκεκριμένα ανθρώπους.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3082206**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20130402487**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):21/11/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):1933840 - 13/11/2013**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):06765096.0--24/07/2006**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Sinclair Pharmaceuticals Limited**  
Office Village, Chester Business Park Chester  
CH4 9QZ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

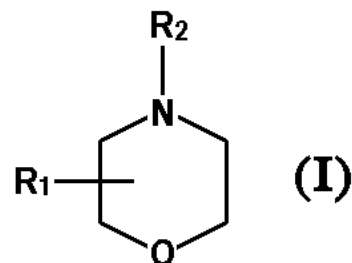
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):0515138-22/07/2005-GB**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)LANE, Jonathan Douglas**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ**  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΧΡΗΣΗ DELMOPINOL ΣΤΗΝ ΘΕΡΑ-**  
**ΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην χρήση μιας μορφολίνου ένωσης που έχει τον γενικό τύπο (I) όπου το R1 είναι ευθεία ή διακλαδισμένη αλκύλ ομάδα περιέχουσα 8 έως 16 άτομα άνθρακα στην 2- ή 3-θέση του μορφολίνου δακτυλίου και το R2 είναι ευθεία ή διακλαδισμένη αλκύλ ομάδα περιέχουσα 2 έως 10 άτομα άνθρακα, υποκατεστημένη με υδρόξυ ομάδα, εκτός της άλφα-θέσης ή φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα αυτής, στην βιομηχανική κατασκευή μιας σύνθεσης για την θεραπεία ακμής.



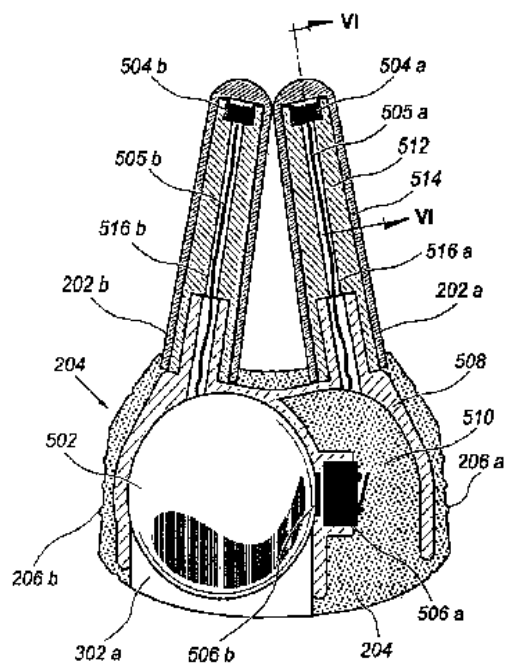


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402467  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2509684 - 06/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10805336.4--25/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Feldman, Joseph  
68 Mazeh Street, 65789 Tel Aviv, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20246209-02/12/2009-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feldman, Joseph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ  
ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΜΕ  
ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια συσκευή για τη θεραπεία της ρινίτιδας με βιοδιεγερτικό φωτισμό. Η συσκευή περιλαμβάνει ένα ζεύγος LED (504a, 505b) που περιέχει καθετήρες (202a, 202b) προσαρμοσμένους να μπορούν να εισάγονται στους μνηστρες ενός ασθενή. Ένα περίβλημα στήριξης των καθετήρων (204), με τους καθετήρες να έλκονται με ευλογισία ο ένας προς τον άλλο. Το περίβλημα στεγάζει μια πηγή ηλεκτρικής ισχύος (502), ένα φυσιολογικά ανοικτό μικρο-διακόπτη ON/OFF (504a) και μέσα κυκλώματος για την ενεργοποίηση/απενεργοποίηση των LED (504a, 10 504b). Το περίβλημα (204) είναι κατασκευασμένο από τουλάχιστον μερικός ελαστομερές υλικό μέσω του οποίου ο μικρο-διακόπτης (504a) ενεργοποιείται με την άσκηση πίεσης σε ένα πλευρικό πτερυγίο (206a) του περιβλήματος που επίσης προκαλεί το διαχωρισμό των καθετήρων του ενός από τον άλλο και ο μικρο-διακόπτης

παραμένει κλειστός για όσο διάστημα οι καθετήρες διατηρούνται σε απόσταση ο ένας από τον άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402458  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2197935 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08838493.8--06/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Honeywell International Inc.  
Law Department AB/2B 101 Columbia Road,  
Morristown, NJ 07962, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):979427 P-12/10/2007-US  
241534-30/09/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILLIAMS, David J.  
2)VANDERPUY, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΩΝ  
ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑ-  
ΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΣΑ ΔΙΟΓΚΩ-  
ΣΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση παρέχει αφρούς πολυουρεθάνης και πολυϊσοκυανικούς αφρούς και τις μεθόδους παρασκευής αυτών. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με αφρούς πολυουρεθάνης και πολυϊσοκυανικούς αφρούς ανοικτών κυττάρων και τις μεθόδους παρασκευής αυτών. Οι αφροί χαρακτηρίζονται από μία πολύ λεπτή ομοιόμορφη κυτταρική δομή και μικρή ή μηδενική κατάρρευση αφρού. Οι αφροί παράγονται με μια σύνθεση προμίγματος πολυόλης που περιέχει έναν συνδυασμό ενός μέσου διόγκωσης υδροαλοολεφίνης, μιας πολυόλης, ενός επιφανειοδραστικού σιλκόνης και ενός καταλύτη που είναι μια ένωση προσθήκης μιας αμίνης και ενός οργανικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402462  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2486793 - 13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12164974.3--30/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valent Biosciences Corporation  
870 Technology Way, Libertyville Illinois  
60048, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):898535 P-31/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wang, Yueh  
2)Warrior, Prem  
3)Lone, Ahsan  
4)Lopez, John  
5)Baldi, Bruce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΣΤΑΘΕΙΣ ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ  
ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ S-(+)-ABSCISIC ACID

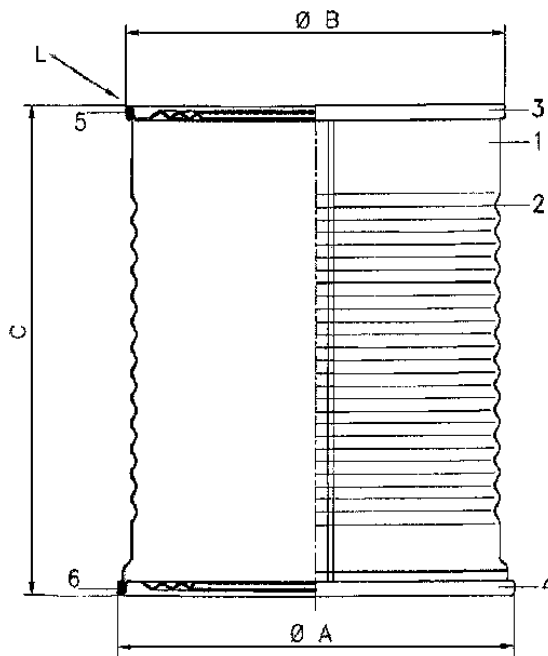
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται γενικά με ευσταθείς υγρές και διαλυτές κοκκώδεις συνθέσεις του S-(+)-abscisic acid και μεθόδους κατασκευής και χρήσης τέτοιων ενώσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402461  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2431288 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11007568.6--16/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)RIMET EMPREENDIMENTOS INDUS-  
TRIAIS E COMERCIALS S.A.  
Rodovia Presidente Dutra, Polo Industrial KM  
298, RESENDE, BRAZILIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MU9002109U-17/09/2010-BR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKAHARA PEDRO SHIGUERU  
2)SANTOS JAIRO CARLOS DOS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):KOTZAMANH ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σκουφά 4, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):KOTZAMANH ΜΑΡΓΑΡΙΤΑ  
Σκουφά 4,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΤΙΟ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙ-  
ΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η κατασκευή ενός προτύπου κυτίου κονσέρβας για επεξεργασμένα τρόφιμα ή όχι, για χρήση από εταιρείες τροφίμων ή άλλες επιχειρήσεις, συνιστώμενο από ένα κυτίο τριών τεμαχίων (L), το οποίο έχει κυλινδρικό σχήμα, που το ένα εκ των άκρων είναι διευρυμένο (διεύρυνση), έχοντας κατ' αυτόν τον τρόπο η κορυφή και η βάση διαφορετικές διαμέτρους, αλλά εντός ορισμένων ορίων για να μην διακυβευθεί η κύλιση επί επιπέδων επιφανειών, και από οδηγούς που ελαχιστοποιούν την τριβή μεταξύ του εξωτερικού τμήματος του κυλινδρικού σώματος με το φινίρισμα ή την καλλιτεχνική εργασία κατά την κύλιση. Το εν λόγω κυτίο μπορεί επίσης να στοιβάζεται επειδή παρουσιάζει διαφορετικές διαμέτρους κορυφής και βάσης, οι οποίες εφαρμόζουν κατά την στοιβάξη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402459  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2394511 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11169399.0--10/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Saltigo GmbH  
51369 Leverkusen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010023586-12/06/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Koch, Burkhard  
2)Job, Andreas  
3)Muller, Nikolaus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑ-  
ΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΛΦΑ, ΩΜΕΓΑ-  
ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥ-  
ΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΣΚΕΥΑ-  
ΣΜΑΤΑ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ  
ΑΚΑΡΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται συνθέσεις απόθησης εντόμων και ακάρεων οι οποίες αποτελούνται από τουλάχιστον 2 εναντιομερή που επιλέγονται από την ομάδα 1- [(S)-δευτ.-βουτυλοξυ καρβονυλ]-2-(S)- (2-υδροξυαιθυλ)-πιπεριδίνης (που αναφέρεται στη συνέχεια στο παρόν ως S,S), 1- [(R) - δευτ.- βουτυλοξυκαρβονυλ] - 2 - (R)-(+)- (2-υδροξυαιθυλ)- πιπεριδίνης (που αναφέρεται στη συνέχεια στο παρόν ως R,R), 1- [(S) - δευτ.- βουτοξυ καρβονυλ] -2- (R) - (+) - (2 - υδροξυαιθυλ)

- πιπεριδίνης (που αναφέρεται στη συνέχεια στο παρόν ως S,R), 1- [(R) - δευτ.- βουτυλοξυκαρβονυλ] -2- (S) -(+)- (2-υδροξυαιθυλ)-πιπεριδίνης (που αναφέρεται στη συνέχεια στο παρόν ως R,S), εξαιρουμένου του ρακεμικού μίγματος αυτών, μια διεργασία για την παρασκευή αυτών και η χρήση αυτών σε σκευάσματα απόθησης εντόμων και ακάρεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402460  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2154966 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08799882.9--21/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Research Foundation Of State University Of New York  
Post Office Box 9, Albany, NJ 12201-0009,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):912980 P-20/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OJIMA, Iwao  
2)LEE, Seung-yub  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

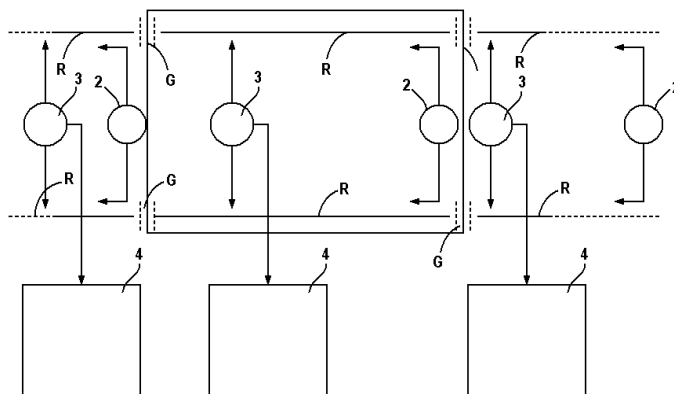
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα βενζιμιδαζόλης και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Μία άλλη πτυχή της εφεύρεσης σχετίζεται με μεθόδους θεραπείας ενός ασθενούς που μολύνθηκε από Mycobacterium tuberculosis ή Francisella tularensis, με χορήγηση στον ασθενή ενός παραγώγου βενζιμιδαζόλης ή ενός φαρμακευτικώς αποδεκτού άλατος αυτής.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402463  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2454143 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10723929.5--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sirti S.p.A.  
 Via Stamira D'Ancona 9, 20127 Milano,  
 ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):TO20090525-14/07/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MORELLI, Maurizio  
 2)TRENTINI, Daniele  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΣΩ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη για τον προσδιορισμό της κατάστασης κατάληψης ενός κυκλώματος γραμμής σε μια σιδηροδρομική γραμμή που παρέχεται με μια πληθώρα κυκλωμάτων γραμμής το ένα δίπλα στο άλλο, με το αναφερθέν κύκλωμα να περιλαμβάνει ένα ζεύγος ραγών (R) που σχηματίζονται από παράλληλα μεταλλικά συναρμολογούμενα στοιχεία ανάμεσα στα οποία είναι δυνατή η εφαρμογή μιας τάσης, με το κάθε κύκλωμα γραμμής να διαχωρίζεται από το διπλανό τέντωμα

μέσω ηλεκτρικά μονωτικών συνδέσμων (G). Η αναφερθείσα διάταξη περιλαμβάνει ένα μπλοκ μετάδοσης (2) ικανό να μεταδίδει στο κύκλωμα γραμμής ένα σήμα a.c. (alternating current - εναλλασσόμενο ρεύμα) τάσης, με το οποίο συνδέεται μια προκαθορισμένη ακολουθία τουλάχιστον τριών λέξεων κωδικών οι οποίες είναι διαφορετικές η μια από την άλλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402477  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2076588 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07820134.0--11/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THANKSTEM S.R.L.  
 Via Manzini, 21, 33100 Udine (UD), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20060498-20/09/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAMBACURTA, Alessandra  
 2)POLETTINI, Marco  
**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 ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος επέκτασης ενηλίκων βλαστοκυττάρων από αίμα, και ειδικότερα αλλά όχι μόνο περιφερικό αίμα, που περιλαμβάνει ένα πρώτο στάδιο επέκτασης των βλαστοκυττάρων αίματος, αμέσως μετά τη λήψη τους, μέσω in vitro επεξεργασίας με MCSF σε συγκέντρωση μεταξύ 8-15 nM κι ένα δεύτερο στάδιο καθαρισμού των βλαστοκυττάρων που έχουν υποστεί επέκταση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402478  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2176229 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08785959.1--07/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07112393-12/07/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAXELL, Heidi, Emilia  
2)SMIDT, Sebastian, Peer  
3)DIETZ, Jochen  
4)DIELEMAN, Cedric  
**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):**ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 3-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟ-N-(3',4',5'-ΤΡΙΦΘΟΡΟ[1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛ]-2-ΥΛΟ)-1 Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ**

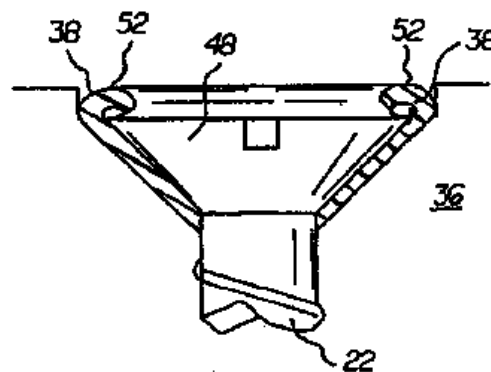
καρβοξαμιδίου. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μία διαδικασία για την παραγωγή αυτής της κρυσταλλικής μορφής και σκευασμάτων για φυτοπροστασία που περιέχουν αυτή την κρυσταλλική μορφή 3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-(3',4',5'-τριφθορο[1,1'-διφαινυλ]-2-υλο)-1 Η-πυραζολο-4-καρβοξαμιδίου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία νέα κρυσταλλική μορφή 3-(διφθορομεθυλο)-1-μεθυλο-N-(3', 4', 5'-τριφθορο[1,1'-διφαινυλ]-2-υλο)-1 Η-πυραζολο-4-

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402479  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2029324 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07796167.0--15/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Certainteed Gypsum, Inc.  
5301 W. Cypress Street, Suite 300, Tampa, FL  
33607-1766, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):454149-15/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAUBER, Robert, J.  
2)HENNIS, Mark, E.  
3)FAHEY, Michael, P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΞΑΝΘΟΠΟΥΛΟΥ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΧΑΡΙΚΛΕΙΑ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ**

μεταφορική ταινία και τοποθετείται κάτω από τον συνδετήρα. Αυτό επιδρά στη σφράγιση του σημείου διείσδυσης και προλαμβάνει την διείσδυση νερού και αποτρέπει κατά τα άλλα επιδείνωση της πλάκας επένδυσης.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένα σύστημα στερέωσης που έχει προσαρμοστεί για την στερέωση μιας πλάκας επένδυσης σε ένα σχετικό μέλος πλαισίου. Το σύστημα περιλαμβάνει μία μεταφορική ταινία για την συγκράτηση μιας σειράς των συνδετήρων και ένα ηλεκτρικό τρυπάνι για την διαδοχική προώθηση των συνδετήρων. Η μεταφορική ταινία κατασκευάζεται από μία μεμβράνη μιας πολυμερούς ένωσης. Καθώς ο συνδετήρας προωθείται μέσα στην πλάκα επένδυσης, ένα τμήμα της μεμβράνης αποσχίζεται από την περιβάλλουσα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402491  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1776090 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05763115.2--28/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring BV  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0417401-05/08/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROBERTSON, Steven  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ**

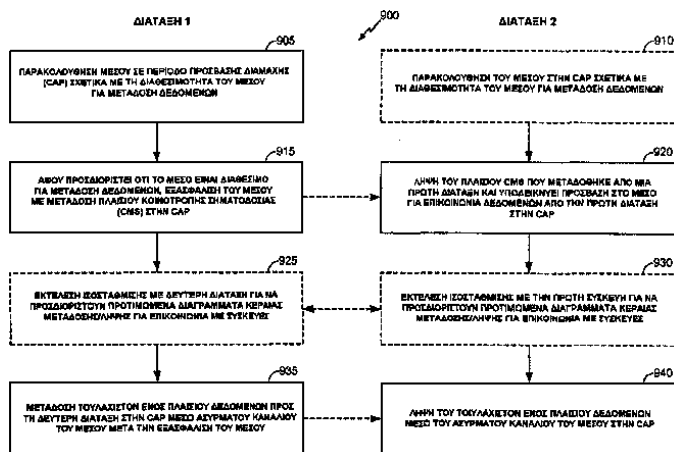
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη χορήγησης φαρμάκου, όπως ένα υπόθετο ή ένας πεσσός, περιέχει ένα συνθετικό ανάλογο προσταγλανδίνης PGE1 (π.χ. μισοπροστόλη) σε στερεή υδρογέλη πολουρεθάνης. Η πολουρεθάνη είναι είτε είναι γραμμική είτε περιέχει σταυροδεσμούς.

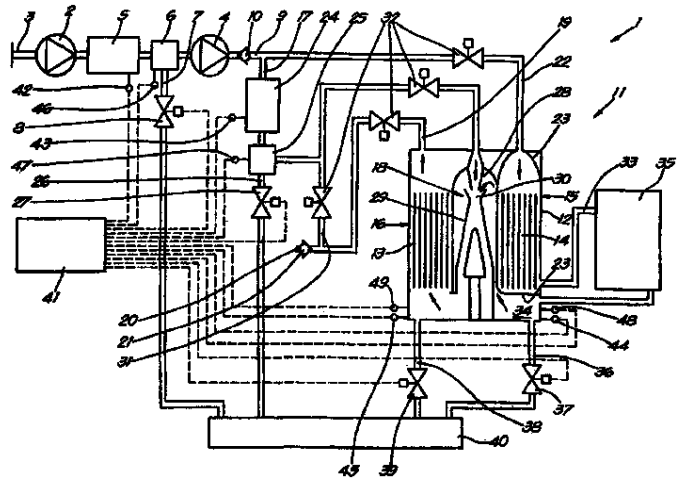
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402493  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2420099 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10715057.5--15/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
Attn: International IP Administration 5775  
Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):169534 P-15/04/2009-US  
177411 P-12/05/2009-US  
555469-08/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRACHA, Vered Bar  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΑΔ-ΗΟΣ ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΜΑΧΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένες απόψεις της παρούσας παρουσίας αφορούν σε μέθοδο για αποτελεσματική διομότιμη επικοινωνία ad-hoc σε περίοδο πρόσβασης διαμάχης, καθώς οι κατευθύνσεις κεραιάς των επικοινωνούντων ομότιμων μπορούν να στρέφονται η μία προς την άλλη. Ορισμένες απόψεις της παρούσας παρουσίας αφορούν σε μέθοδο για βελτιωμένη συσχέτιση μιας συσκευής ασύρματου δικτύου με ελεγκτή του δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402466  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2307785 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09771860.5--11/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Atlas Copco Airpower, Naamloze Venootschap  
 Boomseesteenweg 957, 2610 Wilrijk, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200800366-02/07/2008-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN CAMPFORT, Kris  
 2)BEYAERT, Olivier, Marie-Andre  
 3)HEIRMAN, Peter, Jozef  
 4)JANSSENS, Stijn, Jozef, Rita, Johanna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μέθοδος για τον έλεγχο μιας μονάδας πεπιεσμένου αέρα που είναι εφοδιασμένη με τουλάχιστον μια ελεγχόμενη βαλβίδα εκκένωσης (8, 27, 37 ή 39), που χαρακτηρίζεται από το ότι αυτή η μέθοδος περιλαμβάνει το στάδιο του ελέγχου της προαναφερθείσας βαλβίδας εκκένωσης (8, 27, 37 ή 39), τουλάχιστον στη βάση μιας παραμέτρου του συστήματος που δεν είναι παράμετρος του συστήματος στην πλευρά τροφοδοσίας της εν λόγω βαλβίδας εκκένωσης (8, 27, 37 ή 39).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402468  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2468256 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11194783.4--21/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanovel Ilac Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi  
 Istinye Mah. Balabandere Cad. No 14, 34460  
 Sariyer/Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010683-21/12/2010-TR  
 201101809-24/02/2011-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cifter, Umit  
 2)Turkyilmaz, Ali  
 3)Karakoy, Basak Acar  
 4)Saydam, Mehtap  
 5)Ergenekon, Ercan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΒΙΛΝΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΛΙΜΕΠΡΙΔΗΣ**

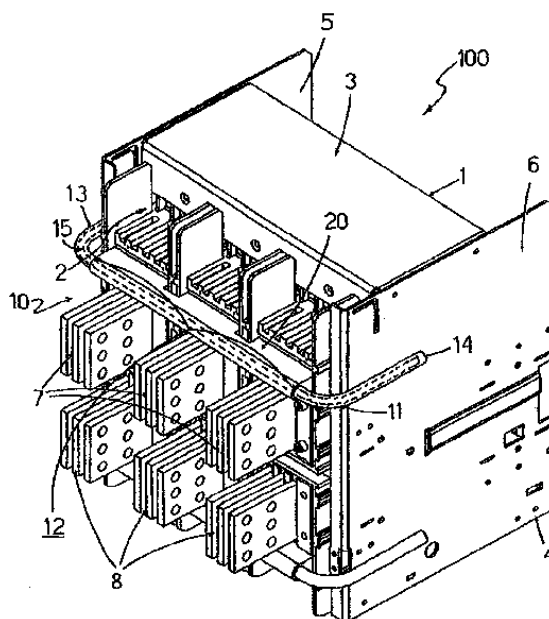
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια φαρμακευτική συνδυαστική σύνθεση, που περιλαμβάνει βιλνταγλιπτίνη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της βιλνταγλιπτίνης, γλιμεπιρίδη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της γλιμεπιρίδης και τουλάχιστον ένα στρώμα επικάλυψης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402486  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2256772 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10161004.6--26/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ABB S.p.A.  
Via Vittor Pisani 16, 20124 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BG20090032-28/05/2009-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bortoli, Mario  
2)Bergamini, Alessio  
3)Agostini, Bruno  
4)Agostini, Francesco  
5)Chartouni, Daniel  
6)Buehler, Tilo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ  
ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥ-  
ΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ  
ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία ψυκτική διάταξη για έναν διακόπτη κυκλώματος ο οποίος περιλαμβάνει μία θήκη που έχει ένα εμπρός τοίχωμα, ένα πίσω τοίχωμα, ένα άνω τοίχωμα, ένα κάτω τοίχωμα, δύο πλευρές, και μία πρώτη σειρά πλάι-πλάι ακροδεκτών και μία δεύτερη σειρά πλάι-πλάι ακροδεκτών που προεξέχουν εξωτερικά από την θήκη για την σύνδεση του διακόπτη κυκλώματος με ένα ηλεκτρικό κύκλωμα. Η ψυκτική διάταξη περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο σώμα κατασκευασμένο από θερμικά αγωγίμο υλικό και το οποίο έχει ένα κεντρικό τμήμα κατάλληλο να

τοποθετείται καθ' όλο το μήκος εγκάρσια και με όψη την πρώτη σειρά ακροδεκτών έτσι ώστε να απορροφά θερμότητα που παράγεται στην πρώτη σειρά ακροδεκτών, και ένα πρώτο άκρο τμήμα και ένα δεύτερο άκρο τμήμα που προεξέχουν από το κεντρικό τμήμα και είναι διαμορφωμένα έτσι ώστε να λαμβάνουν την θερμότητα που απορροφάται από το κεντρικό τμήμα και να διαχέουν αυτήν εξωτερικά της καθαυτής ψυκτικής διάταξης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402485  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2344130 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09736946.6--16/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferrer Internacional, S.A.  
Gran Via Carlos III, 94, 08028 Barcelona,  
ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08166933-17/10/2008-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TARRAGO, Cristina  
2)SANTOS, Benjamin  
3)RAGA, Manuel  
4)GUGLIETTA, Antonio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕ-  
ΣΕΙΣ

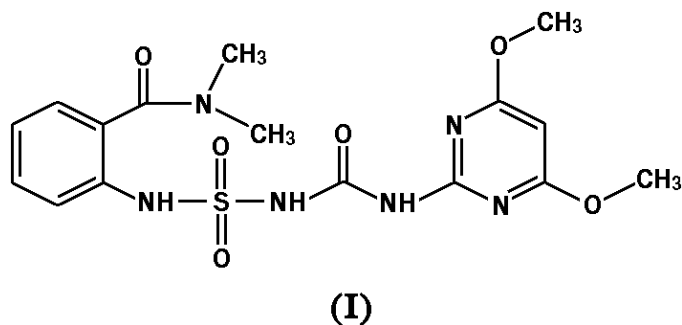
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει φαρμακευτικές σταθερές ημιστερεές τοπικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν 0,2 έως 5% από μία ένωση δεξ-φθοροκινολόνης και κατάλληλο φορέα για να κατασκευάζεται βιομηχανική μια αλοιφή ή κρέμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402483  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2449882 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12153094.3--05/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ISEM S.r.l.  
Via Caldera 21, 20153 Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20062368-11/12/2006-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bettarini, Franco  
2)Fornara, Luca  
3)Vanzulli, Mauro  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ακολουθεί μια περιγραφή συνθέσεων με δραστικότητα ζιζανιοκτόνου που περιέχουν την ένωση που έχει τον τύπο (I) αναμειγμένη με clomazone, πιθανώς σταθεροποιημένη με την προσθήκη τουλάχιστον μιας ανόργανης ή οργανικής φάσης και σχετική χρήση για τον έλεγχο ζιζανίων σε αγροτικές σοδειές.

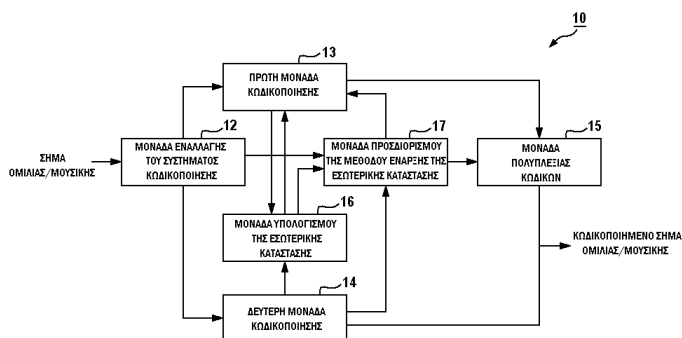


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402509  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2405426 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10748784.5--03/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome., Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009053693-06/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TSUJINO, Kosuke  
2)KIKUIRI, Kei  
3)NAKA, Nobuhiko  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

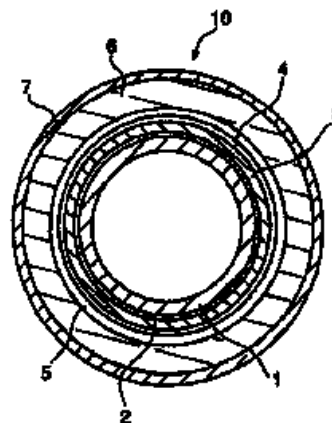
Όταν ένα καρέ που προηγείται αμέσως ενός καρέ στόχου κωδικοποίησης που πρόκειται να κωδικοποιηθεί από μια πρώτη μονάδα κωδικοποίησης που λειτουργεί κάτω από ένα σύστημα κωδικοποίησης γραμμικής πρόβλεψης κωδικοποιείται από μια δεύτερη μονάδα κωδικοποίησης που λειτουργεί κάτω από ένα σύστημα κωδικοποίησης διαφορετικό από το σύστημα κωδικοποίησης γραμμικής

πρόβλεψης, το καρέ στόχος κωδικοποίησης μπορεί να κωδικοποιηθεί κάτω από το σύστημα κωδικοποίησης γραμμικής πρόβλεψης με την έναρξη της εσωτερικής κατάστασης της πρώτης μονάδας κωδικοποίησης. Συνεπώς, μπορεί να πραγματοποιείται η επεξεργασία κωδικοποίησης που εκτελείται κάτω από μια πληθώρα συστημάτων κωδικοποίησης συμπεριλαμβανομένων του συστήματος κωδικοποίησης γραμμικής πρόβλεψης και ενός συστήματος κωδικοποίησης διαφορετικού από το σύστημα κωδικοποίησης γραμμικής πρόβλεψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402511  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2232124 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08864095.8--19/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ShawCor Ltd.  
25 Bethridge Road, Toronto, Ontario M9W  
1M7, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):962772-21/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACKSON, Peter  
2)JACKSON, Adam  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΩΣΗ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιχρίσεις για την προστασία και την μόνωση αγωγών μεταφοράς υγρού και/ή αερίου, όπως αγωγοί πετρελαίου και αερίου στην ανοιχτή θάλασσα που λειτουργούν σε θερμοκρασίες μέχρι τους 100 βαθμούς Κελσίου σε βάθη νερού άνω των 1.000 μέτρων. Η εξωτερική επιφάνεια των αγωγών παρέχεται με τουλάχιστον μια θερμομονωτική στρώση που περιλαμβάνει πολυστυρένιο ή θερμοπλαστικό με βάση το στυρένιο, που έχει μικρή θερμική αγωγιμότητα, υψηλό θερμικό σημείο μαλακόνσεως, υψηλή δύναμη συμπίεσης και υψηλή αντοχή στο νερό συμπίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402512  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2496555 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10776339.3--04/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Grindeks, A Joint Stock Company  
53 Krustpils Street, 1057 Riga, ΛΕΤΟΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):090193-05/11/2009-LV  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALVINS, Ivars  
2)LEBEDEV, Antons  
3)CERNOBROVIJS, Aleksandrs  
4)DAMBROVA, Maija  
5)ZVEJNIECE, Liga  
6)VORONA, Maksims  
7)VEINBERGS, Grigorijs  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**4R,5S-ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ 2-(5-ΜΕΘΥΛ-2-ΟΞΟ-4-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΝΟΟΤΡΟΠΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά το 5δ,4R-εναντιομερές του 2-(5-μεθυλ-2-οξο-4-φαινυλ-πυρρολιδιν-1-υλ)-ακεταμιδίου με δραστικότητα ενίσχυσης της γνώσης που έχει υψηλή φαρμακολογική αξία και τη μέθοδο παρασκευής του η οποία περιλαμβάνει τη σύνθεση 5S-μεθυλ-4R-φαινυλπυρρολιδιν-2-όνης, τη Ν-αλκυλίωση της με αιθυλ αλογονοοξικό και την επεξεργασία του ενδιάμεσου αιθυλ 2-(5S-μεθυλ-2-οξο-4R-φαινυλ-πυρρολιδιν-1-υλ)-οξικού με αμμωνία.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3082227</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20130402513
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):25/11/2013
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	1849773 - 16/10/2013
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):06713839.6--16/02/2006
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)Astellas Pharma Inc. 3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome, Chuo-ku, Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):2005040197-17/02/2005-JP 2005303065-18/10/2005-JP
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ISHII, Takahiro 2)SUGANE, Takashi 3)MAEDA, Jun 4)NARAZAKI, Fumie 5)KAKEFUUDA, Akio 6)SATO, Kentaro 7)TAKAHASHI, Tatsuhisa 8)KANAYAMA, Takatoshi 9)SAITOH, Chikashi 10)SUZUKI, Jotaro 11)KANAI, Chisato
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ</b>

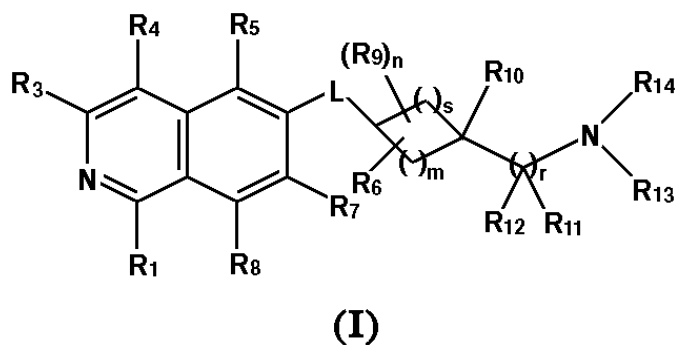
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

[Πρόβλημα] Να παρασχεθεί μια ένωση χρησιμοποιήσιμη για την αγωγή παθήσεων που συσχετίζονται με την υδρολάση αμιδίων λιπαρών οξέων (FAAH), ειδικότερα δε για την αγωγή της συχνουρίας και της ακράτειας των ούρων, της υπερδραστήριας ουροδόχου κύστεως και/ή του πόνου. [Μέσα για την Επίλυση] Έχουμε βρει ότι ένα καινοφανές παράγωγο μη-αρωματικού περιέχοντος-άζωτο ετεροκυκλικού-1-καρβοξυλικού πυριδυλίου και το φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτού έχει μια ισχυρή FAAH-ανασταλτική δραστηριότητα. Περαιτέρω, το παράγωγο μη-αρωματικού περιέχοντος-άζωτο ετεροκυκλικού-1-καρβοξυλικού πυριδυλίου της παρούσας εφεύρεσης έχει μια εξαιρετή επίδραση για την αύξηση μιας αποτελεσματικής χωρητικότητας της ουροδόχου κύστεως, μια εξαιρετή επίδραση για την ανακούφιση της συχνουρίας και μια εξαιρετή επίδραση αντι-αλλοδυνίας, και είναι επομένως χρησιμοποιήσιμο για την αγωγή της συχνουρίας και της ακράτειας των ούρων, της υπερδραστήριας ουροδόχου κύστεως και/ή του πόνου.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3082228</b>
<b>ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(21):20130402502
<b>ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):25/11/2013
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):</b>	2313374 - 18/09/2013
<b>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ</b>	
<b>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ</b>	(86):09768948.3--19/06/2009
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)SANOFI 54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):08290605-24/06/2008-EP 153145 P-17/02/2009-US
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)PLETTENBURG, Oliver 2)LORENZ, Katrin 3)LOEHN, Matthias 4)WESTON, John 5)KLEEMANN, Heinz-Werner
<b>ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37., 10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	(74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37.,10682 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙ- ΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με 6-υποκατεστημένα παράγωγα ισοκινολινών και ισοκινολινονών με τον τύπο (I) τα οποία είναι χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη νόσων οι οποίες συνδέονται με τη Rho-κινάση ή/και τη φωσφορυλίωση της φωσφατάσης της ελαφράς αλυσίδας της μυοσίνης στη οποία διαμσολαβεί η Rho-κινάση, και με συνθέσεις οι οποίες περιέχουν τις ενώσεις αυτές.

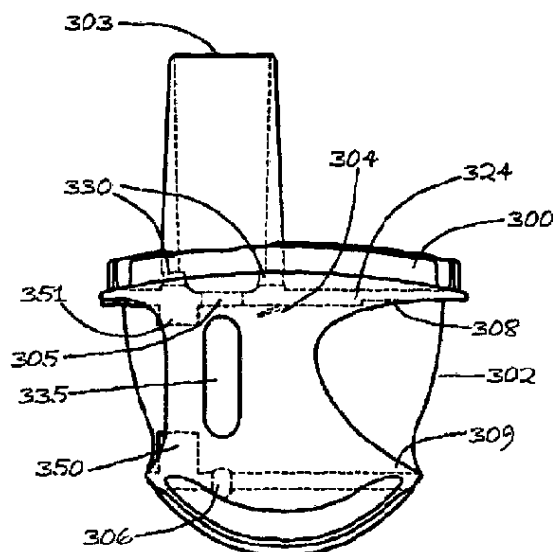


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402495  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2536460 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716635.5--18/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HOVIONE INTERNATIONAL LTD.  
Aubin House, 11th Floor,,171-172  
GLOUCESTER, WANCHAI, HONG KONG,  
KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2010105065-26/04/2010-PT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VILLAX, Peter  
2)MENDES PEDRO  
3)MCDERMONT, Iain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΛΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕ-  
ΝΟΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

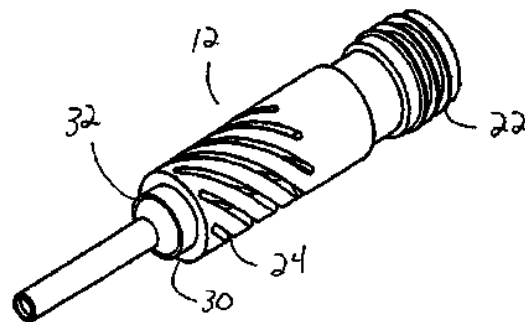
Εισπνευστήρας ξηράς κόνεως για χορήγηση διά της πνευμονικής ή της ρινικής οδού, ο οποίος χρησιμοποιεί κάψουλες (323) περιέχουσες μία δόση κόνεως για εισπνοή, ο οποίος περιλαμβάνει δύο λειτουργικά εξαρτήματα και ένα προαιρετικό κάλυμμα. Αναρροφάται αέρας από τον ασθενή μέσω ενός επιστομίου ή επιρρινίου (303) το οποίο είναι σε επικοινωνία με την κάψουλα (323) και οδεύει μέσω διόδων αέρα διαμέσου της διατάξεως και διαμέσου της κάψουλας (323) διασπείροντας και συμπαρασύροντας κατ' αυτόν τον τρόπο τη δόση της κόνεως. Η κάψουλα (323) κόπτεται από κοπτικά μέσα (350, 351) ευρισκόμενα επί ενός από τα εξαρτήματα

(300), κατά τρόπον ο οποίος εξαλείφει ή ελαχιστοποιεί τα θραύσματα κάψουλας και ελαχιστοποιεί τη διαρροή κόνεως κατά τη χρήση. Το σώμα εισπνευστήρα (300) και οι κοπτικές λεπίδες κάψουλας (350, 351) περιλαμβάνουν ένα μοναδικό λειτουργικό εξάρτημα και μπορούν να κατασκευάζονται σε ένα και μόνο μοναδιαίο βήμα. Η εφεύρεση παρέχει μία πολύ οικονομική και απλή διάταξη για τη χορήγηση φαρμάκωνδιά της πνευμονικής οδού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402496  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2243449 - 30/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10168081.7--27/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):916675-12/08/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boukhny, Michael  
2)Chon, James Y  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Πανεπιστημίου 10,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή χειρός (χειρολαβή) που φέρει ένα και μοναδικό σύνολο πιεζοηλεκτρικών στοιχείων πολωμένων για την παραγωγή διαμήκουσ κίνησης όταν διεγερθούν στη σχετική συχνότητα συντονισμού. Οι πιεζοηλεκτρικοί κρύσταλλοι συνδέονται σε κέρασ υπερήχων στο οποίο έχει προσαρτηθεί ακίδα κοπής. Το κέρασ και/ή η ακίδα κοπής περιέχει πλήθος διαγώνιων σχισμών ή αυλακιών. Οι σχισμές ή τα αυλάκια παράγουν βελτιστοποιημένη στρεπτική κίνηση στην ακίδα κοπής όταν οι πιεζοηλεκτρικοί κρύσταλλοι διεγερθούν σε δεύτερη συχνότητα συντονισμού. Κατά προτίμηση, οι δύο συχνότητες ενεργοποίησης δεν συμπίπτουν, αλλά παρέχονται με μη επικαλυπτόμενους παλμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402507  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2401383 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10709687.7--26/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09154000-27/02/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOSTOCK, Thomas  
2)KNOPF, Hans-Peter  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο επιλογής τουλάχιστον ενός ευκαρυωτικού κυττάρου ξενιστή που εκφράζει το προϊόν ενδιαφέροντος, η οποία περιλαμβάνει την (α) παροχή μιας πληθώρας ευκαρυωτικών κυττάρων ξενιστών, όπου η βιωσιμότητα των αναφερθέντων κυττάρων ξενιστών εξαρτάται από την πρόσληψη φυλλικού, και όπου τα αναφερθέντα κύτταρα ξενιστές περιλαμβάνουν τουλάχιστον (i) ένα ξένο πολυνουκλεοτίδιο, το οποίο κωδικοποιεί το προϊόν

ενδιαφέροντος και (ii) ένα ξένο πολυ- νουκλεοτίδιο, το οποίο κωδικοποιεί ένα ένζυμο DHFR, (b) την καλλιέργεια της αναφερθείσας πληθώρας ευκαρυωτικών κυττάρων ξενιστών σε ένα επιλεκτικό μέσο καλλιέργειας, το οποίο περιέχει τουλάχιστον έναν αναστολέα της DHFR και ένα φυλλικό σε περιορισμένη συγκέντρωση, και (c) την επιλογή τουλάχιστον ενός ευκαρυωτικού κυττάρου ξενιστή που εκφράζει το προϊόν ενδιαφέροντος. Παρέχεται επίσης μια μέθοδος έκφρασης του προϊόντος ενδιαφέροντος, η οποία βασίζεται στα κύτταρα ξενιστές που επιλέχθηκαν με την αναφερθείσα μέθοδο και ένα μέσο κυτταροκαλλιέργειας.

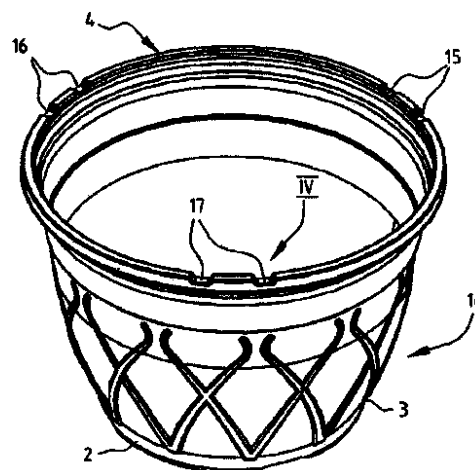
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402501  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2294925 - 16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10015938.3--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zweifel Pomy-Chips AG  
Kesselstrasse 5, 8957 Spreitenbach, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10000072-07/01/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Blumenthal, Marco  
**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):**ΜΕΙΓΜΑ ΤΣΙΠΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την παρασκευή ξηρών προϊόντων, ειδικότερα τσιπς, κατά την οποίαν το χρώμα και η γεύση διατηρούνται σε μεγάλο βαθμό, χαρακτηρίζεται από την αφυδάτωση προϊόντων, όπως τσιπς, με μία περιεκτικότητα νερού κατά μέγιστον των 15% κ.β. σε έναβήμα τελικής ξήρανσης σε μία θερμοκρασία κάτω των 80 βαθμών Κελσίου μέσω ενός μέσου αφυδάτωσης. Το προτιμητέο μέσον αφυδάτωσης είναι παρομοίως προϊόντα, όπως τσιπς, περίπτωση κατά την οποίαν αυτά τα προϊόντα έχουν ξηρανθεί σε μία περιεκτικότητα νερού κατά προτίμηση κάτω των 2% κ.β., ειδικότερα 1% κ.β. περίπου ή χαμηλότερα. Αυτή η μέθοδος είναι κατάλληλη παραδείγματος χάριν για την παρασκευή τσιπς κρέατος και/ή τσιπς λαχανικών σε μείγματα που περιέχουν επίσης τσιπς πατάτας και/ή τσιπς δημητριακών.

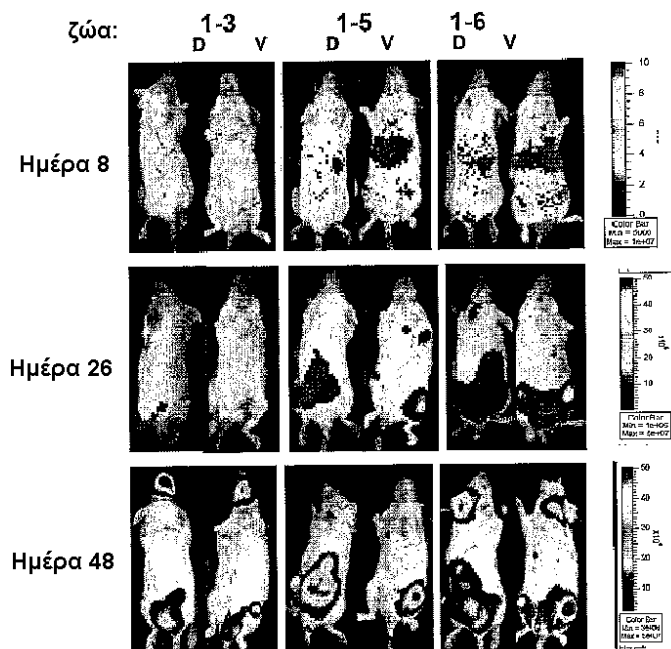
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402500  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2478759 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11192606.9--08/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Desch Plantpak B.V.  
 Altenaweg 12, 5145 PC Waalwijk,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006061-25/01/2011-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marteijn, Petrus Charles Joannes Antonius  
**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):ΓΛΑΣΤΡΑ ΦΥΤΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια γλάστρα φυτών, που περιέχει τα ακόλουθα : έναν πάτο, με τουλάχιστον ένα τοίχωμα που εκτείνεται από τον εν λόγω πάτο, και ένα άκρο στο εν λόγω τοίχωμα που απέχει από τον πάτο. Το άκρο περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο οδοντώσεις και έχει ένα πλάτος άκρου τουλάχιστον ανάμεσα στις εν λόγω οδοντώσεις. Δύο παρακείμενες οδοντώσεις των εν λόγω τουλάχιστον δύο οδοντώσεων ορίζουν ένα ενδιάμεσο διάστημα κατά μήκος του άκρου για τη λήψη ενός κλιπ ενός στοιχείου εναιωρήματος, όπου το ενδιάμεσο διάστημα του άκρου έχει το πλάτος άκρου και οι οδοντώσεις σχηματίζουν φράγματα κατά της μετατόπισης ενός κλιπ κατά μήκος του άκρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402506  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1885187 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06752445.4--10/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):680722 P-13/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MICHELSON, Glenn C.  
 2)CHAN, Vivien W.  
 3)HEISE, Carla C.  
 4)WIESMANN, Marion  
 5)DAWES, Timothy D.  
**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):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΕ-  
 ΚΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

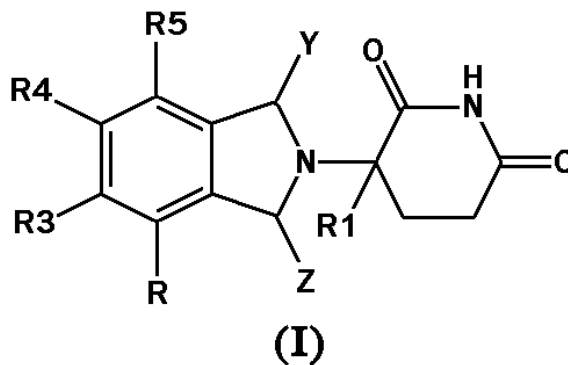
Μια μέθοδος για τη θεραπεία του φαρμακο- ανθεκτικού καρκίνου, περιλαμβάνει τη χορήγηση σε έναν ασθενή που το έχει ανάγκη, μιας ένωσης του χημικού τύπου I, ενός ταυτομερούς της ένωσης, ενός άλατος της ένωσης, ενός άλατος του ταυτομερούς, ενός μείγματος αυτών, ή μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιέχει την ένωση, το ταυτομέρες, το άλας της ένωσης, το άλας του ταυτομερούς, ή το μείγμα, όπου ο ασθενής είναι ένας καρκινοπαθής με φαρμακο- ανθεκτικό καρκίνο, όπου η ένωση του Χημικού τύπου I είναι όπως ορίστηκε στη περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402499  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2438053 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10782970.7--01/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nanjing Cavendish Bio-Engineering Technology Co., Ltd.  
 No. 6 Maiyue Road Maigaoqiao Pioneering Park Qixia District Nanjing, Jiangsu 210028, KINA  
 2)Yan, Rong  
 Room 105, No9 Yijing Garden Gulou Digest Nanjing, Jiangsu 210001, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200910142160-01/06/2009-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAN, Rong  
 2)YANG, Hao  
 3)XU, Yongxiang  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ-2-ΥΛ)-2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιλαμβάνει μεθόδους για τη σύνθεση της 3-(υποκατεστημένη διυδροϊσοϊνδολινόνης- 2- υλ)- 2, 6- διοξοπιπεριδίνης, και ενδιάμεσων προϊόντων αυτής, πιο συγκεκριμένα τη σύνθεση ενώσεων του Χημικού τύπου (I), με κάθε υποκατάστατη ομάδα αναφέρεται στην περιγραφή. Χάρη στα πλεονεκτήματα της υψηλής παραγωγικότητας, της μικρής επίπτωσης στο περιβάλλον και της πρόσβασης στα υλικά, οι μέθοδοι της παρούσας εφεύρεσης είναι κατάλληλες για βιομηχανική παραγωγή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402498  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1951596 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841268.3--31/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Treofan Germany GmbH & Co.KG  
 Bergstrasse, 66539 Neunkirchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005053343-03/11/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUSCH, Detlef  
 2)DRAGUN, Bjorn  
 3)SCHMITZ, Bertram  
 4)DUPRE, Yvonne  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

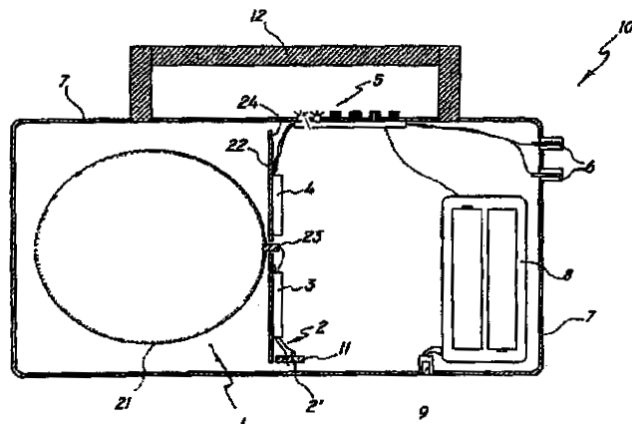
Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην χρήση μίας μονοστρωματικής ή πολυστρωματικής διαζονικά προσανατολισμένης μεμβράνης η οποία περιέχει 70 έως 100% κ.β. ενός πολυμερούς από τουλάχιστον ένα αλειφατικό υδροξυκαρβονικό οξύ, ως εσωτερική επένδυση μίας συσκευασίας τσιγάρων

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402497  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2297589 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09762154.4--11/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prismian S.p.A.  
Viale Sarca 222, 20126 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):RM20080304-11/06/2008-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI STEFANO, Antonio  
2)CANDELA, Roberto  
3)GIACONIA, Giuseppe, Constantino  
4)FISCELLI, Giuseppe  
**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):**ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ  
ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή ανίχνευσης μερικής αποφόρτισης για την ανίχνευση και τη μέτρηση των μερικών αποφορτίσεων στα ηλεκτρικά συστήματα ή στοιχεία, που παρέχει σήματα τα οποία έχουν μια μορφή που ομοιάζει πολύ σε αυτή του ακτινοβολούμενου παλμού, για βελτιωμένο προσδιορισμό και ανάλυση. Η συσκευή έχει μικρό μέγεθος, είναι πλήρως μονωμένη και αυτό-τροφοδοτούμενη, και επιτρέπει την εκτέλεση μετρήσεων με την υψηλότερη ασφάλεια χωρίς την

ανάγκη άμεσης σύνδεσης, επιτρέποντας έτσι στους χειριστές να στέκονται σε κάποια απόσταση και να αποφεύγουν οποιαδήποτε διακοπή της λειτουργίας του συστήματος ενώ πραγματοποιούνται οι μετρήσεις. Περαιτέρω, μπορεί επίσης να ανιχνεύσει και να μεταφέρει ένα σήμα συγχρονισμού, που μπορεί να ληφθεί λαμβάνοντας την τάση προμήθειας των στοιχείων που παράγουν αποφόρτιση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402505  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2313384 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09766076.5--16/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0803337-16/06/2008-FR  
0807361-23/12/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARONI, Marco  
2)RITZELER, Olaf  
3)ZANCHET, Marco  
**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):**ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΟΙ  
ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ  
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ TNF**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά νέες φαινυλ-αλκυλ-πιπεραζίνες οι οποίες διαθέτουν μια ρυθμιστική δραστηριότητα του TNF, τις φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν και μια διαδικασία για την παρασκευή τους



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402504  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2019104 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07290904.7--19/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boétie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gauzy, Laurence  
2)Bouchard, Herve  
3)Commercon, Alain  
4)Deng, Yonghong  
5)Chari, Ravi V.J.

**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):**ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΜΑΪΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέα παράγωγα τομαϊμυκίνης τα οποία διαθέτουν μια αλυσίδα σύνδεσης μεταξύ δυο μονάδων πυρρολο[2,1c][1,4]βενζο-

διαζεπινών, υποκατεστημένα από έναν μη διασπασμένο συνδέτη και τα συζευγμένα προϊόντα τους στους παράγοντες κυτταρικής πρόσδεσης, τη διαδικασία παρασκευής τους και τη θεραπευτική τους χρήση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402464  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2148809 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08767143.4--08/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Consensum As  
Pl 1258, 3503 Honefoss, NORBHΓΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0701214-18/05/2007-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STOOD, Jan  
2)TELBY, Ola

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

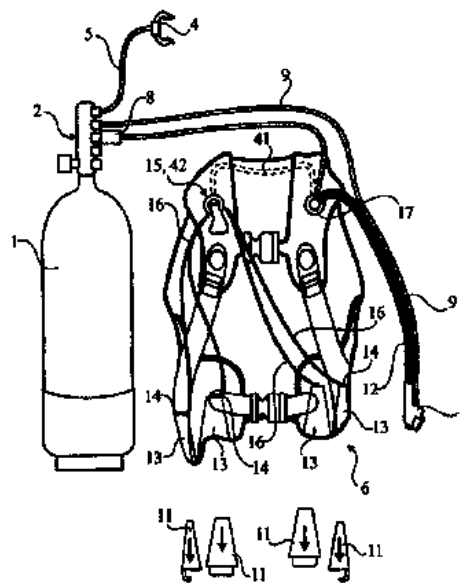
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια μέθοδο ασφαλείας σε σύνδεση με την υποβρύχια κατάδυση για τον έλεγχο της πλευστότητας ενός δύτη, στην οποία μέθοδο ο δύτης (11) είναι εξοπλισμένος με εξοπλισμό κατάδυσης που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια φιάλη πεπιεσμένου αέρα (1), μια διάταξη βαλβίδας (2) που συνδέεται με τη φιάλη πεπιεσμένου αέρα (1) και είναι διατεταγμένη ώστε να τροφοδοτεί με αέρα από την αναφερθείσα φιάλη πεπιεσμένου αέρα μέσω ενός πρώτου μέσου τροφοδοσίας (5) ένα ρυθμιστή αναπνευστήρα (4) και μέσω ενός δεύτερου μέσου τροφοδοσίας (7, 9,12) ένα γιλέκο κατάδυσης (6) που μπορεί να φουσκώνει προκειμένου να ελέγχει την πλευστότητα του δύτη, έναν ενεργοποιητή (8) ο οποίος είναι ικανός να εκκινεί αυτόματα το φούσκωμα του γιλέκου κατάδυσης (6) όταν ο δύτης δεν έχει επηρεάσει τη ροή του αέρα μέσω του ρυθμιστή αναπνευστήρα (4) για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο, με τον αναφερθέντα ενεργοποιητή (8) να ελέγχεται από ένα μηχανισμό ενεργοποίησης

(20) ο οποίος ρυθμίζει αυτόματα τον ενεργοποιητή σε ενεργή κατάσταση, όταν ο δύτης βρίσκεται εντός μιας ζώνης ενεργοποίησης (Α), όπου προκειμένου να βελτιωθεί επιπλέον η πλευστότητα του δύτη, ο ενεργοποιητής (8) είναι επίσης διατεταγμένος να εκκινεί αυτόματα το φούσκωμα ενός βαριδίου (11) που μεταφέρεται από το δύτη όταν η ροή του αέρα μέσω του ρυθμιστή αναπνευστήρα (4) έχει διακοπεί για μια συγκεκριμένη χρονική περίοδο. Η εφεύρεση περιλαμβάνει επίσης μια συσκευή ασφαλείας, ένα γιλέκο κατάδυσης που μπορεί να φουσκώνει και μια τρόμπα.



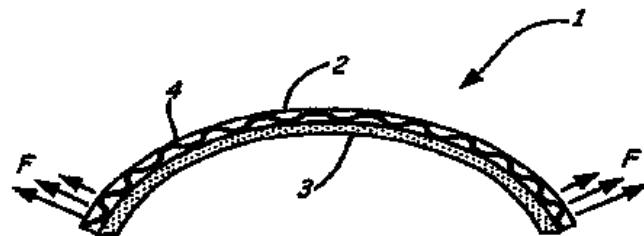
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402465  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1842557 - 23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05819552.0--22/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NITTO DENKO CORPORATION  
1-1-2 Shimohozumi Ibaraki, Osaka 567-8680,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004382791-22/12/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NITSU, Yoshiro,  
2)KATO, Junji,  
3)SATO, Yasushi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΚΙΤ ΦΟΡΕΑ  
ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ  
ΙΝΩΣΗΣ**

αποτελεσματικά ελαχιστοποιώντας παράλληλα τις παρενέργειες. Ως το φάρμακο που αναστέλλει τη δραστηριότητα ή την ανάπτυξη των αστροκυττάρων, για παράδειγμα, ένα siRNA κατά της HSP47 που είναι μοριακή συνοδός ειδική για κολλαγόνο μπορεί να ενσωματωθεί στο φορέα φαρμάκου. Επομένως, η έκκριση κολλαγόνων τύπου I έως IV μπορεί να ανασταλεί ταυτόχρονα και, με τη σειρά της, μπορεί να ανασταλεί αποτελεσματικά η ίνωση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Φορέας φαρμάκου ειδικός για αστροκύτταρα που περιέχει παράγωγο ρετινοειδούς και/ή ανάλογο βιταμίνης Α ως συστατικό, μια μέθοδος χορήγησης φαρμάκου με τη χρήση αυτών, ένα φάρμακο που περιέχει αυτά, και μια θεραπευτική μέθοδος με τη χρήση του φαρμάκου. Συνδέοντας ένα φορέα φαρμάκου σε ένα παράγωγο ρετινοειδούς όπως βιταμίνη Α ή σε ανάλογο βιταμίνης Α ή ενσωματώνοντας αυτά στο φορέα φαρμάκου, ένα φάρμακο για θεραπευτική χρήση μπορεί να χορηγηθεί ειδικά στα αστροκύτταρα. Ως αποτέλεσμα, μια ασθένεια που σχετίζεται με αστροκύτταρα μπορεί να ανασταλεί ή να προληφθεί αποδοτικά και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402412  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1948291 - 14/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06846238.1--07/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BLOCK DRUG COMPANY, INC.  
CSC The United States Corporation 830 Bear  
Tavern Road, West Trenton, New Jersey  
08628, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):734676 P-07/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FENTON, Gustav, R.  
**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):**ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ  
ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΓΙΑ  
ΡΙΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

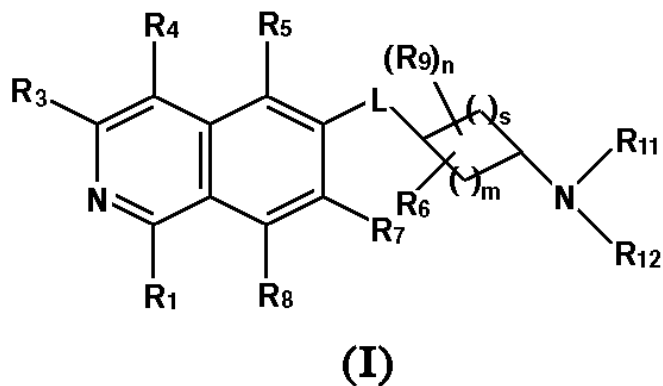
Περιγράφεται ένας ρινικός διαστολέας, ο οποίος έχει μία δύναμη ελατηρίου, η οποία μπορεί να ενεργοποιείται αφότου ο διαστολέας εφαρμόζεται στη μύτη. Ο ρινικός διαστολέας έχει ένα εξάρτημα δύναμης ελατηρίου και ένα κολλητικό εξάρτημα, τα οποία ενεργούν μαζί ώστε να διαστέλλουν ρινικούς ιστούς ώστε να βοηθούν να ανοίγει ή να μένει ανοικτή η ρινική βαλβίδα ώστε να ανακουφίζεται το ροχαλητό και άλλες διαταραχές, οι οποίες σχετίζονται με την αναπνοή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402503  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303845 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768941.8--18/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08290607-24/06/2008-EP  
153155 P-17/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PLETTENBURG, Oliver  
2)LORENZ, Katrin  
3)LOEHN, Matthias  
4)DUCLLOS, Olivier  
5)BISCARRAT, Sandrine  
**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):ΔΙ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙ-  
ΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΩΝ  
ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO ΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται στις δι- και πολυκυκλικές υποκατεστημένες ισοκινολίνες και ισοκινολινόνες του χημικού τύπου (I) όπου οι R1 έως R12 ορίζονται στην

αίτηση και οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση ή/και την πρόληψη των νοσημάτων που συνδέονται με την Rho-κινάση ή/και την μεσολαβούμενη από την Rho-κινάση φωσφορύλιωση της φωσφατάσης της ελαφριάς αλυσίδας της μυοσίνης, και στις συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις αυτές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402510  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2449923 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11008639.4--28/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mayr, Dietmar  
Korn gasse 2, 4552 Wartberg an der Krems,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
2)Weingartner, Josef  
Brandhuberstrasse 11, 4552 Wartberg an der  
Krems, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):67910 U-05/11/2010-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mayr, Dietmar  
2)Weingartner, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα ελαστικό ιμάντα για την στερέωση υφασμάτων, ειδικότερα μια πετσέτας μάνιου, σε διάφορα αντικείμενα, κατά προτίμηση μια ξαπλώστρα. Μέσω της ελαστικότητας μπορεί ο ιμάντας να χρησιμοποιείται για διάφορες μορφές κατασκευών και εφαρμογών και μέσω τουλάχιστον ενός μηχανισμού κλεισίματος τοποθετείται εύκολα. Περαιτέρω ο ιμάντας μπορεί να διαμορφώνεται με ένα λογότυπο ή εγγραφή, καθώς και με οποιοδήποτε σχέδιο και έτσι να χρησιμοποιείται ως φορέας διαφήμισης. Περαιτέρω μπορούν να τοποθετούνται ταυτόχρονα διατάξεις στερέωσης για άλλα αντικείμενα πάνω στον ιμάντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402508  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2460514 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11191683.9-02/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanovel Ilac Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirketi  
Istinye Mah. Balabandere Cad. No 14, 34460  
Sariyer/Istanbul, ΤΟΥΡΚΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201010074-03/12/2010-TR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CIFTER, Umit  
2)TURKYILMAZ, Ali  
3)AKALIN, M Nur Pehlivan  
4)ZENER, M Sibel  
5)ONER, Levent  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΛΗΣ ΦΛΟΥΡΜΠΡΟΦΑΙΝΗΣ, ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

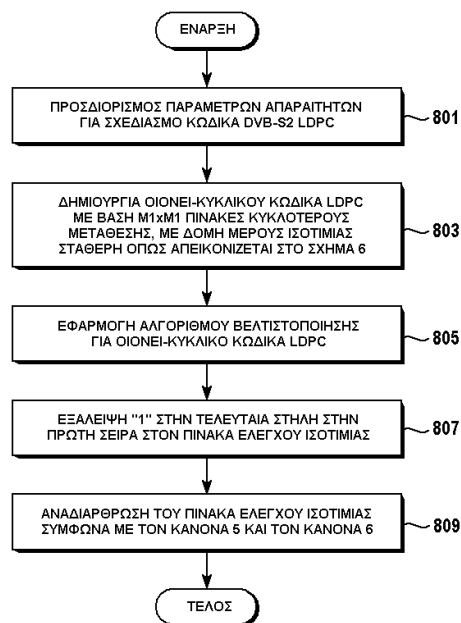
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις γέλης για τοπική χρήση που περιλαμβάνουν φλουρμπιπροφαίνη ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής με γλυκοζαμίνη ή άλατα αυτής και θειική χονδροϊτίνη. Ειδικότερα, η εφεύρεση αναφέρεται σε φαρμακευτικές συνθέσεις γέλης για τοπική χρήση που περιλαμβάνουν φλουρμπιπροφαίνη ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτής, γλυκοζαμίνη ή άλατα αυτής, θειική χονδροϊτίνη και διμεθυλοσουλφοξείδιο. Επιπλέον, η εφεύρεση αναφέρεται σε διαδικασία για την παρασκευή τωναναφερθέντων φαρμακευτικών συνθέσεων γέλης για τοπική χρήση και στη χρήση τους στη θεραπεία της οστεοαρθρίτιδας, του πόνου και των φλεγμονωδών συμπτωμάτων που συνδέονται με παθήσεις στις αρθρώσεις και τους χόνδρους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402516  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2093887 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09154350.4-18/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si,  
Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
2)Postech Academy-Industry Foundation  
Pohang University of Science and Technology  
31 San, Hyoja-dong, Nam-gu Pohang-si,  
Gyeongsangbuk-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ  
ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080014649-18/02/2008-KR  
20080019373-29/02/2008-KR  
20080117264-25/11/2008-KR  
20090007662-30/01/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jeong, Hong-Sil,  
2)Lee, Hak-Ju,  
3)Yun, Sung-Ryul,  
4)Lim, Yeon-Ju,  
5)Kwon, Hwan-Joon,  
6)Kim, Jae-Yoel,  
7)Myung, Seho,  
8)Yang, Kyeong-Cheol,  
9)Kim, Kyung-Joong,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ**

**ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ**

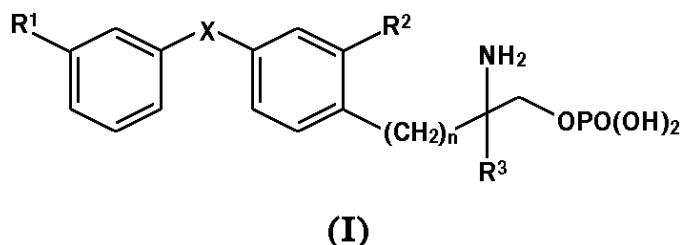
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μία συσκευή και μία μέθοδος για παραγωγή ενός πίνακα ελέγχου-ισοτιμίας ενός κώδικα Ελέγχου-Ισοτιμίας Χαμηλής-Πυκνότητας (LDPC). Προσδιορίζονται οι παράμετροι για σχεδιασμό του κώδικα LDPC και δημιουργείται ένας πρώτος πίνακας ελέγχου-ισοτιμίας ενός οιονεί-κυκλικού κώδικα LDPC σύμφωνα με τις προσδιορισμένες παραμέτρους. Ένας δεύτερος πίνακας ελέγχου-ισοτιμίας δημιουργείται μέσω της εξάλειψης ενός προκαθορισμένου μέρους ενός μέρους ισοτιμίας στον πρώτο πίνακα ελέγχου-ισοτιμίας και δημιουργείται ένας τρίτος πίνακας ελέγχου-ισοτιμίας με αναδιάρθρωση του δεύτερου πίνακα ελέγχου-ισοτιμίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402492  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2058317 - 16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07792066.8--07/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kyorin Pharmaceutical Co., Ltd.  
6, Kanda Surugadai 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8311, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006215280-08/08/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΗΝΟ, Yasushi  
2)FUJII, Kiyoshi  
3)SAITO, Tatsuhiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ

της 1-φωσφορικής σφιγγοσίνης, ανακαλύφθηκε ότι ένα αμινο φωσφορικό παράγωγο που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (1), έχει ισχυρή τροποποιητική δράση στον υποδοχέα της S1P.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

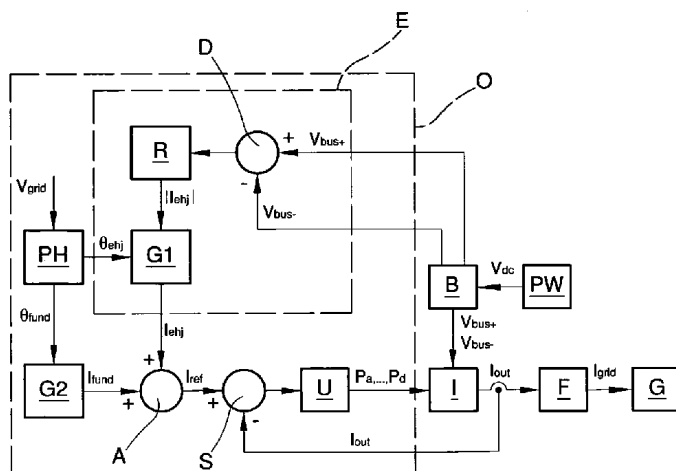
Για την παροχή ενός αμινο φωσφορικού παραγώγου που έχει μία εξαιρετική τροποποιητική δράση στον υποδοχέα της 1-φωσφορικής σφιγγοσίνης (S1P). Ως αποτέλεσμα της συνεχιζόμενης εντατικής έρευνας για τη δημιουργία μιας εξαιρετικά ασφαλούς ένωσης η οποία έχει τροποποιητική δράση στον υποδοχέα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402515  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2491644 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10774270.2--12/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bticino S.p.A.  
Via Messina, 38, 20154 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΟ20090256-20/10/2009-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)REVELANT, Alessandro  
2)STOCCO, Piero  
3)PETRELLA, Roberto  
4)BUONOCUNTO, Nicola  
5)MALDINI, Giorgio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΙΣ Η ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ

πολυεπίπεδο αντιστροφέα, μέσα ρύθμισης του πλάτους της αρμονικής συνιστώσας ανάλογα με την ανιχνευόμενη ανισορροπία, για αντιστάθμιση της ανισορροπίας. Η μέθοδος για αντιστάθμιση της ανισορροπίας των τάσεων εισόδου σε πολυεπίπεδους αντιστροφείς ή παρόμοιες συσκευές περιλαμβάνει φάση ελέγχου πολυεπίπεδου αντιστροφέα για τη μετατροπή συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ρεύμα, στην οποία ο πολυεπίπεδος αντιστροφέας καθοδηγείται για να παράγει ρεύμα εξόδου ανάλογα με ένα ρεύμα αναφοράς, φάση παραγωγής αρμονικής συνιστώσας τάξεως ίσης με αυτήν του ρεύματος αναφοράς, εκτός φάσης σε σχέση με τη θεμελιώδη συνιστώσα του ρεύματος αναφοράς, φάση ανίχνευσης της ανισορροπίας των τάσεων εισόδου στον πολυεπίπεδο αντιστροφέα και φάση ρύθμισης του πλάτους της αρμονικής συνιστώσας ανάλογα με την ανιχνευόμενη ανισορροπία, για αντιστάθμιση της ανισορροπίας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα για αντιστάθμιση της ανισορροπίας τάσεων εισόδου σε πολυεπίπεδους αντιστροφείς ή παρόμοιες συσκευές περιλαμβάνει μονάδα ελέγχου που συνδέεται λειτουργικά με πολυεπίπεδο αντιστροφέα για τη μετατροπή συνεχούς ρεύματος σε εναλλασσόμενο ρεύμα, όπου η μονάδα ελέγχου είναι κατάλληλη για να καθοδηγεί τον πολυεπίπεδο αντιστροφέα ώστε να παράγει ρεύμα εξόδου ανάλογα με ένα ρεύμα αναφοράς, και μονάδα εξισορρόπησης για την εξισορρόπηση των τάσεων εισόδου του πολυεπίπεδου αντιστροφέα που διαθέτει πρώτο μέσο παραγωγής αρμονικής συνιστώσας τάξεως ίσης με αυτήν του ρεύματος αναφοράς, εκτός φάσης σε σχέση με τη θεμελιώδη συνιστώσα του ρεύματος αναφοράς, μέσα ανίχνευσης της ανισορροπίας των τάσεων εισόδου στον



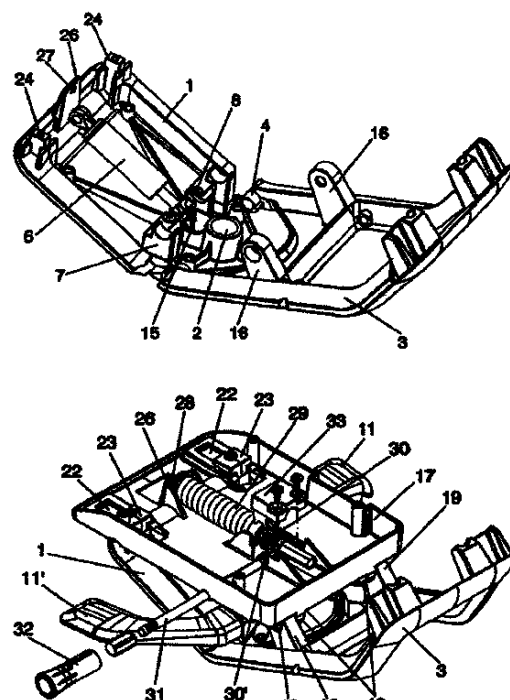
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402517  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1985206 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06725762.6--15/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bergebald Perez, Vicente  
 Cl. Trinidad Rivera, S/N, 03420 Castalla,  
 ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bergebald Perez, Vicente  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38, 10676 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΡΟΥ ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΙΑ  
 Ξενοκράτους 38,10676 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με καρέκλα γραφείου. Το κάθισμα της καρέκλας περιλαμβάνει σταθερό τμήμα βάσης (1) με κυλινδρικό χιτώνιο (2) για σύζευξη αυτού με το πόδι στήριξης της καρέκλας. Επιπλέον, ένα κινητό τμήμα (3) είναι αρθρωμένο με το οπίσθιο άκρο του σταθερού τμήματος βάσης (1) και το οπίσθιο άκρο του κινητού τμήματος είναι προορισμένο να δεχτεί την πλάτη καρέκλας με βίδωμα. Στο τμήμα βάσης (1) προβλέπεται αεριοκύλινδρος (6), που έχει ένα άκρο το οποίο είναι στερεωμένο στο εν λόγω τμήμα και ένα άκρο το οποίο είναι στερεωμένο σε δρομέα (17) ο οποίος έχει την ικανότητα να κινείται σε σχέση με το σταθερό τμήμα (1) μέσω πελμάτων (23) τα οποία είναι σταθερά συνδεδεμένα σε αυτό και τα οποία κινούνται εντός μεγάλων ανοιγμάτων (22) στο δρομέα (17). Επιπλέον, ο δρομέας (17) είναι εφοδιασμένος με ελατήριο (29), η τάση του οποίου μπορεί να ρυθμιστεί με γρανάζι (30) και εξωτερικά ενεργοποιούμενη άτρακτο (30'), έτσι ώστε το κάθισμα, το οποίο είναι στερεωμένο στο δρομέα (17), να μπορεί να κινηθεί οριζοντίως αντίθετα προς το εν λόγω ελατήριο (29), με τη

δυνατότητα κίνησης προς τα μπρος, και να μπορεί να στερεωθεί σε οιαδήποτε θέση χρησιμοποιώντας οδοντωτή ταινία.



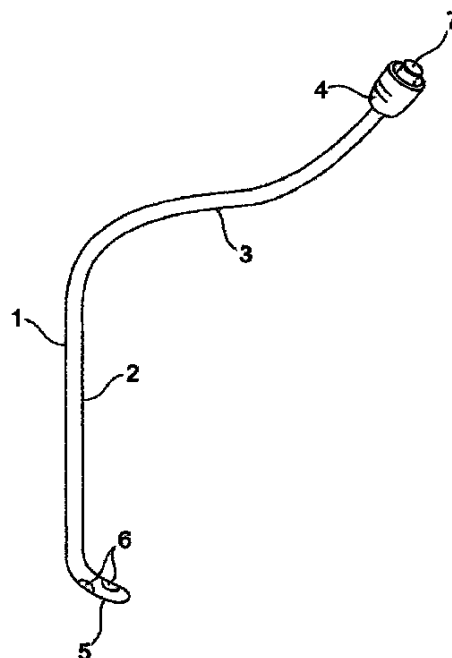
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402518  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2346559 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756344.9--09/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NYXX TECHNOLOGIES LIMITED  
 29 Wood Street, Stratford upon Avon War-  
 wickshire CV37 6JG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):104127 P-09/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WYLLIE, Michael Grant  
 2)TIHON, Claude  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ

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

Ένας καθετήρας και μία μέθοδος χρήσης ενός καθετήρα για την παροχή υγρού, ειδικότερα φαρμάκου, στην ουροδόχο κύστη ενός ασθενούς. Σε μία υλοποίηση ο καθετήρας περιλαμβάνει μία βαλβίδα στο εγγύς άκρο του, όπου η βαλβίδα είναι διευθετημένη έτσι ώστε να εμποδίζει την έξοδο υγρού από τον αυλό μέσω ενός ανοίγματος στο εγγύς άκρο του καθετήρα. Η βαλβίδα επιτρέπει την διέοδο ενός υγρού διαμέσου του ανοίγματος και μέσα στον αυλό του καθετήρα, αλλά αποτρέπει την έξοδο του υγρού από τον αυλό. Σε μία άλλη υλοποίηση ο καθετήρας περιλαμβάνει ένα σωλήνα που έχει δύο τμήματα με διαφορετική ευκαμψία. Το απώτατο τμήμα του σωλήνα έχει μικρότερη ευκαμψία σε σχέση με το εγγύς τμήμα του σωλήνα. Η σχετική ακαμψία του απώτατου τμήματος διευκολύνει την εύκολη εισαγωγή του καθετήρα μέσα στην ουρήθρα. Το σχετικά εύκαμπτο τμήμα

προεξέχει πέραν του άκρου της ουρήθρας και διευκολύνει τον χειρισμό αυτού του τμήματος του καθετήρα.

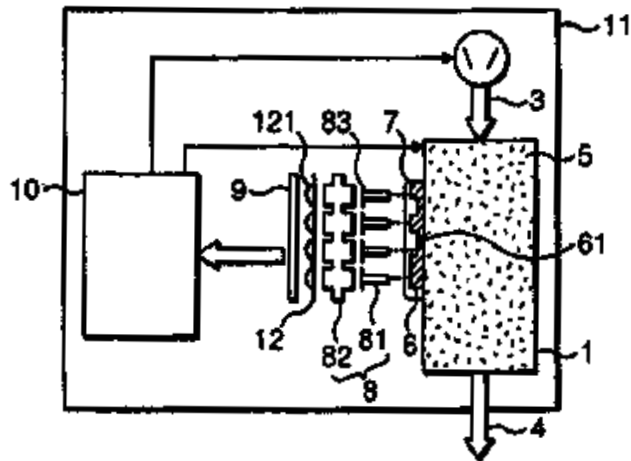


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402519  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515725 - 16/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10798082.3--20/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09180071-21/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OZANNE, Matthieu  
 2)VUAGNIAUX, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕ-  
 ΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε σύστημα παρασκευής ροφημάτων που περιλαμβάνει κάψουλες που περιέχουν συστατικό ροφήματος (1) οι οποίες περιλαμβάνουν τμήμα αναγνώρισης (6) και μηχανή παρασκευής ροφημάτων για τη λήψη των εν λόγω κάψουλων, με την εν λόγω μηχανή να περιλαμβάνει μέσο επαφής (8) για τη φυσική επαφή του τμήματος αναγνώρισης της κάψουλας (6) προκειμένου να διαβάσει πληροφορίες από αυτήν και μέσο ελέγχου που είναι συνδεδεμένο με το μέσο επαφής και έχει σχεδιαστεί ώστε να ελέγχει τη λειτουργία της μηχανής παρασκευής ροφημάτων (11) μετά την ανάγνωση των πληροφοριών, με το μέσο επαφής (8) να περιλαμβάνει: - τουλάχιστον ένα μετατοπίσιμο καθετήρα (81) ο οποίος έρχεται σε επαφή με μηχανικό τρόπο, με το τμήμα αναγνώρισης της κάψουλας (6), - εύκαμπτο τμήμα στήριξης (82) σε επαφή με τον καθετήρα στη μία

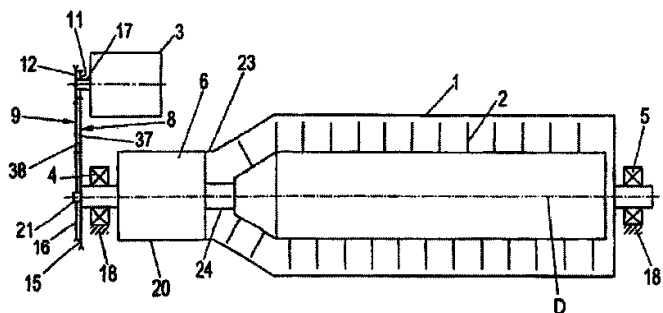
πλευρά και συνδεδεμένο με κύκλωμα (9) στην άλλη πλευρά, όπου το μέρος του εύκαμπτου τμήματος στήριξης που είναι σε επαφή με τον καθετήρα διαθέτει σχήμα που του επιτρέπει να παραμορφώνεται όταν ασκείται δύναμη επάνω του από τον καθετήρα, με την εν λόγω παραμόρφωση να είναι εν μέρει εγκάρσια προς τη διεύθυνση άσκησης της πίεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402526  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435188 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721805.9--28/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEA Mechanical Equipment GmbH  
 Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009023555-30/05/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OVERBERG, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ  
 ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΑ  
 ΕΝΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙ-  
 ΣΤΗΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για τον υπολογισμό της ροπής στρέψης ενός κοχλία μίας διάταξης φυγοκέντρωσης κοχλία πλήρους μανδύα, η οποία παρουσιάζει ένα τύμπανο και έναν κοχλία, ο οποίος είναι δυνατόν να περιστρέφεται με έναν διαφορετικό αριθμό στροφών ως προς το τύμπανο, η οποία κινείται μέσω μίας διάταξης μετάδοσης κίνησης από έναν κοινό μοναδικό κινητήρα μέσω ενός ή περισσότερων διατάξεων κίνησης δια ιμάντων με μία κινητήρια τροχαλία ιμάντα και μία κινούμενη τροχαλία ιμάντα και έναν ιμάντα ο οποίος συζευγνύει αυτές, όπου η ροπή στρέψης T καθορίζεται δια ενός υπολογισμού της ολισθησης της τουλάχιστον μίας διάταξης κίνησης δια ιμάντα.

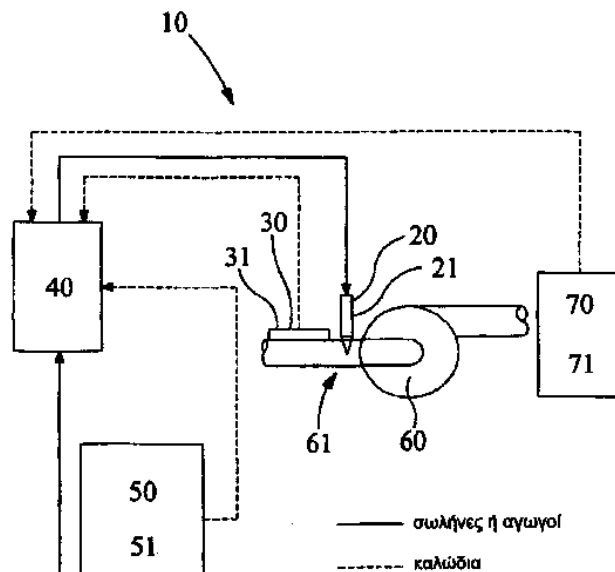


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402525  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2391585 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10706026.1--29/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Strathclyde  
 McCance Building 16 Richmond Street, Glasgow G1 3AE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0901434-29/01/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STIMSON, William  
 2)ZHOU, Peilin  
 3)VASSALOS, Dracos  
 4)INCECIK, Atilla  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση για την επεξεργασία υδάτων, π.χ. νερού έρματος ή νερού έγχυσης για ανάκτηση πετρελαίου, για την επιτόπου θανάτωση υδρόβιων εισβαλλόντων ειδών περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα βιοκτόνο με δυνατότητα θανάτωσης τόσο ζωικών όσο και φυτικών μικροοργανισμών. Το τουλάχιστον ένα βιοκτόνο κατά προτίμηση περιλαμβάνει Στίλβον Πράσινο, Ιώδες της Γεντιανής, και/ή ερυθροζίνη, και διαβρεκτικό ή ένωση που μοιάζει με απορρυπαντικό όπως τα CTAB ή CTAC. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με σύστημα για την επιτόπου επεξεργασία νερού έρματος που περιλαμβάνει μέσο για την έγχυση σύνθεσης για την επεξεργασία νερού έρματος μέσω για τη μέτρηση του ρυθμού παροχής ή της ποσότητας του προς επεξεργασία νερού έρματος μέσω για τον έλεγχο της δοσομέτρησης της

σύνθεσης καιμέσο για την αποθήκευση ή την υποδοχή της σύνθεσης. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μέθοδο ανίχνευσης βιώσιμων υδρόβιων οργανισμών σε νερό έρματος επιτόπου, η οποία περιλαμβάνει την ανίχνευση μεταβολισμού σε βιώσιμους μικροοργανισμούς στο νερό έρματος, και, συνεπώς, τη μέτρηση της αποτελεσματικότητας οποιασδήποτε επεξεργασίας.

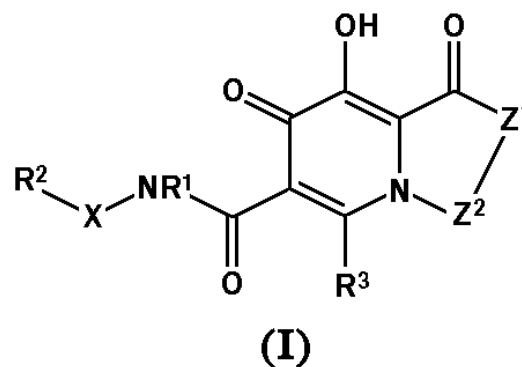


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402521  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1874117 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06758843.4--28/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VIIV Healthcare Company  
 Five Moore Drive, Research Triangle Park, NC 27709, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Shionogi Co., Ltd.  
 1-8, Doshomachi 3-chome, Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005131161-28/04/2005-JP  
 2005312076-27/10/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JOHNS, Brian, Alvin  
 2)KAWASUJI, Takashi  
 3)TAISHI, Teruhiko  
 4)TAODA, Yoshiyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟ-ΥΔΡΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ] ΤΟΥ HIV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση πρόκειται να παράσχει καινοφανή ένωση (I), που έχει την δραστηριότητα κατά του ιού, ειδικότερα δε την ανασταλτική δραστηριότητα της

ιντεγκράσης του HIV, και φάρμακο που περιέχει την ίδια, ειδικότερα φάρμακο κατά του HIV, ως επίσηκα διεργασία και ενδιάμεσο προϊόν εξ αυτής. Η ένωση (I) όπου το Z1 είναι NR4 το R1 είναι υδρογόνο ή κατώτερο αλκύλιο το X είναι μονός δεσμός, ομάδα ετεροατόμου που επιλέγεται από O, S, SO, SO2 και NH, ή κατώτερο αλκυλένιο ή κατώτερο αλκενυλένιο στα οποία η ομάδα ετεροατόμου μπορεί να παρέμβει το R2 είναι προαιρετικός υποκατεστημένο αρύλιο το R3 είναι υδρογόνο, αλογόνο, υδροξυομάδα, προαιρετικός υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο κλπ και το μέρος των R4 και Z2 ληφθέν από κοινού σχηματίζει δακτύλιο, για να σχηματιστεί πολυκυκλική ένωση, που συμπεριλαμβάνει πχ., τρικυκλική ή τετρακυκλική ένωση.





---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402520  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2387889 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11163536.3--30/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Crisp Sensation Holding SA  
Rue Pedro-Meylan 1, 1208 Geneva, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0811970-01/07/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pickford, Keith, Graham  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-  
ΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παρασκευής προϊόντος τροφίμου με επίστρωση τρίμματος που αποτελείται από τα εξής βήματα: σχηματισμό υδατικού μείγματος που περιλαμβάνει: μείγμα αλευριού που περιλαμβάνει ένα ή περισσότερα αλεύρια, διττανθρακικό νάτριο, προαιρετικά πρόσθετα που επιλέγονται από βοηθητικά μέσα επεξεργασίας, άλατα, χρωστικές και νερό προσθήκη του μείγματος σε εξωθητήρα προσθήκη υδατικού πηκτωματοποιητή στον εξωθητήρα εξώθηση του προκύπτοντος μείγματος σε θερμοκρασία υψηλότερη των 100 βαθμών Κελσίου για το σχηματισμό προϊόντος εξώθησης επιτρέπεται στο προϊόν εξώθησης να διασταλεί για το σχηματισμό πορώδους προϊόντος ξήρανση του προϊόντος, και άλεση του ξηραμένου προϊόντος για το σχηματισμό τρίμματος.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402522  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1893074 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06784452.2--18/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Visual Physics, LLC  
1245 Old Alpharetta Road, Alpharetta, GA  
30005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):682231 P-18/05/2005-US  
683037 P-20/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEENBLIK, Richard, A.  
2)HURT, Mark, J.  
3)JORDAN, Gregory, R.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ  
ΚΑΙ ΜΙΚΡΟ-ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα παρουσίασης εικόνων που υιοθετεί μικροδομημένα στοιχεία εικονιδίων για το σχηματισμό κάποιας εικόνας. Σε μία μορφή παρέχεται σύστημα συνθετικής οπτικής εικόνας που περιλαμβάνει συστοιχία στοιχείων εστίασης, και σύστημα εικόνας που περιλαμβάνει ή σχηματίζεται από συστοιχία ή μοτίβο μικροδομημένων στοιχείων εικονιδίων, όπως αυτά που περιγράφονται παρακάτω, όπου τα μικροδομημένα στοιχεία εικονιδίων σχεδιάζονται να σχηματίζουν συλλογικά κάποια εικόνα ή ορισμένες επιθυμητές πληροφορίες, και όπου η συστοιχία των στοιχείων εστίασης και το σύστημα εικόνας συνεργάζονται, για παράδειγμα μέσω οπτικής σύζευξης, για το σχηματισμό συνθετικής οπτικής εικόνας η οποία εικόνα μπορεί προαιρετικά να είναι μεγεθυμένη. Σε άλλη μορφή παρέχεται σύστημα παρουσίασης εικόνας που περιλαμβάνει ή σχηματίζεται από

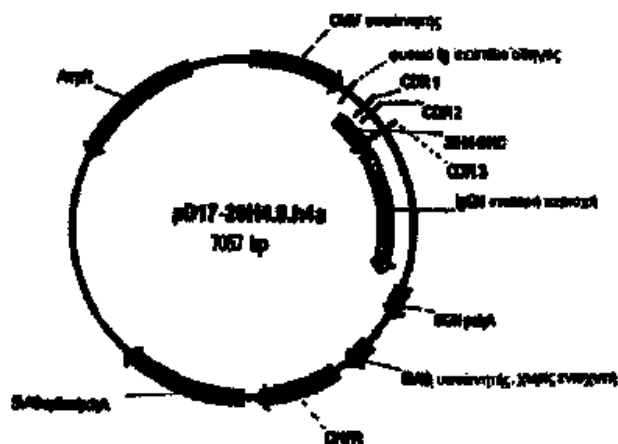
συστοιχία ή μοτίβο μικροδομημένων στοιχείων εικονιδίων, όπως αυτά που περιγράφονται παρακάτω, όπου τα μικροδομημένα στοιχεία εικονιδίων σχεδιάζονται να σχηματίζουν συλλογικά κάποια εικόνα ή ορισμένες επιλεγμένες πληροφορίες, και όπου το σύστημα εικόνας σχεδιάζεται να είναι ανεξάρτητο και η εικόνα να παρατηρείται ή οι πληροφορίες να διαβάζονται με τη χρήση μεγεθυντικής συσκευής, όπως μεγεθυντικό φακό ή μικροσκόπιο, που παρέχεται ξεχωριστά από το σύστημα εικόνας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402524  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1670828 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04794837.7--12/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Company  
Route 206 and Province Line Road, Princeton,  
NJ 08543-4000, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):510193 P-10/10/2003-US  
961567-08/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JURE-KUNKEL, Maria  
2)HEFTA, Laura, J.  
3)SANTORO, Marc  
4)GANGULY, Subinay  
5)HALK, Edward, L.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΗΡΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ 4-1BB(CD137)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλήρη ανθρώπινα αντισώματα και τμήματα δέσμευσης αντιγόνου αυτών, τα οποία δεσμεύονται προς ανθρώπινο 4-1BB και τα οποία επιτρέπουν δέσμευση του ανθρώπινου 4-1BB προς ανθρώπινο προσδέτη 4-1BB. Σε μία μορφή, το αντίσωμα είναι αντίσωμα IgG4. Επίσης δίδεται μέθοδος για τη θεραπευτική αγωγή νόσου εις

ένα υποκείμενο, η οποία περιλαμβάνει τη χορήγηση μίας θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας του αντισώματος εις το εν λόγω υποκείμενο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402530  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1909759 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06787716.7--19/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Insmid Incorporated  
Princeton Corporate Plaza 9 Deer Park Drive,  
Suite C, Monmouth Junction, NJ 08852,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):185448-19/07/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONI, Lawrence, T.  
2)MILLER, Brian, S.  
3)MALININ, Vladimir  
4)LI, Xingong  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ  
ΑΝΤΙΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ  
ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

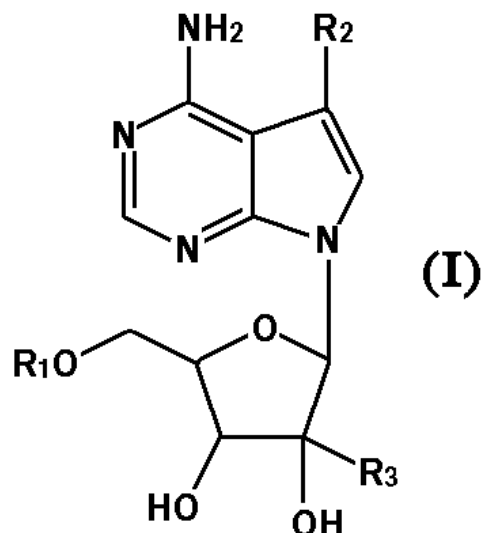
Εδώ παρέχονται λιπιδικά αντιμολυσματικά σκευάσματα ουσιαστικά ελεύθερα από ανιοντικά λιπίδια με ένα λόγο λιπιδίου προς αντιμολυσματικό να είναι περίπου 1:1 έως περίπου 4:1, και μια μέση κατά μέσο όρο διάμετρο μικρότερη από περίπου 1 μm. Επίσης παρέχεται μια μέθοδος παρασκευής ενός λιπιδικού αντι-μολυσματικού σκευάσματος περιλαμβάνουσα μια διεργασία έγχυσης. Επίσης παρέχονται λιπιδικά αντιμολυ-σματικά σκευάσματα όπου ο λόγος λιπιδίου προς φάρμακο είναι περίπου 1:1 ή λιγότερο, περίπου 0,75:1 ή λιγότερο, ή περίπου 0,50:1 ή λιγότερο παρασκευαζόμενα με μια διεργασία σύντηξης εν σειρά. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο θεραπείας ενός ασθενή με μια πνευμονική λοίμωξη η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μιας

θεραπευτικός αποτελεσματικής ποσότητας από ένα λιπιδικό αντιμολυσματικό σκεύασμα της παρούσας εφεύρεσης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε μια μέθοδο θεραπείας ενός ασθενή για κυστική ίνωση η οποία μέθοδος περιλαμβάνει τη χορήγηση στον ασθενή μιας θεραπευτικός αποτελεσματικής ποσότητας από ένα λιπιδικό αντιμολυσματικό σκεύασμα της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402528  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2421879 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10734433.5--19/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Institute Of Organic Chemistry And Biochemistry As CR, V.V.I. Flemingovo nam. 2, 16610 Praha 6, ΤΣΕΧΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):171656 P-22/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOURDERIOUX, Aurelie  
2)HOCEK, Michal  
3)NAUS, Petr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ 7-ΔΕΑΖΑΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

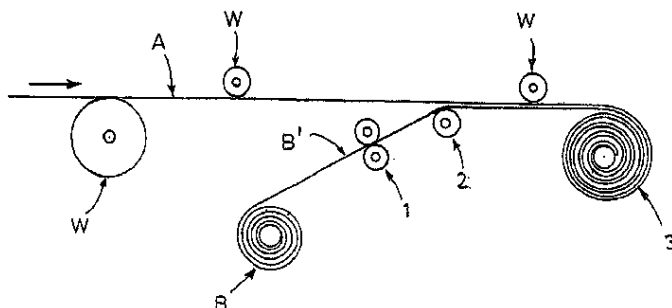
Η εφεύρεση προσφέρει ενώσεις τύπου I, όπου τα R1, R2 και R3 έχουν τιμές που ορίζονται στην περιγραφή και ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας αυτών ή ένα οπτικό ισομερές αυτών ή ένα μείγμα οπτικών ισομερών, καθώς και συνθέσεις που περιέχουν τέτοιες ενώσεις και θεραπευτικές μεθόδους που χρησιμοποιούν τέτοιες ενώσεις ή και συνθέσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402529  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2047985 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07019778.5--10/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Duo-Plast AG David-Eifert-Strasse 1, 36341 Lauterbach, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jager, Norbert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΑΚΡΑ ΚΑΙ ΑΚΜΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

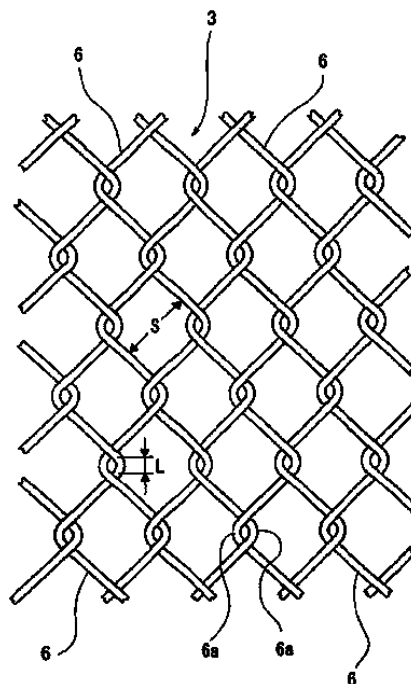
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μεμβράνες (A) με ενισχυμένα άκρα (B, B') και ακμές, οι οποίες παρουσιάζουν χαμηλότερο κίνδυνο σχίσσης των ακμών κατά την επεξεργασία, σε μία μέθοδο για την παραγωγή τέτοιων μεμβρανών, σε μία διάταξη για την παραγωγή τέτοιων μεμβρανών και στη χρήση τέτοιων μεμβρανών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402531  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2333125 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11150172.2--10/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mitsubishi Shindoh Co., Ltd.  
4-7-35, Kitashinagawa Shinagawa-ku, Tokyo  
140-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004233952-10/08/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Oishi, Keiichiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΡΑΒΔΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα δίχτυ εκτροφής ψαριών 3 έχει ρομβικά δικτυωμένο σχήμα παραχθέν μέσω διάταξης ενός μεγάλου αριθμού κυματοειδών συρμάτων 6 σε παραλληλία έτσι ώστε τα γειτονικά σύρματα να περιπλέκονται μεταξύ τους στα καμπυλωτά τμήματα 6α αυτών. Τα σύρματα 6 έχουν σύσταση που περιέχει 62 έως 91% κ.β. Cu, 0,01 έως 4 %κ.β. Sn, και το ισοζύγιο είναι Zn. Το περιεχόμενο Cu [Cu] και το περιεχόμενο Sn [Sn] σε όρους %κ.β. ικανοποιούν τη σχέση  $62 < \text{Cu} < \text{Sn} < 90$  μικρότερο ή ίσο 90. Το υλικό κράματος χαλκού έχει δομή φάσεων που περιλαμβάνει φάση α, φάση γ, και φάση δ και η ολική αναλογία επιφανείας αυτών των φάσεων είναι 95 έως 100%.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402532  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2351852 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10179947.6--29/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der  
Wissenschaften e.V.  
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Europaisches Laboratorium fur Molekular-  
biologie (EMBL)  
Meyerohofstrasse 1, 69117 Heidelberg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):279661 P-30/03/2001-US  
00126325-01/12/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tuschl, Thomas  
2)Elbashir, Sayda  
3)Lendeckel, Winfried  
4)Wilm, Matthias  
5)Luhrmann, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διπλόκλωνο RNA (dsRNA) προκαλεί αλληλουχίας-ειδική μετα-μεταγραφική γονιδίου αποσιώπηση σε πολλούς οργανισμούς με μια μέθοδο γνωστή ως RNA παρέμβαση (RNAi). Χρησιμοποιώντας ένα in vitro σύστημα Drosophila, καταδείξαμε ότι 19-23 nt βραχέως RNA θραύσματα είναι οι αλληλουχίας-ειδικοί μεσολαβητές της RNAi. Τα βραχεία παρεμβαίνοντα RNAs (siRNAs) δημιουργούνται από μια αντίδραση επεξεργασίας, που ομοιάζει με RNAση III από μακρύ dsRNA. Χημικώς συντιθέμενα siRNA δίπολα με προεξέχοντα 3' άκρα προκαλούν ικανοποιητική διάσπαση RNA στόχου στο προϊόν λύσης και η θέση διάσπασης είναι τοποθετημένη πλησίον του κέντρου της περιοχής που καλύπτεται από τον οδηγό siRNA. Περαιτέρω, παρέχουμε απόδειξη ότι η κατεύθυνση της dsRNA επεξεργασίας προσδιορίζει κατά πόσο RNA στόχος με νόημα ή αντινόημα μπορεί να διασπάται από το παραγόμενο siRNP σύμπλοκο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402534  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2157192 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09170230.8--08/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsches Krebsforschungszentrum  
Im Neuenheimer Feld 280, 69120 Heidelberg,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03023000-10/10/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Niehrs, Christof  
2)Glinka, Andrei  
3)Kazanskaya, Olga  
4)Wu, Wei  
**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):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕ-  
ΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑ-  
ΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΚ-  
ΦΡΑΣΗ ΦΟΥΤΡΙΝΩΝ (R-ΣΠΟΝΔΙΝΩΝ)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση χρήσιμη για τη διάγνωση ασθενειών που συνδυάζονται με παρεκκλίνουσα έκφραση των γονιδίων που κωδικοποιούν τις

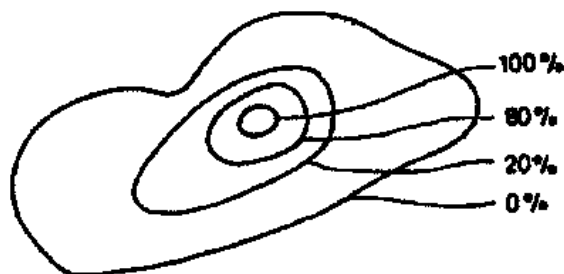
εκκρινόμενες πρωτεΐνες Φουτρίνη 1,2,3 ή/και 4(= R-Σπονδίνη 2, 3, 1 και 4, αντιστοίχως), π.χ. σε σχέση με όγκους ή ασθένειες του μυός, των νεφρών ή των οστών. Η παρούσα εφεύρεση επίσης αφορά σε μία φαρμακευτική σύνθεση περιέχουσα μία ένωση, η οποία είναι ικανή τροποποίησης (a) της έκφρασης του γονιδίου που κωδικοποιεί Φουτρίνη 1,2,3 ή/και 4 ή (b) της δραστηριότητας της πρωτεΐνης Φουτρίνη 1, 2, 3 ή/και 4.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402533  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2131994 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08717172.4--27/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CeramTec GmbH  
CeramTec-Platz 1-9, 73207 Plochingen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007010126-28/02/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLUGE, Claus Peter  
2)DOHN, Alexander  
3)HEMERLE, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΣΥΜΜΕ-  
ΤΡΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑ  
ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙ-  
ΣΜΟΥ Ή ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την κατασκευή ενός κατασκευαστικού τεμαχίου, εις την οποία μέθοδο επί τουλάχιστον μίας επιφανειακής πλευράς του κατασκευαστικού τεμαχίου δημιουργείται τουλάχιστον μία γραμμή διαχωρισμού ή θεωρητικής θραύσης, διά του ότι κατ' αρχήν σε μία θερμική βαθμίδα επεξεργασίας

ή μεθόδου θερμαίνεται τοπικά η γραμμή διαχωρισμού ή θεωρητικής θραύσης διά μίας εισαγωγής ενέργειας και ακολούθως ψύχεται με ένα ψυκτικό μέσο απότομα κατά τέτοιον τρόπο, ώστε εις το κατασκευαστικό τεμάχιο λόγω αυτής της μεταβολής της θερμοκρασίας να δημιουργείται ένας στοχευόμενος σχηματισμός ρωγμής ή εξασθένησης του υλικού κατά μήκος της γραμμής διαχωρισμού ή θεωρητικής θραύσης. Προκειμένου υπό όλες τις προϋποθέσεις να δημιουργείται ένας επιθυμητός σχηματισμός ρωγμής ή εξασθένησης του υλικού, προτείνεται η εισαγωγή ενέργειας να διεξάγεται κατά μήκος της γραμμής διαχωρισμού ή θεωρητικής θραύσης σε κάθε σημείο ασύμμετρα, που κάθε σημείο της γραμμής διαχωρισμού και θεωρητικής θραύσης επιφορτίζεται εντός καταλλήλων συντόμων χρονικών διαστημάτων με τουλάχιστον δύο ίσες ή διαφορετικές ισχύος εισαγωγές ενέργειας και τουισοτρόπως προσαρμόζεται η κατανομή της ενέργειας εις τον επιθυμητό σχηματισμό ρωγμής ή εξασθένησης του υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402535  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2086354 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07853780.0--05/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rao, Chigurupati Sambasiva  
4832 S. 167th Avenue, Omaha, NE 68135,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):539129-05/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Rao, Chigurupati Sambasiva  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΛΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ**  
**ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΑΤΡΙΟ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σύνθεση άλατος χαμηλής περιεκτικότητας σε νάτριο και την μέθοδο που χρησιμοποιείται για την παρασκευή της. Ειδικότερα, η εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο δύο σταδίων για την παρασκευή μιας σύνθεσης άλατος. Το πρώτο στάδιο περιλαμβάνει την επαφή ενός χλωριούχου άλατος με έναν τροποποιητή για τον σχηματισμό ενός προϊόντος χλωριούχου άλατος, αναμειγνύοντας το προϊόν με έναν φορέα για να σχηματιστεί ένα τροποποιημένο διάλυμα χλωριούχου άλατος, και την ξήρανση του τροποποιημένου διαλύματος χλωριούχου άλατος. Το δεύτερο στάδιο περιλαμβάνει την επαφή του ξηραμένου τροποποιημένου χλωριούχου άλατος με χλωριούχο νάτριο, και το άλεσμα του μείγματος για να σχηματιστεί μία σύνθεση άλατος. Η

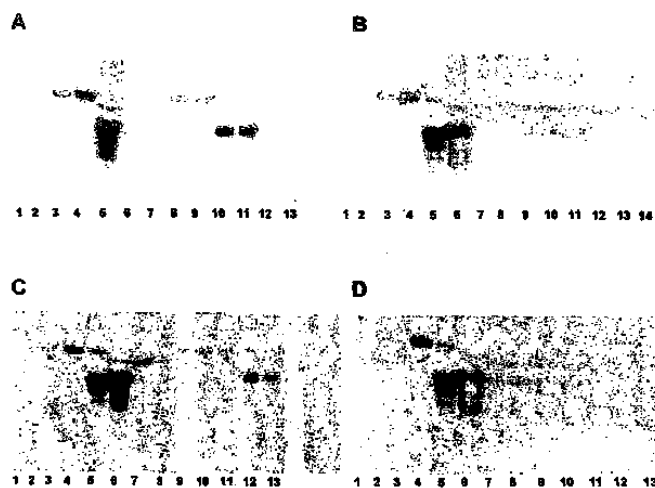
σύνθεση περιλαμβάνει έναν συνδυασμό του χλωριούχου νατρίου και του τροποποιημένου χλωριούχου άλατος φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402536  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1615992 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04758843.9--02/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pathogen Removal and Diagnostic Technologies, Inc.  
1 Rodney Square, Wilmington, DE 19801,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)North Carolina State University  
2401 Research Drive, Suite 1122, Raleigh, NC  
27695-8218, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):460474 P-04/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURTON, Steven, J.  
2)HAMMOND, David, J.  
3)CARBONELL, Ruben, G.  
4)SHEN, Honglue  
5)GURGEL, Patrick, V.  
6)WILTSHIRE-LYERLY, Viterose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**  
**ΠΡΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Υλικά δέσμευσης πρωτεϊνών πρίον και μέθοδοι χρήσης των υλικών δέσμευσης για την ανίχνευση ή την αφαίρεση μιας πρωτεΐνης πρίον από ένα δείγμα, όπως ένα βιολογικό υγρό ή ένα περιβαλλοντικό δείγμα. Τα υλικά δέσμευσης είναι ικανά να δεσμεύονται σε μία ή περισσότερες μορφές πρωτεϊνών πρίον, συμπεριλαμβανομέ-

νων της κυτταρικής πρωτεΐνης πρίον (PrP<sup>c</sup>), της μολυσματικής πρωτεΐνης πρίον (PrP<sup>Sc</sup>), της ανασυνδυασμένης πρωτεΐνης πρίον (PrPr) και της ανθεκτικής στην πρωτεάση πρωτεΐνης πρίον (PrPres). Οι πρίον από διάφορα είδη, συμπεριλαμβανομένων των ανθρώπων και των χάμστερ, δεσμεύονται από τα υλικά δέσμευσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402537  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2337816 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783922.9--12/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOLVAY SA  
Rue de Ransbeek, 310, 1120 Bruxelles,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0856965-14/10/2008-FR  
0856966-14/10/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BODART, Vincent  
2)BLOYAERT, Claudine  
3)DOMPAS, Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΙΝΥΛΟ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟΥ**

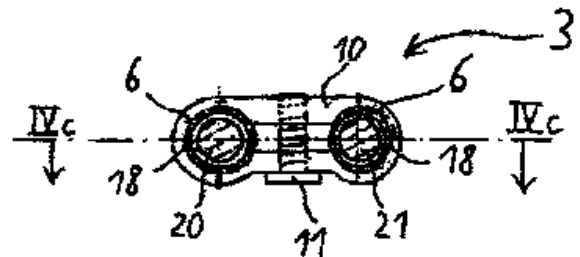
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πολυμερές βινυλο αλογονιδίου και 0.1 έως 5% κατά βάρος, σε σχέση με το βάρος του πολυμερούς βινυλο αλογονιδίου, ενός τουλάχιστον πολυμερούς ενός τουλάχιστον ακρυλικού εστέρα που λαμβάνεται με πολυμερισμό σε διάλυμα μέσα σε ένα υγρό μέσον που αποτελείται από τουλάχιστον έναν παράγοντα μεταφοράς αλυσίδας, που επιλέγεται μεταξύ των υδρογονανθράκων C3-C20 που περιέχουν τουλάχιστον μία ομάδα δευτεροταγούς αλκοόλης. Η διαδικασία για την παρασκευή της, το προϊόν που λαμβάνεται έχοντας ως αφετηρία αυτήν τη σύνθεση, καθώς και η χρήση αυτής

της σύνθεσης για την κατασκευή φύλλων και ταινιών μέσω καλανδραρίσματος ή για την κατασκευή προφίλ με εξώθηση. Η διαδικασία για την παρασκευή ενός πολυμερούς ενός τουλάχιστον ακρυλικού εστέρα που μπορεί να χρησιμοποιηθεί στη σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402538  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2429882 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10721672.3--06/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diehl Defence Land Systems GmbH  
Industriegelände, 66629 Freisen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009020906-12/05/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MULLER, Winfried  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή (3) για τη σύνδεση ενός άκρου (101) μιας αλυσίδας ελαστικού (1) στο άλλο άκρο (102) της αλυσίδας ελαστικού (1) ή για τη σύνδεση ενός άκρου (101') ενός πρώτου τμήματος μάντα (1') μιας αλυσίδας ελαστικού σε ένα άλλο άκρο (102') ενός δεύτερου τμήματος μάντα (1'') μιας αλυσίδας ελαστικού. Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον δυο σωλήνες (6) που έχουν έναν πείρο (20, 21) ο οποίος είναι ελαστικά τοποθετημένος (18) σε κάθε σωλήνα (6), καθένας από τους οποίους (6) μπορεί να εισαχθεί στο ένα άκρο (101, 101') και στο άλλο άκρο (102, 102') της αλυσίδας ελαστικού (1) ή του τμήματος μάντα (1', 1''), και τουλάχιστον έναν συνδετήρα (10), με τη βοήθεια του οποίου οι πείροι (20, 21) μπορούν να συνδεθούν μαζί (11) με περιστροφικά σταθερό τρόπο. Η περιστροφική ακαμψία των πείρων (20, 21) σε σχέση με τον αντίστοιχο σωλήνα τους (6) που επέρχεται από την βάση ελαστικού (18), ρυθμίζεται σε εξάρτηση με την καμπτική ισχύ της αλυσίδας ελαστικού (1) ή του τμήματος μάντα (1', 1'') στην περιοχή των άκρων (101, 102, 101', 102'),



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402539  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2192112 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10151205.1--29/11/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.  
5 Basel Street, P.O. Box 3190, 49131 Petah  
Tiqva, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):250072 P-30/11/2000-US  
267897 P-09/02/2001-US  
281872 P-05/04/2001-US  
312144 P-13/08/2001-US  
326529 P-01/10/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Aronhime, Judith  
2)Lidor-Hadas, Rami  
3)Niddam-Hildesheim, Valerie  
4)Lifshitz-Liron, Revital  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΤΗΣ ΗΜΙ-ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΥ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει καινοτόμες διεργασίες για την παρασκευή της Μορφής Ι της ατορβαστατίνης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402540  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1776431 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05762125.2--26/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0417278-03/08/2004-GB  
0421067-22/09/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SARKAR, Manish  
2)OSBORN, Barry  
3)CHARRETON, Thomas  
4)SILGRAM, Helen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ VOC**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συνθέσεις επιχρισμάτων οι οποίες μπορούν να εφαρμοστούν από υδατικά συστήματα και οι οποίες περιέχουν συνδέτες οι οποίοι είναι αυτοξειδωσιμοι ώστε να παραχθούν σκληρά επιχρίσματα ταχείας ξήρανσης, οι προτιμώμενοι συνδέτες βασίζονται σε πολυμερή προερχόμενα από μονομερή λαμβανόμενα μέσω της αντίδρασης λιπαρών οξέων ξηραντικού υλικού και ακόρεστων μονομερών. Τα πολυμερή περιέχουν μικρογέλες, έχουν χαμηλή Tg και περιέχουν υπολειμματική ακορεστότητα τα προτιμώμενα συμπολυμερή επίσης περιέχουν ομάδες αμιδίου. Η ξήρανση των συνθέσεων επιχρισμάτων μπορεί να επιταχυνθεί μέσω της χρήσης μεταλλοξηραντικών ενώ βρέθηκε ότι επιτρέπει τη χρήση ξηραντικών βαναδίου σε ιδιαίτερος χαμηλά επίπεδα.

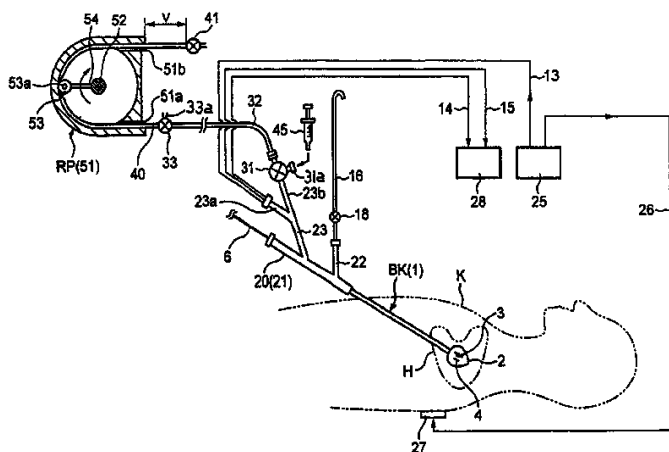


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402541  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1698311 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04706323.5--29/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo, 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003432986-26/12/2003-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HASEBE, Kazunari  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ελαστικός σωλήνας (40) συνδέεται στο ακραίο τμήμα βάσης του κύριου σώματος (1) καθετήρα με ένα μπαλόνι (2) στο άνω ακραίο τμήμα του. Όταν ο ελαστικός σωλήνας (40) τίθεται σε μια διάταξη δόνησης (RP), το ακραίο τμήμα του ελαστικού σωλήνα, που προβάλλει προς τα έξω, λειτουργεί ως οριακό χωρικό τμήμα (40Α). Κύλινδρος (53) της διάταξης δόνησης (RP) μπορεί να εμφανίζει μια κατάσταση αποκοπής όπου ο ελαστικός σωλήνας (40) πιέζεται και κλείεται απολύτως, και μια κατάσταση επικοινωνίας όπου ο ελαστικός σωλήνας δεν μπορεί να πιέζεται. Όταν ο κύλινδρος (53) περιστρέφεται σε μια προκαθορισμένη

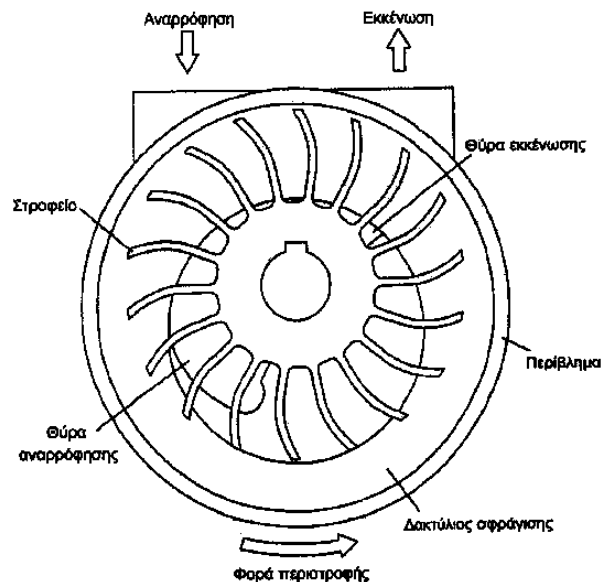
διεύθυνση με το εσωτερικό μιας οδού από το μπαλόνι (2) μέχρι τον ελαστικό σωλήνα (40) πληρωμένο με ένα υγρό για θέρμανση, το υγρό στον ελαστικό σωλήνα (40) πιέζεται προς το οριακό χωρικό τμήμα (40Α) στην κατάσταση αποκοπής, ενώ στην κατάσταση επικοινωνίας, το πιεζόμενο θερμαντικό υγρό στο οριακό χωρικό τμήμα (40Α) ρέει προς τα πίσω στην πλευρά του μπαλονιού (2). Επαναλαμβανόμενη της κατάστασης πίεσεως και της προς τα πίσω ροής το θερμαντικό υγρό στο μπαλόνι (2) δονείται. Όταν το μπαλόνι (2) είναι μεγαλύτερο, το μήκος (V) του οριακού χωρικού τμήματος (40Α) μεγαλώνει, έτσι ώστε να μπορεί να εφαρμόζεται ένα κατάλληλο επίπεδο δόνησης ανάλογα με το μέγεθος του μπαλονιού (2).



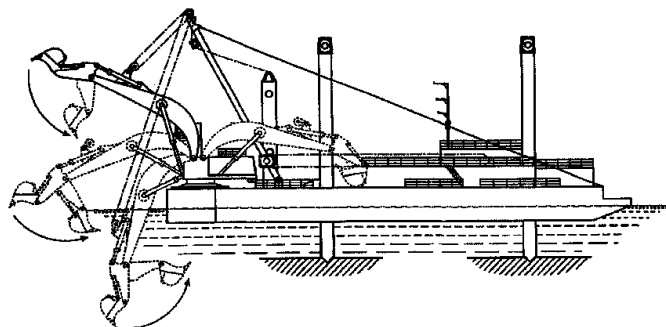
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402542  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515666 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10790753.7--08/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/US9069/207-22/12/2009-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WESTFALL, Scott, A.  
2)BIRCH, Annette, Michelle  
3)GARWOOD, Robert  
4)CEREA, Iacopo  
5)GARCHITORENA GAMERO, Miguel, Angel  
6)DUCHANOUY, Christophe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την παρασκευή ενός υδατικού υγρού που έχει αρωματιστεί με ενώσεις αρώματος από καφέ, όπου ένα αέριο που αποτελείται από άρωμα καβουρδισμένου και αλεσμένου καφέ και νερό, συμπυκνώνεται ώστε να παραχθεί μια υγρή υδατική φάση και μια αέρια φάση. Η δε αέρια φάση υποβάλλεται σε συμπίεση υπό την παρουσία ενός υδατικού υγρού. Το υγρό είναι χρήσιμο π.χ. για την παρασκευή προϊόντων διαλυτού καφέ.



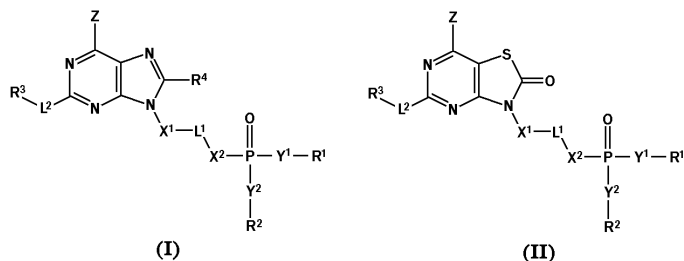
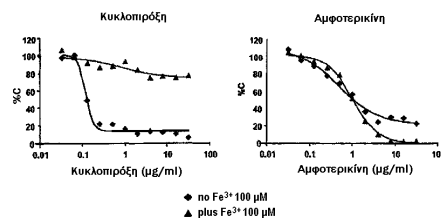
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402543  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1709256 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05705113.8--07/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Great Lakes Dredge & Dock Company  
 2122 York Road, Oakbrook, IL 60523,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):760096-15/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOWRY, Richard, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΥΘΟΚΟΡΟΣ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια βυθοκόρος με τηλεσκοπικό βραχίονα με σύστημα εξισορρόπησης, η οποία αυξάνει την ικανότητα και την ταχύτητα ανύψωσης του τηλεσκοπικού βραχίονα. Το μηχάνημα περιλαμβάνει έναν τηλεσκοπικό βραχίονα τοποθετημένο επάνω σε ένα σκάφος και ένα σύστημα εξισορρόπησης που περιλαμβάνει μια προσαρμοζόμενη κατασκευή στήριξης, ένα ή περισσότερα συρματόσκοινα λειτουργικά συνδεδεμένα με την κατασκευή στήριξης και τον τηλεσκοπικό βραχίονα, και συνδεδεμένο με ένα σύστημα εξισορρόπησης, όπως ένα αντίβαρο ή ένα βαρούλκο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402544  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2519503 - 23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10798128.4--28/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)POLICHEM S.A.  
 50 Val Fleuri, 1526 Luxembourg,  
 ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09180899-29/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAGLIARDI, Stefania  
 2)DEL SORDO, Simone  
 3)MAILLAND, Federico  
 4)LEGORA, Michela  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΟΥΣ 8-ΥΔΡΟ-ΞΥΚΙΝΟΛΙΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει παράγωγα δευτεροταγούς 8-υδροξυκινολινο-7-καρβοξαμίδιου με γενικό τύπο (I) και και φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα αυτών. Αυτές οι ενώσεις είναι χρήσιμες ως αντιμυκητιασικοί παράγοντες. Συγκεκριμένα, αυτές οι ενώσεις δοκιμάστηκαν κατά Tricophyton Rubrum, Tricophyton Mentagrophytes, Aspergillus Niger και Scopulariopsis Brevicaulis. Αυτές οι ενώσεις είναι δραστικοί παράγοντες κατά ειδών Candida όπως τα Candida Albicans και Candida Glabrata.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402550  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1660606 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04777834.5--09/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)W.R. Grace & CO. - CONN.  
7500 Grace Drive, Colombia, MD 21044-  
4098, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):486686 P-11/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHU, Jia-Ni  
2)PRYOR, James Neil

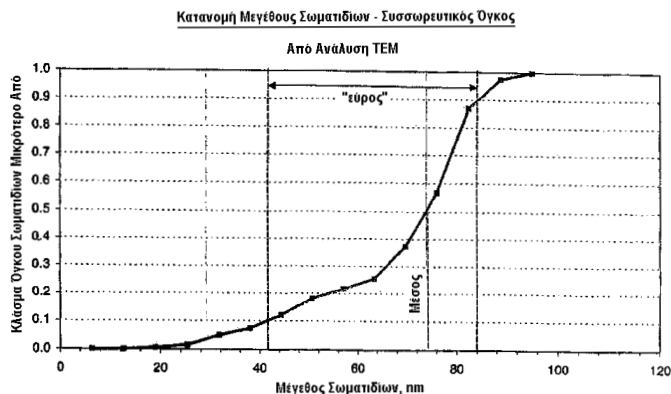
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΑΔΙΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙ-  
ΚΗ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια λειαντική σύνθεση για την στίλβωση υποστρωμάτων περιλαμβάνουσα μια πληθώρα λειαντικών σωματιδίων έχοντας κατανομή μεγέθους πολυδιεσπαρμένων σωματιδίων με μέσο μέγεθος σωματιδίων, κατ' όγκο, από περίπου 20 nanometers έως περίπου 100 nanometers τιμή εύρους κλίμακας, κατ' όγκο, μεγαλύτερη ή ίση των περίπου 20 nanometers, όπου το κλάσμα σωματιδίων, μεγαλύτερων των 100 nanometers, είναι μικρότερο ή ίσο του 20 τοις εκατό κατ' όγκο των λειαντικών σωματιδίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402545  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2448832 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09786046.4--01/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEISS, Jacques  
2)MERMOD, Jacques  
3)SUCHET, Virginy

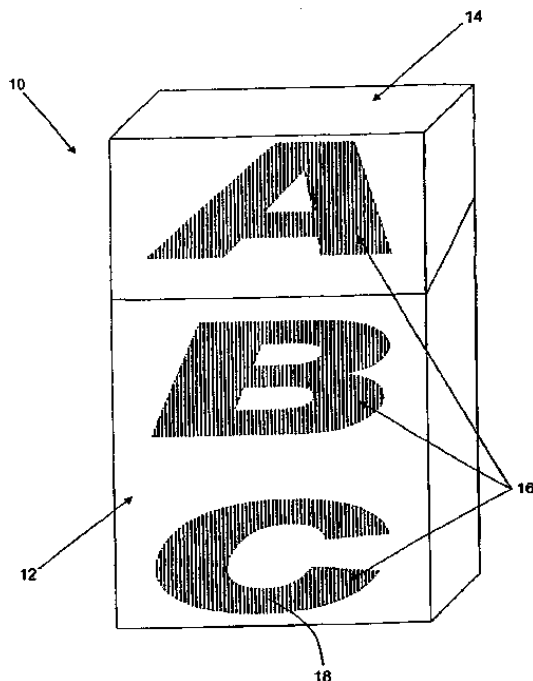
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑ-  
ΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συσκευασία (10) για προϊόντα κατανάλωσης που διαθέτει μια ασυνεχή ανάγλυφη επίστρωση (16). Η ασυνεχής ανάγλυφη επίστρωση (16) διαμορφώνεται με την εφαρμογή ενός ή περισσότερων βερνικιών (18) στην εξωτερική επιφάνεια της συσκευασίας (10) σύμφωνα με ένα σχέδιο που περιλαμβάνει ένα πλήθος προεξεχόντων χαρακτηριστικών που διαθέτουν ένα ύψος τουλάχιστον περίπου 10 μικρών και απόσταση διαχωρισμού τουλάχιστον περίπου 20 μικρών. Σε μια προτιμώμενη εφαρμογή, η ασυνεχής ανάγλυφη επίστρωση διαμορφώνεται από την εφαρμογή ενός ή περισσότερων έγχρωμων βερνικιών στην εξωτερική επιφάνεια της συσκευασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402546  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2038290 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07836017.9--06/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):819490 P-07/07/2006-US  
832851 P-24/07/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHONG, Lee, S.  
2)DESAI, Manoj, C.  
3)GALLAGHER, Brian  
4)GRAUPE, Michael  
5)HALCOMB, Randall, L.  
6)YANG, Hong  
7)ZHANG, Jennifer, R.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 7 ΠΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΕΙ TOLL

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση προβλέπει για μία ένωση με τύπο I ή II ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας, επιδιαιλυτωμένο, και/ή εστέρα αυτής συνθέσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση αυτών των ενώσεων και θεραπευτικές μεθόδους που περιλαμβάνουν τη χορήγηση αυτών των ενώσεων με τουλάχιστον έναν επιπρόσθετο δραστικό παράγοντα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402547  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2479930 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12164551.9--26/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thomson Licensing  
1-5, rue Jeanne d' Arc, 92130 Issy-les-Moulin-  
eaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08305518-02/09/2008-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Straub, Gilles  
2)Colmagro, Jean-Claude  
3)Briand, Francois Yves

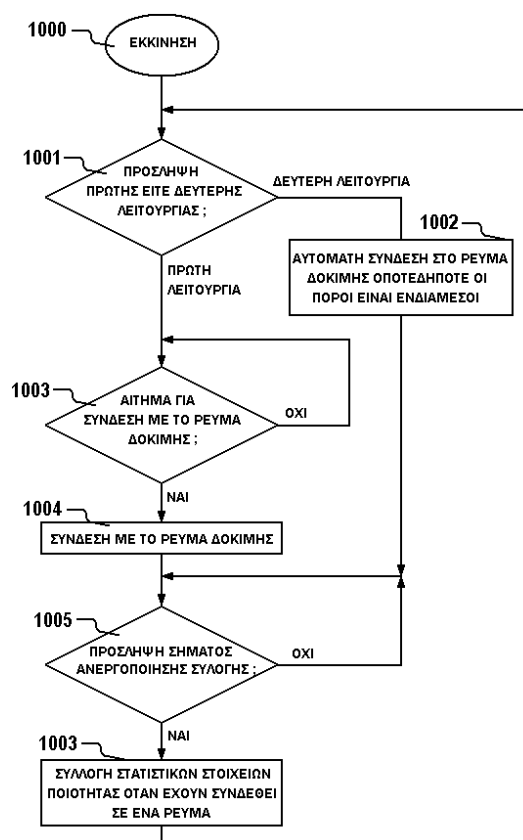
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με το πεδίο της τηλεπικοινωνίας και ειδικότερα ακόμη, με την απόκτηση μιας στατιστικής σχετικά με την ποιότητα που σχετίζεται με την υποδοχή δεδομένων, για παράδειγμα της ποιότητας των υπηρεσιών και/είτε της ποιότητας της εμπειρίας του χρήστη των ψηφιακών και/είτε οπτικών υπηρεσιών. Ειδικότερα, ο σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η προαγωγή της συλλογής των στατιστικών στοιχείων ποιότητας.

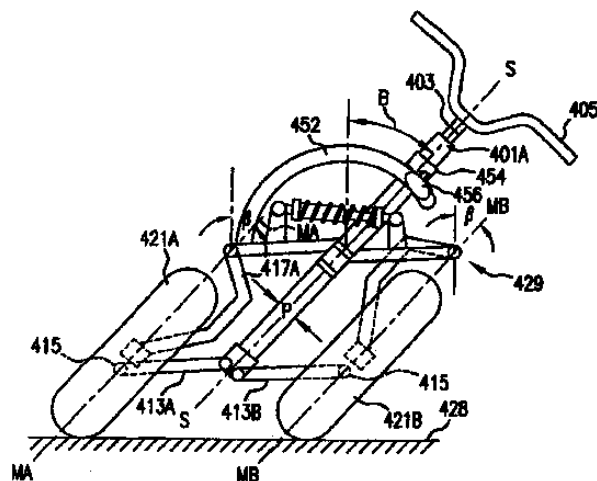


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402549  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2019772 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07761260.4-25/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectrix International Limited  
2/F Gold Peak Building, 30 Kwai Wing Road,,  
Kwai Chung, New Territories Hong Kong,  
KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):794839 P-26/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUGHES, Peter, S.  
2)TWOMBLY, Andrew, H.  
3)BLISS, Craig  
**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):ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΣΗΣ ΠΟΥ  
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα όχημα, το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα οχήματος και ένα συγκρότημα στήριξης οχήματος. Το σώμα οχήματος έχει ένα διαμήκη άξονα και είναι διαμορφωμένο για να στηρίζει ένα αναβάτη επάνω του. Το συγκρότημα στήριξης περιλαμβάνει πρώτο (421A) και δεύτερο (421B) τροχούς κλίσης, διαταγμένους

αντίστοιχα σε διαφορετικές πλευρικές θέσεις σχετικά προς τον διαμήκη άξονα, ένα μηχανισμό κλίσης (452) για να συνδυάζει υποστηρικτικά το σώμα του οχήματος με τους τροχούς κλίσης για να επιτρέπει στο σώμα του οχήματος να κλίνει σε μια πρώτη περιοχή κλίσης σχετικά με μια επιφάνεια επί της οποίας είναι διαταγμένοι οι τροχοί κλίσης και ένα περιοριστή κλίσης (456) που συνδυάζεται λειτουργικά με τον μηχανισμό κλίσης (452) για να περιορίζει την κλίση του σώματος του οχήματος σε λιγότερο από την πρώτη περιοχή κλίσης και μπορεί να ελευθερώνεται για να επιτρέπει την κλίση στην πρώτη περιοχή κλίσης.

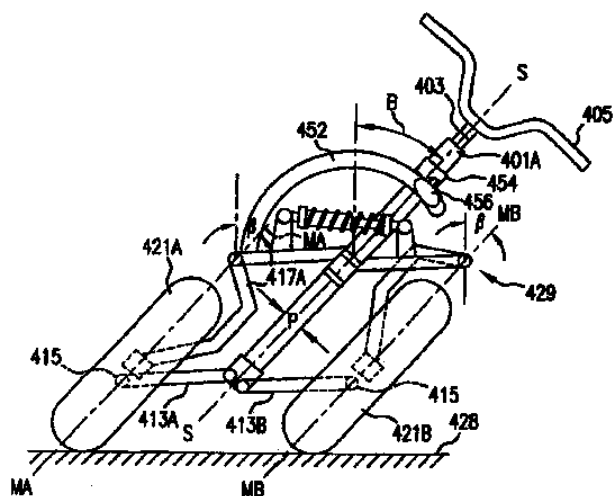


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402548  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2345576 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11002880.0-25/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vectrix International Limited  
2/F Gold Peak Building, 30 Kwai Wing Road,,  
Kwai Chung, New Territories Hong Kong,  
KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):794839 P-26/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hughes, Peter S.  
2)Twombly, Andrew H.  
3)Bliss, Craig  
**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):ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΣΗΣ ΠΟΥ  
ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα όχημα, το οποίο περιλαμβάνει ένα σώμα οχήματος και ένα συγκρότημα στήριξης οχήματος. Το σώμα οχήματος έχει ένα διαμήκη άξονα και είναι διαμορφωμένο για να στηρίζει ένα αναβάτη επάνω του. Το συγκρότημα στήριξης περιλαμβάνει πρώτο (421A) και δεύτερο (421B) τροχούς κλίσης, διαταγμένους αντίστοιχα σε διαφορετικές πλευρικές θέσεις σχετικά προς τον διαμήκη άξονα, ένα μηχανισμό κλίσης (452) για να συνδυάζει υποστηρικτικά το σώμα του οχήματος με τους τροχούς κλίσης για να επιτρέπει στο σώμα του οχήματος να κλίνει σε μια

πρώτη περιοχή κλίσης σχετικά με μια επιφάνεια επί της οποίας είναι διαταγμένοι οι τροχοί κλίσης και ένα περιοριστή κλίσης (456) που συνδυάζεται λειτουργικά με τον μηχανισμό κλίσης (452) για να περιορίζει την κλίση του σώματος του οχήματος σε λιγότερο από την πρώτη περιοχή κλίσης και μπορεί να ελευθερώνεται για να επιτρέπει την κλίση στην πρώτη περιοχή κλίσης. Το όχημα περιλαμβάνει επιπλέον, ένα αισθητήρα και ένα μηχανικά κινούμενο μηχανισμό ρύθμισης κλίσης με τον αισθητήρα να επανατοποθετεί αυτομάτως τον μηχανισμό κλίσης για να ρυθμίζει τη γωνία κλίσης του σώματος του οχήματος σε μια προκαθορισμένη γωνία κλίσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402554  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2052714 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08020820.0--24/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Pharmaceutical Sciences, Inc.  
1330a Redwood Way, Petaluma CA 94954-  
6542, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):632508-03/08/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dow, Gordon J.  
2)Lathrop, Robert W.  
3)Dow, Debra A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕ-  
ΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙ-  
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΕΡ-  
ΜΑΤΟΣ**

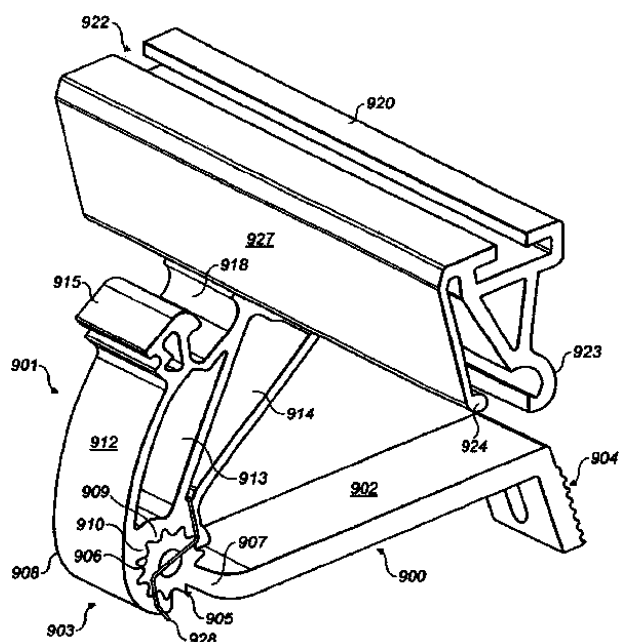
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια σύνθεση παρέχεται που έχει ένα ιξώδες μικρότερο από περίπου 15.000 cP και ένα pH από περίπου 3,0 έως 9,0 για τη θεραπευτική αντιμετώπιση μιας διαταραχής δέρματος σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο. Η σύνθεση αποτελείται ουσιαστικά από (α) μια θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα τουλάχιστον μιας ένωσης χρήσιμης για τη θεραπεία αυτής της διαταραχής, (β) ένα υδρόφιλο φαρμακευτικά-αποδεκτό ελαφρά σταυρωτά συνδεδεμένο πολυμερές πολυακρυλικού οξέος

συμβατό με την ένωση, (γ) προαιρετικά ένα αναμίξιμο μενέρο διαλύτη, (δ) προαιρετικά ένα συντηρητικό, (ε) προαιρετικά ένα συστατικό φάσης ελαίου και κατάλληλο τασιενεργό, και (στ) νερό. Η σύνθεση είναι χρήσιμη για την θεραπεία μιας φλεγμονώδους διαταραχής του δέρματος, της ακμής, ή της ροδόχρου ακμής. Η σύνθεση χαμηλού ιξώδους έχει ένα πλεονέκτημα του να χορηγείται ακριβέστερα όταν συνδυάζεται με ένα περιέκτη που χορηγεί τη σύνθεση ως σταγόνες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402553  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2360740 - 09/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10250306.7--22/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxi Heating (UK) Limited  
Club Street Bamber Bridge, Preston, Lanca-  
shire PR5 6FN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hock, Jonathan  
2)Marriott, Adam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ  
ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα στήριγμα ενός ηλιακού φατνώματος, ηλιακής συστοιχίας ή παρόμοιας κατασκευής, το οποίο αποτελείται από ένα πρώτο εξάρτημα (1100) διαμορφωμένο έτσι ώστε να στερεώνεται άκαμπτα σε μια κατασκευή όπως είναι μια επικλινή κεραμοσκεπή ή κάτι παρόμοιο από ένα δεύτερο εξάρτημα (1101) το οποίο διαμορφώνεται έτσι ώστε να συνδέεται με το εν λόγω πρώτο εξάρτημα, και όπου το εν λόγω δεύτερο εξάρτημα διαθέτει μια πληθώρα σημείων στήριξης (1115-1117) από μέσα σύνδεσης (1105, 1109) για τη σύνδεση του εν λόγω πρώτου και δεύτερου εξαρτήματος μεταξύ τους ο προσανατολισμός του εν λόγω δεύτερου εξαρτήματος είναι ρυθμιζόμενος σε σχέση με το εν λόγω πρώτο εξάρτημα έτσι ώστε τα εν λόγω σημεία στήριξης να παρέχουν μια πληθώρα δυνατών σημείων στήριξης σε διαφορετικές αποστάσεις από το εν λόγω πρώτο εξάρτημα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402552  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2275119 - 25/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10178416.3--23/07/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):508014-27/07/1995-US  
615369-14/03/1996-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Andya, James  
2)Cleland, Jeffrey, L.  
3)Hsu, Chung, C.  
4)Lam, Xanthe, M.  
5)Overcashier, David, E.  
6)Shire, Steven, J.  
7)Yang, Janet, Yu-Feng  
8)Wu, Sylvia, Sau-Yan

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕ-ΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Περιγράφεται σταθερό λυοφιλωμένο πρωτεϊνικό σκεύασμα το οποίο μπορεί να ανασυσταθεί με κατάλληλο αραιωτικό μέσο για να παράγει ανασυσταμένο σκεύασμα υψηλής συγκέντρωσης πρωτεΐνης το οποίο είναι κατάλληλο για υποδόρια χορήγηση. Για παράδειγμα, σκευάσματα αντισωμάτων αντι-IgE και αντι-HER2 παρασκευάστηκαν με λυοφιλίωση αυτών των αντισωμάτων παρουσία λυοπροστατευτικού. Το λυοφιλωμένο μείγμα που σχηματίζεται με αυτόν τον τρόπο ανασυσταίνεται έως υψηλή συγκέντρωση πρωτεΐνης χωρίς φαινομενική απώλεια σταθερότητας της πρωτεΐνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3082284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402551  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2096761 - 11/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09153765.4--26/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Samsung Electronics Co., Ltd.  
129, Samsung-ro Yeongtong-gu, Suwon-si, Gyeonggi-do, 443-742, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
2)Postech Academy-Industry Foundation  
Pohang University of Science and Technology  
31 San, Hyoja-dong, Nam-gu Pohang-si, Gyeongsangbuk-do, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20080017280-26/02/2008-KR  
20080022472-11/03/2008-KR  
20080025143-18/03/2008-KR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Myung, Seho  
2)Kwon, Hwan-Joon  
3)Kim, Kyung-Joong  
4)Ahn, Seok-Ki  
5)Yang, Kyeong-Cheol  
6)Kim, Jae-Yoel  
7)Lee, Hak-Ju

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

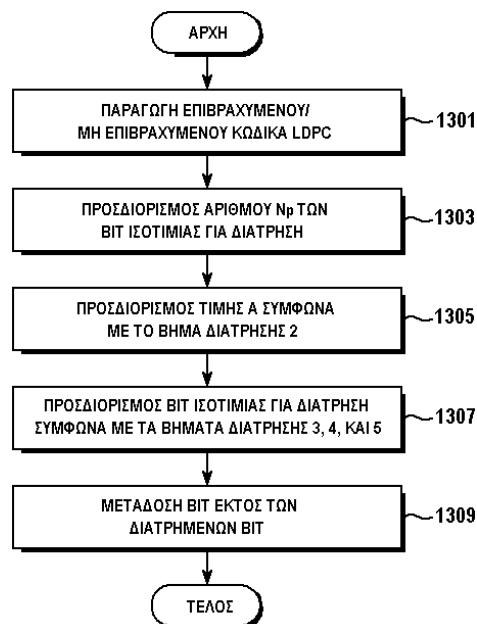
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ LDPC ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται μέθοδος κωδικοποίησης καναλιού σε σύστημα επικοινωνίας που χρησιμοποιεί κώδικα Εξελέγχου Ισοτιμίας Χαμηλής Πυκνότητας (LDPC). Η μέθοδος περιλαμβάνει προσδιορισμό ενός αριθμού bit ισοτιμίας για διάτρηση

διαχωρισμό των bit ισοτιμίας σε προκαθορισμένα διαστήματα, και προσδιορισμό ενός αριθμού των bit ισοτιμίας για διάτρηση, τα οποία υποβάλλονται σε διάτρηση εντός των προκαθορισμένων διαστημάτων προσδιορισμό σχήματος διαμόρφωσης προσδιορισμό θέσεων των bit ισοτιμίας για διάτρηση που αντιστοιχούν στον προσδιορισμένο αριθμό των bit ισοτιμίας για διάτρηση εντός των προσδιορισμένων διαστημάτων σύμφωνα με το σχήμα διαμόρφωσης κατ' επανάληψη εκτέλεση διάτρησης στα bit ισοτιμίας για διάτρηση που αντιστοιχούν στις προσδιορισμένες θέσεις στα προκαθορισμένα διαστήματα και μετάδοση των υπόλοιπων bit εκτός των διατρημένων bit σύμφωνα με το σχήμα διαμόρφωσης.



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)
0968228 - 21/08/2013	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	3082180
1023050 - 25/09/2013	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3082201
1266876 - 21/08/2013	RIES, ERNST	ΚΟΝΙΑΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	3082171
1390102 - 09/10/2013	MUNTERMANN, AXEL	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	3082152
1427444 - 21/08/2013	ZOETIS W LLC	ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	3082029
1428080 - 21/08/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ ΣΩΛΗΝΑ	3082055
1434793 - 04/09/2013	THE UNIVERSITY OF MELBOURNE	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ IGE ΑΛΛΑ ΑΜΕΙΩΤΗ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T	3082065
1479767 - 21/08/2013	SANBIO INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ NOTCH ΓΟΝΙΔΙΟΥ	3082118
1489931 - 28/08/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3082133
1490404 - 21/08/2013	AUCKLAND UNISERVICES LIMITED	ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ	3082183
1496858 - 14/08/2013	BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO.KG	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΣΚΟΝΗ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	3082046
1523343 - 21/08/2013	ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	3082129
1523994 - 09/10/2013	ASTELLAS PHARMA INC.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3082136
1536792 - 18/09/2013	PHARMACIA LLC	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΑΜΙΠΕΞΟΛΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ	3082041
1562983 - 02/10/2013	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΗΝΙΠΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ NMB1870	3082127
1582204 - 25/09/2013	ELI LILLY & COMPANY	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΜΙΚΚΥΛΙΟ	3082132
1615992 - 28/08/2013	PATHOGEN REMOVAL AND DIAGNOSTIC TECHNOLOGIES, INC. NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY	ΥΛΙΚΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΡΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3082266
1618042 - 21/08/2013	BONGRAIN S.A.	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	3082204
1622619 - 04/09/2013	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH & CO. KG	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΕΝΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ, ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ Ή ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ Ή ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	3082053
1635698 - 28/08/2013	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH UHLMANN VISIO TEC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΜΕΣΩ ΣΧΕΔΩΝ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΦΑΡΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	3082110
1635783 - 18/09/2013	ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3082150
1660606 - 04/09/2013	W.R. GRACE & CO. - CONN.	ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗ	3082275
1670828 - 28/08/2013	BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY	ΠΛΗΡΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ 4-1BB(CD137)	3082257



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1698311 - 28/08/2013	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	3082271
1701730 - 21/08/2013	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ 1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	3082178
1709249 - 21/08/2013	WIRTHWEIN AG	ΥΨΗΛΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΙΑΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	3082165
1709256 - 04/09/2013	GREAT LAKES DREDGE & DOCK COMPANY	ΒΥΘΟΚΟΡΟΣ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	3082273
1753529 - 14/08/2013	EDEN RESEARCH PLC	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΑΥΚΑΝΗΣ Η ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΕΡΠΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3082101
1755616 - 14/08/2013	EYE CO PTY LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ	3082142
1765731 - 14/08/2013	W. R. GRACE & CO.-CONN	ΧΗΜΙΚΩΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΛΕΣΗ ΤΩΝ ΣΙΛΙΚΩΝ	3082094
1767221 - 21/08/2013	INSTITUTO NACIONAL DE PSIQUIATRIA RAMON DE LA FUENTE MUNIZ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΘΙΣΜΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗΣ-ΗΡΩΪΝΗΣ	3082163
1775692 - 21/08/2013	TEMPLE BALLS, S.L.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	3082054
1776090 - 04/09/2013	FERRING BV	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ	3082217
1776431 - 04/09/2013	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ VOC	3082270
1824500 - 14/08/2013	PROBI AB	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΤΟΒΑΚΙΛΛΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	3082125
1827284 - 07/08/2013	ACTIAL FARMACEUTICA LDA.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΠΛΑΘΗΣΕΩΝ	3082079
1835924 - 21/08/2013	ETHICON, INCORPORATED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	3082194
1839120 - 23/10/2013	JANSSEN BIOTECH, INC.	ΦΟΡΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ANTI-IL-12 ANΤΙΣΩΜΑ, ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	3082188
1842557 - 23/10/2013	NITTO DENKO CORPORATION	ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΚΙΤ ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΩΣΗΣ	3082241
1849773 - 16/10/2013	ASTELLAS PHARMA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΟΝΟΥ	3082227
1864667 - 04/09/2013	NOVAGALI PHARMA S.A.	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΝΔΟΨΑΛΛΟΕΙΔΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	3082090
1864673 - 07/08/2013	RDINNOVATION APS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3082076
1864674 - 07/08/2013	RDINNOVATION APS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	3082077
1871804 - 28/08/2013	CHEMOCENTRYX, INC.	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΟΝ CCX-CKR2	3082162
1874117 - 28/08/2013	VIIV HEALTHCARE COMPANY SHIONOGI CO., LTD.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΥΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	3082254
1874807 - 25/09/2013	SYNTAXIN LIMITED	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ, ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΣΤΟΧΕΥΣΕΩΣ, ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΤΟΜΕΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ	3082182

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1877105 - 14/08/2013	THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	3082130
1883411 - 14/08/2013	CHANGCHUN HUAPU BIOTECHNOLOGY CO., LTD.	ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ (OLIGONUCLEOTIDE) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3082044
1885187 - 25/09/2013	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3082234
1889652 - 07/08/2013	VITENS N.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	3082057
1890684 - 14/08/2013	SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΙΝΟΥ-ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ	3082122
1893074 - 28/08/2013	VISUAL PHYSICS, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟ-ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3082256
1897548 - 14/08/2013	THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL INC.	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ T-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3082158
1909759 - 04/09/2013	INSMED INCORPORATED	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΝΤΙΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΤΩΝ	3082258
1921150 - 18/09/2013	BASF SE	ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ PGRO	3082069
1924600 - 28/08/2013	GANYMED PHARMACEUTICALS AG JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITÄT MAINZ, VERTRETEN DURCH DEN PRASIDENTEN	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	3082080
1931217 - 07/08/2013	ECOPHOS	ΟΡΥΚΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	3082045
1933840 - 13/11/2013	SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED	ΧΡΗΣΗ DELMOPINOL ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ	3082206
1942108 - 04/09/2013	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3082107
1948235 - 28/08/2013	ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΔΑΛΙΜΟΥΜΑΜΠΗΣ ΣΕ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ CTX-II ΚΑΙ MMP3 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ	3082098
1948291 - 14/08/2013	BLOCK DRUG COMPANY, INC.	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ	3082242
1951596 - 18/09/2013	TREOFAN GERMANY GMBH & CO.KG	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΠΕΡΙΒΑΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3082236
1962862 - 04/09/2013	AETERNA ZENTARIS GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3082170
1965649 - 28/08/2013	LESAFFRE ET COMPAGNIE	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥΣ	3082087
1972855 - 14/08/2013	FRANKE TECHNOLOGY AND TRADE-MARK LTD	ΦΟΥΡΝΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΚΤΗ ΠΟΡΤΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	3082083
1979895 - 09/10/2013	VOICEAGE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	3082047
1985206 - 28/08/2013	BERBEGAL PEREZ, VICENTE	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	3082249
1991680 - 21/08/2013	THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΕΥΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ	3082167
1999133 - 21/08/2013	GILEAD SCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ HIV ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	3082033
2008261 - 07/08/2013	CARMELION LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	3082072

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2019104 - 04/09/2013	SANOFI	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΜΑΪΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3082239
2019772 - 28/08/2013	VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ	3082279
2029324 - 21/08/2013	CERTAINTEEED GYPSUM, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	3082216
2038290 - 04/09/2013	GILEAD SCIENCES, INC.	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 7 ΠΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΕΙ TOLL	3082277
2046716 - 14/08/2013	GENFIT	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3082036
2046833 - 21/08/2013	AC IMMUNE S.A. GENENTECH, INC.	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ	3082117
2047985 - 18/09/2013	DUO-PLAST AG	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΑΚΡΑ ΚΑΙ ΑΚΜΕΣ	3082260
2052714 - 04/09/2013	DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES, INC.	ΤΟΠΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3082281
2054567 - 21/08/2013	ITALCEMENTI S.P.A.	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	3082066
2058317 - 16/10/2013	KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	3082247
2066659 - 28/08/2013	GRUNENTHAL GMBH	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	3082159
2069162 - 23/10/2013	SEQUOIA AUTOMATION S.R.L.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΛΞΗ	3082151
2069352 - 09/10/2013	CYTOKINETICS, INC.	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	3082027
2075956 - 14/08/2013	HUAWAI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΑΚΑΜΨΗΣ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ ΤΟΥ IMS IP.	3082145
2076588 - 21/08/2013	THANKSTEM S.R.L.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	3082214
2077739 - 07/08/2013	EASYFILL AB (PUBL)	ΤΟΜΕΑΣ ΡΑΦΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΡΕΨΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΘΕΣΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ	3082062
2086354 - 28/08/2013	RAO, CHIGURUPATI SAMBASIVA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΛΛΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΑΤΡΙΟ	3082265
2091156 - 28/08/2013	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3082189
2091393 - 21/08/2013	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ	3082099
2092002 - 21/08/2013	VERSALIS S.P.A.	ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΑ ΒΙΝΥΛΟ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	3082030
2093837 - 18/09/2013	TELEVES, S.A.	ΚΕΡΑΙΑ	3082067
2093887 - 28/08/2013	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	3082246

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2095583 - 14/08/2013	WILSON, KEVIN NGUYEN, NINH	ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΥΨΗ- ΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	3082147
2096761 - 11/09/2013	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD. POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDA- TION	ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ LDPC ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΔΙΑ- ΜΟΡΦΩΣΗΣ	3082284
2100614 - 09/10/2013	IMCLONE LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ENANTION PDGFR-a ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑ- ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ	3082081
2101429 - 14/08/2013	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓ- ΧΟΥ Σ' ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3082095
2101740 - 06/11/2013	OREXO AB	ΝΕΑ ΜΗ ΕΘΙΣΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΠΙΟΕΙΔΗ	3082196
2106055 - 14/08/2013	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟ- ΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩ- ΝΙΑΣ	3082096
2118055 - 21/08/2013	ZOETIS UK LIMITED	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3082119
2121731 - 14/08/2013	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΟΓΚΟ-ΣΥΝΑΦΗ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	3082043
2129396 - 21/08/2013	MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ERBB3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3082190
2131680 - 14/08/2013	NESTEC S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΙΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	3082091
2131994 - 28/08/2013	CERAMTEC GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑ- ΣΤΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ Ή ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ	3082264
2132320 - 14/08/2013	BAYER CROPSCIENCE NV	ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ	3082146
2133332 - 18/09/2013	KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ (ΑΖΑ)ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙ- ΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	3082202
2134712 - 21/08/2013	DONG WHA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΣΠΑΡΤΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-6-ΦΘΟΡΟ-7- (8-ΜΕΘΟΞΥΪΜΙΝΟ-2,6-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ[3,4]ΟΚΤ-6-ΥΛΟ)-4- ΟΞΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-[1,8]ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ	3082166
2140189 - 25/09/2013	NETAFIM LTD.	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΑΕΥΣΗΣ	3082137
2146719 - 14/08/2013	SCINOPHARM TAIWAN LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΝΤΑΜΙΝΗΣ	3082123
2147044 - 07/08/2013	INNOVIA FILMS LIMITED	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3082078
2148809 - 04/09/2013	CONSENSUM AS	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗ	3082240
2149585 - 14/08/2013	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.	ΑΝΤΙ-CD40 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙ- ΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3082126
2152748 - 21/08/2013	GENENTECH, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-NRR NOTCH1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3082082
2154966 - 21/08/2013	THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK	BENZIMIDAZΟΛΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3082212
2157192 - 28/08/2013	DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZEN- TRUM	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΦΟΥΤΡΙΝΩΝ (R-ΣΠΙΟΝΔΙΝΩΝ)	3082263
2165578 - 31/07/2013	ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΠΗΤΡΑ ΔΡΟΜΟΥ	3082039

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2176229 - 09/10/2013	BASF SE	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 3-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟ-N-(3',4',5'-ΤΡΙΦΘΟΡΟ[1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛ]-2-ΥΛΟ)-1 Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3082215
2179737 - 14/08/2013	INDEX PHARMACEUTICALS AB	ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	3082138
2181463 - 14/08/2013	DRS RSTA, INC.	ΔΟΜΗ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΤΥΠΟΥ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΣΟΧΕΣ Ή ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΝΑ ΑΥΞΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	3082131
2191598 - 07/08/2013	HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΠΙΓΑΔΥΦΙΑΚΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΕΠΟΜΕ-ΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ	3082073
2192112 - 28/08/2013	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΤΗΣ ΗΜΙ-ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΥ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	3082269
2195769 - 11/09/2013	POSTEMOBILE S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΡΤΑ SIM ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3082160
2197935 - 21/08/2013	HONEYWELL INTERNATIONAL INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΣΑ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ	3082208
2205244 - 21/08/2013	AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ N-(5-TERT-ΒΟΥΤΥΛ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛ-3-ΥΛΟ)-N'-(4-[7-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ-ΑΙΘΟΞΥ)ΙΜΙΔΑΖΟ [2,1-B][1,3]ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛ)ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	3082164
2207790 - 21/08/2013	GENENTECH, INC.	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡ-ΒΟΞΥΤΕΛΙΚΗ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	3082034
2210830 - 18/09/2013	VHV ANLAGENBAU GMBH	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3082135
2214328 - 21/08/2013	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ	3082139
2214760 - 14/08/2013	SANOFI SA	ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΙΝΟΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΕΩΣ	3082086
2222289 - 28/08/2013	NESTEC S.A.	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ	3082093
2222669 - 21/08/2013	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΗΣ 1-ΦΩΣΦΟ-ΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ (SIP)	3082038
2222675 - 11/09/2013	GENENTECH, INC.	5-ΑΝΙΛΙΝΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3082120
2225233 - 04/09/2013	GLAXO GROUP LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΕΝΕΡΓΑ ΣΕ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗ (SIP)	3082042
2229440 - 28/08/2013	PROTEON THERAPEUTICS, INC.	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3082128
2230253 - 07/08/2013	THE BRIGHAM & WOMEN'S HOSPITAL, INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΝΟΣ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΤΗΣ MDR Ρ-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΠΙΔΕΙΝΟΝ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3082074
2230894 - 21/08/2013	HOLDING P.M.M. HOFF B.V.	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	3082028
2232124 - 25/09/2013	SHAWCOR LTD.	ΜΟΝΩΣΗ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	3082225
2233943 - 18/09/2013	GNSS TECHNOLOGIES INC. LIGHTHOUSE TECHNOLOGY & CONSULTING CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΣΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΕΣΩΤΕ-ΡΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΣΙΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	3082035
2239397 - 21/08/2013	PEIKKO GROUP OY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	3082114

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2242743 - 21/08/2013	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	3082156
2242834 - 21/08/2013	AVESTON GRIFFORD LTD.	ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	3082192
2243449 - 30/10/2013	NOVARTIS AG	ΥΠΕΡΧΗΧΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ	3082230
2253782 - 14/08/2013	PACADAR S.A.	ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3082106
2256772 - 04/09/2013	ABB S.P.A.	ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3082221
2258596 - 14/08/2013	ALSTOM TRANSPORT SA	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΦΟΡΕΙΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΗΜΙΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	3082048
2258872 - 14/08/2013	GENOMIC HEALTH, INC.	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΒΙΟΨΙΑ	3082144
2266927 - 02/10/2013	SILKROAD C CO., LTD	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	3082134
2268550 - 04/09/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	3082103
2268646 - 02/10/2013	JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.	ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ A4	3082195
2273117 - 14/08/2013	NESTEC S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΛΛΑΤΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3082092
2275119 - 25/09/2013	GENENTECH, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3082283
2276381 - 14/08/2013	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3082088
2276486 - 28/08/2013	4SC DISCOVERY GMBH	ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ	3082186
2283938 - 28/08/2013	WIEDEMANN, KARL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	3082148
2285659 - 21/08/2013	ROLLS-ROYCE MARINE AS	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΒΟΛΒΩΔΟΥΣ ΤΟΞΟΥ	3082084
2289533 - 18/09/2013	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1 ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3082104
2294925 - 16/10/2013	ZWEIFEL POMY-CHIPS AG	ΜΕΙΓΜΑ ΤΣΙΠΣ	3082232
2297589 - 04/09/2013	PRYSMIAN S.P.A.	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ	3082237
2298931 - 07/08/2013	UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ PCR ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	3082031
2301044 - 18/09/2013	UNIVERSITY OF HOUSTON	ΚΕΡΑΙΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	3082032
2303845 - 18/09/2013	SANOFI	ΔΙ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO ΚΙΝΑΣΗΣ	3082243
2305567 - 14/08/2013	JAPAN TOBACCO, INC.	ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΑΡΘΡΩΤΑ ΚΑΠΑΚΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	3082070
2307785 - 21/08/2013	ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAMLOZE VENNOOTSCHAP	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	3082219
2313374 - 18/09/2013	SANOFI	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ	3082228

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2313384 - 18/09/2013	SANOFI	ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ TNF	3082238
2316473 - 21/08/2013	NOVARTIS AG NORDIC BIOSCIENCE A/S	ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	3082205
2324739 - 02/10/2013	HARECKER, ARMIN	ΕΠΙΘΕΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΥΠΕΡΜΕΤΡΟΥ ΒΡΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ	3082124
2333125 - 02/10/2013	MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΡΑΒΔΟΥ	3082261
2337816 - 18/09/2013	SOLVAY SA	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΙΝΥΛΟ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟΥ	3082267
2344130 - 04/09/2013	FERRER INTERNACIONAL, S.A.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	3082222
2345576 - 28/08/2013	VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ	3082280
2346559 - 28/08/2013	NYXX TECHNOLOGIES LIMITED	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	3082250
2351852 - 02/10/2013	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. EUROPAISCHES LABORATORIUM FUR MOLEKULARBIOLOGIE (EMBL)	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	3082262
2358717 - 21/08/2013	MERCK SHARP & DOHME CORP.	ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΒΗΤΗ	3082179
2360740 - 09/10/2013	BAXI HEATING (UK) LIMITED	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ	3082282
2361241 - 18/09/2013	ARKEMA FRANCE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ Ω-ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ Η ΕΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ Η ΕΣΤΕΡΑ	3082174
2361250 - 07/08/2013	MERCK PATENT GMBH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟΓΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ 6-(1-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛ)-2-{3-[5-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ]-ΒΕΝΖΥΛ}-2Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3082060
2361642 - 25/09/2013	MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	3082108
2364724 - 18/09/2013	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΕΚΔΟΧΟ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ	3082203
2366599 - 14/08/2013	VOSSLOH ESPANA SA	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΔΑΠΕΔΟ	3082075
2370070 - 04/09/2013	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΠΙΜΟΒΕΝΔΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΓΑΤΕΣ	3082111
2377541 - 23/10/2013	POLICHEM SA	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ	3082191
2379497 - 21/08/2013	NOVARTIS AG	ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 1-[4-[1-(4-ΚΥΚΛΟΞΥΛΟ-3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΥΛΟΞΥΙΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-2-ΑΙΘΥΛΟ-ΒΕΝΖΥΛΟ]-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3082064
2379517 - 28/08/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	3082040
2379528 - 18/09/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	3082102
2379628 - 21/08/2013	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΦΛΟΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΣ-ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΒΡΩΜΙΟ	3082061

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2386204 - 30/10/2013	SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	3082193
2387889 - 28/08/2013	CRISP SENSATION HOLDING SA	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	3082255
2391555 - 25/09/2013	BEESON AND SONS LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	3082025
2391585 - 28/08/2013	UNIVERSITY OF STRATHCLYDE	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	3082253
2394511 - 21/08/2013	SALTIGO GMBH	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΛΦΑ, ΩΜΕΓΑ-ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΩΝ	3082211
2395517 - 21/08/2013	STS, SPEZIAL-TRANSFORMATOREN-STOCKACH GMBH & CO.	ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ	3082200
2395518 - 14/08/2013	STS SPEZIAL-TRANSFORMATOREN-STOCKACH GMBH & CO.	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΤΗΛΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	3082140
2397432 - 07/08/2013	CLABER S.P.A.	ΚΑΡΟΤΣΙ ΕΛΙΚΤΡΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΥΜΠΙΑΝΟ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΕΛΙΓΜΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ	3082026
2401383 - 18/09/2013	NOVARTIS AG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	3082231
2405426 - 28/08/2013	NTT DOCOMO, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ	3082224
2407252 - 02/10/2013	GRUMBACH GMBH & CO. KG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΟΛΤΟΥ	3082116
2408969 - 14/08/2013	SANEF	ΓΕΦΥΡΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΩΝ	3082161
2410014 - 04/09/2013	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΦΛΟΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ	3082187
2410016 - 11/09/2013	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΦΛΟΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ	3082181
2414219 - 14/08/2013	GAZ TRANSPORT ET TECHNIGAZ	ΠΡΩΡΑΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	3082049
2417229 - 02/10/2013	BASF SE	ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΙΚΕΣ ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΕΛΑΙΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΘΟΛΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ	3082153
2419366 - 14/08/2013	UGLAND & LAUVDAL AS	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	3082037
2420099 - 09/10/2013	QUALCOMM INCORPORATED	ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ AD-HOC ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΜΑΧΗΣ	3082218
2421879 - 04/09/2013	INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY AS CR, V.V.I.	ΝΕΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ 7-ΔΕΑΖΑΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	3082259
2422077 - 09/10/2013	WOBEN PROPERTIES GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ	3082185
2424538 - 14/08/2013	NOBERA PHARMA, S.L. ADVANCELL ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES,S.A.	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ-ΠΟΔΟΣ	3082052



ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2429882 - 28/08/2013	DIEHL DEFENCE LAND SYSTEMS GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3082268
2430532 - 16/10/2013	INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION	ΜΕΣΟ ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΕΝΟΣ ΙΔΕΑΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ	3082085
2431283 - 14/08/2013	IFCO SYSTEMS GMBH	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΦΑΣΙ	3082149
2431288 - 28/08/2013	RIMET EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS E COMERCIALS S.A.	ΚΥΤΙΟ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	3082210
2431741 - 21/08/2013	BAXTER INTERNATIONAL INC BAXTER HEALTHCARE SA NEKTAR THERAPEUTICS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ PEG ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΗΣ PEG (ΑΠΟΠΕΓΚΥΛΙΩΣΗ IN VITRO)	3082059
2435188 - 04/09/2013	GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΑ ΕΝΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ	3082252
2436823 - 21/08/2013	STORMA S.R.L.	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΥΜΠΑΝΟ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ	3082097
2438053 - 11/09/2013	NANJING CAVENDISH BIO-ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD. YAN, RONG	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ-2-ΥΛ)-2,6-ΔΙΟΞΟΠΠΕΡΙΑΔΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ	3082235
2440431 - 25/09/2013	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO	3082143
2442876 - 21/08/2013	BALANCED BODY INC.	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΧΑΛΙΩΝ	3082100
2443220 - 21/08/2013	UNILEVER PLC UNILEVER NV	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΝΙΟΝΤΙΚΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ	3082113
2448561 - 14/08/2013	SANOFI	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΡΒΕΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	3082154
2448832 - 04/09/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΠΑΡΑ	3082276
2449882 - 21/08/2013	ISEM S.R.L.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	3082223
2449923 - 28/08/2013	MAYR, DIETMAR WEINGARTNER, JOSEF	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	3082244
2454143 - 21/08/2013	SIRTI S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΣΩ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ	3082213
2455976 - 21/08/2013	SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΚΑΝΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΩΤΟΣ	3082176
2456791 - 21/08/2013	ARKEMA FRANCE	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΥΤΟ-ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟΥΠΥΡΗΝΑ, ΜΑΛΑΚΟΥ-ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Η ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	3082173
2460412 - 18/09/2013	POLY-CLIP SYSTEM GMBH & CO. KG	ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	3082050
2460514 - 28/08/2013	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΛΗΣ ΦΛΟΥΡΜΠΠΡΟΦΑΙΝΗΣ, ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	3082245
2462098 - 23/10/2013	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 1-(2-ΑΛΟΓΟΝΟΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3082168

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2463282 - 07/08/2013	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-BENZΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΑΚΥΛ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ CΕΡΤ, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΟΠΩΣ Η ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ Ή Η ΑΡΤΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ	3082089
2464323 - 11/09/2013	LIVEDO CORPORATION	ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ	3082121
2465493 - 07/08/2013	RESDEVCO RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3082071
2468256 - 21/08/2013	SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΒΙΛΑΝΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗΣ	3082220
2471392 - 11/09/2013	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΛΕΓΚΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	3082105
2472985 - 07/08/2013	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (CS) ΕΙΣ ΕΝΑ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΚΕΤΩΝ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	3082068
2478759 - 28/08/2013	DESCH PLANTRAK B.V.	ΓΛΑΣΤΡΑ ΦΥΤΩΝ	3082233
2479930 - 09/10/2013	THOMSON LICENSING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	3082278
2480451 - 07/08/2013	IHC HOLLAND IE B.V. VAN OOSSANEN & ASSOCIATES B.V.	ΠΗΛΛΑΛΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΑΝ ΠΛΟΙΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΠΗΛΛΑΛΙΟ	3082063
2483006 - 07/08/2013	DANIELI & C. OFFICINE MECCANICHE SPA	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	3082056
2486041 - 14/08/2013	INCYTE CORPORATION	ΥΔΡΟΞΥΛ, ΚΕΤΟ, ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(4-(7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΠΡΟΠΑΝΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	3082141
2486793 - 13/11/2013	VALENT BIOSCIENCES CORPORATION	ΕΥΣΤΑΘΕΙΣ ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ S-(+)-ABSCISIC ACID	3082209
2491644 - 04/09/2013	BTICINO S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΙΣ Η ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	3082248
2493154 - 21/08/2013	ABB AG	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	3082157
2496510 - 25/09/2013	GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO ΜΕ ΜΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	3082177
2496555 - 28/08/2013	GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY	4R,5S-ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ 2-(5-ΜΕΘΥΛ-2-ΟΞΟ-4-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΝΟΟΤΡΟΠΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	3082226
2501703 - 18/09/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ORL-1	3082112
2501704 - 18/09/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ORAL-1	3082184
2503909 - 16/10/2013	SEAFARM PRODUCTS AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3082109

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2504056 - 28/08/2013	INDUSTRIE BORLA S.P.A.	ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ LUER ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	3082058
2509684 - 06/11/2013	FELDMAN, JOSEPH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	3082207
2509793 - 11/09/2013	SICPA HOLDING SA	ΣΗΜΑΝΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3082198
2509795 - 11/09/2013	SICPA HOLDING SA	ΣΗΜΑΝΣΗ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3082197
2515666 - 04/09/2013	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	3082272
2515725 - 16/10/2013	NESTEC S.A.	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3082251
2515922 - 02/10/2013	FINZELBERG GMBH & CO. KG	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3082155
2516406 - 18/09/2013	ELI LILLY AND COMPANY	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLU2	3082051
2519503 - 23/10/2013	POLICHEM S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΟΥΣ 8-ΥΔΡΟΕΥΚΙΝΟΛΙΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	3082274
2528572 - 13/11/2013	LIVEDO CORPORATION	ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	3082169
2536460 - 11/09/2013	HOVIONE INTERNATIONAL LTD.	ΑΠΛΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	3082229
2537823 - 02/10/2013	IOANNIS MICHAILIDIS - TRADE AND INDUSTRIAL BUSINESSES SOCIETE ANONYME AND CO E.E.	ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3082115
2539673 - 11/09/2013	GASLOCK GMBH	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	3082175
2550973 - 28/08/2013	SASTOMED GMBH	ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΠΛΗΓΗΣ	3082199
2612850 - 18/09/2013	LES LABORATOIRES SERVIER	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Δ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΙΡΙΑΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3082172

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>4SC DISCOVERY GMBH</i>	ΝΕΕΣ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΜΙΔΑΖΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ	2276486 - 28/08/2013	3082186
<i>ABB AG</i>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΜΕ ΑΚΟΥΣΤΙΚΑ	2493154 - 21/08/2013	3082157
<i>ABB S.P.A.</i>	ΨΥΚΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΠΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΚΟΠΤΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	2256772 - 04/09/2013	3082221
<i>ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.</i>	ΚΑΘΑΡΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΓΙΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΩΝ ΙΑΤΡΙΚΩΝ ΣΥΣΚΕΥΩΝ	1523343 - 21/08/2013	3082129
<i>ABBVIE BIOTECHNOLOGY LTD</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΑΔΑΛΙΜΟΥΜΑΜΠΗΣ ΣΕ ΥΠΟΚΕΙΜΕΝΑ ΕΧΟΝΤΑ ΑΓΚΥΛΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΣΠΟΝΔΥΛΙΤΙΔΑ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΤΩΝ CTX-II ΚΑΙ MMP3 ΩΣ ΒΙΟΔΕΙΚΤΕΣ	1948235 - 28/08/2013	3082098
<i>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΝΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	1023050 - 25/09/2013	3082201
<i>AC IMMUNE S.A.</i>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ	2046833 - 21/08/2013	3082117
<i>ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΟΛΙΟΥ	2242743 - 21/08/2013	3082156
<i>ACTIAL FARMACEUTICA LDA.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΟΛΠΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	1827284 - 07/08/2013	3082079
<i>ADVANCELL ADVANCED IN VITRO CELL TECHNOLOGIES,S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ-ΠΙΟΔΟΣ	2424538 - 14/08/2013	3082052
<i>AETERNA ZENTARIS GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΛΚΥΛ ΦΩΣΦΟΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	1962862 - 04/09/2013	3082170
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ VOC	1776431 - 04/09/2013	3082270
<i>ALSTOM TRANSPORT SA</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΙΟ ΦΟΡΕΙΟ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΗΜΙΑΝΗΡΤΗΜΕΝΟ ΚΙΝΗΤΗΡΑ	2258596 - 14/08/2013	3082048
<i>AMBIT BIOSCIENCES CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ N-(5-TERT-ΒΟΥΤΥΛ-ΙΣΟΞΑΖΟΛΥΛ-3-ΥΛΟ)-N'-{4-[7-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛΟ-ΑΙΘΟΞΥ)ΙΜΙΔΑΖΟ [2,1-B][1,3]ΒΕΝΖΟΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛΟ]ΦΑΙΝΥΛ]ΟΥΡΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΥΠΕΡΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ	2205244 - 21/08/2013	3082164
<i>ARCHIMEDES DEVELOPMENT LIMITED</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΦΕΝΤΑΝΥΛΗ ΓΙΑ ΕΝΔΟΡΙΝΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1635783 - 18/09/2013	3082150
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΥΔΑΤΙΚΗ ΔΙΑΣΠΟΡΑ ΑΥΤΟ-ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΠΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟΥΠΥΡΗΝΑ, ΜΑΛΑΚΟΥ-ΚΕΛΥΦΟΥΣ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΔΟΜΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ Η ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ	2456791 - 21/08/2013	3082173
<i>ARKEMA FRANCE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΟΣ Ω-ΑΜΙΝΟΞΕΟΣ Η ΕΣΤΕΡΑ ΑΠΟ ΕΝΑ ΜΟΝΟΑΚΟΡΕΣΤΟ ΛΙΠΑΡΟ ΟΞΥ Η ΕΣΤΕΡΑ	2361241 - 18/09/2013	3082174
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	1523994 - 09/10/2013	3082136
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ ΤΩΝ ΟΥΡΩΝ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΙΝΟΥ	1849773 - 16/10/2013	3082227
<i>ATLAS COPCO AIRPOWER, NAAM-LOZE VENNOOTSCHAP</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΜΟΝΑΔΑΣ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΠΙΕΣΜΕΝΟΥ ΑΕΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΜΕΘΟΔΟΥ	2307785 - 21/08/2013	3082219

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AUCKLAND UNISERVICES LIMITED</i>	ΛΑΚΤΟΦΕΡΡΙΝΗ	1490404 - 21/08/2013	3082183
<i>AVESTON GRIFFORD LTD.</i>	ΦΩΤΟΒΙΟΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑΣ	2242834 - 21/08/2013	3082192
<i>BALANCED BODY INC.</i>	ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΡΟΧΑΛΙΩΝ	2442876 - 21/08/2013	3082100
<i>BASF SE</i>	ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ PGRO	1921150 - 18/09/2013	3082069
<i>BASF SE</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΑΠΟ ΠΟΛΙΚΕΣ ΕΛΛΙΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΑΖΩΤΟΥ ΚΑΙ ΕΛΛΙΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ ΘΩΛΩΣΗΣ ΣΕ ΚΑΥΣΙΜΑ ΜΕΣΟΥ ΑΠΟΣΤΑΓΜΑΤΟΣ	2417229 - 02/10/2013	3082153
<i>BASF SE</i>	ΝΕΑ ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ 3-(ΔΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ)-1-ΜΕΘΥΛΟ-N-(3',4',5'-ΤΡΙΦΘΟΡΟ[1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛ]-2-ΥΛΟ)-1-Η-ΠΥΡΑΖΟΛΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	2176229 - 09/10/2013	3082215
<i>BAXI HEATING (UK) LIMITED</i>	ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΗΛΙΑΚΟΥ ΦΑΤΝΩΜΑΤΟΣ	2360740 - 09/10/2013	3082282
<i>BAXTER HEALTHCARE SA</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ PEG ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΗΣ PEG (ΑΠΟ-ΠΕΓΚΥΛΙΩΣΗ IN VITRO)	2431741 - 21/08/2013	3082059
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ PEG ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΗΣ PEG (ΑΠΟ-ΠΕΓΚΥΛΙΩΣΗ IN VITRO)	2431741 - 21/08/2013	3082059
<i>BAYER CROPSCIENCE NV</i>	ΦΥΤΑ ΒΑΜΒΑΚΙΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ ΣΤΑ ΕΝΤΟΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΟΥΣ	2132320 - 14/08/2013	3082146
<i>BEESON AND SONS LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΜΕ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗ ΠΙΕΣΕΩΣ	2391555 - 25/09/2013	3082025
<i>BERBEGAL PEREZ, VICENTE</i>	ΚΑΡΕΚΛΑ ΓΡΑΦΕΙΟΥ	1985206 - 28/08/2013	3082249
<i>BLOCK DRUG COMPANY, INC.</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΔΥΝΑΜΗΣ ΕΛΑΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΜΕΝΗ ΕΠΙΔΡΑΣΗ ΓΙΑ ΡΙΝΙΚΟΥΣ ΔΙΑΣΤΟΛΕΙΣ	1948291 - 14/08/2013	3082242
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΕΝΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ, ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ Ή ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ Ή ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	1622619 - 04/09/2013	3082053
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΠΑΘΗΣΕΩΝ ΕΝΕΧΟΝΤΑΣ ΥΠΕΡΠΛΑΣΙΑ, ΜΕΤΑΝΑΣΤΕΥΣΗ Ή ΑΠΟΠΤΩΣΗ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΤΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΩΜΑΤΟΣ Ή ΑΓΓΕΙΟΓΕΝΕΣΗ	1622619 - 04/09/2013	3082053
<i>BOEHRINGER INGELHEIM PHARMA GMBH &amp; CO. KG</i>	ΤΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΙΣΠΝΕΥΣΙΜΗ ΣΚΟΝΗ ΤΙΟΤΡΟΠΙΟΥ	1496858 - 14/08/2013	3082046
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i>	ΠΙΜΟΒΕΝΔΑΝΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΥΠΕΡΤΡΟΦΙΚΗΣ ΜΥΟΚΑΡΔΙΟΠΑΘΕΙΑΣ ΣΕ ΓΑΤΕΣ	2370070 - 04/09/2013	3082111
<i>BONGRAIN S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ	1618042 - 21/08/2013	3082204
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB COMPANY</i>	ΠΛΗΡΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ 4-1BB(CD137)	1670828 - 28/08/2013	3082257
<i>BTICINO S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΑΝΙΣΟΡΡΟΠΙΑΣ ΤΑΣΕΩΝ ΕΙΣΟΔΟΥ ΣΕ ΠΟΛΥΕΠΙΠΕΔΟΥΣ ΑΝΤΙΣΤΡΟΦΕΙΣ Η ΑΝΑΛΟΓΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ	2491644 - 04/09/2013	3082248
<i>CARMELION LIMITED</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗΣ ΓΙΑ ΟΧΗΜΑ	2008261 - 07/08/2013	3082072
<i>CERAMTEC GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΥ ΤΕΜΑΧΙΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΑΣΥΜΜΕΤΡΗΣ ΕΙΣΑΓΩΓΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΤΑ ΜΗΚΟΣ ΤΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ Η ΘΕΩΡΗΤΙΚΗΣ ΘΡΑΥΣΗΣ	2131994 - 28/08/2013	3082264
<i>CERTAINTED GYPSUM, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΓΙΑ ΠΛΑΚΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	2029324 - 21/08/2013	3082216

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>CHANGCHUN HUAPU BIOTECHNOLOGY CO., LTD.</b>	ΟΛΙΓΟ-ΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΟ (OLIGONUCLEOTIDE) ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΝΕΟΠΛΑΣΜΑΤΟΣ Β ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1883411 - 14/08/2013	3082044
<b>CHEMOCENTRYX, INC.</b>	ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΣΔΕΝΟΥΝ ΤΟΝ CCX-CKR2	1871804 - 28/08/2013	3082162
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ ΤΟΥ 1-(2-ΑΛΟΓΟΝΟΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΑΝΟΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2462098 - 23/10/2013	3082168
<b>CLABER S.P.A.</b>	ΚΑΡΟΤΣΙ ΕΛΙΚΤΡΟΥ ΕΥΚΑΜΠΤΟΥ ΣΩΛΗΝΑ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΤΥΜΠΑΝΟ ΚΑΙ ΧΕΙΡΟΛΑΒΗ ΕΛΙΓΜΩΝ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟΥ ΥΨΟΥΣ	2397432 - 07/08/2013	3082026
<b>CONSENSUM AS</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΥΠΟΒΡΥΧΙΑ ΚΑΤΑΔΥΣΗ	2148809 - 04/09/2013	3082240
<b>CRISP SENSATION HOLDING SA</b>	ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΤΡΙΜΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ	2387889 - 28/08/2013	3082255
<b>CYTOKINETICS, INC.</b>	ΟΡΙΣΜΕΝΕΣ ΧΗΜΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ	2069352 - 09/10/2013	3082027
<b>DANIELI &amp; C. OFFICINE MECCANICHE SPA</b>	ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΛΑΚΑΣ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΕΣΑ ΕΞΩΘΗΣΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗ	2483006 - 07/08/2013	3082056
<b>DESCH PLANTPAK B.V.</b>	ΓΛΑΣΤΡΑ ΦΥΤΩΝ	2478759 - 28/08/2013	3082233
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ (CS) ΕΙΣ ΕΝΑ ΕΞΕΛΙΓΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΚΕΤΩΝ, ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΧΡΗΣΤΗ, ΔΙΚΤΥΟ ΠΥΡΗΝΑ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ Ο ΟΠΟΙΟΣ ΕΙΝΑΙ ΑΝΑΓΝΩΣΙΜΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ	2472985 - 07/08/2013	3082068
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΕΥΡΥΖΩΝΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ ΜΕΤΑΞΥ ΕΠΙΓΕΙΩΝ ΣΤΑΘΜΩΝ ΚΑΙ ΑΕΡΟΠΛΑΝΩΝ	2214328 - 21/08/2013	3082139
<b>DEUTSCHES KREBSFORSCHUNGSZENTRUM</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΠΑΡΕΚΚΛΙΝΟΥΣΑ ΕΚΦΡΑΣΗ ΦΟΥΤΡΙΝΩΝ (R-ΣΠΙΟΝΔΙΝΩΝ)	2157192 - 28/08/2013	3082263
<b>DIEHL DEFENCE LAND SYSTEMS GMBH</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	2429882 - 28/08/2013	3082268
<b>DONG WHA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΑΣΠΑΡΤΙΚΟ ΑΛΛΣ ΤΟΥ 1-ΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟ-6-ΦΘΟΡΟ-7-(8-ΜΕΘΟΞΥΜΙΝΟ-2,6-ΔΙΑΖΑ-ΣΠΕΙΡΟ[3,4]ΟΚΤ-6-ΥΛΟ)-4-ΟΞΟ-1,4-ΔΙΥΔΡΟ-[1,8]ΝΑΦΘΥΡΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ, ΚΑΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΑΥΤΟ	2134712 - 21/08/2013	3082166
<b>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΕΣ ΓΙΑ ΦΛΟΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΛΕΙΦΑΤΙΚΩΣ-ΔΕΣΜΕΥΜΕΝΟ ΒΡΩΜΙΟ	2379628 - 21/08/2013	3082061
<b>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</b>	ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΦΛΟΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ	2410016 - 11/09/2013	3082181
<b>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</b>	ΒΡΩΜΙΩΜΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΩΣ ΦΛΟΓΟ-ΕΠΙΒΡΑΔΥΝΤΙΚΑ ΠΡΟΣΘΕΤΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΤΑ ΙΔΙΑ	2410014 - 04/09/2013	3082187
<b>DOW PHARMACEUTICAL SCIENCES, INC.</b>	ΤΟΠΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΓΕΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2052714 - 04/09/2013	3082281

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DRS RSTA, INC.</i>	ΔΟΜΗ ΕΙΚΟΝΟΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗ ΤΥΠΟΥ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΜΕ ΜΙΑ Ή ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΕΣΟΧΕΣ Ή ΚΑΝΑΛΙΑ ΠΟΥ ΔΙΑΣΤΑΣΙΟΠΟΙΟΥΝΤΑΙ ΝΑ ΑΥΞΑΝΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΟΡΡΟΦΗΣΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2181463 - 14/08/2013	3082131
<i>DUO-PLAST AG</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΕΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΑ ΑΚΡΑ ΚΑΙ ΑΚΜΕΣ	2047985 - 18/09/2013	3082260
<i>EASYFILL AB (PUBL)</i>	ΤΟΜΕΑΣ ΡΑΦΙΩΝ ΜΕ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΣΤΡΕΨΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΘΕΣΗΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΚΑΙ ΘΕΣΗΣ ΑΝΑΠΛΗΡΩΣΗΣ	2077739 - 07/08/2013	3082062
<i>ECOPHOS</i>	ΟΡΥΚΤΟ ΠΡΟΣΘΕΤΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΡΟΦΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΖΩΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΟΥ	1931217 - 07/08/2013	3082045
<i>EDED RESEARCH PLC</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΝΑ ΔΙΑΚΟΙΛΟ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΓΛΥΚΑΝΗΣ Η ΕΝΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΟ ΚΥΤΤΑΡΙΚΟΥ ΤΟΙΧΩΜΑΤΟΣ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΝΘΥΛΑΚΩΝΕΙ ΕΝΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΤΕΡΠΕΝΙΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	1753529 - 14/08/2013	3082101
<i>ELI LILLY &amp; COMPANY</i>	ΦΑΡΜΑΚΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΧΙΝΟΚΑΝΔΙΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΟΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΖΟΥΝ ΜΙΚΚΥΛΙΟ	1582204 - 25/09/2013	3082132
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΑΡΥΛΟΚΥΚΛΟΠΡΟΠΥΛΟΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΑ ΩΣ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΕΣ ΤΗΣ ΓΛΥΚΟΚΙΝΑΣΗΣ	2379517 - 28/08/2013	3082040
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ MGLU2	2516406 - 18/09/2013	3082051
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ	2379528 - 18/09/2013	3082102
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ORL-1	2501703 - 18/09/2013	3082112
<i>ELI LILLY AND COMPANY</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΠΙΡΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ORAL-1	2501704 - 18/09/2013	3082184
<i>ENEL DISTRIBUZIONE S.P.A.</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΑΣΤΟΧΙΑΣ ΣΕ ΛΑΜΠΤΗΡΑ ΔΡΟΜΟΥ	2165578 - 31/07/2013	3082039
<i>ETHICON, INCORPORATED</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΠΑΡΚΙΝΣΟΝ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΜΕΤΑ ΤΟΝ ΤΟΚΕΤΟ ΠΡΟΕΡΧΟΜΕΝΑ ΚΥΤΤΑΡΑ	1835924 - 21/08/2013	3082194
<i>EUROPAISCHES LABORATORIUM FÜR MOLEKULARBIOLOGIE (EMBL)</i>	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	2351852 - 02/10/2013	3082262
<i>EYE CO PTY LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΞΙΔΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΜΦΙΒΑΗΣΤΡΟΕΙΔΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΜΕΤΑΛΛΟΚΟΡΤΙΚΟΕΙΔΗ	1755616 - 14/08/2013	3082142
<i>FELDMAN, JOSEPH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΡΙΝΙΤΙΔΑΣ ΜΕ ΒΙΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	2509684 - 06/11/2013	3082207
<i>FERRER INTERNACIONAL, S.A.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΤΟΠΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ	2344130 - 04/09/2013	3082222
<i>FERRING BV</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΡΟΣΤΑΓΛΑΝΔΙΝΗΣ	1776090 - 04/09/2013	3082217
<i>FINZELBERG GMBH &amp; CO. KG</i>	ΦΥΤΙΚΑ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2515922 - 02/10/2013	3082155
<i>FRANKE TECHNOLOGY AND TRADE-MARK LTD</i>	ΦΟΥΡΝΟΣ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΜΕ ΑΕΡΟΨΥΚΤΗ ΠΟΡΤΑ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ	1972855 - 14/08/2013	3082083
<i>GANYMED PHARMACEUTICALS AG</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1924600 - 28/08/2013	3082080
<i>GASLOCK GMBH</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΡΗΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΥΓΡΩΝ	2539673 - 11/09/2013	3082175
<i>GAZ TRANSPORT ET TECHNIGAZ</i>	ΠΡΩΡΑΙΑ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΔΙΠΛΗΣ ΛΟΞΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΦΥΣΙΚΟ ΑΕΡΙΟ	2414219 - 14/08/2013	3082049

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΗΣ ΕΝΟΣ ΚΟΧΛΙΑ ΕΝΟΣ ΦΥΓΟΚΕΝΤΡΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΑ	2435188 - 04/09/2013	3082252
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΒΙΟΛΟΓΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΚΑΡΒΟΞΥΤΕΛΙΚΗ ΑΡΓΙΝΙΝΗ	2207790 - 21/08/2013	3082034
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ANTI-NRR NOTCH1 ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2152748 - 21/08/2013	3082082
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΑΝΘΡΩΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ	2046833 - 21/08/2013	3082117
<b>GENENTECH, INC.</b>	5-ΑΝΙΑΙΝΟΪΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2222675 - 11/09/2013	3082120
<b>GENENTECH, INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟ ΙΣΟΤΟΝΙΚΟ ΛΥΟΦΙΛΙΩΜΕΝΟ ΠΡΩΤΕΪΝΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	2275119 - 25/09/2013	3082283
<b>GENFIT</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 1,3-ΔΙΦΑΙΝΥΛΠΡΟΠΑΝΙΟΥ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2046716 - 14/08/2013	3082036
<b>GENOMIC HEALTH, INC.</b>	ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΠΡΟΦΙΛ ΓΟΝΙΔΙΑΚΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΙΣΤΟΥΣ ΟΓΚΩΝ ΠΟΥ ΥΠΟΒΛΗΘΗΚΑΝ ΣΕ ΒΙΟΨΙΑ	2258872 - 14/08/2013	3082144
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ HIV ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ	1999133 - 21/08/2013	3082033
<b>GILEAD SCIENCES, INC.</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 7 ΠΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΑΖΕΙ TOLL	2038290 - 04/09/2013	3082277
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΗΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΕΠΙ ΤΗΣ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ (SIP)	2222669 - 21/08/2013	3082038
<b>GLAXO GROUP LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΟΞΑΔΙΑΖΟΛΙΟΥ ΕΝΕΡΓΑ ΣΕ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗ (SIP)	2225233 - 04/09/2013	3082042
<b>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΕΚΔΟΧΟ ΣΑΠΩΝΙΝΗΣ	2364724 - 18/09/2013	3082203
<b>GNSS TECHNOLOGIES INC.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΣΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΣΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	2233943 - 18/09/2013	3082035
<b>GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH</b>	ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΕΔΑΦΟΥΣ ΒΑΡΕΩΣ ΤΥΠΟΥ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΜΗ ΕΠΑΝΔΡΩΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΒΑΡΕΩΣ ΦΟΡΤΙΟΥ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO	2440431 - 25/09/2013	3082143
<b>GOTTWALD PORT TECHNOLOGY GMBH</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΑ ISO ΜΕ ΜΙΑ ΓΕΡΑΝΟΓΕΦΥΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΟΚΙΒΩΤΙΩΝ	2496510 - 25/09/2013	3082177
<b>GREAT LAKES DREDGE &amp; DOCK COMPANY</b>	ΒΥΘΟΚΟΡΟΣ ΜΕ ΤΗΛΕΣΚΟΠΙΚΟ ΒΡΑΧΙΟΝΑ	1709256 - 04/09/2013	3082273
<b>GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY</b>	4R, 5S-ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΕΣ ΤΟΥ 2-(5-ΜΕΘΥΛ-2-ΟΞΟ-4-ΦΑΙΝΥΛ-ΠΥΡΡΟΛΙΔΙΝ-1-ΥΛ)-ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟΥ ΜΕ ΝΟΟΤΡΟΠΟ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ	2496555 - 28/08/2013	3082226
<b>GRUMBACH GMBH &amp; CO. KG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΤΕΜΑΧΙΩΝ ΠΟΛΤΟΥ	2407252 - 02/10/2013	3082116
<b>GRUNENTHAL GMBH</b>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΙΟΥ	2066659 - 28/08/2013	3082159
<b>HARECKER, ARMIN</b>	ΕΠΙΘΕΜΑ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΑΓΕΙΡΕΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΥΠΕΡΜΕΤΡΟΥ ΒΡΑΣΜΟΥ ΥΓΡΩΝ	2324739 - 02/10/2013	3082124
<b>HOLDING P.M.M. HOFF B.V.</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ ΥΓΡΑΣΙΑΣ ΠΟΥ ΥΠΑΡΧΕΙ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ	2230894 - 21/08/2013	3082028
<b>HONEYWELL INTERNATIONAL INC.</b>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΜΙΓΜΑΤΩΝ ΠΟΛΥΟΛΗΣ ΑΦΡΟΥ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΕΣΑ ΔΙΟΓΚΩΣΗΣ ΑΛΟΓΟΝΩΜΕΝΗΣ ΟΛΕΦΙΝΗΣ	2197935 - 21/08/2013	3082208
<b>HOVIONE INTERNATIONAL LTD.</b>	ΑΠΛΟΣ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΟΣ ΣΕ ΚΑΨΟΥΛΕΣ	2536460 - 11/09/2013	3082229



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HUAWEI TECHNOLOGIES CO., LTD.</i>	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΣΥΓΚΛΙΣΗΣ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΓΓΑΔΥΦΙΑΚΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΟΠΤΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΓΙΑ ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΕΠΟΜΕΝΗΣ ΓΕΝΙΑΣ	2191598 - 07/08/2013	3082073
<i>IFCO SYSTEMS GMBH</i>	ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΚΑΦΑΣΙ	2431283 - 14/08/2013	3082149
<i>IHC HOLLAND IE B.V.</i>	ΠΗΔΑΛΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΑΝ ΠΛΟΙΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟ	2480451 - 07/08/2013	3082063
<i>IMCLONE LLC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΡDGR-A ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΓΚΩΝ	2100614 - 09/10/2013	3082081
<i>INCYTE CORPORATION</i>	ΥΔΡΟΞΥΛ, ΚΕΤΟ, ΚΑΙ ΓΛΥΚΟΥΡΟΝΙΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 3-(4-(7Η-ΠΥΡΡΟΛΟ [2,3-D] ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-4-ΥΛ)-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-1-ΥΛ)-3-ΚΥΚΛΟΠΕΝΤΥΛΠΡΟΠΙΛΑΝΟΝΙΤΡΙΛΙΟΥ	2486041 - 14/08/2013	3082141
<i>INDEX PHARMACEUTICALS AB</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΟΚΡΙΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	2179737 - 14/08/2013	3082138
<i>INDUSTRIE BORLA S.P.A.</i>	ΑΡΣΕΝΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ LUER ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	2504056 - 28/08/2013	3082058
<i>INNOVIA FILMS LIMITED</i>	ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΧΑΜΗΛΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ	2147044 - 07/08/2013	3082078
<i>INSMED INCORPORATED</i>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΑΝΤΙΜΟΛΥΣΜΑΤΙΚΩΝ ΑΜΙΝΟΓΛΥΚΟΖΙΤΩΝ	1909759 - 04/09/2013	3082258
<i>INSTITUTE OF ORGANIC CHEMISTRY AND BIOCHEMISTRY AS CR, V.V.I.</i>	ΝΕΑ ΝΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΑ 7-ΔΕΑΖΑΠΟΥΡΙΝΗΣ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ	2421879 - 04/09/2013	3082259
<i>INSTITUTO NACIONAL DE PSIQUIATRIA RAMON DE LA FUENTE MUNIZ</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΔΙΣΘΕΝΟΥΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΕΘΙΣΜΟΥ ΜΟΡΦΙΝΗΣ-ΗΡΩΙΝΗΣ	1767221 - 21/08/2013	3082163
<i>INTERNATIONAL BUSINESS MACHINES CORPORATION</i>	ΜΕΣΟ ΕΙΚΟΝΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΩΝ ΠΟΥ ΜΠΛΟΚΑΡΕΙ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΤΟΛΗΣ ΜΙΑΣ ΠΟΛΥΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗΣ ΕΝΤΟΛΗΣ ΕΝΟΣ ΙΔΕΑΤΟΥ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΗ	2430532 - 16/10/2013	3082085
<i>IOANNIS MICHAILIDIS - TRADE AND INDUSTRIAL BUSINESSES SOCIETE ANONYME AND CO E.E.</i>	ΑΜΙΝΟΞΕΑ ΦΥΤΙΚΗΣ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	2537823 - 02/10/2013	3082115
<i>ISEM S.R.L.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	2449882 - 21/08/2013	3082223
<i>ITALCEMENTI S.P.A.</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΟ ΤΣΙΜΕΝΤΟΕΙΔΕΣ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΦΩΤΟΚΑΤΑΛΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	2054567 - 21/08/2013	3082066
<i>JANSSEN BIOTECH, INC.</i>	ΦΟΡΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΟΙ ΣΕ ΑΝΤΙ-IL-12 ΑΝΤΙΣΩΜΑ, ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ	1839120 - 23/10/2013	3082188
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA, N.V.</i>	ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ ΚΑΙ ΘΕΙΑΖΟΛΟΠΥΡΑΖΙΝ-2-ΥΛΟΞΥ-ΦΑΙΝΥΛ ΑΜΙΝΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΔΡΟΛΑΣΗΣ ΛΕΥΚΟΤΡΙΕΝΙΟΥ A4	2268646 - 02/10/2013	3082195
<i>JAPAN TOBACCO, INC.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΣΤΡΕΦΟΜΕΝΟΥ ΑΡΘΡΩΤΑ ΚΑΠΙΑΚΙΟΥ ΜΕ ΔΡΑΣΗ ΟΛΙΣΘΗΣΗΣ	2305567 - 14/08/2013	3082070
<i>JOHANNES GUTENBERG-UNIVERSITAT MAINZ, VERTRETEN DURCH DEN PRASIDENTEN</i>	ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΤΙΓΟΝΩΝ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΟΓΚΟ ΓΙΑ ΔΙΑΓΝΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ	1924600 - 28/08/2013	3082080
<i>KISSEI PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ (ΑΖΑ)ΙΝΔΟΛΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ ΓΙΑ ΙΑΤΡΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ	2133332 - 18/09/2013	3082202
<i>KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΕΣΤΕΡΑ ΤΟΥ ΑΜΙΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΗΣ ΤΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ 1-ΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ ΣΦΙΓΓΟΣΙΝΗΣ ΠΟΥ ΤΟ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ	2058317 - 16/10/2013	3082247
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΗ ΜΟΡΦΗ Δ ΤΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΑΡΓΙΝΙΝΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΝΔΟΠΡΙΛΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΗΝ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2612850 - 18/09/2013	3082172
<i>LESAFFRE ET COMPAGNIE</i>	ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΦΥΤΩΝ ΑΠΟ ΤΟΥΣ ΠΑΘΟΓΟΝΟΥΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΟΥΣ	1965649 - 28/08/2013	3082087

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>LIGHTHOUSE TECHNOLOGY &amp; CONSULTING CO., LTD.</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΧΗΣ ΘΕΣΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ, ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΣ ΠΟΜΠΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΣΙΑΚΩΝ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ	2233943 - 18/09/2013	3082035
<b>LIVEDO CORPORATION</b>	ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΥΠΟΥ ΕΣΩΡΟΥΧΟΥ	2464323 - 11/09/2013	3082121
<b>LIVEDO CORPORATION</b>	ΠΑΝΑ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ	2528572 - 13/11/2013	3082169
<b>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</b>	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	2351852 - 02/10/2013	3082262
<b>MAYR, DIETMAR</b>	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	2449923 - 28/08/2013	3082244
<b>MERCK PATENT GMBH</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΤΗΣ ΔΙΥΔΡΟΓΟΝΟΦΩΣΦΟΡΙΚΗΣ 6-(1-ΜΕΘΥΛ-1Η-ΠΥΡΑΖΟΛ-4-ΥΛ)-2-{3-[5-(2-ΜΟΡΦΟΛΙΝ-4-ΥΛ-ΑΙΘΟΞΥ)-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ]-ΒΕΝΖΥΛ}-2Η-ΠΥΡΙΔΑΖΙΝ-3-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2361250 - 07/08/2013	3082060
<b>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</b>	ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΠΥΡΑΝΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ-IV ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ Η ΠΡΟΛΗΨΗ ΔΙΑΒΗΤΗ	2358717 - 21/08/2013	3082179
<b>MERRIMACK PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ERBB3 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	2129396 - 21/08/2013	3082190
<b>MIRACOR MEDICAL SYSTEMS GMBH</b>	ΕΜΦΥΤΕΥΟΜΕΝΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΛΕΙΠΟΥΣΑ ΣΥΓΚΛΕΙΣΗ ΕΝΟΣ ΔΟΧΕΙΟΥ ΑΙΜΑΤΟΣ	2361642 - 25/09/2013	3082108
<b>MITSUBISHI SHINDOH CO., LTD.</b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΑΛΑΣΣΙΝΟ ΝΕΡΟ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΥΛΙΚΟ ΚΡΑΜΑΤΟΣ ΧΑΛΚΟΥ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΥΡΜΑΤΟΣ Ή ΡΑΒΔΟΥ	2333125 - 02/10/2013	3082261
<b>MUNTERMANN, AXEL</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ	1390102 - 09/10/2013	3082152
<b>NANJING CAVENDISH BIO-ENGINEERING TECHNOLOGY CO., LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ-2-ΥΛ)-2,6-ΔΙΟΞΟΠΗΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ	2438053 - 11/09/2013	3082235
<b>NEKTAR THERAPEUTICS</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΣΕ ΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΩΝ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ PEG ΜΕ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΟΜΕΝΗΣ PEG (ΑΠΟΠΕΓΚΥΛΙΩΣΗ IN VITRO)	2431741 - 21/08/2013	3082059
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2276381 - 14/08/2013	3082088
<b>NESTEC S.A.</b>	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΜΙΚΡΟΧΛΩΡΙΔΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΟΥ	2131680 - 14/08/2013	3082091
<b>NESTEC S.A.</b>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΛΛΑΤΩΝ ΣΕ ΜΗΧΑΝΗΜΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2273117 - 14/08/2013	3082092
<b>NESTEC S.A.</b>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΤΟΜΑΤΟΦΑΡΥΓΓΙΚΗΣ ΔΥΣΦΑΓΙΑΣ	2222289 - 28/08/2013	3082093
<b>NESTEC S.A.</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΑΦΡΩΔΟΥΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΛΥΤΑ ΣΥΣΤΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΕΝΑ ΑΡΑΙΩΤΙΚΟ	2091393 - 21/08/2013	3082099
<b>NESTEC S.A.</b>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2515725 - 16/10/2013	3082251
<b>NESTEC S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΡΩΜΑΤΙΣΜΕΝΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΥΓΡΟΥ	2515666 - 04/09/2013	3082272
<b>NETAFIM LTD.</b>	ΣΩΛΗΝΑΣ ΑΡΔΕΥΣΗΣ	2140189 - 25/09/2013	3082137
<b>NGUYEN, NINH</b>	ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	2095583 - 14/08/2013	3082147
<b>NITTO DENKO CORPORATION</b>	ΦΟΡΕΑΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΚΙΤ ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΙΝΩΣΗΣ	1842557 - 23/10/2013	3082241

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>NOBERA PHARMA, S.L.</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΟΠΟΥΡΙΝΟΛΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΔΕΡΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΧΕΙΡΟΣ-ΠΟΔΟΣ	2424538 - 14/08/2013	3082052
<i>NORDIC BIOSCIENCE A/S</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	2316473 - 21/08/2013	3082205
<i>NORTH CAROLINA STATE UNIVERSITY</i>	ΥΛΙΚΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΡΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1615992 - 28/08/2013	3082266
<i>NOVAGALI PHARMA S.A.</i>	ΧΡΗΣΗ ΠΡΟ-ΦΑΡΜΑΚΩΝ ΓΙΑ ΟΦΘΑΛΜΙΚΗ ΕΝΔΟΨΑΛΛΟΕΙΔΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ	1864667 - 04/09/2013	3082090
<i>NOVARTIS AG</i>	ΗΜΙΦΟΥΜΑΡΙΚΟ ΑΛΑΣ ΤΟΥ 1-[4-[1-(4-ΚΥΚΛΟΕΞΥΛΟ-3-ΤΡΙΦΘΟΡΟΜΕΘΥΛΟ-BENZΥΛΟΞΥΙΜΙΝΟ)-ΑΙΘΥΛΟ]-2-ΑΙΘΥΛΟ-BENZΥΛΟ]-ΑΖΕΤΙΔΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2379497 - 21/08/2013	3082064
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ 4-BENZΥΛΑΜΙΝΟ-1-ΚΑΡΒΟΞΥΑΚΥΛ-ΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ CYP2, ΧΡΗΣΙΜΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΟΠΩΣ Η ΥΠΕΡΛΙΠΙΔΑΙΜΙΑ Η Η ΑΡΘΗΡΙΟΣΚΛΗΡΩΣΗ	2463282 - 07/08/2013	3082089
<i>NOVARTIS AG</i>	ΧΡΗΣΗ ΚΑΛΣΙΤΟΝΙΝΗΣ ΣΤΗΝ ΟΣΤΕΟΑΡΘΡΙΤΙΔΑ	2316473 - 21/08/2013	3082205
<i>NOVARTIS AG</i>	ΥΠΕΡΧΗΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΧΕΙΡΟΣ	2243449 - 30/10/2013	3082230
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΕΠΙΛΟΓΗΣ ΕΥΚΑΡΥΩΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΜΙΑ ΕΤΕΡΟΛΟΓΗ ΠΡΩΤΕΪΝΗ	2401383 - 18/09/2013	3082231
<i>NOVARTIS AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΥ ΣΤΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	1885187 - 25/09/2013	3082234
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.</i>	ΠΟΛΛΑΠΛΕΣ ΠΑΡΑΛΛΑΓΕΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΜΗΝΙΓΓΙΤΙΔΟΚΟΚΚΟΥ NMB1870	1562983 - 02/10/2013	3082127
<i>NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.</i>	ΑΝΤΙ-CD40 ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2149585 - 14/08/2013	3082126
<i>NTT DOCOMO, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ, ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΗΜΑΤΩΝ ΗΧΟΥ	2405426 - 28/08/2013	3082224
<i>NYXX TECHNOLOGIES LIMITED</i>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ	2346559 - 28/08/2013	3082250
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΟΓΚΟ-ΣΥΝΑΦΗ ΑΝΤΙΓΟΝΑ	2121731 - 14/08/2013	3082043
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΕΠΙΤΟΠΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΕΡΧΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΥΠΟΔΟΧΕΑ 1 ΤΟΥ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑΣ ΑΥΤΑ ΤΑ ΠΕΠΤΙΔΙΑ	2289533 - 18/09/2013	3082104
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΕΝΩΣΗ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΒΑΣΙΚΗ ΟΜΑΔΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	1942108 - 04/09/2013	3082107
<i>OREXO AB</i>	ΝΕΑ ΜΗ ΕΘΙΣΤΙΚΗ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΟΠΙΟΕΙΔΗ	2101740 - 06/11/2013	3082196
<i>PACADAR S.A.</i>	ΔΟΜΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2253782 - 14/08/2013	3082106
<i>PATHOGEN REMOVAL AND DIAGNOSTIC TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΥΛΙΚΑ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΠΡΙΟΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1615992 - 28/08/2013	3082266
<i>PEIKKO GROUP OY</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΔΕΣΗ ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΩΝ ΤΜΗΜΑΤΩΝ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	2239397 - 21/08/2013	3082114
<i>PHARMACIA LLC</i>	ΔΟΣΟΛΟΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΠΡΑΜΠΠΕΞΟΛΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗ ΜΙΑ ΦΟΡΑ ΤΗΝ ΗΜΕΡΑ	1536792 - 18/09/2013	3082041
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ ΡΕΥΣΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΤΡΙΧΟΕΙΔΟΥΣ ΣΩΛΗΝΑ	1428080 - 21/08/2013	3082055

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΠΑΚΕΤΟ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	2268550 - 04/09/2013	3082103
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΕΛΕΓΚΤΗ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΤΟΥ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΚΑΠΝΟΥ	2471392 - 11/09/2013	3082105
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	1489931 - 28/08/2013	3082133
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΑΝΑΓΛΥΦΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΣΙΓΑΡΑ	2448832 - 04/09/2013	3082276
<i>POLICHEM S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΟΥΣ 8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2519503 - 23/10/2013	3082274
<i>POLICHEM SA</i>	ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΧΙΤΟΖΑΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΒΑΘΜΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΩΝ ΝΥΧΙΩΝ	2377541 - 23/10/2013	3082191
<i>POLY-CLIP SYSTEM GMBH &amp; CO. KG</i>	ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΕΝ ΛΟΓΩ ΚΟΠΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ	2460412 - 18/09/2013	3082050
<i>POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	2091156 - 28/08/2013	3082189
<i>POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	2093887 - 28/08/2013	3082246
<i>POSTECH ACADEMY-INDUSTRY FOUNDATION</i>	ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ LDPC ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2096761 - 11/09/2013	3082284
<i>POSTEMOBILE S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ, Η ΟΠΟΙΑ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΡΤΑ SIM ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΜΕ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΥΨΗΛΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2195769 - 11/09/2013	3082160
<i>PROBI AB</i>	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΣΤΕΛΕΧΗ ΓΑΛΑΤΟΒΑΚΙΛΛΩΝ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΥΓΕΙΑ ΤΟΥ ΚΟΛΠΟΥ	1824500 - 14/08/2013	3082125
<i>PROTEON THERAPEUTICS, INC.</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΕΛΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2229440 - 28/08/2013	3082128
<i>PRYSMIAN S.P.A.</i>	ΦΟΡΗΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ ΜΕΡΙΚΗΣ ΑΠΟΦΟΡΤΙΣΗΣ	2297589 - 04/09/2013	3082237
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΚΑΤΕΥΘΥΝΤΙΚΗ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑ AD-HOC ΣΕ ΠΕΡΙΟΔΟ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΔΙΑΜΑΧΗΣ	2420099 - 09/10/2013	3082218
<i>RAO, CHIGURUPATI SAMBASIVA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΛΑΤΟΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΝΑΤΡΙΟ	2086354 - 28/08/2013	3082265
<i>RDINNOVATION APS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	1864673 - 07/08/2013	3082076
<i>RDINNOVATION APS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΥ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ ΑΠΟ ΤΗΝ ΙΟΝΙΖΟΥΣΑ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑ	1864674 - 07/08/2013	3082077
<i>RESDEVCO RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΒΛΕΝΝΟΓΟΝΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	2465493 - 07/08/2013	3082071
<i>RIES, ERNST</i>	ΚΟΝΙΑΜΑ ΑΠΟ ΣΥΝΘΕΤΙΚΗ ΡΗΤΙΝΗ	1266876 - 21/08/2013	3082171
<i>RIMET EMPREENDIMENTOS INDUSTRIAIS E COMERCIAIS S.A.</i>	ΚΥΤΙΟ ΚΟΝΣΕΡΒΑΣ ΤΡΙΩΝ ΤΕΜΑΧΙΩΝ	2431288 - 28/08/2013	3082210
<i>ROLLS-ROYCE MARINE AS</i>	ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΒΟΛΒΩΔΟΥΣ ΤΟΞΟΥ	2285659 - 21/08/2013	3082084
<i>SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΠΙΦΕΡΟΝΤΑΙ ΣΕ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΙΚΑΝΑ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΦΩΤΟΣ	2455976 - 21/08/2013	3082176

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SALTIGO GMBH</i>	ΣΥΝΕΡΓΙΣΤΙΚΩΣ ΔΡΑΣΤΙΚΑ ΜΙΓΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΜΕΡΩΝ ΑΛΦΑ, ΩΜΕΓΑ-ΑΜΙΝΟΑΛΚΟΟΛΗΣ, ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΕ ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΠΩΘΗΣΗΣ ΕΝΤΟΜΩΝ ΚΑΙ ΑΚΑΡΕΩΝ	2394511 - 21/08/2013	3082211
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΛΗΨΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Σ' ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2101429 - 14/08/2013	3082095
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2106055 - 14/08/2013	3082096
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	2091156 - 28/08/2013	3082189
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΝΑΛΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙ ΚΩΔΙΚΟΥΣ ΕΛΕΓΧΟΥ-ΙΣΟΤΙΜΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ-ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ	2093887 - 28/08/2013	3082246
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΔΙΑΤΡΗΣΗ ΚΩΔΙΚΩΝ LDPC ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΟ ΣΧΗΜΑ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ	2096761 - 11/09/2013	3082284
<i>SANBIO INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΦΟΡΟΠΟΙΗΣΗΣ/ΕΠΑΓΩΓΗΣ ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΜΥΕΛΟΥ ΤΩΝ ΟΣΤΩΝ ΠΡΟΣ ΝΕΥΡΙΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ NOTCH ΓΟΝΙΔΙΟΥ	1479767 - 21/08/2013	3082118
<i>SANEF</i>	ΓΕΦΥΡΑ ΣΗΜΑΝΣΗΣ ΟΔΩΝ	2408969 - 14/08/2013	3082161
<i>SANOFI</i>	ΣΤΕΡΕΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΔΟΣΗΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΙΒΕΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ ΑΜΛΟΔΙΠΙΝΗ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥΣ	2448561 - 14/08/2013	3082154
<i>SANOFI</i>	6-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ	2313374 - 18/09/2013	3082228
<i>SANOFI</i>	ΦΑΙΝΥΛ-ΑΛΚΥΛ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΜΙΑ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΤΟΥ TNF	2313384 - 18/09/2013	3082238
<i>SANOFI</i>	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΜΑΪΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	2019104 - 04/09/2013	3082239
<i>SANOFI</i>	ΔΙ- ΚΑΙ ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΕΣ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΚΙΝΟΛΙΝΩΝ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ RHO ΚΙΝΑΣΗΣ	2303845 - 18/09/2013	3082243
<i>SANOFI SA</i>	ΔΟΣΙΜΕΤΡΗΤΗΣ ΓΙΑ ΕΙΣΠΝΟΗ ΜΙΑΣ ΟΥΣΙΑΣ ΜΕ ΜΟΡΦΗ ΚΟΝΕΩΣ	2214760 - 14/08/2013	3082086
<i>SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΜΕΣΩ ΣΧΕΔΩΝ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΦΑΡΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	1635698 - 28/08/2013	3082110
<i>SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΒΙΑΝΤΑΓΛΙΠΤΙΝΗΣ ΚΑΙ ΓΛΙΜΕΠΙΡΙΔΗΣ	2468256 - 21/08/2013	3082220
<i>SANOVEL ILAC SANAYI VE TICARET ANONIM SIRKETI</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΕΛΗΣ ΦΛΟΥΡΜΠΠΡΟΦΑΙΝΗΣ, ΓΛΥΚΟΖΑΜΙΝΗΣ ΚΑΙ ΧΟΝΔΡΟΪΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΧΡΗΣΗ	2460514 - 28/08/2013	3082245
<i>SASTOMED GMBH</i>	ΨΕΚΑΣΜΟΣ ΠΛΗΓΗΣ	2550973 - 28/08/2013	3082199
<i>SCINOPHARM TAIWAN LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΓΑΛΑΝΤΑΜΙΝΗΣ	2146719 - 14/08/2013	3082123
<i>SEAFARM PRODUCTS AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΡΟΦΩΝ ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	2503909 - 16/10/2013	3082109
<i>SEQUOIA AUTOMATION S.R.L.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΓΡΗΓΟΡΗΣ ΕΠΑΝΑΦΟΡΤΙΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΣΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΛΞΗ	2069162 - 23/10/2013	3082151

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SHAWCOR LTD.</i>	ΜΟΝΩΣΗ ΣΤΥΡΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΣΩΛΗΝΑ	2232124 - 25/09/2013	3082225
<i>SHIONOGI CO., LTD.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΙΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ Η1V	1874117 - 28/08/2013	3082254
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΗΜΑΝΣΗ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	2509795 - 11/09/2013	3082197
<i>SICPA HOLDING SA</i>	ΣΗΜΑΝΣΗ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΕΠΙ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΟΥ ΥΓΡΟΥ ΚΡΥΣΤΑΛΛΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	2509793 - 11/09/2013	3082198
<i>SILKROAD C CO., LTD</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΓΙΑ ΑΝΑΜΙΞΗ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΥΠΕΡΥΨΗΛΗΣ ΑΝΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ	2266927 - 02/10/2013	3082134
<i>SINCLAIR PHARMACEUTICALS LIMITED</i>	ΧΡΗΣΗ DELMORINOL ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΚΜΗΣ	1933840 - 13/11/2013	3082206
<i>SIRTIS.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΚΑΤΑΛΗΨΗΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΕΝΟΣ ΚΥΚΛΩΜΑΤΟΣ ΓΡΑΜΜΗΣ ΣΕ ΜΙΑ ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ ΜΕΣΩ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΚΟΛΟΥΘΙΑΣ	2454143 - 21/08/2013	3082213
<i>SK BIOPHARMACEUTICALS CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΥΠΙΝΟΥ-ΑΦΥΠΝΙΣΗΣ	1890684 - 14/08/2013	3082122
<i>SOLVAY SA</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΒΑΣΙΖΕΤΑΙ ΣΕ ΕΝΑ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΒΙΝΥΛΟ ΑΛΟΓΟΝΙΔΙΟΥ	2337816 - 18/09/2013	3082267
<i>ST. JUDE CHILDREN'S RESEARCH HOSPITAL INC.</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1897548 - 14/08/2013	3082158
<i>STORMA S.R.L.</i>	ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΤΥΜΠΙΑΝΟ ΠΛΑΥΝΤΗΡΙΟΥ	2436823 - 21/08/2013	3082097
<i>STS SPEZIAL- TRANSFORMATOREN-STOCKACH GMBH &amp; CO.</i>	ΠΕΡΙΒΛΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΜΑΓΝΗΤΙΚΩΝ ΠΥΡΗΝΩΝ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΣΤΗΛΗΣ ΓΙΑ ΕΠΑΓΩΓΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ	2395518 - 14/08/2013	3082140
<i>STS, SPEZIAL-TRANSFORMATOREN-STOCKACH GMBH &amp; CO.</i>	ΕΠΑΓΩΓΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕ ΜΑΓΝΗΤΙΚΟ ΠΥΡΗΝΑ	2395517 - 21/08/2013	3082200
<i>SUMITOMO CHEMICAL CO., LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΛΕΓΧΟΥ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΜΙΑΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΩΝ ΦΥΤΩΝ	2386204 - 30/10/2013	3082193
<i>SYNTAXIN LIMITED</i>	ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΩΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΕΣ ΜΙΑ ΜΗ ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΗ ΠΡΩΤΕΑΣΗ, ΜΙΑ ΟΜΑΔΑ ΣΤΟΧΕΥΣΕΩΣ, ΜΙΑ ΘΕΣΗ ΑΠΟΚΟΠΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΚΑΙ ΕΝΑΝ ΤΟΜΕΑ ΜΕΤΑΤΟΠΙΣΕΩΣ	1874807 - 25/09/2013	3082182
<i>TELEVES, S.A.</i>	ΚΕΡΑΙΑ	2093837 - 18/09/2013	3082067
<i>TEMPLE BALLS, S.L.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΓΙΑ ΔΙΑΣΤΑΥΡΩΣΕΙΣ ΟΧΗΜΑΤΩΝ	1775692 - 21/08/2013	3082054
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES, LTD.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΟΡΦΗΣ Ι ΤΗΣ ΗΜΙ-ΑΣΒΕΣΤΟΥΧΟΥ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ	2192112 - 28/08/2013	3082269
<i>THANKSTEM S.R.L.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΕΝΗΛΙΚΑ ΒΛΑΣΤΟΚΥΤΤΑΡΑ ΑΠΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟ ΑΙΜΑ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΙΑΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ	2076588 - 21/08/2013	3082214
<i>THE AUSTRALIAN NATIONAL UNIVERSITY</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΜΙΑ ΕΝΕΣΙΜΗΣ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΓΚΑΨΥΛΙΩΜΕΝΩΝ ΕΝΤΟΣ ΑΝΘΡΑΚΑ ΡΑΔΙΕΝΕΡΓΩΝ ΣΩΜΑΤΙΔΙΩΝ	1877105 - 14/08/2013	3082130
<i>THE BRIGHAM &amp; WOMEN'S HOSPITAL, INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΚΑΤΑ ΕΝΟΣ ΟΜΟΛΟΓΟΥ ΤΗΣ MDR P-ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΕΠΑΝΩ ΣΤΟ ΧΡΩΜΟΣΩΜΑ 7P15-21 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2230253 - 07/08/2013	3082074
<i>THE JOHNS HOPKINS UNIVERSITY</i>	ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΩΝ Τ-ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1897548 - 14/08/2013	3082158

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>THE RESEARCH FOUNDATION OF STATE UNIVERSITY OF NEW YORK</i>	ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΕΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2154966 - 21/08/2013	3082212
<i>THE SCRIPPS RESEARCH INSTITUTE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΦΡΑΣΗ ΟΡΘΟΓΩΝΙΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΣΕ ΕΥΒΑΚΤΗΡΙΑΚΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΞΕΝΙΣΤΕΣ	1991680 - 21/08/2013	3082167
<i>THE UNIVERSITY OF MELBOURNE</i>	ΑΝΑΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΟ ΑΛΛΕΡΓΙΟΓΟΝΟ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΣΥΝΔΕΣΗ IGE ΑΛΛΑ ΑΜΕΙΩΤΗ ΑΝΤΙΓΟΝΙΚΟΤΗΤΑ ΚΥΤΤΑΡΩΝ T	1434793 - 04/09/2013	3082065
<i>THE UNIVERSITY OF MELBOURNE</i>	ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΦΩΣΦΟΠΕΠΤΙΔΙΩΝ ΑΣΒΕΣΤΙΟΥ	0968228 - 21/08/2013	3082180
<i>THOMSON LICENSING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΣΥΛΛΟΓΗΣ ΤΩΝ ΣΤΑΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ	2479930 - 09/10/2013	3082278
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ ΚΑΘΕΤΗΡΑΣ ΜΕ ΜΠΑΛΟΝΙ	1698311 - 28/08/2013	3082271
<i>TREOFAN GERMANY GMBH &amp; CO.KG</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΤΣΙΓΑΡΩΝ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΠΕΡΙΒΛΗΜΑΤΑ ΑΠΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	1951596 - 18/09/2013	3082236
<i>UGLAND &amp; LAUVDAL AS</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΠΟΥ ΤΟΠΟΘΕΤΕΙΤΑΙ ΣΕ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ	2419366 - 14/08/2013	3082037
<i>UHLMANN VISIO TEC GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΣΟΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΔΙΑΛΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΔΙΑΣΠΟΡΩΝ ΜΕΣΩ ΣΧΕΔΟΝ ΥΠΕΡΥΘΡΗΣ ΦΑΡΜΑΤΟΣΚΟΠΙΑΣ	1635698 - 28/08/2013	3082110
<i>UNILEVER NV</i>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΝΙΟΝΤΙΚΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ	2443220 - 21/08/2013	3082113
<i>UNILEVER PLC</i>	ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΜΕΡΕΣ ΑΝΙΟΝΤΙΚΗΣ ΧΡΩΣΤΙΚΗΣ	2443220 - 21/08/2013	3082113
<i>UNIVERSITY OF HOUSTON</i>	ΚΕΡΑΙΕΣ ΜΕ ΒΑΣΗ ΑΓΩΓΙΜΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΩΝ	2301044 - 18/09/2013	3082032
<i>UNIVERSITY OF STRATHCLYDE</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΝΕΡΟΥ ΕΡΜΑΤΟΣ	2391585 - 28/08/2013	3082253
<i>UNIVERSITY OF UTAH RESEARCH FOUNDATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ PCR ΚΑΙ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΗΣ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	2298931 - 07/08/2013	3082031
<i>VALENT BIOSCIENCES CORPORATION</i>	ΕΥΣΤΑΘΕΙΣ ΚΟΚΚΩΔΕΙΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΤΟΥ S-(+)-ABSCISIC ACID	2486793 - 13/11/2013	3082209
<i>VAN OOSSANEN &amp; ASSOCIATES B.V.</i>	ΠΗΔΑΛΙΟ ΚΑΙ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΣΑΝ ΠΛΟΙΟ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΕΤΟΙΟ ΠΗΔΑΛΙΟ	2480451 - 07/08/2013	3082063
<i>VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ	2019772 - 28/08/2013	3082279
<i>VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΛΙΣΗΣ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΚΛΕΙΔΩΝΕΙ	2345576 - 28/08/2013	3082280
<i>VERSALIS S.P.A.</i>	ΔΙΟΓΚΩΣΙΜΑ ΒΙΝΥΛΟ-ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΟΛΥΜΕΡΗ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΩΝ	2092002 - 21/08/2013	3082030
<i>VHV ANLAGENBAU GMBH</i>	ΚΕΚΛΙΜΕΝΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2210830 - 18/09/2013	3082135
<i>VIIV HEALTHCARE COMPANY</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΟ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΚΑΡΒΑΜΟΪΛΠΥΡΙΔΟΝΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΑΣΤΑΛΤΙΚΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΙΝΤΕΓ(Κ)ΡΑΣΗΣ [ΕΝΣΩΜΑΤΑΣΗΣ] ΤΟΥ HIV	1874117 - 28/08/2013	3082254
<i>VISUAL PHYSICS, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗΣ ΕΙΚΟΝΩΝ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟ-ΟΠΤΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1893074 - 28/08/2013	3082256
<i>VITENS N.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΤΩΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΩΝ ΕΝΟΣ ΥΓΡΟΥ	1889652 - 07/08/2013	3082057

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VOICEAGE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗ ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΕΞΑΛΕΙΨΗΣ ΠΛΑΙΣΙΩΝ ΣΕ ΚΩΔΙΚΟΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΤΕΣ ΟΜΙΛΙΑΣ	1979895 - 09/10/2013	3082047
<i>VOSSLOH ESPANA SA</i>	ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ, ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ, ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΔΑΠΕΔΟ	2366599 - 14/08/2013	3082075
<i>W. R. GRACE &amp; CO.-CONN</i>	ΧΗΜΙΚΩΣ ΥΠΟΒΟΗΘΟΥΜΕΝΗ ΑΛΕΣΗ ΤΩΝ ΣΙΛΙΚΩΝ	1765731 - 14/08/2013	3082094
<i>W.R. GRACE &amp; CO. - CONN.</i>	ΛΕΙΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΧΗΜΙΚΗ-ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΣΤΙΛΒΩΣΗ	1660606 - 04/09/2013	3082275
<i>WEINGARTNER, JOSEF</i>	ΕΛΑΣΤΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	2449923 - 28/08/2013	3082244
<i>WIEDEMANN, KARL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΚΑΝΑΛΙΩΝ	2283938 - 28/08/2013	3082148
<i>WILSON, KEVIN</i>	ΠΛΕΓΜΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΔΙΑΚΟΠΤΟΜΕΝΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	2095583 - 14/08/2013	3082147
<i>WIRTHWEIN AG</i>	ΥΨΗΛΗΣ ΕΛΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΣΙΔΗΡΟΤΡΟΧΙΩΝ	1709249 - 21/08/2013	3082165
<i>WOBBEN PROPERTIES GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΣΚΕΥΗΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΠΤΕΡΥΓΙΟΥ ΔΡΟΜΕΑ	2422077 - 09/10/2013	3082185
<i>YAN, RONG</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ 3-(ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΔΙΥΔΡΟΪΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟΝΗΣ-2-ΥΛ)-2,6-ΔΙΟΞΟΠΙΠΕΡΙΔΙΝΗΣ, ΚΑΙ ΕΝΔΙΑΜΕΣΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΑΥΤΗΣ	2438053 - 11/09/2013	3082235
<i>YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΕΜΒΟΛΙΟ ΠΟΥ ΑΠΟΤΕΛΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΣΥΜΠΟΛΥΜΕΡΕΣ 1 ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΨΥΧΙΑΤΡΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ	1701730 - 21/08/2013	3082178
<i>ZOETIS UK LIMITED</i>	ΑΝΤΙΠΑΡΑΣΙΤΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ	2118055 - 21/08/2013	3082119
<i>ZOETIS W LLC</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	1427444 - 21/08/2013	3082029
<i>ZWEIFEL POMY-CHIPS AG</i>	ΜΕΙΓΜΑ ΤΣΙΠΣ	2294925 - 16/10/2013	3082232



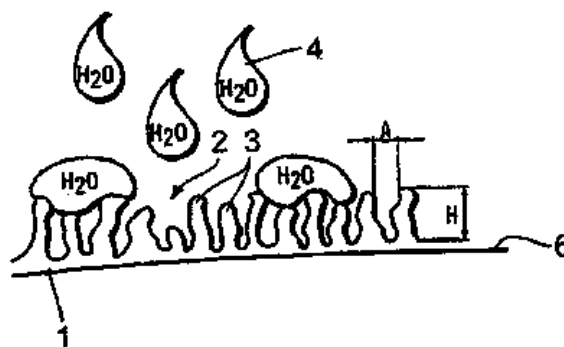
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3051965.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402494  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1141543 - 20/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99963451.2--09/12/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben, Aloys  
 Argestra?e 19, 26607 Aurich, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):29822003 U-09/12/1998-DE  
 19929386-28/06/1999-DE  
 19947211-01/10/1999-DE  
 19951346-25/10/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wobben, Aloys  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝ-  
 ΝΗΤΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα πτερύγια των στροφειών των εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας είναι γνωστά σε πολλαπλές μορφές. Τα στροφεία, ή αντίστοιχα τα πτερύγιά τους, έχουν την ίδια πηγή ήχου. Εξαιτίας της νομοθετικής εφαρμογής και της νομοθεσίας για την προφύλαξη από το θόρυβο καταβάλλονται προσπάθειες ώστε οι εκπομπές ήχων να διατηρούνται όσο το δυνατόν χαμηλότερα, καθώς οι εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας εγκαθίστανται πλέον συχνά κοντά σε κατοικημένες περιοχές. Οι παρουσιαζόμενες εκπομπές θορύβου από τις εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας, ή αντίστοιχα από τον μετατροπέα αιολικής ενέργειας, καταλήγουν στο να

αντιμετωπίζονται αυτές αρνητικά από τον πληθυσμιακό περίγυρο λόγω της δημιουργίας του θορύβου και γίνονται πολύ δύσκολα αποδεκτές, ή δεν γίνονται καθόλου, καθώς οι εγκρίνουσες αρχές εξαιτίας των υφιστάμενων περιβαλλοντικών επιπτώσεων αρνούνται την έγκριση για την εγκατάστασή τους, μιας και ο θόρυβος είναι ένας επίσης συντελεστής φόρτισης του περιβάλλοντος. Για αυτό στόχος της εφεύρεσης είναι να βελτιώσει περαιτέρω την εκπομπή της ηχητικής στάθμης των εγκαταστάσεων της αιολικής ενέργειας. Οι εγκαταστάσεις αιολικής ενέργειας, τα πτερύγια των στροφειών εφοδιάζονται με ένα μέσο για την μείωση του ήχου που δημιουργείται από το πτερύγιο του στροφείου, που το μέσον αυτό σχηματίζεται από μία απομακρύνουσα το υγρό στρώση και / ή επιφάνεια, η οποία διαμορφώνεται σε ένα τουλάχιστον τμήμα της επιφάνειας του πτερυγίου του στροφείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3054180.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402439  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1108424 - 04/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00403533.3--15/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9915960-17/12/1999-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Huet de Barochez, Bruno  
 2)Dauphant, Claude  
 3)Wuthrich, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45,, 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45,,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ  
 ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΧΟ-  
 ΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ

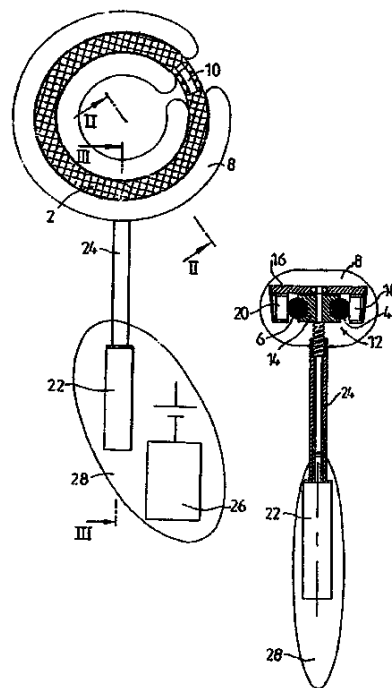
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα δισκίο μήτρα το οποίο επιτρέπει την παρατεταμένη απελευθέρωση της τριμεταζιδίνης ή ενός εκ των αλάτων της προσθήκης με φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ κατόπιν χορήγησης από το στόμα, το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι η παρατεταμένη απελευθέρωση ελέγχεται με τη χρήση ενός πολυμερούς παραγώγου κυτταρίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3054463.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402413  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1105073 - 18/09/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99943570.4--12/08/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Obtech Medical GmbH  
 Dammstrasse 19, 6300 Zug, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):133320-13/08/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FORSELL, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΤΡΟΦΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη για τη διαμόρφωση ενός ανοίγματος στομάχου στο στόμαχο ή στον οισοφάγο ενός ασθενούς περιλαμβάνει ένα επίμηκες στέλεχος περιορισμού (2), μέσα διαμορφώσεως (10) για να διαμορφώνουν το επίμηκες στέλεχος περιορισμού σε μορφή τουλάχιστον ενόσουςιαστικά κλειστού βρόχου περί το στόμαχο ή τον οισοφάγο, όπου ο εν λόγω βρόχος οριοθετεί ένα άνοιγμα περιορισμού (3), και ένα μέσον ρυθμίσεως (12) για να ρυθμίζει το στέλεχος περιορισμού στον εν λόγω βρόχο ώστε να μεταβάλλεται το μέγεθος του εν λόγω ανοίγματος περιορισμού. Το μέσον ρυθμίσεως (12) έχει σχεδιασθεί ούτως ώστε να ρυθμίζει μηχανικά το στέλεχος περιορισμού κατά μη εισβολικό τρόπο προκειμένου να επιτρέπονται οι μετεγχειρητικές μη εισβολικές ρυθμίσεις του στελέχους περιορισμού.

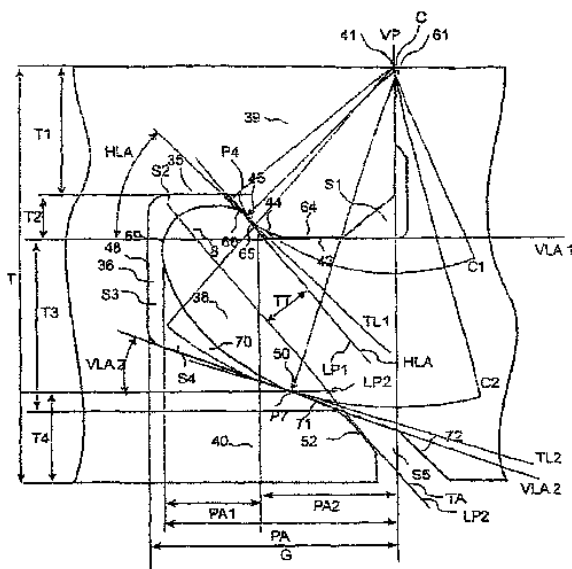


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3065153.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402376  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1349995 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02729616.9--14/01/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Valinge Innovation AB  
 Apelvagen 2, 260 40 Viken, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0100100-12/01/2001-SE  
 0100101-12/01/2001-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERVAN, Darko  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ

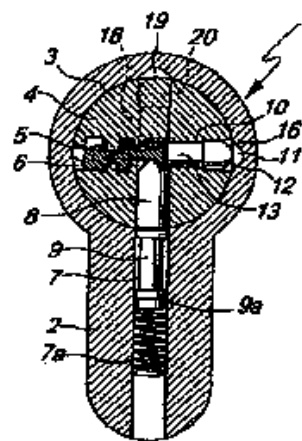
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σανίδα δαπέδου και ένα ανοιγόμενο σύστημα ασφάλισης αυτής αποτελούνται από μία εγκοπή στη μία μακριά πλευρά της σανίδας δαπέδου και μία προεξέχουσα εξοχή στην αντίθετη μακριά πλευρά της σανίδας δαπέδου. Η εγκοπή έχει μία αντίστοιχη εσωτερική επιφάνεια ασφάλισης με κατεύθυνση προς τα πάνω σε απόσταση από την άκρη της. Η εξοχή και η εγκοπή είναι σχηματισμένες ώστε να ενώνονται και να διαχωρίζονται με μία περιστροφική κίνηση που έχει το κέντρο της (Q κοντά στην τομή μεταξύ των επιφανειακών επιπέδων (HP) και του κοινού επιπέδου άρθρωσης (VP) δύο γειτονικών σανίδων δαπέδου. Η εγκοπή ενός τέτοιου συστήματος ασφάλισης παράγεται με χρήση τουλάχιστον δύο δισκοειδών εργαλείων κοπής των οποίων οι περιστροφικοί άξονες είναι κεκλιμένοι ο ένας σε σχέση με τον άλλο ώστε να σχηματίζεται πρώτα ένα εσωτερικό μέρος της εγκοπής και έπειτα μία επιφάνεια ασφάλισης τοποθετημένη πιο κοντά στο άνοιγμα της εγκοπής. Μία μέθοδος εγκατάστασης για ένα δάπεδο από τέτοιες σανίδες αποτελείται από τα βήματα της τοποθέτησης μίας νέας σανίδας δίπλα σε μία προτύπτερα τοποθετημένη σανίδα, της μετακίνησης της εξοχής της νέας σανίδας

στο στόμιο της εγκοπής της τοποθετημένης σανίδας, της στρέψης της νέας σανίδας προς τα πάνω κατά τη διάρκεια της συνεχιζόμενης εισαγωγής της εξοχής στην εγκοπή και της ταυτόχρονης στρέψης της νέας σανίδας στην τελική θέση. Μία κατασκευαστική μέθοδος για την κατασκευή της εγκοπής χρησιμοποιεί καταργασία κοπής με χρήση τουλάχιστον δύο διαφορετικών περιστροφικών εργαλείων κοπής των οποίων ο περιστροφικός άξονας είναι στραμμένος σε διαφορετικές γωνίες. Ένα σφηνοειδές εργαλείο για την τοποθέτηση των σανίδων δαπέδου είναι σφηνοειδές με μία επιφάνεια σύνδεσης με κατεύθυνση προς τα πάνω στο παχύτερο του άκρο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3068669.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402424  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1867810 - 28/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06425401.4--14/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CISA S.p.A.  
Via Oberdan 42, 48018 Faenza RA, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Talamonti, Enzo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Προτείνεται ένας σταθμός ενός συστήματος επικοινωνίας με ακουστικά (8), ο οποίος αγκιστρώνεται στη θέση ηρεμίας του μέσω μιας ακμής (10) μέσα σε ένα άγκιστρο (2) αυτού του σταθμού (1), όπου αυτό το άγκιστρο (2) διαθέτει στην εσωτερική πλευρά της εμπρόσθιας πλευράς του, η οποία έχει προσανατολισμό προς τον σταθμό, ένα τοξοειδές καμπυλωτό περίγραμμα (3), και όπου μία στρογγυλεμένη εξωτερική ακμή (14) του ακουστικού (8) ξετυλίγεται κατά τη διάρκεια της ανύψωσης / της απομάκρυνσης του ακουστικού (8) σε μία επιφάνεια ολίσθησης (7) στην εμπρόσθια πλευρά του σταθμού (1).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3070191.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402527  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1379224 - 02/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02721604.3--28/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Synergy Pharmaceuticals, Inc.  
Suite 450 2 Executive Drive, Somerset, NJ  
08873, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):279438 P-29/03/2001-US  
279437 P-29/03/2001-US  
300850 P-27/06/2001-US  
303806 P-10/07/2001-US  
307358 P-25/07/2001-US  
348646 P-17/01/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHAILUBHAI, Kunwar  
2)NIKIFOROVICH, Gregory  
3)JACOB, Gary, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΟΥΑΝΥΛΙ-  
ΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟ-  
ΓΕΝΕΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτεται μέθοδος θεραπείας φλεγμάνοντος, προ-καρκινώδους ή καρκινώδους ιστού ή πολυπόδων σε ένα υποκείμενο θηλαστικό. Η θεραπεία περιλαμβάνει χορήγηση μίας σύνθεσης από τουλάχιστον ένα πεπτίδιο αγωνιστή ενός υποδοχέα γουανυλικής κυκλάσης ή/και άλλα μικρά μόρια που αυξάνουν

ενδοκυτταρική παραγωγή του cGMP. Το τουλάχιστον ένα πεπτίδιο αγωνιστής ενός υποδοχέα γουανυλικής κυκλάσης μπορεί να χορηγηθεί είτε μόνο είτε σε συνδυασμό με έναν αναστολέα της εξαρτώμενης από cGMP φωσφοδιεστεράσης. Ο αναστολέας μπορεί να είναι ένα μικρό μόριο, πεπτίδιο, πρωτεΐνη ή άλλη ένωση που αναστέλλει την αποικοδόμηση του cGMP. Χωρίς να απαιτεί έναν συγκεκριμένο μηχανισμό δράσης, αυτή η θεραπεία μπορεί να αποκαταστήσει μία υγιή ισορροπία μεταξύ πολλαπλασιασμού και απόπτωσης στον πληθυσμό επιθηλιακών κυττάρων του υποκειμένου και επίσης να καταστείλει την καρκινογένεση. Έτσι, η μέθοδος μπορεί να χρησιμοποιηθεί για να θεραπεύσει μεταξύ άλλων, φλεγμονή, συμπεριλαμβανομένων γαστρεντερικών φλεγμονωδών διαταραχών, γενικής φλεγμονής οργάνου και άσθμα και καρκινογένεση του πνεύμονα, γαστρεντερικής οδού, κύστης, όρχεων, προστάτη και παγκρέατος ή πολύποδες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072556.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402514  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1179085 - 23/10/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00932575.4--18/05/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.  
 20 Thornwood Drive, Suite 105, Ithaca, NY 14850, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):134827 P-19/05/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KORLACH, Jonas  
 2)WEBB, Watt, W.  
 3)LEVENE, Michael  
 4)TURNER, Stephen  
 5)CRAIGHEAD, Harold, G.  
 6)FOQUET, Mathieu

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται σε μια μέθοδο αλληλούχησης ενός μορίου νουκλεϊνικού οξέος στόχου που έχει μια πλειονότητα βάσεων. Στην αρχή αυτής, μετράται επί ενός μορίου νουκλεϊνικού οξέος η χρονική σειρά προσθηκών βάσης

κατά τη διάρκεια της αντίδρασης πολυμερισμού, δηλαδή η δραστηριότητα ενός ενζύμου που πολυμερίζει νουκλεϊνικό οξύ επί ενός μορίου νουκλεϊνικού οξέος εκμαγείου που θα αλληλουχηθεί παρακολουθείται σε πραγματικό χρόνο. Η αλληλουχία συνεπάγεται πιστοποιώντας ποια βάση ενσωματώνεται εντός του αναπτυσσόμενου συμπληρωματικού κλώνου του νουκλεϊνικού οξέος στόχου με την καταλυτική δραστηριότητα του ενζύμου πολυμερισμού νουκλεϊνικού οξέος σε κάθε στάδιο στην αλληλουχία των προσθηκών βάσης. Μια πολυμεράση επί του συμπλόκου μορίου νουκλεϊνικού οξέος στόχου παρέχεται σε μια τοποθεσία κατάλληλη για να κινείται κατά μήκος του μορίου νουκλεϊνικού οξέος στόχου και να επεκτείνει τον ολιγονουκλεοτιδο εναρκτήρα σε μια δραστική θέση. Παρέχονται μια πλειονότητα επισημασμένων τύπων αναλόγων νουκλεοτιδίου εγγύς της δραστικής θέσης, με κάθε διακριτικό τύπο αναλόγου νουκλεοτιδίου να είναι συμπληρωματικός προς ένα διαφορετικό νουκλεοτιδο στην αλληλουχία νουκλεϊνικού οξέος στόχου. Ο αναπτυσσόμενος κλώνος νουκλεϊνικού οξέος επεκτείνεται με χρήση της πολυμεράσης για να προσθέτει ένα ανάλογο νουκλεοτιδίου στον κλώνο νουκλεϊνικού οξέος στη δραστική θέση, όπου το ανάλογο νουκλεοτιδίου που προστίθεται είναι συμπληρωματικό προς το νουκλεοτιδο του νουκλεϊνικού οξέος στόχου στη δραστική θέση. Το ανάλογο νουκλεοτιδίου που προστίθεται στον ολιγονουκλεοτιδο εναρκτήρα ως αποτέλεσμα του σταδίου πολυμερισμού πιστοποιείται. Τα στάδια παροχής επισημασμένων αναλόγων νουκλεοτιδίου πολυμερισμού του αναπτυσσόμενου κλώνου νουκλεϊνικού οξέος και πιστοποίησης του προστιθέμενου αναλόγου νουκλεοτιδίου επαναλαμβάνονται, έτσι ώστε ο κλώνος νουκλεϊνικού οξέος επεκτείνεται περαιτέρω και προσδιορίζεται η αλληλουχία του νουκλεϊνικού οξέος στόχου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3073465.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20130402302  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/11/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1610820 - 21/08/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04759018.7--29/03/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
 1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Novartis AG  
 Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):460659 P-04/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Jun  
 2)SHIRE, Steven

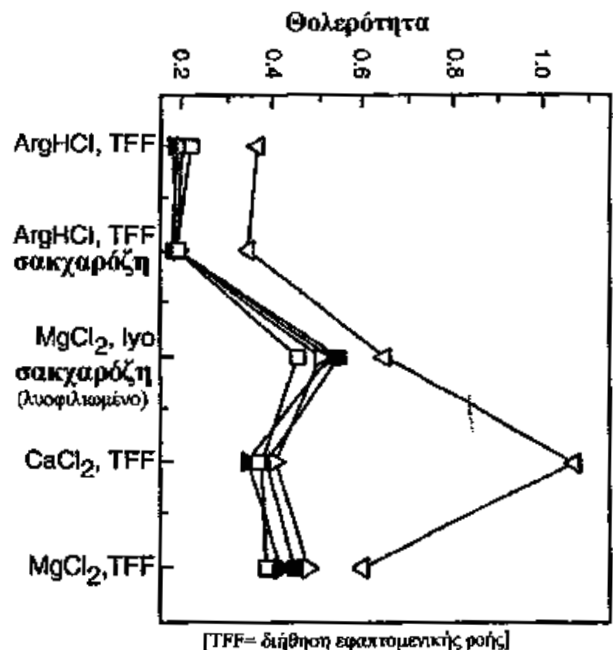
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση σχετίζεται με άκρως συμπυκνωμένα σκευάσματα αντισωμάτων και πρωτεϊνών με μειωμένο ιξώδες τα οποία είναι σταθερά, σχετικά ισοτονικά και χαμηλής θολερότητας. Τα σκευάσματα είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για υποδόρια χορήγηση. Η αίτηση περιγράφει επιπλέον βιομηχανικά προϊόντα που περιέχουν τέτοια σκευάσματα και μέθοδο χρήσης τους για θεραπευτική αγωγή ανωμαλιών θεραπεύσιμων με το σκευασμένο αντίσωμα ή πρωτεΐνη. Τα σκευάσματα περιλαμβάνουν αργινίνη-Hcl, ιστιδίνη και πολυσορβικό.



**ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ (B2)**

Το ΕΓΔΕ δημοσίευσε στις 07.08.2013 (Τεύχος 32/2013) την τροποποίηση του Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 0722730. Το τροποποιημένο Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας κατατέθηκε στην Ελλάδα στις 07.11.2013 και έλαβε αριθμό κατάθεσης 20130402348. Το Ευρωπαϊκό Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με αριθμό 3042585 έληξε στις 26.11.2012 μετά το πέρας της 20ετίας, κατά συνέπεια η τροποποιημένη μορφή του παραπάνω Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας δεν έχει ισχύ στην Ελλάδα.

**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>1105073 - 18/09/2013</i>	OBTECH MEDICAL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΤΡΟΦΗΣ	3054463.B2
<i>1108424 - 04/09/2013</i>	LES LABORATOIRES SERVIER	ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕ- ΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΚΑΤΟ- ΠΙΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	3054180.B2
<i>1141543 - 20/11/2013</i>	WOBLEN, ALOYS	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3051965.B2
<i>1179085 - 23/10/2013</i>	CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪ- ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3072556.B2
<i>1349995 - 21/08/2013</i>	VALINGE INNOVATION AB	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	3065153.B2
<i>1379224 - 02/10/2013</i>	SYNERGY PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙ- ΝΟΓΕΝΕΣΗΣ	3070191.B2
<i>1610820 - 21/08/2013</i>	GENENTECH, INC. .NOVARTIS AG	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	3073465.B2
<i>1867810 - 28/08/2013</i>	CISA S.P.A.	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ	3068669.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>CISA S.P.A.</i>	ΚΥΛΙΝΔΡΟΣ ΜΕ ΤΟ ΑΝΤΙΣΤΟΙΧΟ ΚΛΕΙΔΙ	1867810 - 28/08/2013	3068669.B2
<i>CORNELL RESEARCH FOUNDATION, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΛΛΗΛΟΥΧΗΣΗ ΜΟΡΙΩΝ ΝΟΥΚΛΕΪ-ΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1179085 - 23/10/2013	3072556.B2
<i>GENENTECH, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	1610820 - 21/08/2013	3073465.B2
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΔΙΣΚΙΟ ΜΗΤΡΑ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΗ ΤΗΣ ΤΡΙΜΕΤΑΖΙΔΙΝΗΣ ΚΑΤΟΠΙΝ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΤΟΜΑ	1108424 - 04/09/2013	3054180.B2
<i>NOVARTIS AG</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΗΣ	1610820 - 21/08/2013	3073465.B2
<i>OBTECH MEDICAL GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΛΗΨΕΩΣ ΤΡΟΦΗΣ	1105073 - 18/09/2013	3054463.B2
<i>SYNERGY PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΟΥΑΝΥΛΙΚΗΣ ΚΥΚΛΑΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΙΣΤΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΚΙΝΟΓΕΝΕΣΗΣ	1379224 - 02/10/2013	3070191.B2
<i>VALINGE INNOVATION AB</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΑΠΕΔΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΛΗΘΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΩΝ ΣΑΝΙΔΩΝ ΔΑΠΕΔΟΥ	1349995 - 21/08/2013	3065153.B2
<i>WOBLEN, ALOYS</i>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΔΡΟΜΕΑ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1141543 - 20/11/2013	3051965.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---



**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 4

### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

---

#### 5.1 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΑΙΤΗΣΕΩΝ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ ΑΞΙΩΣΕΩΝ

---

---

(21) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ :	990300003
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	98300343.5 - 19/01/1998
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	22/07/2009

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3048133</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040400606
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	15/01/2013

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3063066</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402709
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	06/06/2013

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3063605</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403260
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	09/04/2013

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3066259</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080402108
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	02/05/2013

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3068376</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090400635
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	30/07/2013

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3074275</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110400402
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	28/09/2013

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3074867</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110401012
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ:	04/08/2013

---

# **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>
1006469	Ο κ. Οικονομίδης Φώτιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006469 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή του από: Ιωννιδών 88, 18539 Πειραιά σε: Σμιτίου 4, 18539 Πειραιά.
1007073	Η εταιρεία «TAGEM Ανώνυμη Εταιρεία Έρευνας και Ανάπτυξης Καινοτόμων Εφαρμογών για το Διαδίκτυο, την Κινητή Τηλεφωνία και Νέα Μέσα» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007073 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Κηφισίας 42, 15125 Μαρούσι Αττικής σε: Χειμάρας 5, 15125 Μαρούσι Αττικής.
1007873	Η κ. Βασιλική Κουτσουράδη δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007873 Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από: Ζαλόγγου 16, 16672 Βάρη Αττικής σε: Χάνι Μερκούρη, 20152 Λυγουριό.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1006459	Οι κ.κ. Κωνσταντίνου Αντώνιος και Εμμανουηλίδης Ξενοφώντας συνδικαιούχοι του υπ' αριθμ. 1006459 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία 10/10/2013, παραχώρησαν άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Alpha Team ΟΕ»/«Βέλλιος Αθανάσιος-Φωτίου Μαρίνος ΟΕ» που εδρεύει στην οδό Αρχ. Μακαρίου 4, 62122 Σέρρες.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΣΥΣΤΑΣΗ ΕΝΕΧΥΡΟΥ</i>
1006721	Ο κ. Αθανάσιος Παπαπαναγιώτου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006721 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μας γνωστοποίησε ότι, συστήνει επί του εν λόγω διπλώματος ευρεσιτεχνίας ενέχυρο σύμφωνα με τα άρθρα 1209 επ. του Α.Κ. υπέρ της εταιρείας «ALPHA ΤΡΑΠΕΖΑ Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Σταδίου 40, 10564 Αθήνα.
1007893	Ο κ. Αθανάσιος Παπαπαναγιώτου δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006721 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μας γνωστοποίησε ότι, συστήνει επί του εν λόγω διπλώματος ευρεσιτεχνίας ενέχυρο σύμφωνα με τα άρθρα 1209 επ. του Α.Κ. υπέρ της εταιρείας «ALPHA ΤΡΑΠΕΖΑ Α.Ε.» που εδρεύει στην οδό Σταδίου 40, 10564 Αθήνα.

### ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</i>
8000411	Η δικαιούχος εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ' αριθμ. 8000411 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 and Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A. η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

### ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3029864	Η δικαιούχος εταιρεία “Duran B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3029864 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Duran Audio B.V.” που εδρεύει εις Koexkampseweg 10, 5301 KK Zaltbommel, The Netherlands, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

3038003	Η δικαιούχος εταιρεία “Alstom Sweden AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alstom Power Holding Sweden AB) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3038003 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ALSTOM Technology Ltd.” που εδρεύει εις Brown Boveri Strasse 7, 5400 Baden, Switzerland, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3048706	Η δικαιούχος εταιρεία “Construction Research & Technology GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3048706 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Atlas Copco Rock Drills AB” που εδρεύει εις SE-701 91 Örebro, Sweden, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050623	Η δικαιούχος εταιρεία “The Procter & Gamble Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050623 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Warner Chilcott Company , LLC” που εδρεύει εις Union Street, KM 1.1, Fajardo 00738, Puerto Rico, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3050561	Η δικαιούχος εταιρεία “The Procter & Gamble Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3050561 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Warner Chilcott Company , LLC” που εδρεύει εις Union Street, KM 1.1, Fajardo 00738, Puerto Rico, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3051726	Η δικαιούχος εταιρεία “Health Protection Agency” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051726 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στη “The Secretary of State for Health” που εδρεύει εις Richmond House, 79 Whitehall, London SW1A 2NS, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3065151	Η δικαιούχος εταιρεία “The Procter & Gamble Company” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065151 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Warner Chilcott Company , LLC” που εδρεύει εις Union Street, KM 1.1, Fajardo 00738, Puerto Rico, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3070703	Η δικαιούχος εταιρεία “Procedes Roland Pigeon Societe Par Actions Simplifíee” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070703 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “PRP Holding” που εδρεύει εις 46-33 Avenue du Maine, 75755 Paris, France, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3074272	Η εταιρεία “Health Protection Agency” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Allergan, Inc.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074272 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στη “The Secretary of State for Health” που εδρεύει εις Richmond House, 79 Whitehall, London SW1A 2NS, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3079728	Η εταιρεία “Health Protection Agency” (συνδικαιούχος με τις εταιρείες Baxter International Inc. & Baxter Healthcare S.A.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079728 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στη “The Secretary of State for Health” που εδρεύει εις Richmond House, 79 Whitehall, London SW1A 2NS, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3079933	Η εταιρεία “Health Protection Agency” (συνδικαιούχος με τις εταιρείες Baxter International Inc. & Baxter Healthcare S.A.) μεταβίβασε τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079933 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στη “The Secretary of State for Health” που εδρεύει εις Richmond House, 79 Whitehall, London SW1A 2NS, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα συνδικαιούχο.
3080314	Η δικαιούχος εταιρεία “Health Protection Agency” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3080314 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στη “The Secretary of State for Health” που εδρεύει εις Richmond House, 79 Whitehall, London SW1A 2NS, United Kingdom, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3067052	Η εταιρεία “Alexza Pharmaceuticals, Inc.” (συνδικαιούχος με την εταιρεία Japan Tobacco Inc.) του υπ’ αριθμ. 3067052 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 1001 E. Meadow Circle, Palo Alto, CA 94303, U.S.A. σε: 2091 Stierlin Court, Mountain View, CA 94043, U.S.A.
<b>AP. E.A.E.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3038003	Η δικαιούχος εταιρεία “Alstom Sweden AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alstom Power Holding Sweden AB) του υπ’ αριθμ. 3038003 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 612 82 Finspang, Sweden σε: 60187 Norrköping, Sweden.
3038003	Η δικαιούχος εταιρεία “Alstom Sweden AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alstom Power Holding Sweden AB) του υπ’ αριθμ. 3038003 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: 60187 Norrköping, Sweden σε: Galma Brogatan 34, 11120 Stockholm, Sweden.



3038003	Η δικαιούχος εταιρεία “Alstom Sweden AB” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Alstom Power Holding Sweden AB) του υπ’ αριθμ. 3038003 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Galma Brogatan 34, 11120 Stockholm, Sweden σε: Box 739, 10135 Stockholm, Sweden.
3059239	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer BioScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3059239 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Hermannsweden 20a, 14473 Potsdam, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3062070	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer BioScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Hermannsweden 20a, 14473 Potsdam, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3062842	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer BioScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062842 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Hermannsweden 20a, 14473 Potsdam, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
3071119	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer BioScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3071119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από: Hermannsweden 20a, 14473 Potsdam, Germany σε: Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3038003	Η δικαιούχος εταιρεία “Alstom Power Sweden Holding AB” του υπ’ αριθμ. 3038003 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την επωνυμία της σε: “Alstom Power Holding Sweden AB”
3038003	Η δικαιούχος εταιρεία “Alstom Power Holding Sweden AB” (μετά από διόρθωση της επωνυμίας της εταιρείας Alstom Power Sweden Holding AB) του υπ’ αριθμ. 3038003 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Alstom Sweden AB”
3055704	Η δικαιούχος εταιρεία “Neuromed Technologies, Inc.” του υπ’ αριθμ. 3055704 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Neuromed Pharmaceuticals Ltd.”
3055704	Η δικαιούχος εταιρεία “Neuromed Pharmaceuticals Ltd.” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Neuromed Technologies, Inc.) του υπ’ αριθμ. 3055704 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Zalicus Pharmaceuticals Ltd.”
3066168	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Biotherapeutics Corp.” του υπ’ αριθμ. 3066168 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “AbbVie Biotherapeutics Inc.”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3059239	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer BioScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3059239 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062070	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer BioScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062070 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3062842	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer BioScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3062842 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
3071119	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer BioScience GmbH” του υπ’ αριθμ. 3071119 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Bayer CropScience Aktiengesellschaft” που εδρεύει εις Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim am Rhein, Germany, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΔΕΙΕΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</b>
3081277	Η εταιρεία “Laboratoires Fournier SAS” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3081277 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. παραχώρησε αποκλειστική άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία “Abbott Products Operations Ag” που εδρεύει εις Hegenheimermattweg 127, CH-4123 Allschwil, Switzerland.

## ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενόπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3079976	Η δικαιούχος εταιρεία “Perseid Therapeutics Llc” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079976 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Astellas Pharma Inc.” που εδρεύει εις 5-1, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku, Tokyo 103-8411, Japan, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3075750	Η εταιρεία “Acorda Therapeutics, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3075750 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρά της από : 15 Skyline Drive, Hawthorne NY 10531, U.S.A. σε : 420 Saw Mill River Road, Ardsley, NY 10502, U.S.A.
<i>ΑΡ. ΕΔΕ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
3081630	Η εταιρεία “Anew Institute Sp. z.o.o.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3081630 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Ul. Kopernika 6, 31-034 Krakow, Poland σε: Ul. Plk. Dabka 9, 30-732 Krakow, Poland.

## 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 4 Δεκεμβρίου 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. : 902

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 04/12/2013

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
990100178	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20060100310	RIFFE T. JESSE
20070100304	ΜΙΣΟΚΟΙΛΗΣ ΣΠΥΡΟΣ
20100100255	ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
20100100256	ΜΑΣΤΡΟΠΑΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΣ
20100100271	ΙΔΡΥΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΚΑΙ ΕΡΕΥΝΑΣ (ΙΤΕ)-ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΟ ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΧΗΜΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ
20100100305	ΛΙΝΑΡΔΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20100100312	ΚΑΟΥΝΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20110100280	ΣΠΗΛΙΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20110100289	ΣΤΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20110100290	ΣΤΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

20110100291	ΣΤΟΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20110100323	ΣΧΟΙΝΑΣ ΦΡΑΓΚΙΣΚΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20110100325	ΠΕΡΑΚΗΣ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1004037	ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΜΑΓΚΛΑΡΑΣ ΔΗΜΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΜΑΓΚΛΑΡΑ ΔΗΜΟΥ ΜΑΡΙΑΝΝΑ
1004253	ΣΕΚΙΟΥΡΙΤΥ ΑΛΟΥΜΙΝΟΥΜ ΕΛΛΑΣ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ & ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΚΑΤΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ
1004845	ΤΣΟΥΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1005169	ΧΡΙΣΤΟΦΙΛΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1005286	ΜΟΥΡΑΤΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ ΙΣΑΑΚ
1005327	ΡΟΥΣΣΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΠΕΤΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΤΣΟΥΚΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΒΑΓΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005365	ΓΙΩΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1005626	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΜΙΧΑΗΛ
1005698	ΝΕΡΑΝΤΖΗΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΥ ΗΛΙΑΣ ΛΟΓΟΘΕΤΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
1005740	HONDA MOTOR CO., LTD.
1005878	HONDA MOTOR CO., LTD.
1005992	ΡΙΣΒΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006010	ΜΙΧΑ ΠΑΥΛΟΥ ΑΝΘΟΥΛΑ ΜΙΧΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
1006015	ΠΟΖΙΔΗΣ ΘΕΟΧΑΡΗ ΠΑΥΛΟΣ
1006066	ΔΑΚΛΑΔΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ ΤΣΑΜΠΑΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
1006369	ΠΑΠΟΥΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006412	ΔΗΜΟΥ ΑΧΙΛΛΕΑ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006460	ΦΟΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
1006477	ΚΟΥΡΙΚΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006543	ΓΟΥΛΑΡΑΣ ΘΩΜΑΣ

1006565	ΤΣΙΓΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1006704	ΔΥΝΑΜΙΚΑ ΔΙΚΤΥΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΤΑΙΡΕΙΑ-ΔΥΝΕΣΥΣ Α.Ε.
1006799	ΒΑΪΔΑΚΗΣ ΠΟΥΛΩΡΟΣ
1007263	ΤΑΛΑΝΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007304	ΝΙΚΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ
1007368	ΑΛΑΡΙΣ Α.Β.Ε.Ε.
1007457	ΒΕΖΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007531	ΕΤ ΠΛΑΣΤ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ ΜΕ Δ.Τ. "ΕΤ ΠΛΑΣΤ"
1007609	SIEMENS AG
1007813	ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΗΛΙΑ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200066	ΦΙΛΙΠΠΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
20110200134	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
20110200140	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20110200142	ΠΟΡΤΟΥΛΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20110200149	ΖΑΦΕΙΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
20110200150	ΒΛΑΧΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
20110200153	ΚΡΟΜΜΥΔΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20110200155	ΛΑΪΝΑΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
20110200156	ΟΡΦΑΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20110200157	ΛΑΪΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20110200162	ΠΑΝΑΡΙΤΗ ΙΟΡΔΑΝΗ ΡΟΜΙΝΑ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002765	ΦΩΤΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΔΙΟΝΥΣΗΣ
2002872	ΠΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ
2002915	ΜΙΧΑΛΕΛΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ
2002920	ΜΠΑΛΩΜΕΝΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3025214	CAMBRIDGE LIFE SCIENCES PLC
3026696	SYNGENTA LIMITED
3028170.B2	KONE CORPORATION
3028538	KRONE AG
3028648	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3028875	SYNGENTA LIMITED
3028941	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3028982	THE DOW CHEMICAL COMPANY
3029725	CFPI NUFARM
3030309	ZUMRO B.V.
3030638	INSTITUTE OF CHEMICAL SCIENCE OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCE OF THE REPUBLIC KAZAKSTAN ALMATY, KAZAKSTAN LONZA LTD.
3031774.B2	KONE CORPORATION
3031904	CIMENTS FRANCAIS
3033344	OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH
3033444	FARID INDUSTRIE S.P.A.
3034824	BESTFOODS
3035544	MCMASTER UNIVERSITY
3035677	ROLLTEC EUROPE LTD
3035772	RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT DU GROUPE COCKERILL SAMBRE, EN ABREGE RD-CS
3035807	WHISPER TECH LIMITED
3036084	DAINESE S.P.A.
3036145	DIEPHARMEX S.A.
3036239	SYNGENTA LIMITED
3036464	SYNGENTA LIMITED
3037066	LABORATOIRES GOEMAR S.A.
3037381	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGESELLSCHAFT M.B.H.
3037596	ZUMBUHL & CO. HANDELSAGENTUR GARDEN S.R.L.
3037849.B2	NORDIAG ASA
3038849	INDENA S.P.A.
3041311	LEO PHARMACEUTICAL PRODUCTS LTD. A/S (LOVENS KEMISKE FABRIK PRODUKTIONSAKTIES- ELSKAB)

3041427	HOECHST AKTIENGESELLSCHAFT
3041578	ASTELLAS PHARMA EUROPE BV
3041871	CHUGOKU MARINE PAINTS LT.D.
3042305	DOMPE` S.P.A.
3042480	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
3043052	CAODURO, CARLO CAODURO, PAOLO
3043967	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3043977.B2	BIOVET JSC
3044000	SELECTIDE CORPORATION
3044420.B2	ALERIS ALUMINUM KOBLENZ GMBH
3044887	CHILDREN`S HOSPITAL MEDICAL CENTER OF NORTHERN CALIFORNIA
3046081	RAYTHEON COMPANY
3046259	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3046581	PANKAKE, EUGENE A.
3047525	AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.
3047825	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3047990	FLUCON AS
3048426	H. LUNDBECK A/S
3048572	THERACOS, INC
3048722	GENETICS INSTITUTE, LLC
3048853	BWG GMBH & CO. KG VAE GMBH
3049284	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV
3049430	NOVARTIS AG
3049516	SIKA SCHWEIZ AG
3050883	SOCIETE DES PRODUITS NESTLE S.A.
3051932	BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION
3052059	STICHTING DIENST LANDBOUWKUNDIG ONDERZOEK
3052161	COMPAGNIE EUROPEENNE D`ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L`IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE
3052387	PLUS ENDOPROTHETIK AG
3052552	KOWA CO., LTD.
3052827	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH
3052966	H. LUNDBECK A/S
3053009	HEPWORTH BUILDING PRODUCTS LIMITED
3053035	SWETREE TECHNOLOGIES AB

3053037	FRIATEC AKTIENGESELLSCHAFT
3053062	PLIANT CORPORATION
3053409	FRANCE TRANSFO (S.A.)
3053591	GMUNDNER FERTIGTEILE GESELLSCHAFT M.B.H. & CO. KG.
3053968	SMITHKLINE BEECHAM BIOLOGICALS S.A.
3054694	STRAKAN INTERNATIONAL LIMITED
3055201	EIDGENOSSISCHE TECHNISCHE HOCHSCHULE ZURICH
3055220	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3055304	OCTAMER, INC.
3055702	HERAEUS KULZER GMBH
3055894	CORDIS CORPORATION
3056160	LEC TEC CORPORATION
3056317	TELIK, INC.
3056331	ARES TRADING S.A.
3056546	UNIVERSITA CA FOSCARI FONDAZIONE EDMUND MACH
3056548	UNIVERSITA CA FOSCARI FONDAZIONE EDMUND MACH
3056946	GREENVISION AMBIENTE S.P.A.
3057008	HOLMEN, NILS OTTO LARSEN, PER KRISTIAN
3057016	BARABINO, FRANCESCO
3057066	SORIN BIOMEDICA CARDIO S.R.L.
3057203	CMT COSTRUZIONI MECCANICHE E TECNOLOGIA S.P.A.
3057503	NOVARTIS AG
3057527	SYNGENTA LIMITED
3057573	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3057616.B2	NOKIA CORPORATION
3057732	VESTAS WIND SYSTEMS A/S
3057795	BIOVITRUM AB
3058248	UENO FINE CHEMICALS INDUSTRY, LTD
3058316	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3058702	SYNTHON BIOPHARMACEUTICALS B.V.
3058870.B2	TRANSGENE S.A. INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)
3058931	INSTITUT PASTEUR DE LILLE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE(INSERM)
3058938	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.



3059103	SIEMENS INDUSTRY, INC.
3059297	ZOBELE ESPANA, S.A.
3059553	BIOVITRUM AB
3059911	TYCO ELECTRONICS RAYCHEM NV
3059995	FACHIDIS, MICHAIL
3060129	GENETICS INSTITUTE, LLC
3060216	CHEMAGIS LTD.
3060470	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3060492	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH
3060507	WASHINGTON UNIVERSITY GENENTECH, INC.
3060530	EXOGEN, INC.
3060771	BORODY, THOMAS JULIUS
3061545	NICOX S.A.
3061785	PRECIMECA
3061815	OHNARI, HIROFUMI
3063106	AVENTISUB II INC.
3063451	AVID IDENTIFICATION SYSTEMS, INC.
3063512	SYNAPSE B.V.
3063765	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA NEREUS PHARMACEUTICALS, INC.
3063776	INTENDIS GMBH
3064526	ISSAKIDES, GEORG
3064535	BAYER BIOSCIENCE GMBH
3064536	SEIKO EPSON CORPORATION
3064703	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB
3064704	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB
3064716	ANSALDO SEGNALAMENTO FERROVIARIO S.P.A.
3064954	BADER, AUGUSTINUS
3065414	ADC GMBH
3065564	INVENTIO AG
3065685	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3066220	ASH ACCESS TECHNOLOGY, INC.
3066374	HUGO BECK MASCHINENBAU GMBH & CO. KG
3066383	VIFOR (INTERNATIONAL) AG
3066639	VITTORINI, ENRICO IRTI, MARIA GIULIANA

3066658	VYGON
3066660	TECHNICATOME SOCIETE TECHNIQUE POUR L'ENERGIE ATOMIQUE
3066726	INTERGLARION LIMITED
3066802	SKYSAILS GMBH & CO. KG
3066879	MONDO S.P.A.
3067215	BAYER INNOVATION GMBH
3067217	AREXIS AB
3067258	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3067329	ROYAL AFC S.A.
3067486	ALCON INC.
3067490	IBANEZ BALLESTEROS, JOAQUIN
3067607	EDDING AG
3067822	NIK INGENIEROS, S.L.P.
3067951	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE AIR LIQUIDE WELDING FRANCE
3067976	ATLAS COPCO ROCK DRILLS AB
3068297	LABORATORIOS ALMIRALL S.A.
3068329	CRIBBS, ROBERT W. HENNIGE, CARL W.
3068382	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3068428	GRUNENTHAL GMBH
3068686	JIMENEZ BAYARDO, ARTURO
3068712	NEU, RICHARD W.
3068870	LABORATOIRES FOURNIER S.A.
3068910	ISTITUTO NAZIONALE PER LO STUDIO E LA CURA DEI TUMORI SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3068979	ALCON INC.
3069215	TRITON - WATER AG
3069282	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3069467	SURFCLEANER AB
3069484	CHRYSO S.A.S.
3069494	STRUB, DANIEL
3069527	SHUFFLE MASTER INC.
3069536	CELANESE INTERNATIONAL CORPORATION
3069753	HAWLE ARMATUREN GMBH

3070030	UNIVERSITY OF DELAWARE INTERVET INTERNATIONAL BV
3070032	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3070159	ADENSIS GMBH
3070262	EUTELSAT
3070463	TROPHOS SA
3070503	TENACTA GROUP S.P.A.
3070509	N.V. NUTRICIA
3070607	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3070748	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3070752	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION SUPPLY GMBH
3070766	NESTLE WATERS MANAGEMENT & TECHNOLOGY
3071282	UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI ROMA 'LA SAPIENZA'
3071294	TELIK, INC.
3071351	ALMIRALL, S.A.
3071683	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG
3071833	SEIKO EPSON CORPORATION
3071866	HETERO DRUGS LIMITED
3071977	DETHIER, LIVIN FERNAND GEORGES
3072200	FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3072296	WABCO GMBH
3072314	NEUROSEARCH A/S
3072346	AVANIR PHARMACEUTICALS
3072645	HUBNER GMBH
3072660	MAXCHOICE INTERNATIONAL SL
3073017	ALMIRALL S.A.
3073278	PFIZER LIMITED
3073390	UNIVERSITY OF ZURICH NEUROTUNE AG
3073515	SYMPHOGEN A/S
3073526	UNOMEDICAL A/S
3073673	WYETH LLC
3073735	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3073898	LURGI ZIMMER GMBH
3073928	PVSTROM SOLAR INVESTMENTS GMBH & CO. KG.
3073934	BESENZONI S.P.A.
3074046	PHARMACOFORE, INC.

3074065	DRAGON ENERGY PTE. LTD.
3074131	CLASSIFIED COSMETICS, INC.
3074185	PROYECTO DE BIOMEDICINA CIMA, S.L.
3074454	DE' LONGHI S.P.A.
3074463	LIFE SAFETY GERMANY GMBH
3074474	KABA GMBH
3074825	NOVARTIS AG
3074911	WAKUNAGA PHARMACEUTICAL CO., LTD. ASTELLAS PHARMA INC.
3074935	CARGOTEC FINLAND OY
3074986	ABC-ONE PRODUKTIONS-UND VERTRIEBS GMBH
3075246	IRM LLC
3075640	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3075661	SCHEIDT & BACHMANN GESELLSCHAFT MIT BESCHRANKTER HAFTUNG
3075760	ISOVOLTAIC AG
3076128	SANDVIK MINING AND CONSTRUCTION SUPPLY GMBH
3076441	TEXTILE HI TEC
3076507	ROBERT BURKLE GMBH
3076800	VIFOR (INTERNATIONAL) AG
3077803	CARGOTEC FINLAND OY
3078021	FASS-FRISCH GMBH
3078027	SALTER LABS
3078189	ALLERGAN, INC.
3078310	ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDICINE OF YESHIVA UNIVERSITY, A DIVISION OF YESHIVA UNIVERSITY INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED
3078342	SIEMENS INDUSTRY, INC.
3078570	BASF SE
3079018	CAPSUGEL BELGIUM NV
3079172	ACINO PHARMA AG UNIVERSITY OF ZURICH
3079373	BIOCRIST PHARMACEUTICALS, INC.
3079424	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS UNIVERSIDAD DE BARCELONA INSTITUT D'INVESTIGACIONS BIOMEDIQUES AUGUST PI I SUNYER
3079786	GALDERMA S.A.
3079814	UNIVERSIDADE EVORA

3080111

KEIT LTD.  
ZHELEV, ZHIVKO  
ZHELEV, ARKADIUSH

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 04 Δεκεμβρίου 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