



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2014**



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)  
15 Μαΐου 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)  
May 15, 2014

## **ΕΙΣΑΓΩΓΙΚΟ ΣΗΜΕΙΩΜΑ**

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

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

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

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

Τα παραπάνω τεύχη διατίθενται ξεχωριστά.



**ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ**

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

**ΜΕΡΟΣ Α΄**

**ΕΘΝΙΚΟΙ ΤΙΤΛΟΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 1**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ :**

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

**ΚΕΦΑΛΑΙΟ 2**

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

2.1 Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας.....	39
2.2 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	54
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	56
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	58

**CONTENTS**

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

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	19
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	20
1.4 Utility Model Applications .....	22
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	27
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	28
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	29
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	31
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	32
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	33
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	34
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	35

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	39
2.2 Patent Index by filing date .....	54
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	56
2.4 Utility Models .....	58

2.5	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	61
2.6	Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	62
2.7	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	63
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 .....	70
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	71

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	75
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	76
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	77

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	78
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	167
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	175

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	183
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	184
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	185

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

4.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	186
-----	---------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

2.5	Utility Model Index by filing date .....	61
2.6	Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	62
2.7	Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	63
2.8	Index to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	66
2.9	Index 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	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	70
2.12	Index to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	71

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	75
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	76
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	77

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	78
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	167
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	175

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	183
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	184
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	185

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

4.1	Notification concerning the translation into Greek of European patents after limitation proceedings.....	186
-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----

4.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	187
4.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Περιορισμένων ή Ανακληθέντων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	188

#### ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5

##### ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ

5.1	Ανακλήσεις του ΕΓΔΕ για Ευρ. αιτήσεις Δ.Ε. ....	189
5.2	Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	190

#### ΜΕΡΟΣ Γ΄

##### ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ

ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	193
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	199

#### ΜΕΡΟΣ Δ΄

ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ .....	213
-----------------------------	-----

Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	214
-----------------------------	-----

4.2	Index by publication number of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	187
4.3	Index in alphabetical order of the patentee of European patents after limitation proceedings translated into Greek .....	188

#### CHAPTER 5

##### REVOCATION FROM EPO

5.1	Revocations from EPO of European applications .....	189
5.2	Revocations from EPO of European patents .....	190

#### PART C΄

##### MODIFICATIONS - ANNULMENTS

MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	193
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	199

#### PART D΄

SPECIAL COMMUNICATIONS .....	213
------------------------------	-----

Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	214
--------------------------------------------------------	-----

**ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΡΙΘΜΟΙ**  
**ΤΕΥΧΟΣ Α΄**  
**ΕΘΝΙΚΟ**

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

**ΤΕΥΧΟΣ Β΄**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ**

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

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

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

**PART B΄**  
**EUROPEAN PATENTS**

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

**ΣΥΝΤΜΗΣΕΙΣ**

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

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





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





# Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1

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

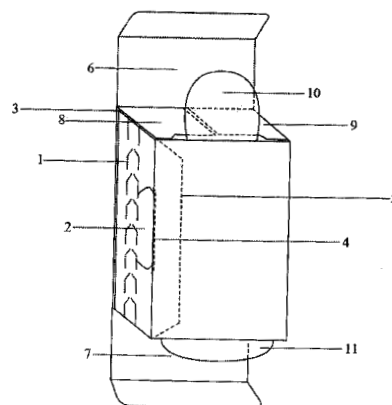
### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100494  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 5/54  
IPC8: B65D 81/36  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΙΟΡΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Μαιανδρουπόλεως 16, 11524 ΑΘΗΝΑ,  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΑΛΛΑΒΡΑΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
(κατά ποσοστό 33,33%)  
Ομήρου 22, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΣΑΛΛΑΒΡΑΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
(κατά ποσοστό 33,33%)  
Κωνσταντινουπόλεως, 13677 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΙΟΡΟΓΛΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ  
2)ΣΑΛΛΑΒΡΑΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
3)ΣΑΛΛΑΒΡΑΚΟΣ ΠΑΣΧΑΛΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΦΙΓΟΥΡΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

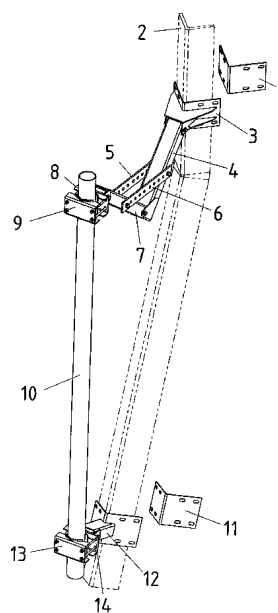
Συσκευασία προϊόντος, που μετατρέπεται σε τρισδιάστατη φιγούρα, που αποτελείται από δυο κλασικά κουμπώματα - καπάκια (6, 7) και επιπλέον διαθέτει άνοιγμα με φερμουάρ (1), στην οποία η εσωτερική επιφάνεια κόλλησης (3) προεκτείνεται εσωτερικά με πύκμανση (δίπλωμα) δημιουργώντας μια ακόμα πλευρά, πίσω από την εμπρόσθια επιφάνεια της συσκευασίας (5) και φέρει μια ή περισσότερες εγκοπές (4) κατά μήκος της ακμής πύκμανσης. Με αφαίρεση του ανοίγματος φερμουάρ, στην εξωτερική επιφάνεια κόλλησης απομένει ένα ή

περισσότερα τμήματα (γλώσσες κουμπώματος (2), τα οποία αναδιπλούμενης της συσκευασίας, τοποθετούνται σε εγκοπές (4), που υπάρχουν κατά μήκος της πύκμανσης της εσωτερικής επιφάνειας κόλλησης. Οι ελεύθερες επιφάνειες της συσκευασίας διαθέτουν ποικίλες κατά περίπτωση προεκτάσεις (10, 11), που κόβονται από το αρχικό καλούπι αυτής. Έτσι, όταν οι γλώσσες κουμπώματος (2) τοποθετηθούν στις αντίστοιχες εγκοπές (4), οι προεκτάσεις λάβουν τις ενδεδειγμένες τσακίσεις και τα κλασικά κουμπώματα - καπάκια της συσκευασίας κλείσουν (6, 7), τότε δημιουργείται εκ της εσωτερικής επιφάνειας της αναδιπλωμένης συσκευασίας, μια τρισδιάστατη φιγούρα (σχήμα 4). Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι ότι με αυτή την συσκευασία εξασφαλίζεται το τυποποιημένο περιτύλιγμα του περιεχόμενου προϊόντος και την ίδια στιγμή χωρίς οικονομική επιβάρυνση, αυτό ξαναχρησιμοποιείται, δηλαδή παρέχεται η δυνατότητα, αφού η συσκευασία ανοιχτεί, να μην πετιέται, αλλά να προσφέρει την δημιουργική, εκπαιδευτική και ακίνδυνη ασχολία της κατασκευής μιας τρισδιάστατης φιγούρας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100495  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H01Q 1/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Μαραθονοδρόμων 107, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

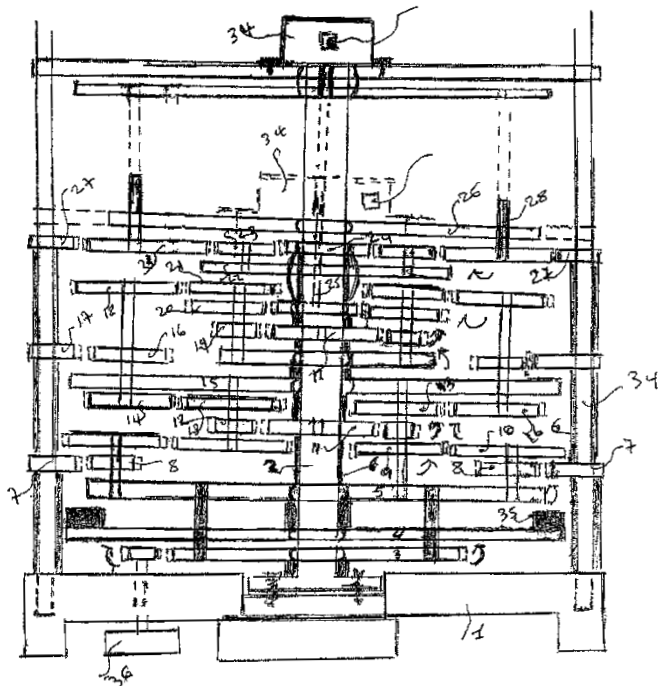
Μηχανισμός στήριξης κεραίας με δυνατότητες μεταβολής της κλίσης και προσαρμογής σε οποιοδήποτε τύπο τηλεπικοινωνιακού πυλώνα ή ιστού με την αντικατάσταση των μεταλλικών μερών (1, 3, 11, 12), που χρησιμοποιείται για εγκαταστάσεις βαρέως τύπου κεραίων και αποτελείται από δύο βάσεις που η μία συντίθεται από μεταλλικά τμήματα (1, 3) που περιβάλλουν και σταθεροποιούνται επί τμήματος του πυλώνα (2), ενώ το μεταλλικό τμήμα (3) συνδέεται σε σειρά με τα μεταλλικά τμήματα (4, 7, 8) δημιουργώντας μεταβλητής κλίσης βραχίονα που συγκρατεί το άνω άκρο σωλήνα (10) συσφίγγοντας τα μεταλλικά μέρη (8, 9) και ακινητοποιώντας την επιθυμητή κλίση με τα μεταλλικά μέρη (5, 6). Η δεύτερη βάση του μηχανισμού αποτελείται από μεταλλικά τμήματα (11, 12) που περιβάλλουν και σταθεροποιούνται επί μεταλλικού τμήματος πυλώνα (2), ενώ το μεταλλικό τμήμα (12) συνδέεται σε σειρά με το μεταλλικό τμήμα (14), δημιουργώντας βραχίονα μεταβολής της κλίσης που συγκρατεί το κάτω άκρο σωλήνα (10) συσφίγγοντας τα μεταλλικά μέρη (13, 14).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100501  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16H 33/02  
 IPC8: F02N 5/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
 Παπαδιαμάντη 3, Γραικοχώρι, 46100  
 ΗΓΟΥΜΕΝΙΤΣΑ (ΘΕΣΣΠΡΩΤΙΑΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΥ ΦΩΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΦΙ-  
 ΞΕΩΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΣΤΗΝ ΜΟ-  
 ΝΑΔΑ ΧΡΟΝΟΥ**

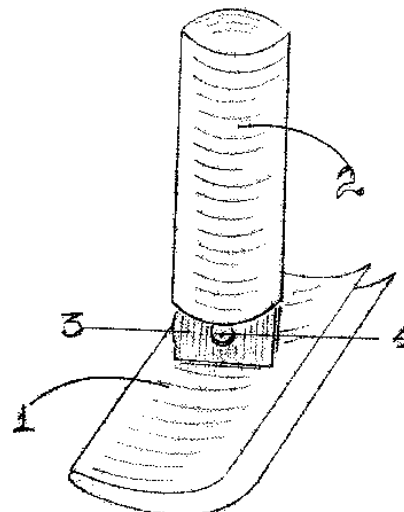
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός αύξησης ροπής στρέψεως υψηλής ενεργειακής απόδοσης, ο οποίος αποτελείται από βάση (1) επί της οποίας πακτώνονται τέσσερις ορθοστάτες (30) κατά μήκος των οποίων διευθετούνται τρεις σταθεροί περιμετρικοί δακτύλιοι (7, 17, 27) με εσωτερική οδόντωση και κεντρικός πυλώνας άξονας (2) κατά μήκος του οποίου διευθετούνται σειρά σφονδύλων και οδοντωτών τροχών, όπου ο μηχανισμός περιλαμβάνει κινητήρα παροχής αρχικής ενέργειας (36) στη βάση (1) και γεννήτρια (39) παραγωγής ενέργειας στο άνω τμήμα του. Ο μηχανισμός περιλαμβάνει μία πρώτη βαθμίδα επαύξησης της στροφορμής της εκ του κινητήρα (36) παρεχόμενης ενέργειας, αποτελούμενη από σφόνδυλο (5) στην περιφέρεια του οποίου διατάσσονται άξονες (6) με τους οποίους συνδέονται έτσι ώστε να στρέφονται ως ένα σώμα οδοντωτός τροχός (3) εμπλεκόμενος και στρεφόμενος από τον κινητήριο τροχό (36a) στο άκρο του άξονα του κινητήρα (36) και ακτινική διάταξη τριών βραχιόνων (4) με ακροβολισμένα βάρη (40). Περαιτέρω περιλαμβάνει διαδοχικές βαθμίδες αύξησης της ροπής στρέψεως με ικανότητα ικανοποίησης ενεργειακών απαιτήσεων ποικίλων εφαρμογών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100505  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A01K 97/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
 Αλέκου Παναγούλη 2, 84100 ΣΥΡΟΣ  
 (ΚΥΚΛΑΔΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΣΤΑΜΑΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΨΑΡΟΚΑΛΑΜΟΥ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βάση στήριξης ψαροκάλαμου που αποτελείται από το κυρτό έλασμα (1) τον σωληνωτό υποδοχέα (2) όπου το σταυροειδές στήριγμα συνένωσης (4) είναι συγκολλημένο εντός του σωληνωτού υποδοχέα (2), και ενώνεται με το στήριγμα (3) του κυρτού ελάσματος (1). Το ειδικά διαμορφωμένο στήριγμα (4) όπου μας επιτρέπει την περιορισμένη κίνηση 90 μοιρών και το ανατομικά σχεδιασμένο κυρτό έλασμα (1) μας προσφέρει ένα λειτουργικό εργαλείο ψαρέματος.

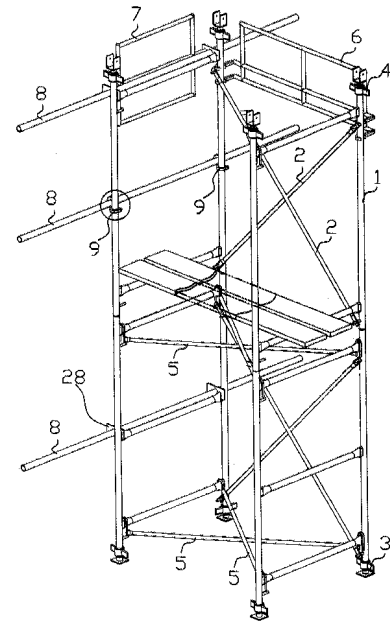


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100510  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04G 5/14  
 IPC8: E04G 7/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΓΑΠΗ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΓΑΠΗ  
 2)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 3)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε κιγκλιδώματα προσαρμοζόμενα σε ικριώματα σκαλωσιάς για την προστασία των εργαζομένων τα οποία είναι προκατασκευασμένα και έχουν εγκοπές ώστε να κουμπώνουν σε σημεία των γωνιστών πύργων σκαλωσιάς. Αυτά είναι τα κάγκελα (6) και(7), ο δακτυλιοειδής σφιγκτήρας δύο επιπέδων (9) η ράβδος (5) και η πλάκα (28). Το κάγκελο (6) τοποθετείται κατά το εγκάρσιο των πύργων προσαρμόζοντας τις εγκοπές (19) στα παράλληλα διαμορφωμένα άκρα (26) των συνδετήριων σωλήνων των πλαισίων (1) και από τις οπές (18) περνάει σωλήνας (8). Το κάγκελο (7) τοποθετείται κατά το διαμήκες των πύργων και οι δακτύλιοι (24) προσαρμόζονται στους κάθετους σωλήνες των πλαισίων (1). Οι ράβδοι (5) τα άκρα των οποίων έχουν

συγκολλημένες φουρκέτες (12) προσαρμόζονται στα παράλληλα διαμορφωμένα άκρα (26) των συνδετήριων σωλήνων των πλαισίων (1). Οι δακτυλιοειδής σφιγκτήρες δύο επιπέδων (9) προσαρμόζονται σε τυχαίο σημείο επί των κάθετων σωλήνων των πλαισίων (1) που είναι αναγκαίο να προσαρμοστεί οριζόντιοςπροστατευτικός και ενισχυτικός σωλήνας (8). Η πλάκα (28) προσαρμόζεται στα παράλληλα διαμορφωμένα άκρα (26) των συνδετήριων σωλήνων των πλαισίων (1) και από τις οπές (18) διέρχεται οριζόντιος προστατευτικός και ενισχυτικός σωλήνας (8).

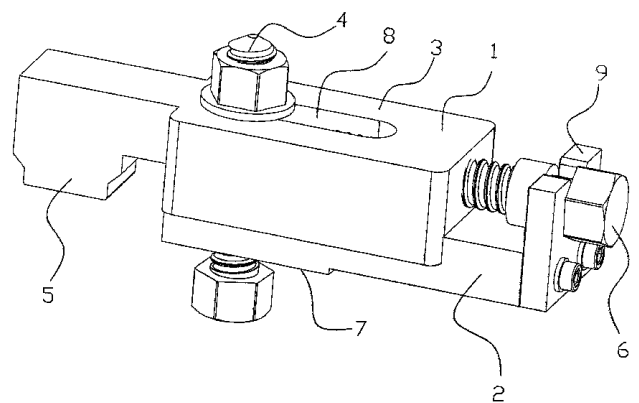


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100511  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04G 17/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 3)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΓΑΠΗ  
 Κρήτης 8, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 2)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 3)ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΓΑΠΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε σφιγκτήρα συγκράτησης και σταθεροποίησης πανέλων καλουπώματος χύτευσης σκυροδέματος για την κατασκευή κολόνων και διασταυρούμενων τοιχιών. Ο σφιγκτήρας έχει μηχανισμό μικρομετρικών μετακινήσεων των αντιμέτωπων πανέλων του καλουπιού. Ο σφιγκτήρας (1) σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση έχει το χαρακτηριστικό ότι η σιαγόνα (3)

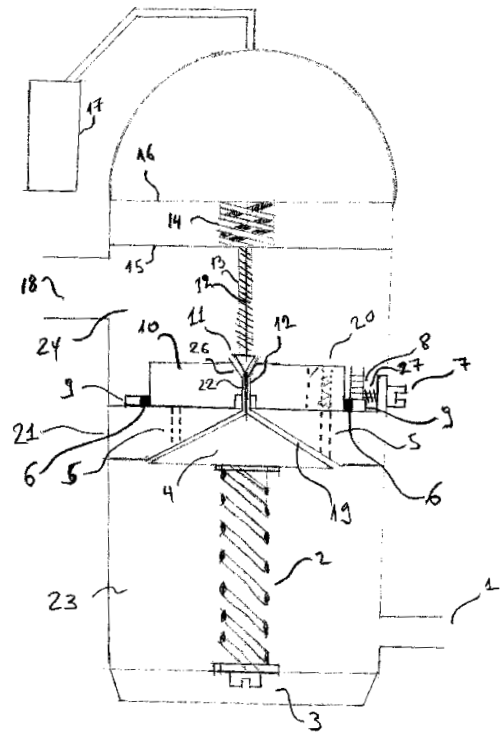
σύσφιγξης των πανέλων (11) ρυθμίζεται με τη βοήθεια κοχλίας (6) ώστε να επιτυγχάνεται η επιθυμητή θέση χωρίς καμιά απόκλιση ή περιορισμό. Ο σφιγκτήρας (1) σύμφωνα με την παρούσα επινοήση προσαρμόζεται σε μια από τις οπές (14) του πανέλου (11) που υπάρχουν ταπωμένες σε παράλληλες σειρές και το άκρο σύσφιγξης (5) εισέρχεται στην εσοχή (13) της περιφερειακής δοκού (10). Ο ρυθμιστικός κοχλίας (4) έλκει ή απωθεί το άκρο σύσφιγξης (5), οπότε το πανέλο (11) κινείται αντίστοιχα επιτυγχάνοντας την επιθυμητή θέση. Όταν ο σφιγκτήρας ρυθμιστεί στην επιθυμητή θέση ο κοχλίας συγκράτησης (4) του σφιγκτήρα συσφίγγεται και εξασφαλίζεται η θέση του σφιγκτήρα και του πανέλου. Σύμφωνα με την εφεύρεση η ρυθμιζόμενη απόσταση μετακίνησης του σφιγκτήρα και του πανέλου είναι μεγαλύτερη από το βήμα των ταπωμένων οπών (14) των πανέλων (11).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100513  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16K 3/06  
 IPC8: F25B 41/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΓΙΖΙΜΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Μόρια Λέσβου, 81100 ΜΥΤΙΛΗΝΗ  
 (ΛΕΣΒΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1007576  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΖΙΜΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΕΚΤΟΝΩΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΥΞΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

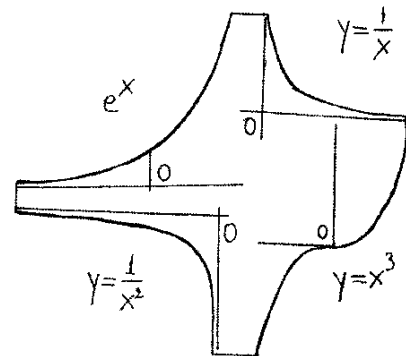
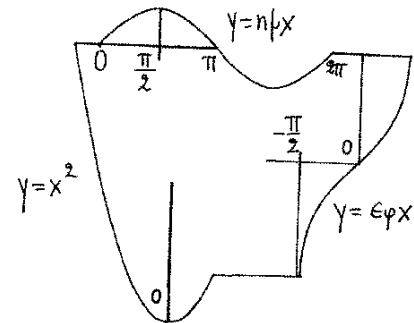
Εξωτερικά ρυθμιζόμενη θερμοεκτονωτική βαλβίδα ψύξης η οποία έχει στο εσωτερικό της διάταξη πλάκας και δίσκου πλάκα διάτρητη (21) όπου κάθε οπή-διάκενο (5) αφορά και σε διαφορετική ψυκτική απόδοση και ανοίγει ανάλογα τις θέσεις του περιστρεφόμενου δίσκου (10) και της εγκοπής (25) αντίστοιχα, θέση η οποία ρυθμίζεται εξωτερικά από την ρυθμιστική βίδα (7) μέσω γραναζιών (8, 9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100517  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B43L 13/20  
 IPC8: B43L 11/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΚΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
 Μπουινάλη 25, 73134 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΚΡΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΜΠΑΡΑΚΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Μπουινάλη 25,73134 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΓΑΝΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Όργανο σχεδίασης γραφικών παραστάσεων συναρτήσεων μέσα ή στα άκρα του οποίου υπάρχουν σχεδιασμένες καμπύλες γνωστών συναρτήσεων, η εκθετική συνάρτηση, η λογαριθμική συνάρτηση, οι τριγωνομετρικές συναρτήσεις ημίτονο, συνημίτονο και εφαπτομένη, οι πολωνομικές συναρτήσεις δευτέρου και τρίτου βαθμού, οι δυο ρητές συναρτήσεις όπου ο παρονομαστής είναι πρώτου και δευτέρου βαθμού και οι γραφικές παραστάσεις που προκύπτουν με μετατοπίσεις και συμμετρίες των παραπάνω με τέτοιο τρόπο ώστε ο χρήστης του οργάνου να τις χρησιμοποιεί ως οδηγό για την χάραξή τους σε φύλλο σχεδίασης. Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο σχεδιαστής μπορεί να σχεδιάσει με απόλυτη ακρίβεια καμπύλες συγκεκριμένων συναρτήσεων.

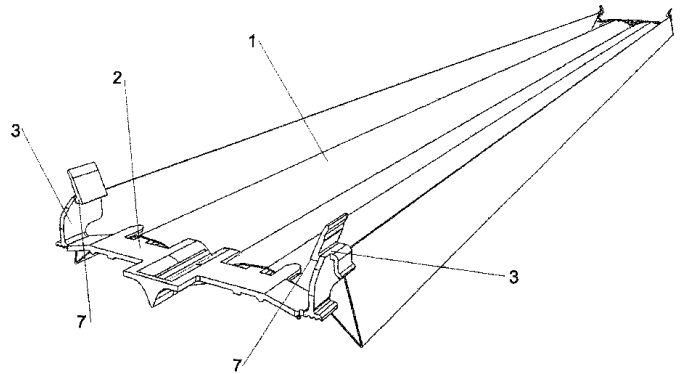


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100522  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F21V 17/08  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΙΩΣΗΦ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Νέα Μεγ. Αλεξάνδρου 25B, 54641  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΙΩΣΗΦ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):-ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΣΕ ΦΩ-  
ΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ανακλαστήρας (1) φωτιστικών σωμάτων φθορισμού (4) ενός ή δύο λαμπτήρων ο οποίος μπορεί να τοποθετείται επάνω σε ήδη εγκατεστημένα φωτιστικά σώματα φθορισμού δίχως την χρήση εργαλείου και δίχως επεξεργασία ή τροποποίηση του ήδη εγκατεστημένου φωτιστικού σώματος (4). Η στήριξη του ανακλαστήρα (1) γίνεται με τα εύκαμπτα στελέχη (3) των εξαρτημάτων στήριξης (2) του ανακλαστήρα (1) τα οποία μαγκώνουν πάνω σε προεξοχές (6) του κελύφους (5) του φωτιστικού σώματος φθορισμού (4), ώστε να συγκρατούν τον ανακλαστήρα (1) πάνω στο φωτιστικό σώμα φθορισμού (4).



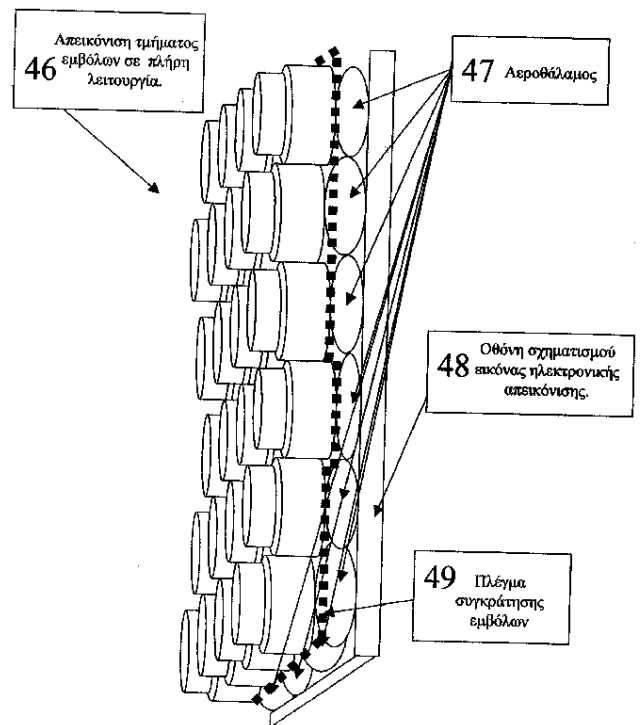
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100525  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61F 9/08  
IPC8: A61H 3/06  
IPC8: G06F 3/01  
IPC8: G09B 21/00  
IPC8: G09B 21/04

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Ανδρομάχης 25, 12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΟΥΝΤΑ ΕΥΑΝΘΙΑ  
Ανδρομάχης 25,12135 ΠΕΡΙΣΤΕΡΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):-ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΑΦΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η οθόνη ανάγλυφης απεικόνισης (13), σχηματίζει την εικόνα που έρχεται από μια πηγή (camera) ανάγλυφα μέσω ηλεκτρομαγνητικών εμβόλων (39) το οποίο εδράζεται στην φωλιά (40) γύρω της είναι τυλιγμένο το πηνίο (41) για να ωθεί το έμβολο σε κίνηση. Η δομή της, έχει ως εξής, αποτελείται από την βάση (48) όπου βρίσκεται το ηλεκτρονικό κύκλωμα σχηματισμού της εικόνας, μετατρέποντάς το, σε ηλεκτρικά εναλλασσόμενα κύματα, μεταφέροντάς το στο πλέγμα έδρασης εμβόλων (49), ενώ μεσολαβεί ο αεροθάλαμος (47) για να προσαρμόζει τα ηλεκτρομαγνητικά έμβολα (46) στο ανάγλυφο του σώματος, σχηματίζοντας την εικόνα που στέλνεται από μια πηγή, κάνοντας ανακατανομή στην ανάπτυξη των εμβόλων. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η οθόνη σχηματίζει ανάγλυφα την εικόνα που έρχεται από μια πηγή (camera) και έτσι μπορεί να γίνει αντιληπτή από άτομα με προβλήματα όρασης.



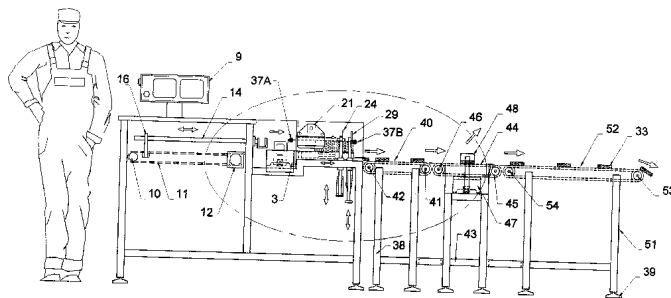
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100526  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B26D 1/08  
IPC8: B26D 3/16  
IPC8: B26D 7/01  
IPC8: B26D 7/06  
IPC8: B26D 7/32  
IPC8: B26D 7/18  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ- ΜΟΔΕΣΤΟΣ  
ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ ΟΕ  
Κόμβος Σέσκλου, 38500 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Κόμβος Σέσκλου,38500 ΒΟΛΟΣ  
(ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΣΚΛΗΡΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΣΕ ΦΕΤΕΣ, ΟΜΟΙΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Ή ΠΑΧΟΥΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η Αυτόματη Κοπτική Μηχανή για τον Τεμαχισμό Σκληρών και Ημίσκληρων Τυριών σε Φέτες, Όμοιου Βάρους ή πάχους, τεμαχίζει σκληρά και ημίσκληρα τυριά (2), που έχουν μορφή μακρόστενη ή κύβου, σε φέτες (33), όμοιου βάρους ή σε φέτες όμοιου πάχους, ανεξαρτήτου βάρους και με δυνατότητα αυτόματης απόρριψης του τεμαχίου (33) που φέρει απόκλιση (), από το προγραμματισμένο

βάρους. Λειτουργεί μέσω προγραμματισμού που ελέγχει τη διαδικασία, από την είσοδο του τυριού (2), στην ηλεκτρονική ζυγαριά (4), έως και την έξοδο του τεμαχίου (33), από τις ταινίες μεταφοράς. Οι μηχανισμοί που αποτελούν τη μηχανή είναι: - η αυτόματη εισαγωγή του τυριού (2), στην ηλεκτρονική ζυγαριά (4), - ο μηχανισμός προώθησης του τυριού (2), - ο μηχανισμός οριζόντιας και κάθετης συγκράτησης του τυριού (2), - ο μηχανισμός τεμαχισμού, με τη λεπίδα ή το σύρμα κοπής (30) και - ο εξολκέας που οδηγεί το τεμάχιο (33) στις μεταφορικές ταινίες, μια εκ των οποίων είναι ζυγιστική και φέρει το μηχανισμό απόρριψης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100533  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23B 7/005  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πλατανότοπος, 64008 ΜΟΥΣΘΕΝΗ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Πλατανότοπος, 64008 ΜΟΥΣΘΕΝΗ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΠΕΤΡΟΣ  
Πλατανότοπος,64008 ΜΟΥΣΘΕΝΗ  
(ΚΑΒΑΛΑΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΑ ΒΑΖΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΥΡΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΠΙ-ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση αναφέρεται σε συσκευασμένα αμπελόφυλλα τα οποία είναι τοποθετημένα σε γυάλινα βάζα και διατηρούνται άθικτα τουλάχιστον για δώδεκα μήνες χωρίς προσθήκη νερού ή αλμύρας ή συντηρητικών ή άλλων επιπρόσθετων ουσιών. Ο τρόπος συσκευασίας και συντήρησης είναι ο εξής: Συλλέγουμε τα φύλλα από τους αμπελώνες μας στεγνά, στη συνέχεια τα τοποθετούμε μέσα σε γυάλινα βάζα, στη συνέχεια βράζουμε τα καπάκια των βάζων και πριν κρυώσουν τα καπάκια σφραγίζουμε τα βάζα. Με αυτό τον τρόπο έχουμε πετύχει την απόλυτη και υγιεινή διατήρηση των αμπελόφυλλων μέσα στα βάζα στη φρέσκια τους μορφή, με το μεγάλο πλεονέκτημα για την υγεία της μη επιβάρυνσής τους με καμία συντηρητική ουσία, αλάτι ή οτιδήποτε άλλο.

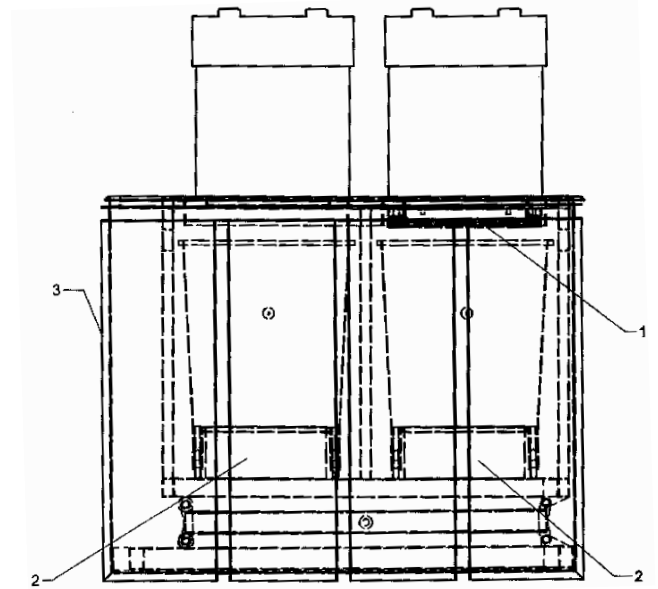


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100541  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B30B 9/30  
IPC8: B65F 1/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κύπρου 26, 58400 ΑΡΙΔΑΙΑ (ΠΕΛΛΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1007679  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΚΡΑΤΗ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΜ-  
ΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ  
ΚΑΛΟΥΣ ΚΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ Ο.Τ.Α.  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΙΞΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΥΜ-  
ΜΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥ-  
ΚΛΩΣΙΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση που ονομάζεται σύστημα διαβαθμισμένης συμπίεσης απορριμμάτων μέσα σε κάδους κοινής χρήσης των Ο.Τ.Α., για την ρίψη απορριμμάτων σύμμεικτων, οργανικών και ανακυκλώσιμων, αποτελείται από ένα συγκρότημα με σύστημα διαβαθμισμένης συμπίεσης απορριμμάτων μέσα στο εσωτερικό του κάδου (1), από το σύστημα προστασίας του κάδου από τις δυνάμεις που αναπτύσσονται λόγω της διαβαθμισμένης συμπίεσης (2) και από το εξωτερικό περιβλήμα το οποίο είναι αεροστεγές και υδατοστεγές (3). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε πάνω από δέκα φορές περισσότερα απορρίμματα μέσα

στον ίδιο χώρο αποθήκευσης, έχουμε μείωση του χρόνου συλλογής των απορριμμάτων, μείωση των δρομολογίων των απορριμματοφόρων και την χρήση του υπάρχοντος εξοπλισμού απορριμματοφόρων χωρίς καμία αλλαγή και κοινών κάδων χρήσης των Ο.Τ.Α.

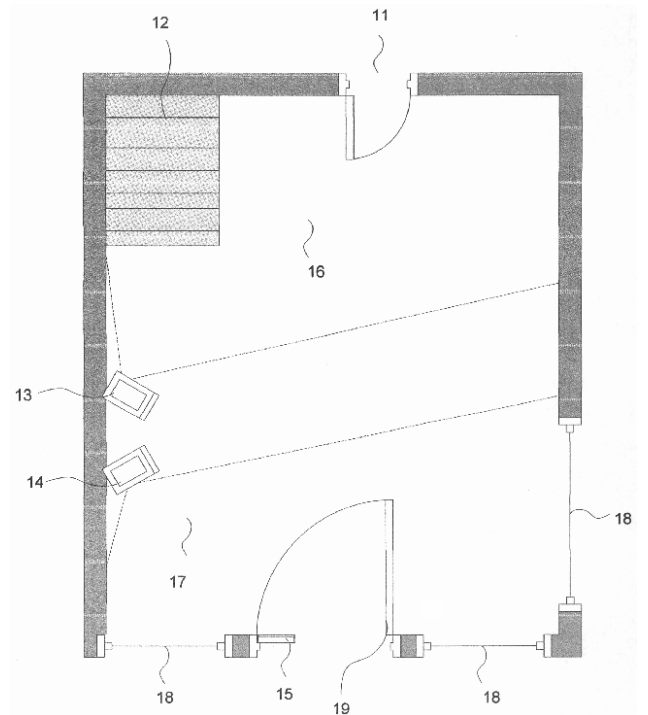


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100544  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G08B 13/00  
IPC8: G08B 13/18  
IPC8: G08B 13/08  
IPC8: G08B 25/00  
IPC8: G08B 21/22  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μεγ.Αλεξάνδρου 106, 15125 ΜΑΡΟΥΣΙ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟ-  
ΣΚΟΠΕΙ ΣΤΗΝ 24ΩΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ  
ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑ-  
ΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΠΟΛΥ-  
ΚΑΤΟΙΚΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η 24ωρη προστασία της κεντρικής εισόδου μιας πολυκατοικίας η οποία περιλαμβάνει τη προστασία της πόρτας καθώς και των περι αυτή υαλοπινάκων είναι μια επιδίωξη μέχρι τώρα τεχνικά ανέφικτη. Τούτο συμβαίνει λόγω της συχνότατης διέλευσης ενοίκων καθώς και επισκεπτών οποιαδήποτε ώρα της ημέρας αλλά και της νύχτας. Η παρούσα εφεύρεση μέσω της λειτουργίας συνδυασμού υποσυστημάτων που αλληλο-αναστέλλονται με χρήση πολλαπλών σημείων ελέγχου που καθιστούν δυνατή τη διάκριση του αν η παρουσία ενός ατόμου στο εσωτερικό του χώρου της κεντρικής εισόδου είναι εξουσιοδοτημένη ή όχι, κάνει εφικτή τη συνεχή, 24ωρη προστασία του χώρου χωρίς να περιορίζεται η

κινητικότητα των ενοίκων και των επισκεπτών μέσα και έξω από την πολυκατοικία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100545**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: B60C 23/20**  
**IPC8: B60C 23/04**  
**IPC8: B60B 27/00**  
**IPC8: F16C 19/52**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ**  
**ΜΙΧΑΛΗΣ**  
Αγία Παρασκευής 28, 70400 ΜΟΙΡΕΣ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):26/10/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ**  
**ΜΙΧΑΛΗΣ**

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

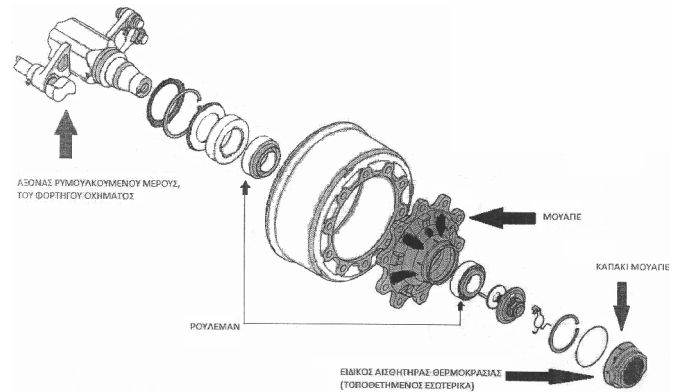
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΘΕΡ-**  
**ΜΟΚΡΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα παρακολούθησης θερμοκρασίας δημιουργήθηκε με σκοπό την αποφυγή τροχαίων ατυχημάτων λόγω της αυξημένης θερμοκρασίας των τροχών, σε φορτηγά οχήματα μεταφοράς κυρίως εύφλεκτων υλικών. Το σύστημα δίνει το πλεονέκτημα, αφενός στον οδηγό να ειδοποιείται για τυχόν επικίνδυνη αύξηση της θερμοκρασίας στους τροχούς, και να ακινητοποιεί έγκαιρα το όχημα, αφετέρου στις εταιρίες μεταφορών τη δυνατότητα αποφυγής καταστροφής του οχήματος (προσωπική περιουσία), του φορτίου ή και ακόμη χειρότερα ξένης

ακίνητης ή κινητής περιουσίας. Το σύστημα αυτό, βασίζεται σε μια απλή και όχι σύνθετη λειτουργία, που το καθιστά εύχρηστο και εύκολα αποδεκτό από τις εταιρίες φορτηγών οχημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100548**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F24D 13/04**  
**IPC8: F24D 3/00**  
**IPC8: F24D 12/02**  
**IPC8: F24H 9/18**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**  
**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
Ναυτικός 231, 13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Ναυτικός 231, 13122 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):29/10/2012**

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**

**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**

**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ**  
**ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ**  
2)ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΛΕΝΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**

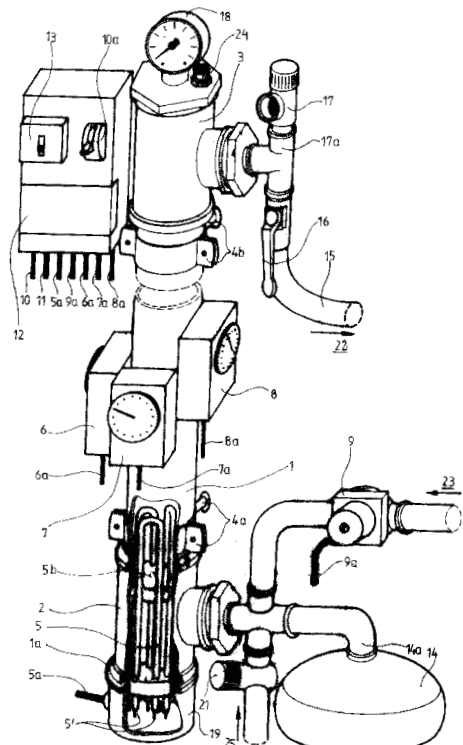
Σόλωνος 68, 10680 ΑΘΗΝΑ

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

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διάταξη ηλεκτρικής θέρμανσης δικτύου θερμαντικών σωμάτων (20) και ή δικτύου αγωγών ενδοδαπέδιας θέρμανσης (15a) αποτελούμενη από αγωγό (1) πληρούμενο με ύδωρ, όπου ένα άκρο του αγωγού (1) συνδέεται σε τμήμα αγωγού διακλάδωσης "T" (2) εντός του οποίου κατά εγκιβωτίζεται μία πολλαπλότητα ηλεκτρικών αντιστάσεων (5) συναρμολογημένων έτσι ώστε να συγκροτούν τουλάχιστον δύο διαφορετικές ομάδες αντιστάσεων (5), συνδέεται παροχή δικτύου (25), δοχείο διαστολής (14), κυκλοφορητής (9) και αγωγός επιστροφής ύδατος από τα θερμαντικά σώματα και το άλλο άκρο του αγωγού (1) συνδέεται σε τμήμα αγωγού διακλάδωσης "T" (3) όπου συνδέεται στοιχείο αυτόματου εξαέρωσης (24), μανόμετρο (18) και ο αγωγός παροχής θερμού ύδατος στα

θερμαντικά σώματα. Οι αντιστάσεις (5) συνδέονται σε κύκλωμα θερμοστατών και ρελέ (6, 7) και ο κυκλοφορητής με θερμοστάτη (8), η τροφοδοσία των οποίων μέσω ηλεκτρικού πίνακα (12) ρυθμίζεται για οικονομική λειτουργία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100550  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47K 3/00  
IPC8: A47G 27/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
Ταξιαρχών 7, 12461 ΧΑΪΔΑΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ναυαρίνου 18-20,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΤΑΠΕ-  
ΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ  
ΧΩΡΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

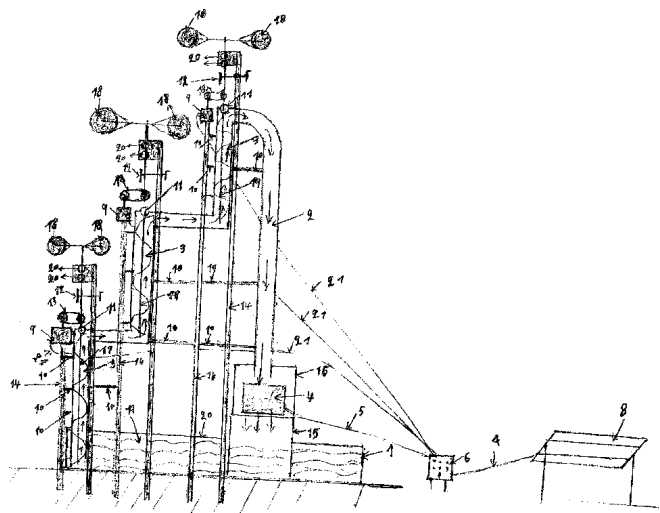
Ανάγλυφο αντιολισθητικό ταπέτο εσωτερικών και εξωτερικών χώρων, το οποίο κατασκευάζεται από την συνένωση περισσότερων επιμέρους τεμαχίων από πλαστικό ή άλλο κατάλληλο υλικό, κάθε ένα από τα οποία, διαθέτει καμπυλωδή άνω επιφάνεια (1), που καταλήγει σε περιμετρικό χεΐλος (2) ελλειπτικού σχήματος, που αποτελεί την επιφάνεια επαφής με το έδαφος, εσωτερικά του οποίου δημιουργείται κυψελωτή επιφάνεια- τρούλος (3), με σχήμα ανάλογο της άνω επιφάνειας (1), με αποτέλεσμα όταν ο χρήστης πατήσει την άνω επιφάνεια (1) του ταπέτου, με την πίεση που δημιουργεί το βάρος του επί αυτής, ο αέρας που

βρίσκεται εντός του κυψελωτού εσωτερικού τρούλου (3) να ωθείται προς τα έξω, και συγχρόνως να συμπιέζεται το περιμετρικό χεΐλος (2) επί του εδάφους, με αποτέλεσμα η πίεση σε συνδυασμό με το κενό αέρος που δημιουργείται στο εσωτερικό (3) των επί μέρους συνενωμένων τεμαχίων, να αυξάνει την πρόσφυση του ταπέτου το οποίο δεν ολισθαίνει.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100551  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F03B 17/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ  
Πέτρου Μόρη 1, 33052 ΓΑΛΛΕΙΔΙ  
(ΦΩΚΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑ-  
ΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ  
ΡΕΥΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Καινοτόμο υδροηλεκτρικό σύστημα παραγωγής υδροηλεκτρικής ενέργειας το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί και σε χώρους όπου υπάρχει ρεύμα αέρος και σε χώρους που δεν υπάρχει ρεύμα αέρος, όπου το ηλεκτρικό ρεύμα παράγεται με την ισχύ της βαρύτητας του νερού και με την ισχύ του ρεύματος του ανέμου, μέσω μίας συνεχούς ροής νερού, η οποία θέτει σε κίνηση γεννήτρια παραγωγής ρεύματος από μετατροπή κινητικής ενέργειας, που στη συνέχεια διοχετεύεται στο δίκτυο της ΔΕΗ.

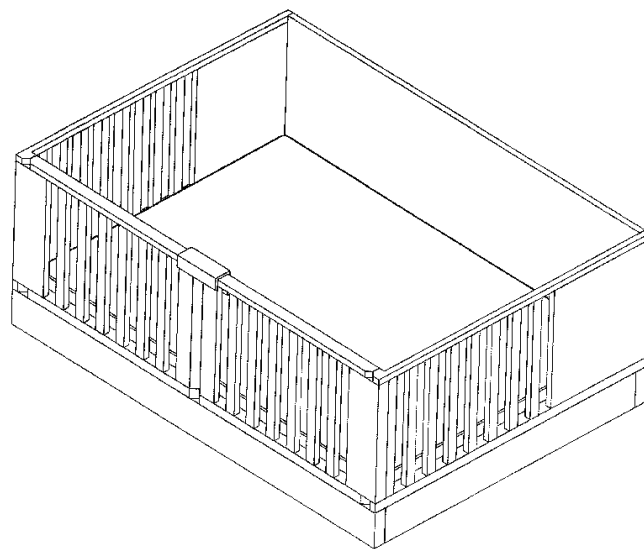


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100554  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A47D 7/01  
 IPC8: A47D 7/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΙΩΖΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 Βοσπόρου 125, 14235 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΚΑΝΔΑΜΗ ΙΩΑΝΝΗ ΙΟΚΑΣΤΗ  
 ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
 Βοσπόρου 125, 14235 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΙΩΖΙΑΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 2)ΣΚΑΝΔΑΜΗ ΙΩΑΝΝΗ ΙΟΚΑΣΤΗ  
 ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΡΕΦΙΚΟ - ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ**  
**ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ**  
**ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ**  
**ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρεβάτι με ιδανικές διαστάσεις για τη φιλοξενία γονέα - μωρού, παιδιού με ανοιγόμενα μέρη πρόσβασης (πόρτες) στο εσωτερικό του. Χρήση για την φάση της αποκοίμισης μέσω θηλασμού, ταΐσματος, συντροφιάς. Οι γονείς έχουν γενικά

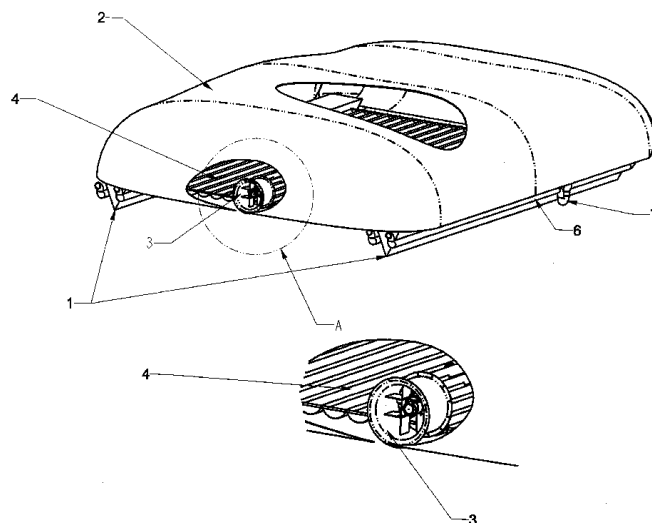
εύκολη πρόσβαση στον χώρούπνου του μωρού με συνέπεια την άνετη φροντίδα. Το κρεβάτι διευκολύνει το παιχνίδι του μωρού μέσα σε αυτό καθώς και την πρόσβαση από ανθρώπους με κινητικά προβλήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100557  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63J 1/00  
 IPC8: B01D 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΙΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
 Προξένου Κορομηλά 32, 54622  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/10/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΙΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΥΤΣΙΟΥΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Αντιγονιδών 11,54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΩΤΟΣ ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΤΗ-**  
**ΡΑΣ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλωτός αφαλατωτήρας νερού που αποτελείται από πλωτήρες (1), κέλυφος (2), ανεμιστήρα (3), δίχτυ (4), διακλαδωτήρα (5) και ψυκτικούς σωλήνες (6). Ο αφαλατωτήρας τοποθετείται επί του υδάτινου όγκου και αγκυρώνεται στο βυθό. Κατά τη λειτουργία του ο ανεμιστήρας φουσκώνει το κέλυφος και το παραγόμενο ρεύμα αέρα παρασέρνει τους υδρατμούς που βρίσκονται εντός του κελύφους. Στη συνέχεια ο αέρας εισέρχεται στον διακλαδωτήρα και από εκεί στους ψυκτικούς σωλήνες οι οποίοι βρίσκονται βυθισμένοι εντός του υδάτινου όγκου. Εκεί πραγματοποιείται συμπίκνωση των υδρατμών και το παραγόμενο αφαλατωμένο νερό συγκεντρώνεται στους πλωτήρες.



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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
02/10/2012	ΣΑΛΑΒΡΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΚΙΟΡΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ ΣΑΛΑΒΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑ- ΣΤΑΤΗ ΦΙΓΟΥΡΑ	20120100494
02/10/2012	ΤΖΙΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΕΚΤΟΝΩΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΥΞΗΣ	20120100513
04/10/2012	ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	20120100495
04/10/2012	ΜΑΚΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ	ΟΡΓΑΝΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	20120100517
08/10/2012	ΟΙΚΟΝΟΜΙΔΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΦΙΞΕΩΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΧΡΟΝΟΥ	20120100501
09/10/2012	ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΨΑΡΟΚΑΛΑΜΟΥ	20120100505
10/10/2012	ΠΑΦΙΛΗ ΑΓΑΠΗ ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΑΦΙΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗ- ΣΗΣ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΛΟΥΠΙΩΜΑΤΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	20120100511
10/10/2012	ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΠΑΦΙΛΗ ΑΓΑΠΗ ΠΑΦΙΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ	ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΣΚΑΛΩ- ΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	20120100510
15/10/2012	ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΣΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΦΘΟΡΙ- ΣΜΟΥ	20120100522
16/10/2012	ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΑΦΗΣ	20120100525
16/10/2012	ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ- ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ ΟΕ	ΜΟΔΕΣΤΟΣ ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΣΚΛΗ- ΡΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΣΕ ΦΕΤΕΣ, ΟΜΟΙΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Ή ΠΑΧΟΥΣ	20120100526
22/10/2012	ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΑ ΒΑΖΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΥΡΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	20120100533
24/10/2012	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΚΑΔΟΥΣ ΚΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ Ο.Τ.Α. ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΙΞΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΥΜΜΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩ- ΣΙΜΩΝ	20120100541
26/10/2012	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	20120100545
26/10/2012	ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	20120100551
26/10/2012	ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΣΚΟΠΕΙ ΣΤΗΝ 24ΩΡΗ ΠΡΟ- ΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	20120100544
29/10/2012	ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	20120100548
30/10/2012	ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΠΛΩΤΟΣ ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	20120100557
30/10/2012	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ	ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΤΑΠΕΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩ- ΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	20120100550
31/10/2012	ΖΙΩΖΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΣΚΑΝΔΑΜΗ ΙΟΚΑΣΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ	ΒΡΕΦΙΚΟ - ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣ- ΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	20120100554

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΑΡΒΑΝΙΤΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	29/10/2012	20120100548
<i>ΑΡΒΑΝΙΤΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΔΙΚΤΥΟΥ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΩΝ ΣΩΜΑΤΩΝ	29/10/2012	20120100548
<i>ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΚΗΣ ΜΙΧΑΛΗΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	26/10/2012	20120100545
<i>ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ</i>	ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΟ ΤΑΠΕΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΚΑΙ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ ΧΩΡΩΝ	30/10/2012	20120100550
<i>ΖΙΩΖΙΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΒΡΕΦΙΚΟ - ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	31/10/2012	20120100554
<i>ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΑΡΑΚΑΝΑΣ- ΜΟΛΕΣΤΟΣ ΠΙΤΣΙΩΡΗΣ ΟΕ</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΗ ΚΟΠΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΤΕΜΑΧΙΣΜΟ ΣΚΛΗΡΩΝ ΚΑΙ ΗΜΙΣΚΛΗΡΩΝ ΤΥΡΙΩΝ ΣΕ ΦΕΤΕΣ, ΟΜΟΙΟΥ ΒΑΡΟΥΣ Ή ΠΛΑΧΟΥΣ	16/10/2012	20120100526
<i>ΚΑΡΑΜΟΛΕΓΚΟΣ ΣΤΑΜΑΤΗΣ</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΨΑΡΟΚΑΛΛΑΜΟΥ	09/10/2012	20120100505
<i>ΚΑΡΑΜΠΕΤΣΟΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</i>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΡΕΥΜΑΤΟΣ	26/10/2012	20120100551
<i>ΚΑΤΣΕΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΟΡΑΣΕΩΣ ΜΕΣΩ ΑΦΗΣ	16/10/2012	20120100525
<i>ΚΕΡΑΜΙΔΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ	04/10/2012	20120100495
<i>ΚΙΟΡΟΓΛΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΦΙΓΟΥΡΑ	02/10/2012	20120100494
<i>ΜΑΚΡΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ</i>	ΟΡΓΑΝΟ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ ΓΡΑΦΙΚΩΝ ΠΑΡΑΣΤΑΣΕΩΝ ΣΥΝΑΡΤΗΣΕΩΝ	04/10/2012	20120100517
<i>ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΑ ΒΑΖΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΥΡΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	22/10/2012	20120100533
<i>ΜΙΧΟΓΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΑΜΠΕΛΟΦΥΛΛΩΝ ΣΕ ΓΥΑΛΙΝΑ ΒΑΖΑ ΧΩΡΙΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΝΕΡΟΥ Ή ΑΛΜΥΡΑΣ Ή ΑΛΛΩΝ ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	22/10/2012	20120100533
<i>ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΠΛΩΤΟΣ ΦΟΥΣΚΩΤΟΣ ΑΦΑΛΑΤΩΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ	30/10/2012	20120100557
<i>ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΑΦΙΞΕΩΣ ΡΟΠΗΣ ΣΤΡΕΨΕΩΣ ΣΤΗΝ ΜΟΝΑΔΑ ΧΡΟΝΟΥ	08/10/2012	20120100501
<i>ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΒΑΘΜΙΣΜΕΝΗΣ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕΣΑ ΣΕ ΚΑΔΟΥΣ ΚΟΙΝΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΤΩΝ Ο.Τ.Α. ΓΙΑ ΤΗΝ ΡΙΞΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΣΥΜΜΕΙΚΤΩΝ ΟΡΓΑΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΙΜΩΝ	24/10/2012	20120100541
<i>ΠΑΡΑΒΑΝΤΣΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΑΝΑΚΛΑΣΤΗΡΑ ΣΕ ΦΩΤΙΣΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΦΘΟΡΙΣΜΟΥ	15/10/2012	20120100522
<i>ΠΑΦΙΑΝ ΑΓΑΠΗ</i>	ΚΠΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	10/10/2012	20120100510
<i>ΠΑΦΙΑΝ ΑΓΑΠΗ</i>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	10/10/2012	20120100511
<i>ΠΑΦΙΑΝ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΚΠΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	10/10/2012	20120100510
<i>ΠΑΦΙΑΝ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</i>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	10/10/2012	20120100511
<i>ΠΑΦΙΑΝ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</i>	ΚΠΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ ΠΡΟΣΑΡΜΟΖΟΜΕΝΑ ΣΕ ΙΚΡΙΩΜΑΤΑ ΣΚΑΛΩΣΙΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ	10/10/2012	20120100510

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>ΠΑΦΙΑΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</i>	ΣΦΙΓΚΤΗΡΑΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΙΚΡΟΜΕΤΡΙΚΗΣ ΜΕΤΑΚΙΝΗΣΗΣ ΠΑΝΕΛΩΝ ΚΑΛΟΥΠΩΜΑΤΟΣ ΧΥΤΕΥΣΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ	10/10/2012	20120100511
<i>ΣΑΛΑΒΡΑΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΦΙΓΟΥΡΑ	02/10/2012	20120100494
<i>ΣΑΛΑΒΡΑΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</i>	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ, ΠΟΥ ΜΕΤΑΤΡΕΠΕΤΑΙ ΣΕ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΗ ΦΙΓΟΥΡΑ	02/10/2012	20120100494
<i>ΣΚΑΝΔΑΜΗ ΙΟΚΑΣΤΗ ΑΓΓΕΛΙΚΗ</i>	ΒΡΕΦΙΚΟ - ΠΑΙΔΙΚΟ ΚΡΕΒΑΤΙ ΜΕ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΜΕΡΗ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ	31/10/2012	20120100554
<i>ΤΖΙΜΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</i>	ΕΞΩΤΕΡΙΚΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗ ΘΕΡΜΟΕΚΤΟΝΩΤΙΚΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΨΥΞΗΣ	02/10/2012	20120100513
<i>ΧΛΑΠΟΥΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΠΟΥ ΑΠΟΣΚΟΠΕΙ ΣΤΗΝ 24ΩΡΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΗΣ ΠΟΡΤΑΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΥΑΛΟΠΙΝΑΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟ ΠΟΛΥΚΑΤΟΙΚΙΩΝ	26/10/2012	20120100544

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200029

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΣΙΛΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Πάροδος Ηρώου 4, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/10/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

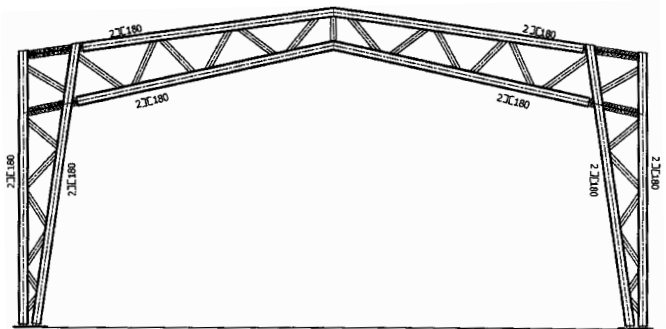
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΒΙΔΩΤΑ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα γαλβανισμένα δικτύωματα για την κάλυψη χώρων έχουν τυποποιημένη μορφή και σταθερή κλίση. Τα πέλματά τους είναι από διπλό C με κενό ανάμεσα 6 εκ. Οι διατομές αντές παράγονται από ειδικό μηχάνημα σε γραμμή παραγωγής από εν θερμώ γαλβανισμένο τσέρκι. Οι διαγώνιες είναι διατομής κοιλοδοκού 60x60 με πάχος ανάλογο με την μελέτη. Η σύνδεση των διαγωνίων με τα πέλματα γίνεται με αυτοδιάτρητες κογλίες. Όλες οι διαγώνιες έτσι έχουν σταθερό μήκος εκτός από την κορυφαία, της οποίας το μήκος προσαρμόζεται, ώστε να προκύψει το επιθυμητό άνοιγμα δικτύωματος. Η παραγωγή λοιπόν τέτοιου είδους γαλβανισμένων δικτύωμάτων μπορεί να τυποποιηθεί απόλυτα.



### ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200030

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΙΔΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Κρίτωνος 5, 14576 ΔΙΟΝΥΣΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/10/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΔΕΡΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΔΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ορθοδοντικοί σωληνίσκοι με ενσωματωμένη μικροβίδα ή μικροβίδες (σχήμα 1), διαμέτρου από 18 έως 055 και σε όλες τις πιθανές ενδιάμεσες διαμέτρους και διαστάσεις, εργαστηριακοί και κλινικοί, μονοί, διπλοί ή τριπλοί (σχήμα 2, 3, 4 και 5) και σε όλες τις δυνατές παραλλαγές ή συνδυασμούς αυτών και σε οποιαδήποτε ορθοδοντική τεχνική, συγκολλημένους σε αυτοκόλλητη βάση με πλέγμα (σχήμα 6) ή χωρίς πλέγμα αλλά ειδική κατασκευή της βάσης για απευθείας συγκόλληση στο δόντι ή απλή βάση για συγκόλληση σε ορθοδοντικό δακτύλιο (σχήματα 7 και 8), με ευρεία εφαρμογή στην εργαστηριακή και κλινική κατασκευή ορθοδοντικών μηχανισμών που χρησιμοποιούνται για την πρόληψη και θεραπεία των ορθοδοντικών προβλημάτων. Η μικροβίδα επιτρέπει την ακινητοποίηση του συρμάτινου μέρους της ορθοδοντικής συσκευής όταν είναι "κλειστή" και την ελεύθερη διολίσθησή του όταν είναι "ανοικτή" με αποτέλεσμα την δυνατότητα διαχωρισμού του σύρματος από την συσκευή. Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι ο θεράπων μπορεί να αφαιρέσει το τόξο ή γενικότερα το συρμάτινο μέρος της συσκευής, από τους τοποθετημένους ακίνητους μηχανισμούς και αφού το επαναδιαμορφώσει ή επανεργοποιήσει να το επανατοποθετήσει στην προγραμματισμένη συνεδρία χωρίς την απώλεια έξτρα χρόνου και με καθόλου κόστος αφού δεν το καταστρέφει επίσης. Επίσης, είναι η απουσία εργαστηριακού σταδίου στην κατασκευή ορθοδοντικών μηχανισμών με αποτέλεσμα την μείωση του κόστους κατασκευής καθώς και του αριθμού των συνεδριών.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200031**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΚΑΛΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Λεωφ.Ηρώων 6, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ

(ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

2)ΧΑΡΙΣΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

Αγγ.Συκελιανού 2, 69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ

(ΡΟΔΟΠΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):10/10/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΚΑΛΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

2)ΧΑΡΙΣΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ

ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

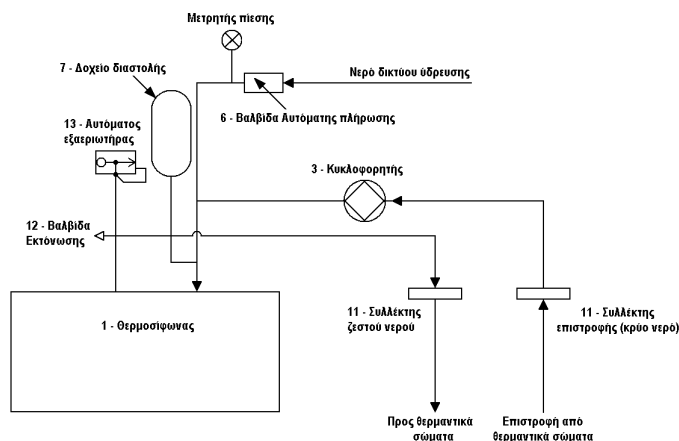
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ

ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα οικιακής θέρμανσης αποτελούμενο από έναν ηλεκτρικό θερμοσίφωνα (σχήμα 2 α.α 1), έναν κύκλο φορητή νερού (σχήμα 2 α.α 3), ένα δοχείο διαστολής (σχήμα 2 α.α 7), συνδεδεμένα κατάλληλα με σωληνώσεις και καλωδιώσεις, με σκοπό το ζεστό νερό του θερμοσίφωνα να μεταφέρεται μέσω των συλλεκτών στα θερμαντικά σώματα (καλοριφέρ) για να θερμάνουν την οικία. Το σύστημα ελέγχεται από κατάλληλους αισθητήρες (θερμοστάτες) (σχήμα 1 α.α 2, 4, 5) οι οποίοι λαμβάνουν ενδείξεις θερμοκρασίας από τον χώρο της οικίας, τον θερμοσίφωνα και την έξοδο του ζεστού νερού του θερμοσίφωνα ώστε το σύστημα να λειτουργεί κάτω από συγκεκριμένους συνδυασμούς θερμοκρασιών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200038**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

ΗΛΙΑΣ

Μοσχοχώρι Λαμίας, 35100 ΛΑΜΙΑ

(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):09/10/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ

ΗΛΙΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

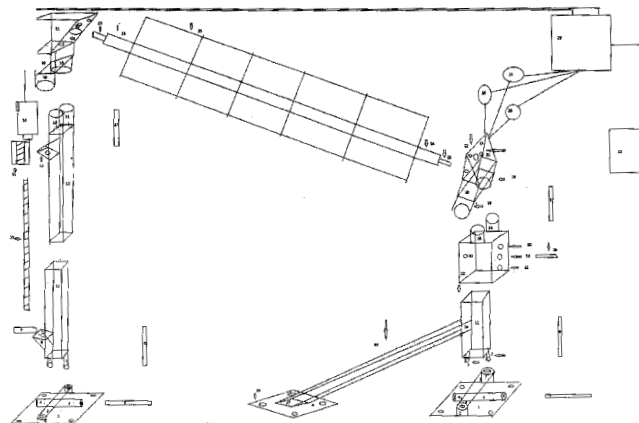
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ

ΔΙΠΛΟΥ ΑΞΟΝΑ ΦΩΤΟΒΟΛΑΪΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ανιχνευτής ηλιακής εκπομπής διπλού άξονα που αποτελείται από μια διάταξη μεταβαλλόμενων βάσεων με το σταυρό 3, 4 για να μεταβάλλεται προς την φορά βορρά - νότου και ο οποίος σταυρός 3, 4 επικοινωνεί τον ορθοστάτη 11, 12 που είναι τηλεσκοπικός και μεταβαλλόμενος έτσι ώστε να επιλεγούμε τις κατάλληλες μοίρες που χρειαζόμαστε ώστε η ηλιακή ακτινοβολία να προσπίπτει κάθετα στα πάνελ. Επίσης, στους ορθοστάτες 11, 12 προσαρμόζονται οι βάσεις 7, 16 που μεταβάλλονται και αυτές ανάλογα με τις κλίσεις που θέλουμε για να ακολουθείται η τροχιά του ήλιου σε διεύθυνση βορρά - νότου και επάνω στις βάσεις 16 εφαρμόζουν σαν ενιαίο τμήμα οι βάσεις 18, 20 και 21, που κι αυτές ρυθμίζονται για να ακολουθούν την τροχιά βορρά - νότου. Στη βάση 21 βρίσκεται το κουζινέτο 22 με το οποίο γίνεται η περιστροφή του άξονα 23 σε τροχιά ανατολής - δύσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200039**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
Νικηφόρου Φωκά 17, 54621 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΛΕΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικλεπτικός μηχανισμός προστασίας θυρών αποτελείται από κινητό παραλληλεπίπεδο ή κυλινδρικό πλαίσιο προστασίας κλειστρου κλειδαριάς που ενεργοποιείται και ασφαρίζει αυτόματα την κεκλιμένη επιφάνεια του κλειστρου πριν το κλείδωμα της πόρτας. Ο μηχανισμός ενεργοποιείται από την πίεση του κλειστρου της κλειδαριάς σε μοχλό ο οποίος μετακινεί το μεταλλικό πλαίσιο που θα προστατεύσει το κλείστρο απόπροσπάθειες παραβίασής του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200046**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Πάροδος Ηρώου 4, 55236 ΠΑΝΟΡΑΜΑ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΒΑΣΙΛΙΑΣ ΑΡΙΣΤΕΙΔΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

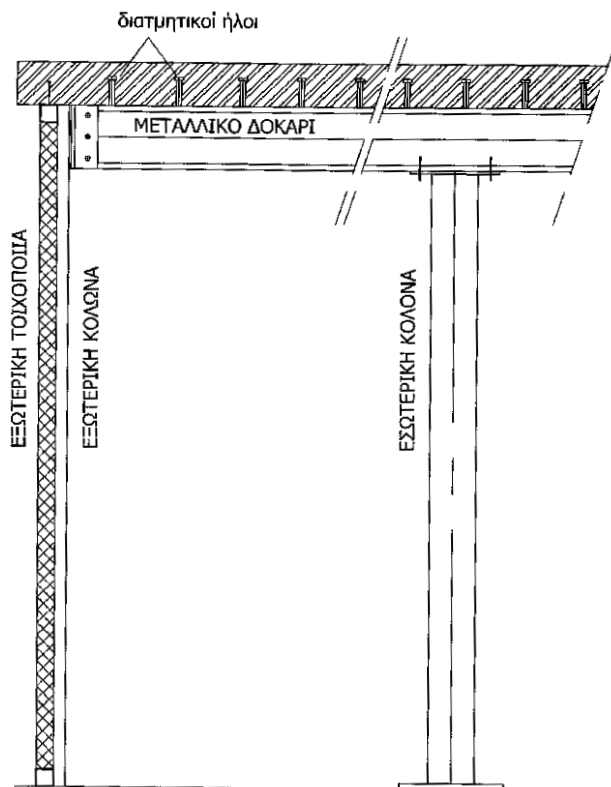
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ HERASTEEL**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα δόμησης HERASTEEL συνίσταται από ένα σύστημα προκατασκευασμένο από το εργοστάσιο μεταλλικών τοιχωμάτων. Τα τοιχώματα αυτά προσαρμόζονται πάνω σε προϋπάρχουσα βάση γκρο μπετόν και συνδέονται με τη βάση και μεταξύ τους με κατάλληλους συνδέσμους. Μελετώνται, ούτως ώστε να φέρουν τα φορτία των πλακών και των κινητών φορτίων που προβλέπουν οι κανονισμοί. Καλύπτουν μέχρι και διώροφα κτήρια μη υπόγειο. Το σύστημα μπορεί να προσαρμοστεί σε οποιαδήποτε αρχιτεκτονική μελέτη.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200049**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Αδ. Κοραή 10, 19004 ΣΠΑΤΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑ-  
ΝΕΛ 24 ΩΡΕΣ ΤΟ 24ΩΡΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρησιμοποιούμε ετερόφωτο φωτισμό σε ηλιακά φωτοβολταϊκά πάνελ με σκοπό την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας χωρίς τη χρήση ηλιακής ενέργειας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200067**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ  
Αρκίτσα, 35200 ΑΤΑΛΑΝΤΗ (ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΪΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΙΑ  
Αταλάντη Θέση Άμμος, 35200 ΑΤΑΛΑΝΤΗ  
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΤΟΥΝΤΑΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Μαλεσίνα, 35001 ΜΑΛΕΣΙΝΑ  
(ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/09/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ  
2)ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΒΑΪΟΥ  
ΣΤΕΦΑΝΙΑ  
3)ΤΟΥΝΤΑΣ ΑΓΓΕΛΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λαζαράκη 10, 16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΜΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Λαζαράκη 10,16675 ΓΛΥΦΑΔΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΜΑ / ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ  
ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ  
ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Κρέμα Αλοιφή Διπλής Χρήσης για την Ανάπλαση του Δέρματος και των Ιστών και τη Θεραπεία Εγκαυμάτων, Ερεθισμών και Μολύνσεων δύναται λόγω της μοναδικής αλλά και πρωτότυπης σύνθεσής της να έχει καλλυντική δράση επί του δέρματος συμβάλλοντας στη διατήρηση της ελαστικότητας και της νεανικής υφής

του, προσφέροντας έντονα αντιγηραντική και ανανεωτική δράση με ευχάριστο άρωμα, ενώ ταυτόχρονα δύναται να συντελεί φαρμακευτικά, στην καθοριστική θεραπεία, επούλωση και ανάπλαση περιοχών του δέρματος και των ιστών που έχουν υποστεί εγκαύματα, ερεθισμούς από τριβή, από επαφή (συγκάματα), τραυματισμούς και κατάκλιση καθώς και μολύνσεις. Η Κρέμα Αλοιφή αποτελείται από μοναδικό και πρωτότυπο συνδυασμό φυσικών υλικών, ο οποίος αποδίδει στις συγκεκριμένες αναλογίες το επιθυμητό αποτέλεσμα (τις ιδιότητες της κρέμας αλοιφής που δύναται να έχει διπλή χρήση και ως καλλυντικό της επιδερμίδας και ως φαρμακευτική αλοιφή για την θεραπεία και επούλωση εγκαυμάτων, ερεθισμών, τραυματισμών και μολύνσεων).

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200161**

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

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/10/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΑΜΟΥΡΛΗ ΔΕΣΠΟΙΝΑ  
Τ.Θ. 470,85100 ΡΟΔΟΣ (ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφευρέσή μου αφορά τρεις εφαρμογές ασφαλείας σε κινητά τηλέφωνα, οι οποίες παρέχουν στο χρήστη επί πλέον επίπεδα ασφαλείας. Η πρώτη εφαρμογή μας δίνει την δυνατότητα να στέλνουμε δεδομένα (SMS MMSβίντεο, φωνητικά μηνύματα) στον παραλήπτη, τα οποία εισέρχονται σε ειδικό φάκελο που ανοίγει μόνο με κωδικό ασφαλείας. Η δεύτερη εφαρμογή μας δίνει την δυνατότητα να χαρακτηρίζουμε τα δεδομένα που στέλνουμε στον παραλήπτη με την ένδειξη επείγοντα. Συγχρόνως με την εισαγωγή των δεδομένων στους αντίστοιχους φακέλους, ηχητικό και δονητικό σήμα, μας ειδοποιεί για τα συμβάντα. Η τρίτη εφαρμογή προστατεύει την εκφόρτιση της μπαταρίας της συσκευής, από τις παρατεταμένες συνεχείς κλήσεις μεγάλης διάρκειας, αραιώνοντας την συχνότητα και την διάρκειά τους.

---

**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>
13/09/2012	ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ ΤΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ	ΚΡΕΜΑ / ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΑΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	20130200067
02/10/2012	ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	20130200039
02/10/2012	ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΝΕΛ 24 ΩΡΕΣ ΤΟ 24ΩΡΟ	20130200049
02/10/2012	ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ	20130200161
08/10/2012	ΒΑΣΙΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΒΙΔΩΤΑ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ	20130200029
09/10/2012	ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΞΟΝΑ ΦΩΤΟ-ΒΟΛΤΑΪΚΩΝ	20130200038
10/10/2012	ΧΑΡΙΣΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΑΛΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	20130200031
15/10/2012	ΣΙΔΕΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟ-ΒΙΔΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	20130200030
29/10/2012	ΒΑΣΙΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ HERASTEEL	20130200046

**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>ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b></i>	ΑΝΤΙΚΛΕΙΠΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΘΥΡΩΝ	02/10/2012	20130200039
<i><b>ΒΑΣΙΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b></i>	ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΑ ΒΙΔΩΤΑ ΔΙΚΤΥΩΜΑΤΑ	08/10/2012	20130200029
<i><b>ΒΑΣΙΛΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ HERASTEEL	29/10/2012	20130200046
<i><b>ΚΑΛΦΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	10/10/2012	20130200031
<i><b>ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</b></i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΥ ΠΑΝΕΛ 24 ΩΡΕΣ ΤΟ 24ΩΡΟ	02/10/2012	20130200049
<i><b>ΜΑΡΙΕΤΤΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</b></i>	ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΕ ΚΙΝΗΤΑ ΤΗΛΕΦΩΝΑ	02/10/2012	20130200161
<i><b>ΠΑΠΑΪΩΑΝΝΟΥ ΓΙΑΝΝΟΥΛΑ</b></i>	ΚΡΕΜΑ / ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΛΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	13/09/2012	20130200067
<i><b>ΣΙΔΕΡΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b></i>	ΟΡΘΟΔΟΝΤΙΚΟΙ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΙ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΜΙΚΡΟΒΙΔΑ ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	15/10/2012	20130200030
<i><b>ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΗΛΙΑΣ</b></i>	ΑΝΙΧΝΕΥΤΗΣ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΔΙΠΛΟΥ ΑΞΟΝΑ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΩΝ	09/10/2012	20130200038
<i><b>ΤΟΥΝΤΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ</b></i>	ΚΡΕΜΑ / ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΛΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	13/09/2012	20130200067
<i><b>ΧΑΡΙΣΙΑΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ</b></i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΘΕΡΜΟΣΙΦΩΝΑ	10/10/2012	20130200031
<i><b>ΧΡΙΣΤΟΔΟΥΛΟΠΟΥΛΟΥ ΣΤΕΦΑΝΙΑ</b></i>	ΚΡΕΜΑ / ΑΛΟΙΦΗ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΤΟΥ ΔΕΡΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΕΓΚΛΥΜΑΤΩΝ, ΕΡΕΘΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ	13/09/2012	20130200067

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>2013080055</b> (22): 06/12/2013 (71): 1) APBI Holdings, LLC 3151 South 17th Street, Wilmington, North Carolina 28412, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>Η ΧΡΗΣΗ ΔΑΠΟΞΕΤΙΝΗΣ, ΕΝΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ-ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΞΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68): 3056795 (95): ΔΑΡΟΧΕΤΙΝΕ ΣΕ ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΜΟΡΦΗ ΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΕΙ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): 1) ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΕΟΦ 51670 / 01-07-2013, 2) ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΕΟΦ 51671 / 01-07-2013 (93): 1) 24353/05-02-2009/FI, 2) 24354/05-02-2009/FI (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>2013080056</b> (22): 06/12/2013 (71): 1)Novartis AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ IL-1ΒΗΤΑ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68): 3078893 (95): ILARIS ΔΡΑΣΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ: CANAKINUMAB
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): E.E.(C)(2013)5600(τελικό)/26-08-2013 (93): — (74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	(21): <b>2013080057</b> (22): 10/12/2013 (71): 1)ARIAD PHARMACEUTICALS, INC. 26 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139-4234, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	(54): <b>ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(68): 3080043 (95): ΡΟΝΑΤΙΝΙΒ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΥΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(92): E.E.(C)(2013)4238(τελικό)/01-07-2013 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **20130800058**  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 17/12/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)The Regents of The University of California  
12th Floor 1111 Franklin Street, Oakland, CA 94607-5200, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3077714  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΕΝΖΑΛΟΥΤΑΜΙΔΗ ΚΑΙ ΤΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΗΣ. ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΟΝΟΜΑΣΙΑ: ΧΤΑΝΔΙ (ENZALUTAMIDE)

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2013)4019(τελικό)/21-06-2013  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **20130800059**  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 18/12/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)ImmunoGen, Inc.  
830 Winter Street, Waltham, MA 02451, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ DM1 ΜΕ ΑΝΤΙΩΜΑ TRASTUZUMAB, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΜΗ-ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3080669  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): TRASTUZUMAB EMTANSINE

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2013)8149(τελικό)/15-11-2013  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ** (21): **20130800060**  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22): 23/12/2013  
**ΑΙΤΩΝ** (71): 1)Zoetis W LLC  
100 Campus Drive, Florham Park NJ 07932, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54): **ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ**  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε.** (68): 3082029  
**ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ** (95): ΑΔΡΑΝΟΠΟΙΗΜΕΝΟΣ ΙΟΣ ΤΟΥ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ, ΣΤΕΛΕΧΟΣ VM-2

**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ** (92): Ε.Ε.(C)(2008)7465/21-11-2008  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ** (93): —  
**ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ** Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 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>
06/12/2013	NOVARTIS AG	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ IL-1ΒΗΤΑ	20130800056
06/12/2013	APBI HOLDINGS, LLC	Η ΧΡΗΣΗ ΔΑΠΟΞΕΤΙΝΗΣ, ΕΝΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ-ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	20130800055
10/12/2013	ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ	20130800057
17/12/2013	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	20130800058
18/12/2013	IMMUNOGEN, INC.	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ DM1 ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ TRASTUZUMAB, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΜΗ-ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	20130800059
23/12/2013	ZOETIS W LLC	ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	20130800060

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>APBI HOLDINGS, LLC</i></b>	Η ΧΡΗΣΗ ΔΑΠΟΞΕΤΙΝΗΣ, ΕΝΟΣ ΤΑΧΕΙΑΣ-ΕΝΑΡΞΗΣ ΕΠΙΛΕΚΤΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΚ ΝΕΟΥ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΣΕΡΟΤΟΝΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΣΕΞΟΥΑΛΙΚΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.	06/12/2013	20130800055
<b><i>ARIAD PHARMACEUTICALS, INC.</i></b>	ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΑ ΕΝΩΣΕΙΣ	10/12/2013	20130800057
<b><i>IMMUNOGEN, INC.</i></b>	ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΜΕΪΤΑΝΣΙΝΟΕΙΔΟΥΣ DMI ΜΕ ΑΝΤΙΣΩΜΑ TRASTUZUMAB, ΣΥΝΔΕΔΕΜΕΝΑ ΜΕΣΩ ΜΗ-ΔΙΑΣΠΑΣΙΜΟΥ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΟΓΚΩΝ	18/12/2013	20130800059
<b><i>NOVARTIS AG</i></b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΡΗΣΗ ΤΩΝ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΩΝ ΑΝΤΙ IL-1ΒΗΤΑ	06/12/2013	20130800056
<b><i>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA</i></b>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΔΙΑΡΥΛΥΔΑΝΤΟΪΝΗΣ	17/12/2013	20130800058
<b><i>ZOETIS W LLC</i></b>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΔΥΤΙΚΟΥ ΝΕΙΛΟΥ	23/12/2013	20130800060

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

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

---

<i>ΑΡΙΘΜ. ΑΙΤ. ΣΠΠΠΦ</i>	(21):	<b>20130900003</b>
<i>ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</i>	(22):	18/12/2013
<i>ΑΙΤΩΝ(-ΟΥΝΤΕΣ)</i>	(71):	NOVARTIS AG Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<i>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</i>	(54):	<b>ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ</b>
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./ ΕΔΕ</i>	(68):	3032927
<i>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</i>	(11):	8000106
<i>ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ</i>	(95):	GLIVEC-IMATINIB (ΩΣ ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΑΛΑΣ)=ΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΛΑΣ Η ΕΝΑ ΕΚ ΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥ- ΤΙΚΩΣ ΑΝΕΚΤΩΝ ΟΞΙΝΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΤΟΥ, ΙΔΙΩΣ ΤΟ ΜΟΝΟΜΕΘΑΝΟΣΟΥΛΦΟΝΙΚΟ ΑΛΑΣ
<i>ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ</i>		
<i>ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ</i>		
<i>ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗ</i>	(92):	Ε.Ε.(C)(2013) 4192 (τελικό)/27-06-2013
<i>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</i>	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ -ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ Στουρνάρα 37, 106 82 ΑΘΗΝΑ
<i>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</i>	(74)	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ -ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ Στουρνάρα 37, 106 82 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>18/12/2013</i>	NOVARTIS AG	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	20130900003

**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>
<i>NOVARTIS AG</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑ- ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ	18/12/2013	20130900003



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

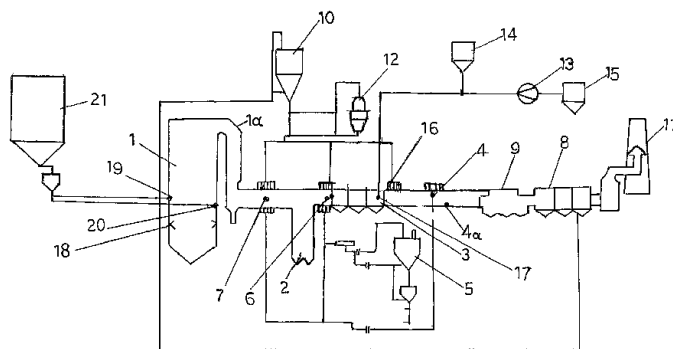
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008156  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100162  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B01D 53/48  
(73):1)ΑΜΠΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Μακ. Ασβεστοποιία Α.Ε. Τ.Θ. 200,57013  
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/03/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΜΠΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩ-  
ΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ  
Ή ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Είναι μια μέθοδος αποθείωσης κατά την οποία: Τα καυσαέρια προερχόμενα από τον χώρο καύσης των καυσίμων λέβητας (1) οδηγούνται από την έξοδο (1α) στον εναλλάκτη θερμότητας (2) και ακολούθως στο πρώτο ηλεκτροστατικό φίλτρο (3) όπου γίνεται η συγκράτηση του μέγιστου ποσοστού σκόνης και τέφρας. Ακολούθως στην έξοδο αυτού του φίλτρου και στην θέση (4) εντός του αγωγού των καυσαερίων (4α) οδηγείται το μείγμα του υλικού μας που είναι το GREEN LIME το οποίο είναι αποθηκευμένο σε ένα σιλό (5). Η έγχυση του GREEN LIME θα γίνεται αναλόγως της ύπαρξης ενός ή δυο ηλεκτροστατικών φίλτρων ή

σακόφίλτρων ως ακολούθως: 1. Όταν υπάρχει ένα μόνον ηλεκτροστατικό φίλτρο (3) στις θέσεις (6) ή (7) ή και στις δύο. 2. Όταν υπάρχουν δύο ηλεκτροστατικά φίλτρα (3), (8), τότε στις θέσεις (7), (6), (4) ή εναλλακτικά στις θέσεις (4) και (6) ή στις θέσεις (6) και (7) ή και μόνον στην θέση (4) ή (4) και (7). Το χρησιμοποιημένο ήδη υλικό μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί στις παραπάνω θέσεις (ανακύκλωση).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008157  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100656  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: D21H 21/28  
IPC8: D21H 27/34  
IPC8: B32B 29/00  
(73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ  
Θέση Πάτημα Ασπροπύργου,19300  
ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/11/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):02/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΗΜΑΡΑΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ  
Λεωφόρος Αλεξάνδρας 44, 11473 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΛΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Θερμοπυλών 48,15235 ΒΡΙΑΝΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ  
ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα ρολό χαρτιού κουζίνας, το οποίο αποτελείται από κύλινδρο φτιαγμένο από χαρτόνι (μαδρέν), γύρω από το οποίο είναι τυλιγμένο ενιαίο χάρτινο ρολό δυνάμενο να αποκοπεί σε πολλά ισομεγέθη επιμέρους τμήματα. Το ρολό αυτό αποτελείται από δύο ή τρεις στρώσεις φύλλων χαρτιού (δίφυλλο ή τρίφυλλο), τα οποία είναι μεταξύ τους συγκολλημένα με ειδική χημική έγχρωμη κόλλα. Το εξωτερικό φύλλο (δίφυλλο) ή τα δύο εξωτερικά φύλλα (τρίφυλλο) είναι χρώματος λευκού και το εσωτερικό φύλλο είναι έγχρωμο και συγκεκριμένα κίτρινο. Το εξωτερικό φύλλο (δίφυλλο) ή τα δύο εξωτερικά φύλλα (τρίφυλλο) είναι φύλλα χαρτιού κουζίνας, ήτοι προορίζονται για χρήση καθαρισμού κουζίνας, ενώ το εσωτερικό φύλλο είναι φύλλο χαρτιού χαρτοπετσέτας και προορίζεται για χρήση

χαρτοπετσέτας. Η πρωτοτυπία και το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής συνίσταται στο ότι με το ίδιο ρολό χαρτιού ικανοποιούνται ταυτόχρονα δύο διαφορετικές ανάγκες. Αφενός η εξωτερική του επιφάνεια προορίζεται για γενικό καθαρισμό (χώρος κουζίνας, δάπεδο, πάγκος, κουζινικά είδη κλπ), αφετέρου η εσωτερική του επιφάνεια προορίζεται για χρήση χαρτοπετσέτας (φαγητό, καθαρισμός χεριών, στόματος κλπ). Ταυτόχρονα το διπλό χρώμα καταδεικνύει και ξεχωρίζει με σαφή και εύληπτο τρόπο την χρήση της κάθε πλευράς (εξωτερικής και εσωτερικής), ώστε να μην προκαλείται σύγχυση ως προς τον προορισμό της χρήσης του.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008158</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20110100657
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: D21H 21/28 IPC8: D21H 27/34 IPC8: B32B 29/00 IPC8: A47K 10/16
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ Θέση Πάτημα Ασπροπύργου,19300 ΑΣΠΡΟΠΥΡΓΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/11/2011
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):02/04/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΤΩΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΗΜΑΡΤΟΥ ΜΑΡΙΑ ΕΛΕΝΗ Λεωφόρος Αλεξάνδρας 44, 11473 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΚΛΑΠΠΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Θερμοπυλών 48,15235 ΒΡΙΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

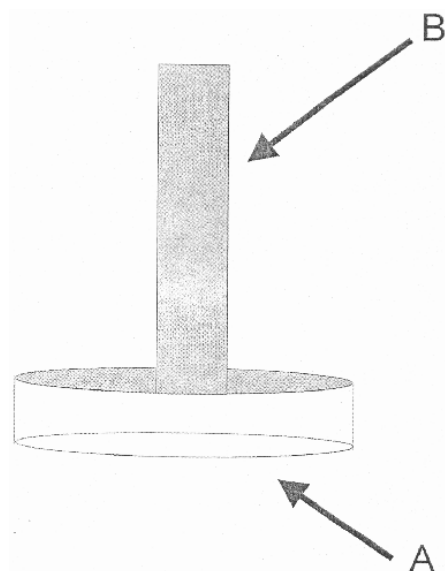
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ρολό χαρτιού υγείας, το οποίο αποτελείται από κύλινδρο φτιαγμένο από χαρτόνι (μαδρέν), γύρω από το οποίο είναι τυλιγμένο ενιαίο χάρτινο ρολό, δυνάμενο να αποκοπεί σε πολλά ισομεγέθη επιμέρους τμήματα. Το ρολό αυτό αποτελείται από δύο ή τρεις ή τέσσερις στρώσεις φύλλων χαρτιού (δίφυλλο ή τρίφυλλο ή τετράφυλλο), οι οποίες (στρώσεις φύλλων) είναι μεταξύ τους συγκολλημένες με ειδική χημική έγχρωμη κόλλα. Το εξωτερικό φύλλο (στο δίφυλλο και στο τρίφυλλο) και τα δύο εξωτερικάφύλλα (στο τετράφυλλο) είναι χρώματος λευκού και το εσωτερικό φύλλο (στο δίφυλλο και στο

τρίφυλλο) ή τα δύο εσωτερικά φύλλα (στο τετράφυλλο) είναι έγχρωμα (συγκεκριμένα χρώματος γαλάζιου ή ροζ ή βεραμάν ή βερικοκί). Η πρωτότυπια της εφεύρεσης αυτής συνίσταται πέραν της καλαισθητικής και πρωτότυπης εμφάνισης των ρολών χαρτιού υγείας, στο ότι δύνανται να συνδυαστούν χρωματικώς με διαφορετικού χρώματος πλακάκια ή ταπετσαρίες μάνιου ή είδη υγιεινής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008159</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100149
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A47G 19/22 IPC8: A47G 23/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΛΑΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ Πάρνηθος 49,15452 ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):03/04/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΛΑΑΜΠΡΙΝΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΛΟΥΚΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΔΥΟΒΟΥΝΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Νικηταρά 10, 10678 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΔΥΟΒΟΥΝΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ Νικηταρά 10,10678 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΟΤΗΡΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

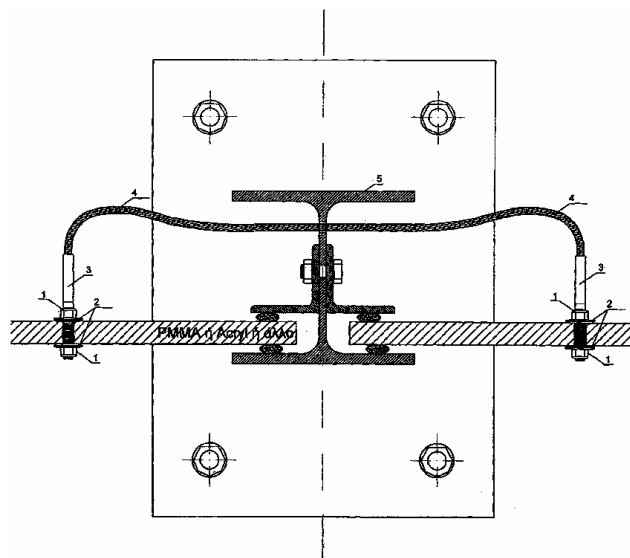
Η θήκη αποτελείται από ένα δακτυλίδι (Σχ.1Α, Σχ.2Α, Σχ.3Α) στο οποίο τοποθετούμε το ποτήρι που περιέχει οποιοδήποτε υγρό και από μία χειρολαβή (Σχ.1Β, Σχ.2Β, Σχ.3Β) για να μεταφερθεί. Το ποτήρι εγκλωβίζεται μέσα στο δακτυλίδι σφηνώνοντας σε ένα σημείο του δακτυλιδιού ώστε το μεγαλύτερο μέρος του να βρίσκεται κάτω από το δακτυλίδι (Σχ.3Α). Μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για περισσότερα από ένα ποτήρια ταυτόχρονα, εφόσον ενώσουμε τις αντίστοιχες θήκες. Πλεονεκτήματα είναι ότι πρόκειται για απλή κατασκευή, χαμηλού κόστους. Με αυτή μπορεί να μεταφερθεί ποτήρι σε όρθια θέση, χωρίς να χύνεται το περιεχόμενό του, και χωρίς να καίγεται ο μεταφορέας από το περιεχόμενό του. Η θήκη μπορεί να κρεμάται από τη χειρολαβή (Σχ.3Β) και ταυτόχρονα το ποτήρι να χρησιμοποιείται διότι είναι ελεύθερο κατακλιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008160  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100543  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E01F 8/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΕΡΓΟΝ ΑΤΕ  
 Χ.Τρικούπη 93,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1006632  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΝΙΚΟΣ  
 Χ.Τρικούπη 93,14563 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ) ΣΥΓ-  
 ΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ  
 ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μηχανισμός συγκράτησης Θραυσμάτων (σχήμα 2) αποτελείται από 1 ανοξείδωτο συρματόσχοινο(4) και τα 2 αρσενικά τερματικά (3). Ο μηχανισμός αυτός συγκρατεί εκατέρωθεν του ορθοστάτη τα ακρυλικά φύλλα ηχοπροστασίας μέσω τεσσάρων στεγανών ροδελών (2) και τεσσάρων εξάγωνων περικοχλίων (1). Ο μηχανισμός αυτός "οπλίζει" και ενισχύει τα ακρυλικά φύλλα και έτσι σε περίπτωση που κάποιο αντικείμενο (ή τροχοφόρο ή άλλο) πέσει πάνω τους και αυτά τυχόν σπάσουν, ο οπλισμός αυτός να δύναται να αποτρέψει το μεγάλο μέρος των φύλλων αυτών από το να πέσει κάτω, στο οδόστρωμα ή αλλού και να τραυματίσει ή να προξενήσει άλλο ατύχημα. Ήρα, το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης έγκειται στο ότι μειώνουμε τις πιθανότητες να καταλήξει το μεγάλο αυτό μέρος των σπασμένων φύλλων στο Οδόστρωμα, πάνω σε κάποιο τροχοφόρο, ή στις Σιδηροτροχιές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008161  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100150  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/54  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΑΥΛΙΔΗΣ ΟΡΕΣΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Κολοκοτρώνη & Θράκης 1,60300 ΑΙΓΙΝΙΟ  
 (ΠΙΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΥΛΙΔΗΣ ΟΡΕΣΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΤΩ  
 ΑΚΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

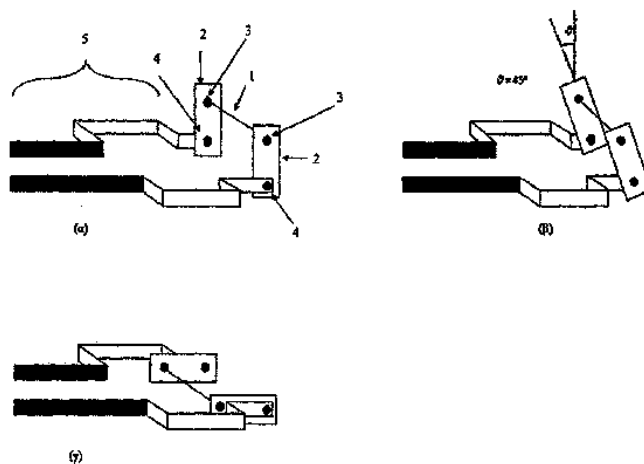
Είναι ένα προϊόν που αντιμετωπίζει με μοναδικό τρόπο την επίλυση της εφίδρωσης των κάτω άκρων και κατά συνέπεια την δυσσομία αυτών. Οι μύκητες αναπτύσσονται σε χώρο υγρό και μη αεριζόμενο. Ένα πέλμα με έντονη εφίδρωση κλεισμένο σε παπούτσι για αρκετές ώρες, δημιουργεί ιδανικές συνθήκες για την ανάπτυξη μυκήτων. Το παρόν είναι προϊόν διάλυσης καμφοράς - αλκοόλης - νερού απεσταγμένου και φορμόλης. Το εν λόγω προϊόν δρα κατά της τοπικής εφίδρωσης, οπότε με έμμεσο τρόπο σκοτώνουμε τους μύκητες. Στατιστικά (από την από δεκαετιών εργαστηριακή μου εμπειρία) σε ένα ποσοστό 80 τοις εκατό εφαρμόζοντάς το τοπικά σε όλα τα σημεία του πέλματος που κλείνει το παπούτσι εξαφανίζει το πρόβλημα διά παντός. Πλεονεκτήματα και ιδιαιτερότητες έναντι άλλων προϊόντων που συναντάμε στην αγορά, είναι ότι εφαρμόζεται κάθε 15 ημέρες ενώ είναι το μοναδικό σε υγρή μορφή.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008162  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100151  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61Q 7/00  
(73):1)ΑΥΛΙΔΗΣ ΟΡΕΣΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Κολοκοτρώνη & Θράκης 1,60300 ΛΙΓΝΙΟ  
(ΠΕΡΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):03/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΥΛΙΔΗΣ ΟΡΕΣΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΤΡΙΧΟΦΑΓΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση: Το παρόν διάλυμα χρησιμοποιείται μια φορά ημερησίως κάνοντας επάλειψη στα κενά από τρίχα μέρη με μπατονέτα. Κατά τη διάρκεια της επάλειψης προκαλείται τοπικός ερεθισμός και από στατιστικές μελέτες μετά από πάροδο 15 έως 20 ημερών επανεμφανίζονται οι τρίχες.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008163  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100547  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B62K 25/28  
IPC8: B62K 25/20  
IPC8: B62K 3/02  
IPC8: B62M 9/02  
(73):1)ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
Πάροδος Θείρων 16,56728 ΝΕΑΠΟΛΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΟΡΔΑΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ποδήλατο με υψηλή απόδοση στην επιτάχυνση και την ταχύτητα χωρίς να απαιτείται μεγάλη κατανάλωση ενέργειας. Το μήκος του άξονα της πίσω ρόδας (Σχ. 1-1) μεγαλώνει και στις άκρες του τοποθετούνται δύο συνδετικοί ράβδοι (Σχ. 1-2) με ρουλεμάν. Οπότε οι άκρες της βάσης (Σχ. 1-5) της πίσω ρόδας χαμηλώνουν μέσω αυτών των ράβδων (Σχ. 1-2). Οι άκρες της οριζόντιας και της πλάγιας βάσης έχουν καμπυλωτό σχήμα (Σχ. 1-5 και Σχήμα 3-1). Στις άλλες άκρες των ράβδων (Σχ. 1-2) τοποθετούμε άλλους δύο μικρούς άξονες με ρουλεμάν (Σχ. 1-4). Τοποθετούμε και μια δεύτερη αλυσίδα στην αριστερή πλευρά του ποδηλάτου για να αποφύγουμε την δεύτερη ανεπιθύμητη περιστρεφόμενη κίνηση που προκαλεί η δεξιά αλυσίδα. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι οι απώλειες ενέργειας μειώνονται κατά 40 τοις εκατό.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008164</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100590
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: E04F 13/14 IPC8: E04F 13/18 IPC8: C04B 28/00 IPC8: B32B 5/24 IPC8: B44C 5/06 IPC8: B29C 67/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΤΕΤΩΡΟΣ ΗΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ Διστομίτου 47,11476 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/11/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/04/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΤΕΤΩΡΟΣ ΗΛΙΑ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ, ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΟ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ, ΒΡΑΧΥΚΑΥΣΤΟ, ΜΕ ΥΓΡΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΠΕΤΡΑΣΒΟΤΣΑΛΩΝ-ΤΟΥΒΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΝΤΕΚΟΡ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΛΑΠΕΔΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

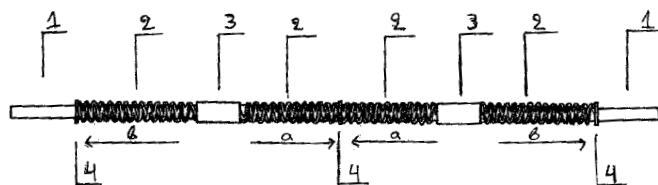
Η εφεύρεση αφορά διακοσμητική επικάλυψη με μορφή τεχνητής εύκαμπτης πέτρας, ως θερμομονωτική και υγρομονωτική ταπετσαρία εξωτερικού και

εσωτερικού χώρου, βραδυφλεγής και επιτοίχια, είτε επιδαπέδια. Η εφεύρεσή μας: Α. τυγχάνει ταυτόχρονα θερμομονωτική, υγρομονωτική, ηχομονωτική και βραδυφλεγής, Β. έχει πάχος 2 - 6 mm και είναι εύκαμπτη. Έχει συμπεριφορά απλής ταπετσαρίας τοίχου κατά την τοποθέτησή της, ενώ αγκαλιάζει τα δοκάρια και τις γωνίες, χωρίς να αφήνει κενά, Γ. είναι διακοσμητική και έχει μορφή ανάγλυφης πέτρας - βότσαλου τουβλου κ.ο.κ., Δ. έχει βάρος 2,5 - 5 kg/τμ, ώστε να μην επιβαρύνει τη στατικότητα των κτιρίων και παρασκευάζεται είτε σε μορφή φύλλων, είτε σε μορφή πλακιδίων, Ε. δύναται να τοποθετηθεί εύκολα, από τον ίδιο τον καταναλωτή και απευθείας, χωρίς τη χρήση άλλου υλικού σε μεπετόν, σοβά, τσιμεντοσανίδα, μεταλλικές και ξύλινες επιφάνειες, με κόλλα ενός συστατικού, ΣΤ. μπορεί να τοποθετηθεί είτε σε δάπεδα, είτε σε τοίχους, τόσο σε εξωτερικούς, όσο και σε εσωτερικούς χώρους, Ζ. είναι οικολογικό και ενεργειακό προϊόν, Η. αντέχει σε θερμοκρασίες από -30 βαθμούς Κελσίου ως +80 βαθμούς Κελσίου. Τεχνικά χαρακτηριστικά: Χρήση: διακοσμητική επικάλυψη με μορφή τεχνητής εύκαμπτης πέτρας ως θερμομονωτική και υγρομονωτική ταπετσαρία εξωτερικού και εσωτερικού χώρου, βραδυφλεγής και επιτοίχια, είτε επιδαπέδια. Σύνθεση: 1. ελαφρόπετρα σε ποσοστό 10 - 30 τοις εκατό, 2. περλίτης σε ποσοστό 20-40 τοις εκατό, 3. τσιμεντοειδή σε ποσοστό 25 - 50 τοις εκατό, 4. ρητίνη σε ποσοστό 25 - 60 τοις εκατό, 5. ανόργανες χρωστικές, ανάλογα με την επιθυμητή τεχνοτροπία, 6. ίνες κυτταρίνης σε ποσοστό 1-3 τοις εκατό και 7. βραδυφλεγές γεωύφασμα στην πλάτη του υλικού. Πάχος: 2 - 6 mm, Βάρος: 2,5 - 5 kg/τμ, Μέγεθος - μορφή: σε φύλλα (μονοκόμματα φύλλα 3 - 3,5 m, με φάρδος 0,61 - 1,22 m) ή σε πλακίδια (πλάκες διαστάσεων 0,30 x 0,60m, 0,60 x 0,60 m και στις υποδιαίρεσεις τους). Το υλικό είναι ανάγλυφο και αντιγράφει πιστά και απόλυτα σε βαθουλώματα, κόγχες και χρωματισμούς, μια πραγματική πέτρα, σε οποιοδήποτε σχήμα.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008165</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100013
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A63B 21/02
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Αμφιπόλεως 36,54454 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):11/01/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):08/04/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μπάρα γυμναστικής με παράλληλη αντίσταση ενσωματωμένων ελατηρίων που αποτελείται από τέσσερα ελατήρια πίεσεως (2), δύο κυλινδρικές χειρολαβές (3), τρεις ροδέλες τερματισμού (4) και μία ράβδο (1). Παράλληλα με την οποιαδήποτε άσκηση γυμναστικής που μπορεί να εκτελεστεί με τη μπάρα γυμναστικής με παράλληλη αντίσταση ενσωματωμένων ελατηρίων, ο ασκούμενος, διά των κυλινδρικών χειρολαβών (3), μπορεί να πιέζει τα ελατήρια πίεσεως (2) προς τα έσω (α) ή προς τα έξω (β), με αποτέλεσμα να γυμνάζονται ταυτόχρονα περισσότερες μυϊκές ομάδες του σώματός του στην ίδια άσκηση.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008166  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100132  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06Q 50/20  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΕΟPLERCERT ΕΛΛΑΣ-ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με δ.τ. "ΡΕΟPLERCERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε." Κοραή 3,10564 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΕΣΕΝΤΕΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΠΑΛΤΖΟΓΛΟΥ ΦΩΤΕΙΝΗ Μοναστηρίου 9, 54627 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕΣΩ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ

επιτηρητή, την ανταλλαγή γραπτών μηνυμάτων μεταξύ των δυο πλευρών, την πλήρη καταγραφή όλης της εξεταστικής διαδικασίας ψηφιακά καθώς και τον περιορισμό των δυνατοτήτων του υποψηφίου μέσω ειδικής στεγανής εφαρμογής για την αποφυγή της υποκλοπής, των θεμάτων ή προσπάθειας πρόσβασης του σε άλλες εφαρμογές πλην των εγκεκριμένων.

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα απομεμακρυσμένης διασύνδεσης των Η/Υ ενός υποψηφίου και ενός επιτηρητή μέσω διαδικτύου για την ταυτοποίηση και επιτήρηση του υποψηφίου κατά την διεξαγωγή μιας εξέτασης με τη χρήση οπτικών και ακουστικών μέσων όπως η βιντεοκάμερα του Η/Υ του υποψηφίου, τα ηχεία και τα μικρόφωνα των δυο μερών, της μεταφοράς της επιφάνειας εργασίας του υποψηφίου στον Η/Υ του

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008167  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100149  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/295  
IPC8: A61K 9/46  
IPC8: A61P 7/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GLOBAL DEVELOPMENT ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ με δ.τ. "SOIN DE SANTE" Δεληγιάννη 3,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΝΤΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΧΑΡΗ  
2)ΝΟΜΙΚΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΝΤΗ ΓΕΩΡΓΙΑ-ΧΑΡΗ Δεληγιάννη 3,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια σταθερή από του στόματος φαρμακευτική σύνθεση στερεάς δοσολογικής μορφής που περιλαμβάνει μία θεραπευτικά αποτελεσματική ποσότητα γλυκονικού σιδήρου για τη θεραπεία και ή την πρόληψη της σιδηροπενικής αναιμίας σε ανθράπους, σε συνδυασμό με ασκορβικό οξύ και αναβράζον σύστημα και μία μέθοδο για τη παρασκευή τους με υγρή κοκκοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008168  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100156  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/4709  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61K 47/10  
IPC8: A61P 31/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/04/2014  
**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)ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
7)ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΡΦΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP  
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΒΑ-  
ΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΦΘΟΡΙΟΚΙ-  
ΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά υδατικό φαρμακευτικό σκεύασμα Μοξιφλοξασίνης ή κάποιου φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτής και προπυλενικής γλυκόλης για χρήση για την αντιμετώπιση λοιμώξεων των ανθρώπων ή ζώων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο για την παρασκευή του παραπάνω σκευάσματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008169  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100162  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 31/4709  
IPC8: A61K 9/20  
IPC8: A61P 31/04  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/04/2014  
**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)ΓΚΟΤΖΑΜΑΝΗΣ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
7)ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΡΦΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP  
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ-  
ΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΑ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΛΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

φθοριοκινολονών ή κάποιου φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτών. Επίσης, η εφεύρεση αφορά και την μέθοδο παρασκευής του ως άνω σκευάσματος.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα για χορήγηση διά στόματος αποτελούμενης από θεραπευτικά δραστική ποσότητα αντιβιοτικού

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008170  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100424  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B30B 9/12  
 IPC8: B30B 9/14  
 IPC8: C02F 11/12  
 IPC8: C02F 11/14  
 IPC8: F26B 17/20  
 IPC8: B01F 7/16  
 IPC8: B01F 7/18  
 IPC8: B01F 7/22  
 IPC8: B01D 37/03

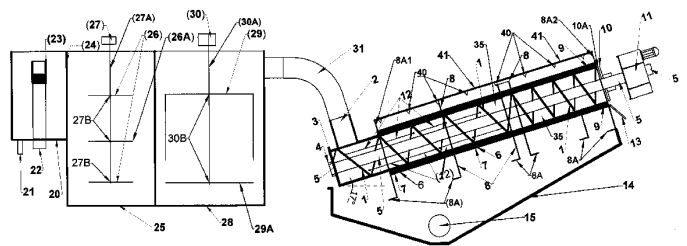
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Χαριλάου Τρικούπη 207,14564 ΚΗΦΙΣΙΑ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/08/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):08/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΠΠΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΛΑΣΠΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο κοχλιωτός μηχανισμός επεξεργασίας αφυδάτωσης και συμπίεσης λάσπης των μονάδων επεξεργασίας υγρών αποβλήτων, βασίζεται στα εξής βασικά τμήματα: Α. - Δοχείο ρύθμισης ροής εξερχόμενης λάσπης. (20) Β. - Δοχείο ανάμιξης του χημικού για την δημιουργία κροκιδών της λάσπης. (25) Γ. - Δοχείο συσσωμάτωσης

των κροκιδών της λάσπης. (28) Δ. - Σύστημα α) συστοιχιών ομοκέντρων σταθερών, δακτύλιοι (6) τοποθετημένοι παράλληλα κατά τη διάσταση του πάχους των σχηματίζουν σωλήνα (35) όπου μέσα σε αυτόν κινείται ατέρμονας κοχλίας (1) μεταβλητού βήματος κινούμενος περιστροφικά μέσω ηλεκτρομειωτήρα και β) κινούμενων (32) δακτυλίων τοποθετημένων κατά μήκος με εραπτόμενη την εσωτερική τους περιφέρεια στην εξωτερική διάμετρο των πτερυγίων του όπου και τους περιστρέφει. Μεταξύ των κινούμενων (32) και των σταθερών (6) δακτυλίων υπάρχουν κενά διαστήματα τα οποία καθορίζονται από το πάχος ροδελών (αποστατών) (7) και από αυτά εξέρχεται η ποσότητα νερού που υπάρχει στη συσσωματωμένη λάσπη σταδιακά και ενώ ωθείται προς την έξοδο επιτυγχάνεται η πάχυνση και η αφυδάτωσή της και τέλος η συμπίεσή της από ρυθμιζόμενο δίσκο συμπίεσης (10) και παραλαμβάνεται τελικά υπό στερεά μορφή (κέικ) με υγρασία μικρότερη του 80 τοις εκατό. Ανά διαστήματα, γίνεται αυτόματη πλύση του κοχλία (1) με καθαρό νερό. Κάτω από το σύστημα του κοχλία υπάρχει δεξαμενή (14) όπου συλλέγεται το νερό που στραγγίζει από το σύστημα το οποίο επιστρέφει (15) στη μονάδα επεξεργασίας αποβλήτων.

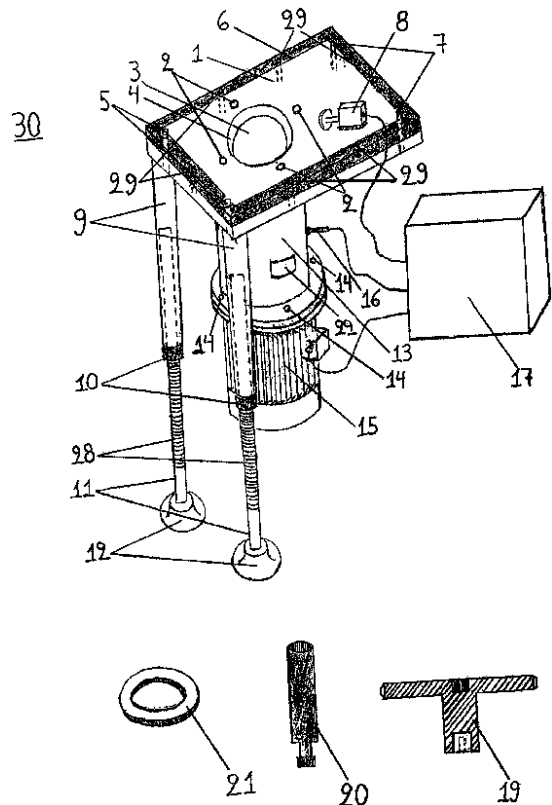


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008171  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100512  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01M 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΛΑΜΠΡΟΣ  
 Σαχτούρη 100,18537 ΠΕΙΡΑΙΑΣ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΔΙΑΜΑΝΤΗ ΛΑΜΠΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φορητό δοκιμαστήριο ρύθμισης μηχανικών ρυθμιστών στροφών (30) που αποτελείται από ξεχωριστά εξαρτήματα μικρού μεγέθους όπως η πλάκα τοποθέτησης του ρυθμιστή (1), πάνω στην οποία τοποθετείται το μεταλλικό πλαίσιο (β), ο αισθητήρας ανάδρασης (8), τα πτυσσόμενα πόδια στήριξης (9) μέσα στα οποία εισέρχονται τα τμήματα των ποδιών (11) στηριζόμενα στα πέλματα (12) και ρυθμιζόμενα κάθε ύψος από τα παξιμάδια (10), τον κυλινδρικό σύνδεσμο (13) που συνδέει τον ηλεκτρικό κινητήρα (15) με την πλάκα (1), τοκουτί ελέγχου της κατασκευής (17) καθώς και τους απαραίτητους προσαρμογείς μετάδοσης της κίνησης (19) πάνω στο οποίο τοποθετούνται οι προσαρμογείς ύψους άξονα (20) και τέλος τους προσαρμογείς βάσης (21) που τοποθετούνται στην τρύπα (3) της πλάκας (1). Η μελέτη και ο σχεδιασμός του, προσφέρουν στο χειριστή άμεση, αξιόπιστη και ασφαλή διεκπεραίωση της ρύθμισης ενός μηχανικού ρυθμιστή στροφών όπως ορίζεται από τις εκάστοτε εργοστασιακές διαδικασίες. Παράλληλα τα υλικά κατασκευής του, προσδίδουν χαμηλό κόστος κατασκευής, μικρό βάρος και όγκο, δίνοντας έτσι τη δυνατότητα μεταφοράς του στον τόπο της επισκευής, ελαχιστοποιώντας το συνολικό χρόνο αυτής.





**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008172  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100008  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01M 17/007  
IPC8: G01L 3/24  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΘΑΛΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
Αργολίδος 16,11523 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΥΛΩΝΑΣ ΘΑΛΗ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΜΕΤΡΟΥ (G-METER)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ορθή και ακριβέστερη μέθοδο, σε σχέση με τις υπάρχουσες χρησιμοποιούμενες μεθόδους, μέτρησης της υποδύναμης αυτοκινήτου στους τροχούς. Σε αντίθεση με τα στατικά δυναμόμετρα πέδης τα οποία μετρούν την απόδοση του κινητήρα σε συνθήκες που προσομοιάζουν σε κάποιο βαθμό τις συνθήκες δρόμου, η προτεινόμενη εφεύρεση μετρά την υποδύναμη σε πραγματικές συνθήκες δρόμου, μέσω της χρήσης ενός επιταχυνσιόμετρου (g-meter) το οποίο πραγματοποιεί μετρήσεις της ταχύτητας και της επιτάχυνσης του αυτοκινήτου. Σε αντίθεση με άλλες παρόμοιες εφαρμογές που χρησιμοποιούν επιταχυνσιόμετρο σε πραγματικές συνθήκες δρόμου, λαμβάνει υπόψη τους παράγοντες της τριβής κύλισης και της αεροδυναμικής αντίστασης επιτυγχάνοντας έτσι ορθότητα από επιστημονικής πλευράς και σημαντικά μεγαλύτερη ακρίβεια από πρακτικής πλευράς. Η προτεινόμενη μέθοδος εφαρμόζεται με την κατασκευή σχετικού λογισμικού προγράμματος ηλεκτρονικού

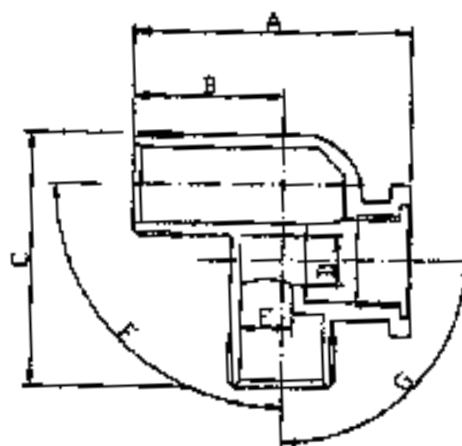
υπολογιστή ενσωματωμένου σε σχετική συσκευή μετρητή που διαθέτει επιταχυνσιόμετρο, αλλά και ευρύτερα με χρήση του ενσωματωμένου σε διάφορα σύγχρονα κινητά τηλέφωνα, που χαρακτηρίζονται ευρέως ως "smartphones", επιταχυνσιόμετρου και αποτελεί έτσι μια νέα εφαρμογή για τέτοια κινητά τηλέφωνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008173  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100648  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16K 11/08  
IPC8: F24D 19/10  
IPC8: F24D 19/00  
IPC8: G05D 23/02  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
Σουρωτή Βασιλικών,57006 ΒΑΣΙΛΙΚΑ ΘΕΣ/  
ΝΙΚΗΣ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
ΓΙΩΡΓΟΣ  
Διγενή Ακρίτα 2,13121 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2014  
**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):**ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Με την εφαρμογή της θερμοστατικής γωνίας με ενσωματωμένη ρυθμιστική βαλβίδα βλέπε εικόνα (1, A & A) επιτυγχάνουμε την εύκολη και ασφαλή σύνδεσή της με τους διακόπτες εξωτερικού βρόγχου. Ο σχεδιασμός της μας επιτρέπει την εύκολη τοποθέτηση και μας εξοικονομεί μια σύνδεση βλέπε εικόνα (1, A & A

5, A & B). Η θερμοστατική γωνία λειτουργεί και σαν απλός διακόπτης. Ο εσωτερικός σχεδιασμός επιτρέπει την απρόσκοπτη λειτουργία της θερμοστατικής βαλβίδας χωρίς να δημιουργεί μεγάλες πτώσεις πίεσης δίνοντάς της τη δυνατότητα να αποφεύγονται οι κροταλισμοί της βαλβίδας στο άνοιγμα και στο κλείσιμο όπως δείχνει η εικόνα (2, D & E). Η τοποθέτησή της οριζόντια σε σχέση με το θερμομαντικό σώμα επιτρέπει την επισκευσιμότητα των ατόμων, χωρίς να εγκυμονούν κίνδυνοι ατυχημάτων όπως δείχνει η εικόνα (5, A & B).

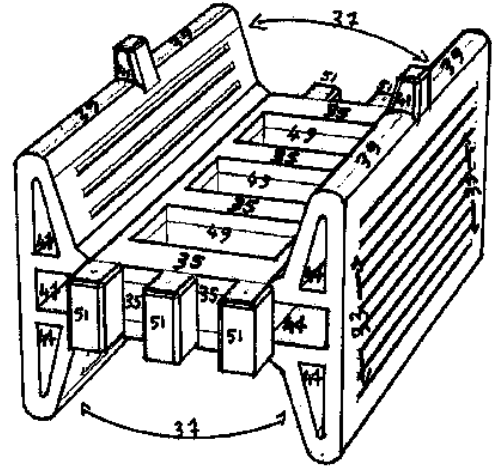


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008174  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100017  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 2/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Χρ. Σμύρνης 110,19005 ΝΕΑ ΜΑΚΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΥΒΛΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε τούβλο οικοδομής, συμπαγές και ενιαίο, σε σχήμα "Η". Η χρήση της συγκεκριμένης εφεύρεσης διαφοροποιείται από την κλασική μέθοδο τοιχοποιίας: α) για τη μη χρησιμοποίηση συγκολλητικής λάσπης β) για το εύκολο, γρήγορο και αρμονικό χτίσιμο γ) για την ομοιομορφία των αρμών και του κέντρου δ) για την οριζόντια και κάθετη ευθυγράμμιση της τοιχοποιίας ε) για το εύκολο πέρασμα καλωδίων χωρίς τη χρήση κρουστικού στ) για τη δυνατότητα γρήγορου οπλισμού της κατασκευής με σίδερα, δημιουργώντας ισχυρό σκυρόδεμα όπου κρίνεται απαραίτητο (υψηλή σεισμικότητα ζ) για τη δυνατότητα γεμίματος με πολυουρεθάνη εσωτερικά του τούβλου, δημιουργώντας απόλυτο "δέσιμο" και επιπλέον ηχητική και θερμική μόνωση στην εσωτερική και εξωτερική τοιχοποιία η) για την ευκολία στην κατασκευή σεναζιών και θ) για τη μη αναγκαιότητα χοντρού σοβατίσματος εσωτερικά. Ανάλογα με το υλικό κατασκευής του τούβλου,

αυτό μπορεί να χρησιμοποιηθεί στην οικοδομή, στη διακόσμηση εσωτερικών ή και εξωτερικών τοίχων, σε οικιακούς ή επαγγελματικούς χώρους. Το συγκεκριμένο τούβλο έχει τη δυνατότητα να παραχθεί σε διαφορετικά υλικά και μεγέθη.

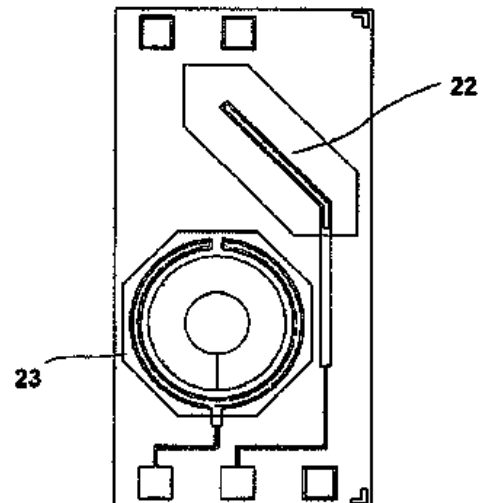


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008175  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100097  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01L 9/00  
 IPC8: G01L 9/12  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΘΕΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Α.Ε.Β.Ε.  
 Στρατήγη 7,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΣΠΥΡΟΠΟΥΛΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
 ΘΕΟΔΩΡΑ-ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 3)ΚΟΛΛΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΟΥΤΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Στρατήγη 7, 15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΥΤΛΑΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Στρατήγη 7,15451 ΝΕΟ ΨΥΧΙΚΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας χωρητικός αισθητήρας πίεσης σχηματίζεται από μια παράλληλη διάταξη πλακών όπου το ένα ηλεκτρόδιο είναι πακτωμένο και το άλλο είναι μία αφορούμενη, παραμορφώσιμη μεμβράνη. Οι δύο πλάκες είναι αγώγιμες καθώς αποτελούνται από πυρίτιο εμφυτευμένο με βόριο. Η αφορούμενη μεμβράνη μπορεί να έχει σχήμα κυκλικό ή δακτυλίου. Παράλληλες διευθετήσεις κύκλων ή δακτυλίων κατασκευάζονται έτσι ώστε να αυξηθεί η συνολική μεταβολή της χωρητικότητας. Μία άλλη επιλογή αναφορικά με το σχεδιασμό του αισθητήρα είναι ο σχηματισμός ομόκεντρων δακτυλίων. Διαφορετικές αρχιτεκτονικές του αισθητήρα πίεσης μπορούν να πραγματοποιηθούν. Ένας πυκνωτής αναφοράς

μπορεί να ενσωματωθεί έτσι ώστε να ελαχιστοποιηθούν τα θερμικά φαινόμενα αλλά και τα φαινόμενα που δημιουργούνται από τις παραλλαγές της διαδικασίας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008176  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100107  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23L 1/064  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Μ. Μερκούρη 6,32100 ΛΙΒΑΔΕΙΑ  
(ΒΟΙΩΤΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΥ  
ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΜΕ ΧΡΥΣΟΥΣ Ή ΑΡΓΥ-  
ΡΟΥΣ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η μαρμελάδα αποτελείται από δυο μέρη φρούτων ή λαχανικών και ένα μέρος ζάχαρης, εμπλουτισμένη με φυσικό χυμό λεμονιού (ως συντηρητικό) και μεσογειακό κουκουναρόσπορο επικαλυμμένο με φύλλο βρώσιμο χρυσού ή αργύρου. Τα πλεονεκτήματα της καινοτομίας είναι ότι, η μαρμελάδα που παρουσιάζεται, σε σύγκριση με τις απλές μαρμελάδες περιέχει μεσογειακό κουκουναρόσπορο και φύλλο βρώσιμου χρυσού ή αργύρου ή και συνδυασμό αυτών.

---

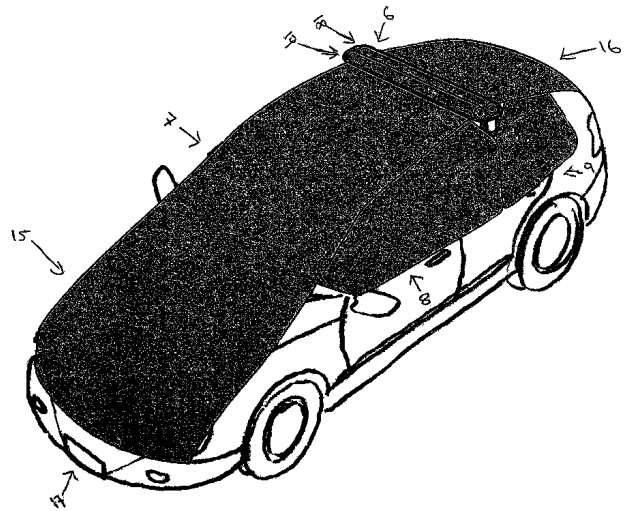
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008177  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100108  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 36/15  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΡΓΥΡΙΟΣ  
Τρωάδων 22,38222 ΒΟΛΟΣ (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1002419  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ  
ΑΡΓΥΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΤΖΗΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Αποκορώνου 51, 73134 ΧΑΝΙΑ (ΧΑΝΙΩΝ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΘΕΟΔΟΣΟΠΟΥΛΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κ. Παλαμά 14,13231 ΠΕΤΡΟΥΠΟΛΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΩΝ  
ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΛΑΤΗ  
ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ  
ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΣΤΟΝ  
ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΖΩΑ.**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρασκευάζεται υδατικό εκχύλισμα με βάση την ελάτη (*Abies alba*) και το επίφυτο *Viscum album* (μελάς) για χρήση στην πρόληψη και θεραπεία της νεοπλασματικής νόσου, των εκφυλιστικών νοσημάτων, στην αντιμετώπιση και πρόληψη των συμπτωμάτων του AIDS. Ο στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η παραγωγή ενός αντινεοπλασματικού σκευάσματος με τις ελάχιστες παρενέργειες, οι οποίες είναι παροδικές. Ο τρόπος δράσης του, μετά από μακροχρόνιες μελέτες είναι, η αναστολή του πολλαπλασιασμού των καρκινικών κυττάρων, η ιδιαίτερα υψηλή αντικαρκινική του δράση, η πλήρης, καταστολή του όγκου μετά από

παθολογοανατομικά ευρήματα, ενώ στους ασθενείς που το έχουν χρησιμοποιήσει, σε εθελοντική.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008178  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100196  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B60J 11/02  
IPC8: E04H 15/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πραξιτέλους 26,17674 ΚΑΛΛΙΘΕΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟ-  
ΚΙΝΗΤΟΥ



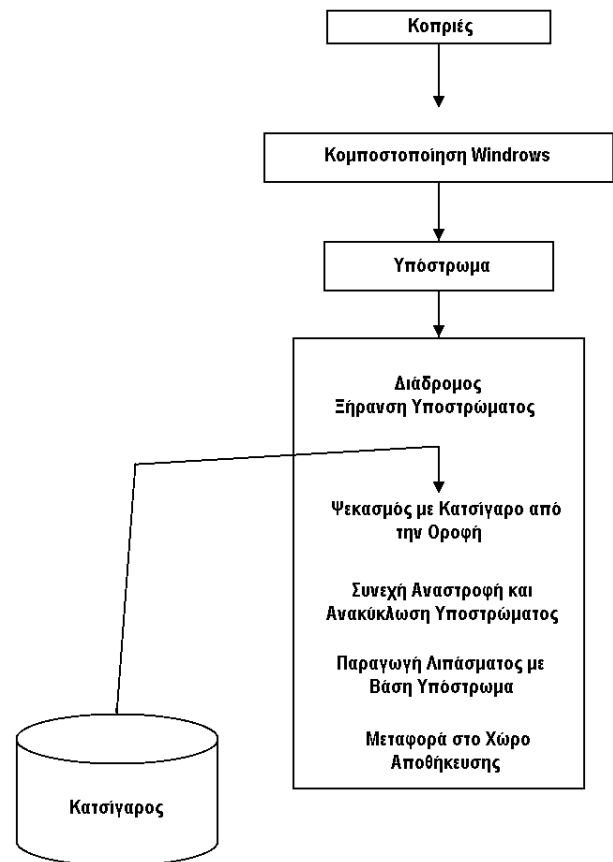
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα ηλιοπροστασίας αυτοκινήτου αποτελείται από 1) τις ράβδους μαζέματος (18, 19), το ύφασμα ηλιοπροστασίας σημείο (7, 6) με τις επεκτάσεις σημείο (8, 9), την αποσπώμενημανιβέλα σημείο (14), τις βάσεις των ράβδων (4, 5), το ύφασμα σταθεροποίησης κλείνοντας τις πόρτες (10, 11), τα πιαστράκια σταθεροποίησης του υφάσματος ηλιοπροστασίας μπροστά (17) και πίσω (16) τα σημεία (12, 13) για το κομπλάρισμα της αποσπώμενηςμανιβέλας, το σημείο (15) αν θέλουμε να σταθεροποιήσουμε καλύτερα το ύφασμα ηλιοπροστασίας με πιαστράκι όπως στο σημείο (17). Πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι έχουμε τυλιγμένο το ύφασμα ηλιοπροστασίας στις δυο ράβδους (18, 19) απλώνεται εύκολα στα τζάμια του αυτοκινήτου προστατεύοντάς το από τον ήλιο. Μαζεύεται δεεύκολα με τη χρήση τηςμανιβέλας σημείο (14), η οποία αποσπάται και τοποθετείται όλο το σύστημα στο πορτ μπαγκάζ του αυτοκινήτου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008179  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100220  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C05F 17/00  
IPC8: C02F 9/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ  
Τσακάλωφ 3,71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):17/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΝΙΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΤΩΝ  
ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ  
ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ  
ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η διεργασία συμπύκνωσης των θρεπτικών στοιχείων που βρίσκονται στα υγρά απόβλητα ελαιοτριβείων, αποτελείται από την κομποστοποίηση των οργανικών αποβλήτων από κτηνοτροφικά υπολείμματα και την εν συνεχεία ηλιακή ξήρανση με την ταυτόχρονη ανάδευση καιεμπροσθοποίηση αυτών με υγρά απόβλητα τριφασικών ελαιοτριβείων και την τελική σύνθλιψη του εμπλουτισμένου υλικού. Η διεργασία έχει εφαρμογή στην συμπύκνωση αποβλήτων που προέρχονται από τριφασικά ελαιοτριβεία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008180  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100376  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24D 19/10  
IPC8: F24H 9/20  
IPC8: F24H 1/18  
IPC8: G05D 23/00

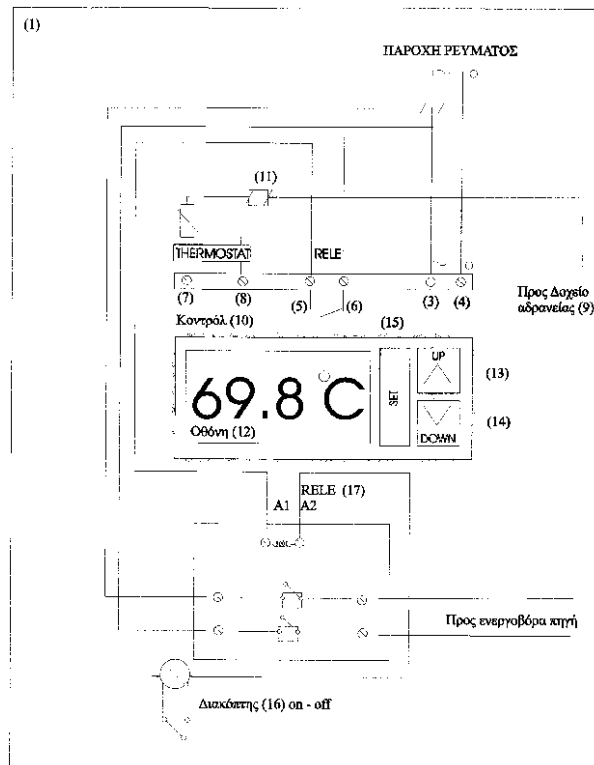
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
Ευξ. Πόντου 212,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΟ-  
ΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΥ ΖΕΣΤΟΥ  
ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο θερμοκρασιακός ελεγκτής υπολειπόμενου διαθέσιμου ζεστού νερού, έχει ως σκοπό την άμεση οικονομία από την άσκοπη χρήση πηγής ενέργειας, άρα και κατανάλωσης. Με αυτό τον τρόπο εξοικονομούνται κιλοβάτ kw καταναλισκόμενης ενέργειας και προστατεύεται το δοχείο αδράνειας του νερού από την υπερθέρμανση αλλά και από τη δημιουργία πάγου στο κύκλωμα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008181  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100470  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24H 1/18

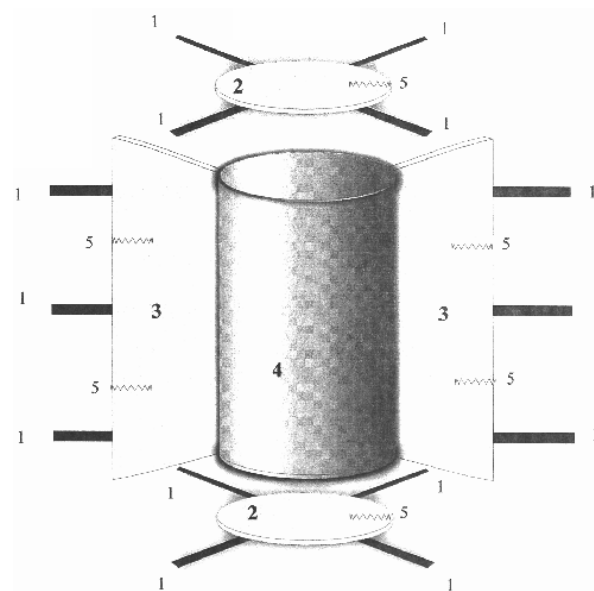
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ  
Ευξ. Πόντου 212,17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/09/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ  
ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΙΤΩΝΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΩ-  
ΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η Επένδυση θερμομονωτικού στρώματος δοχείων αδράνειας, σκοπό έχει την ελαχιστοποίηση των θερμικών απωλειών που υφίσταται το διαθέσιμο ζεστό νερό στο μπόλερ του καταναλωτή και την άμεση οικονομία, λόγω της μειωμένης χρήσης της ενεργόβορας πηγής ενέργειας, η οποία καλείται να καλύψει τη συγκεκριμένη ζήτηση. Με αυτό τον τρόπο εξοικονομούνται κιλοβάτ kw καταναλισκόμενης ενέργειας και προστατεύεται περαιτέρω το δοχείο αδράνειας του νερού από τη δημιουργία πάγου κατά τη χειμερινή περίοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008182  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100474  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B66B 1/24  
 IPC8: B66B 9/04  
 IPC8: F15B 21/14

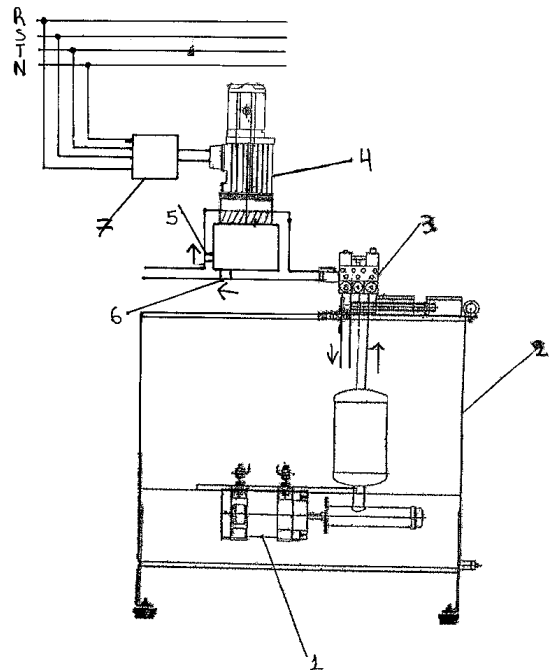
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΑΪΠΤΗΣ ΒΛΑΣΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Αγ. Νικολάου 103,38221 ΒΟΛΟΣ  
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/09/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1007535  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΑΪΠΤΗΣ ΒΛΑΣΣΙΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υδραυλικός ανελκυστήρας ο οποίος παράγει ηλεκτρική ενέργεια κατά τη κάθοδο μετατρέποντας τη δυναμική του ενέργεια σε ηλεκτρική. Τοποθετώντας μία στροβιλογεννήτρια (4) στο υδραυλικό κύκλωμα του ανελκυστήρα πριν το μπλοκ των βαλβίδων (3) που βρίσκεται στη δεξαμενή του λαδιού (2) η οποία περιέχει μία βυθιζόμενη αντλία (1). Εκτρέποντας τη ροή του λαδιού κατά τη κάθοδο στη στροβιλογεννήτρια (4) μέσω δύο ανεπίστροφων βαλβίδων (5) και (6) παράγουμε ηλεκτρική ενέργεια. Η ενέργεια αυτή μετασχηματίζεται και συγχρονίζεται από το Inverter (7) με αυτή του δικτύου ηλεκτροδότησης και επιστρέφεται σε αυτό ή αποθηκεύεται σε μπαταρίες (8) για να χρησιμοποιηθεί ξανά στην επόμενη ανοδική κίνηση και για την ισχύ που απαιτεί ο πίνακας ελέγχου και οι λαμπτήρες του

ανελκυστήρα. Έτσι μειώνουμε σημαντικά την κατανάλωση του ανελκυστήρα και στις δύο περιπτώσεις.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008183  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100502  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E05B 27/00  
 IPC8: E05B 27/04  
 IPC8: E05B 35/14  
 IPC8: E05B 19/02

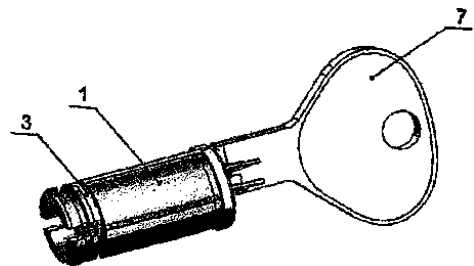
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ASSA ABLOY CZECH & SLOVAKIA,  
 s.r.o.  
 Strojnicka 633,51601 RYCHNOV NAD KN-  
 EZNOU, ΤΣΕΧΙΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/10/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PV2011-667-18/10/2011-CZ  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JIRI HOLDA

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κλειδαριά και κλειδί, όπου η κλειδαριά έχει τουλάχιστον έναν κύλινδρο κλειδαριάς (1), ο οποίος περιστρέφεται εντός του περιβλήματος αυτού (2) και εις το εσωτερικό του άκρο είναι εξοπλισμένος με μία εξωτερική ακτινική αύλακα (10) με τον σύνδεσμο ασφαλείας εισαχθέντα για την αξονική στερέωση της θέσης του κυλίνδρου (1) εντός του σώματος περιβλήματος κλειδαριάς (2), όπου το στέλεχος (4) του επίπεδου κλειδιού (7) για τη λειτουργία της κλειδαριάς αυτής έχει εγκοπές για την έδραση και επαφή των εξαρτημάτων κλειδαριάς σε μία από τις ακμές αυτού. Ο κύλινδρος (1) είναι εξοπλισμένος με μία άλλη ακτινική αύλακα (9) για την εισαγωγή του στοιχείου ακινητοποίησης (3), στερεωμένου στη θέση αυτού, όπου αυτό το στοιχείο ακινητοποίησης (3) συνεργάζεται με ένα κλειδί κλειδαριάς (7), το επίπεδο στέλεχος (4) του οποίου έχει επί της απέναντι ακμής ράχης αυτού

μία προς τα άνω ανοικτή εγκοπή με βασικά κατακόρυφη επιφάνεια ακινητοποίησης (11) και σχηματιζόμενη διά της οπίσθιας πλευράς της εγκοπής, η οποία είναι ενσωματωμένη εντός του επίπεδου στελέχους (4), ενώ τοιουτοτρόπως εις τη λειτουργική θέση του εισαχθέντος κλειδιού (7), για τη στερέωση της απαιτούμενης θέσης του κλειστρου επί της κάτω πλευράς του κλειδιού (7) έναντι των εξαρτημάτων και πείρων κλειδώματος της κλειδαριάς, η επιφάνεια ακινητοποίησης (11) του στελέχους κλειδιού (4) εφάπτεται επί του στοιχείου ακινητοποίησης (3). Το επίπεδο στέλεχος (4) του κλειδιού (7) για τη λειτουργία της ανωτέρω περιγραφείσας κλειδαριάς έχει εγκοπές για την έδραση και τοποθέτηση των εξαρτημάτων κλειδαριάς σε μία από τις ακμές αυτού και επί της απέναντι ακμής ράχης αυτού έχει μία προς τα άνω ανοικτή εγκοπή με βασικά κατακόρυφη επιφάνεια ακινητοποίησης (11), και σχηματίζεται διά της οπίσθιας πλευράς της εγκοπής, η οποία είναι ενσωματωμένη εντός του επίπεδου στελέχους (4). Το σώμα κλειδαριάς (2) είναι εξοπλισμένο με μία εσοχή (14) απέναντι προς το στοιχείο ακινητοποίησης (3) εις τον κύλινδρο κλειδαριάς (1), η οποία έχει σχήμα και βάθος που αντιστοιχούν προς το σχήμα και πάχος του στοιχείου ακινητοποίησης (3).



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008184</b>	συσκευάζεται σε δοχεία, μέσα σε άλμη από αλάτι Ιμαλαίων για να ωριμάσει. Τέλος, οδηγείται στο ψυγείο, σε θερμοκρασία 2 - 4 βαθμούς Celsious, για 2 μήνες. Το πλεονέκτημα του προϊόντος, είναι ότι περιέχει ευεργετικό αλάτι, είναι θρεπτικό και εύγεστο. Εναλλακτικά, το προϊόν μπορεί να παραχθεί με βιολογικό γάλα, με αποτέλεσμα να περιέχει το ευεργετικό αλάτι, να είναι θρεπτικό, με ιδιαίτερο άρωμα και εκλεπτυσμένη γεύση.
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20130100157</b>	
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: A23C 19/05 IPC8: A23C 19/068</b>	
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΑΛΛΑΝΤΖΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Νικοπόλεως 13,30002 ΒΟΝΙΤΣΑ (ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):19/03/2013</b>	
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):30/04/2014</b>	
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>	
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>	
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΑΛΛΑΝΤΖΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</b>	
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΤΣΟΥΝΗ ΕΛΕΝΗ Βουκουρεστίου 34, 10671 ΑΘΗΝΑ</b>	
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΤΣΟΥΝΗ ΕΛΕΝΗ Βουκουρεστίου 34,10671 ΑΘΗΝΑ</b>	
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ "ΦΕΤΑΣ" ΠΑΡΑΓΟΜΕ- ΝΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΙΜΑΛΑΙΑ ΚΑΙ ΠΥΤΙΑΣ ΑΠΟ ΗΝΥΣΤΡΑ ΕΓΧΩΡΙΩΝ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ ΑΡΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΙΦΙΩΝ</b>	

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα επινοήση αφορά σε ένα τυρί τύπου "φέτας", το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι παράγεται με άλμη από νερό και αλάτι Ιμαλαίων και πυτιά από ήνυστρα εγχώριων αυτοχθόνων αρνιών και εριφίων, με αποτέλεσμα το προϊόν να περιέχει ευεργετικό αλάτι και να είναι θρεπτικό. Συλλέγεται γάλα, θερμαίνεται, φιλτράρεται, ομογενοποιείται, βράζεται, ψύχεται και οδηγείται στον αποκορυφολόγο. Ακολούθως, οδηγείται σε δεξαμενές πήξεως, όπου προστίθεται πυτιά από ήνυστρα εγχώριων αρνιών και εριφίων, ηλικίας 20- 25 ημερών που έχουν τραφεί με γάλα. Μετά, το τυρόπηγμα κόβεται, τοποθετείται σε καλούπια και

2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
17/03/2011	ΑΜΠΙΑ ΕΛΕΝΗ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1008156
25/11/2011	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	1008157
25/11/2011	ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	1008158
12/03/2012	ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΟΤΗΡΙΩΝ	1008159
16/07/2012	ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	1008180
14/08/2012	ΠΕΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΛΑΣΠΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	1008170
18/09/2012	ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ	ΧΙΤΩΝΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΔΡΑΝΕΙΔΑΣ	1008181
19/09/2012	ΡΑΠΤΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	1008182
09/10/2012	ASSA ABLOY CZECH & SLOVAKIA, s.r.o.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ	1008183
10/10/2012	ΣΑΡΜΠΙΑΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ	ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ	1008171
25/10/2012	ΑΜΑΝΑΤΙΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	1008163
25/10/2012	ΕΡΓΟΝ ΑΤΕ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ) ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1008160
27/11/2012	ΤΕΤΩΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ	ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ, ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΟ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ, ΒΡΑΧΥΚΑΥΣΤΟ, ΜΕ ΥΓΡΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΠΕΤΡΑΣ-ΒΟΤΣΑΛΩΝ-ΤΟΥΒΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΝΤΕΚΟΡ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΔΑΠΕΔΩΝ	1008164
06/12/2012	ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ.	1008173
08/01/2013	ΜΥΛΩΝΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΜΕΤΡΟΥ (G-METER)	1008172
11/01/2013	ΔΑΦΛΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	1008165
15/01/2013	ΚΑΛΟΓΡΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΟΥΒΛΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΩΝ	1008174
19/02/2013	ΘΕΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	1008175
25/02/2013	ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΛΑΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΖΩΑ.	1008177
26/02/2013	ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΜΕ ΧΡΥΣΟΥΣ Ή ΑΡΓΥΡΟΥΣ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΩΝ	1008176
07/03/2013	ΡΕΟΡLECERT ΕΛΛΑΣ-ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με δ.τ. "ΡΕΟΡLECERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε."	ΑΠΟΜΟΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕΣΩ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	1008166



ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
12/03/2013	GLOBAL DEVELOPMENT ΚΗ ΕΠΕ με δ.τ. "SOIN DE SANTE"	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	1008167
14/03/2013	ΑΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	1008161
14/03/2013	ΑΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΤΡΙΧΟΦΑΓΟΥ	1008162
14/03/2013	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008168
19/03/2013	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙ- ΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008169
19/03/2013	ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ "ΦΕΤΑΣ" ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΛΛΑΓΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΙΜΑΛΑΙΑ ΚΑΙ ΠΥΤΙΑΣ ΑΠΟ ΗΝΥΣΤΡΑ ΕΓΧΩΡΙΩΝ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ ΑΡΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΙΦΙΩΝ	1008184
04/04/2013	ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	1008178
12/04/2013	ΜΑΝΙΟΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ	1008179

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Δ.Ε. (21)
"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑΝ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΦΘΟΡΙΟΚΙΝΟΛΟΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	19/03/2013	1008169
ASSA ABLOY CZECH & SLOVAKIA, s.r.o.	ΚΛΕΙΔΑΡΙΑ ΚΑΙ ΚΛΕΙΔΙ	09/10/2012	1008183
GLOBAL DEVELOPMENT ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΕΠΕ με δ.τ. "SOIN DE SANTE"	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΝΙΚΟ ΣΙΔΗΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ	12/03/2013	1008167
PEOPLECERT ΕΛΛΑΣ-ΦΟΡΕΑΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ, με δ.τ. "PEOPLECERT ΕΛΛΑΣ Α.Ε."	ΑΠΟΜΕΜΑΚΡΥΣΜΕΝΗ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΜΕΣΩ ΙΝΤΕΡΝΕΤ ΚΑΙ ΨΗΦΙΑΚΗ ΚΑΤΑΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ Η/Υ ΚΑΙ ΜΕ ΤΗ ΜΕΓΙΣΤΗ ΔΥΝΑΤΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΩΝ ΘΕΜΑΤΩΝ ΕΞΕΤΑΣΗΣ	07/03/2013	1008166
ΑΜΑΝΑΤΙΑΔΗΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ	ΠΟΔΗΛΑΤΟ ΥΨΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	25/10/2012	1008163
ΑΜΠΑ ΕΛΕΝΗ	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΘΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΚΑΥΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ Ή ΚΑΙ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	17/03/2011	1008156
ΑΥΛΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟ ΥΓΡΟ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	14/03/2013	1008161
ΑΥΛΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΔΙΑΛΥΜΑ ΚΑΤΑ ΤΟΥ ΤΡΙΧΟΦΑΓΟΥ	14/03/2013	1008162
ΓΕΡΟΝΙΚΟΛΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ	ΜΑΡΜΕΛΑΔΑ ΜΕ ΧΡΥΣΟΥΣ Ή ΑΡΓΥΡΟΥΣ ΣΠΟΡΟΥΣ ΚΟΥΚΟΥΝΑΡΙΩΝ	26/02/2013	1008176
ΔΑΦΑΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΜΠΑΡΑ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	11/01/2013	1008165
ΕΡΓΟΝ ΑΤΕ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ (ΟΠΛΙΣΜΟΣ) ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ ΘΡΑΥΣΜΑΤΩΝ ΦΥΛΛΩΝ ΗΧΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	25/10/2012	1008160
ΘΕΩΝ ΑΙΣΘΗΤΗΡΕΣ Α.Ε.Β.Ε.	ΧΩΡΗΤΙΚΟΣ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΙΕΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	19/02/2013	1008175
ΚΑΛΑΝΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΤΥΡΙ ΤΥΠΟΥ "ΦΕΤΑΣ" ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΟ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΛΑΤΙΟΥ ΑΠΟ ΤΑ ΙΜΑΛΑΙΑ ΚΑΙ ΠΥΤΙΑΣ ΑΠΟ ΗΝΥΣΤΡΑ ΕΓΧΩΡΙΩΝ ΑΥΤΟΧΘΟΝΩΝ ΑΡΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΙΦΙΩΝ	19/03/2013	1008184
ΚΑΛΟΓΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΤΟΥΒΛΑ ΕΙΔΙΚΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΠΛΕΟΝΕΚΤΗΜΑΤΩΝ	15/01/2013	1008174
ΚΩΣΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΗΛΙΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	04/04/2013	1008178
ΛΑΜΠΡΙΝΟΣ ΛΟΥΚΑΣ	ΘΗΚΗ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΠΟΤΗΡΙΟΥ Ή ΠΟΤΗΡΙΩΝ	12/03/2012	1008159
ΜΑΝΙΟΣ ΘΡΑΣΥΒΟΥΛΟΣ	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΣΥΜΠΥΚΝΩΣΗΣ ΤΩΝ ΘΡΕΠΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ	12/04/2013	1008179
ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ.	06/12/2012	1008173
ΜΥΛΩΝΑΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ ΙΠΠΟΔΥΝΑΜΗΣ ΚΑΙ ΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ ΣΤΟΥΣ ΤΡΟΧΟΥΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΕΠΙΤΑΧΥΝΣΙΜΕΤΡΟΥ (G-METER)	08/01/2013	1008172
ΠΕΠΠΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΚΟΧΛΙΩΤΟΣ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΛΑΣΠΗΣ ΤΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	14/08/2012	1008170
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΚΟΥΖΙΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	25/11/2011	1008157
ΠΛΑΣΤΙΚΑ ΕΛΛΑΔΟΣ ΑΒΕΕ	ΡΟΛΟ ΧΑΡΤΙΟΥ ΥΓΕΙΑΣ ΔΙΠΛΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ	25/11/2011	1008158
ΠΟΛΥΧΡΟΝΗΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΦΥΤΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΗΝ ΕΛΑΤΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΜΕ ΒΙΟΛΟΓΙΚΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΣΤΑ ΖΩΑ.	25/02/2013	1008177

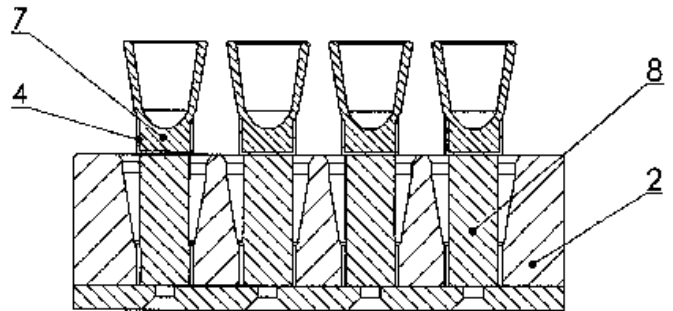
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b><i>ΡΑΪΠΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i></b>	ΜΕΙΩΣΗ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑ ΜΕΣΩ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΔΥΝΑΜΙΚΗΣ-ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	19/09/2012	1008182
<b><i>ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i></b>	ΘΕΡΜΟΣΤΑΤΙΚΗ ΓΩΝΙΑ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΒΑΛΒΙΔΑ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΒΡΟΓΧΟΥ.	06/12/2012	1008173
<b><i>ΣΑΡΜΠΑΝΗΣ ΛΑΜΠΡΟΣ</i></b>	ΦΟΡΗΤΟ ΔΟΚΙΜΑΣΤΗΡΙΟ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΤΩΝ	10/10/2012	1008171
<b><i>ΤΕΤΩΡΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ</i></b>	ΔΟΜΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΕΥΚΑΜΠΤΟ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ, ΒΡΑΔΥΚΑΥΣΤΟ, ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ, ΒΡΑΧΥΚΑΥΣΤΟ, ΜΕ ΥΓΡΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ, ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΚΑΙ ΗΧΟΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ, ΥΠΟ ΜΟΡΦΗ ΑΝΑΓΛΥΦΗΣ ΠΕΤΡΑΣ-ΒΟΤΣΑΛΩΝ-ΤΟΥΒΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΘΕ ΕΙΔΟΥΣ ΝΤΕΚΟΡ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΕΞΩΤΕΡΙΚΩΝ Ή ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ ΤΟΙΧΩΝ Ή ΔΑΠΕΔΩΝ	27/11/2012	1008164
<b><i>ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</i></b>	ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΚΟΣ ΕΛΕΓΚΤΗΣ ΥΠΟΛΕΙΠΟΜΕΝΟΥ ΔΙΑΘΕΣΙΜΟΥ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	16/07/2012	1008180
<b><i>ΤΣΑΤΣΑΛΑΚΗΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ</i></b>	ΧΙΤΩΝΙΟ ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΤΙΚΟΥ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΔΟΧΕΙΩΝ ΑΔΡΑΝΕΙΑΣ	18/09/2012	1008181

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003004  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Καθενοί Ευβοίας,34014 ΣΤΕΝΗ ΔΙΡΦΥΟΣ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/07/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΤΗΡΙ ΓΙΑ ΣΦΗΝΑΚΙ ΑΠΟ ΠΑΓΟ  
ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ  
ΒΑΣΗ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η επινόηση συνίσταται στην παραγωγή ποτηριού για σφηνάκι από τρίμμα πάγου, με αντιολισθητική πλαστική βάση. Το τρίμμα πάγου (1) που παράγεται από μηχανή παραγωγής τριμματος πάγου οδηγείται μέσω αγωγού σε καλούπι (2 & 3) που έχει ήδη τοποθετηθεί η πλαστική βάση (4) και συμπιέζεται με υδραυλική πρέσα σε μορφή ποτηριού για σφηνάκι (7). Στη συνέχεια απομακρύνεται από το καλούπι με τη χρήση εξοκλέων (8). Η επινοηθείσα μέθοδος είναι σαφώς ταχύτερη από τις υπάρχουσες μεθόδους, και είναι οικονομικότερη και σε ηλεκτρική ενέργεια και σε πρώτες ύλες (γυαλί). Με τη μέθοδο αυτή το ποτήρι για σφηνάκι είναι πιο εύχρηστο καθώς η ύπαρξη της αντιολισθητικής βάσης κάνει σταθερό το ποτήρι και ευκολότερη τη χρήση του. Λόγω των ανωτέρω καινοτομιών η μέθοδος είναι πιο παραγωγική, εύχρηστη και λειτουργική σε σχέση με την υπάρχουσα μέθοδο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003005  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200185  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΝΘΙΜΟΣ  
Δρυάδων 1Δ,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130600106-10/07/2013-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
ΑΝΘΙΜΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
Ιπποκράτους 7, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΙΑΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Βουλής 31-33,10557 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΓΕΙΟΤΣΑΝΤΑ ΔΥΟ ΜΕΡΩΝ ΑΠΟ  
ΥΦΑΣΜΑ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΕ-  
ΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ψυγείοτσάντα αποτελούμενη από δύο κομμάτια [Α], [Β] που ενώνονται με φερμουάρ μεταξύ τους, σχηματίζοντας έναν ενιαίο σχήμα, το οποίο είναι εύκολο στη μεταφορά, ενώ παράλληλα επιτρέπουν τη μείωση του όγκου της, όταν δεν χρησιμοποιείται. Είναι κατασκευασμένη από ύφασμα που έχει υποστεί αντιβακτηριδιακή επεξεργασία για την καλύτερη συντήρηση των τροφών που τοποθετούνται σε αυτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003006  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20130200187  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΑΝΘΙΜΟΣ  
 Δρυάδων 1Δ,14572 ΔΡΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/11/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):14/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20130600108-11/07/2013-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ  
 ΑΝΘΙΜΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΑΤΖΗΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΜΙΧΑΗΛ  
 Ιπποκράτους 7, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΙΑΣΚΟΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
 Βουλής 31-33,10557 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Λειτουργική τσάντα υπαίθρου αποτελούμενη από ειδικό εσωτερικό θάλαμο από ισοθερμικό ύφασμα για μεταφορά παγωμένων ροφημάτων [Α], ειδικό εσωτερικό χώρο από αδιάβροχο ύφασμα για μεταφορά βρεγμένων ρούχων [Β], αποσπώμενο πανάκι για καθαρισμό μικροεπιφανειών [Γ] και εξωτερικούς μίαντες και θήκες για συγκράτηση και μεταφορά αντικειμένων [Δ].

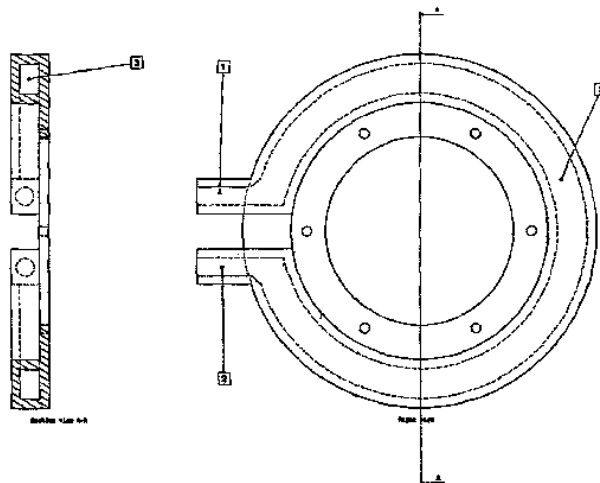


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003007  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20140200063  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΒΙ.ΠΑ. Σχιστού, Οδός 1, Αριθμός 2,18863  
 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/10/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ  
 ΒΙ.ΠΑ. Σχιστού, Οδός 1, Αριθμός 2,18863  
 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΨΥΚΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΠΑΓΩ-  
 ΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην προσθήκη ενός υδρόψυκτου δακτύλιου μεταξύ κελύφους εισαγωγής καυσαερίων και κελύφους έδρασης με σκοπό όχι μόνο την απαγωγή θερμότητας αλλά και τη λειτουργία του ως φράγμα μετάδοσης της ακτινοβολίας που προέρχεται από την μεγάλη θερμοκρασία των καυσαερίων από το κέλυφος εισαγωγής καυσαερίων προς το κέλυφος έδρασης. Στο σχήμα 1 και σχήμα 2 παρουσιάζεται ο υδρόψυκτος δακτύλιος ο οποίος εφαρμόζει στο κέλυφος των καυσαερίων σε όσο το δυνατόν μεγαλύτερη επιφάνεια με σκοπό να λαμβάνονται μεγάλα ποσά θερμότητας από το δακτύλιο με αγωγή θερμότητας και την αποφυγή να μεταφέρονται αυτά στο κέλυφος έδρασης. Στο σχεδιασμό του δακτύλιου έχει προβλεφθεί η εξωτερική του διάμετρος να είναι μεγαλύτερη από την διάμετρο του κελύφους εισαγωγής καυσαερίων έτσι ώστε ο δακτύλιος να απορροφά και την ακτινοβολούμενη θερμότητα η οποία προέρχεται από το κέλυφος καυσαερίων. Τα παραπάνω ποσά θερμότητας αποβάλλονται με την κατασκευή ειδικής κοιλότητας, τετραγωνικής διατομής (σημείο 3), εντός του δακτύλιου, μέσα στην οποία ανακυκλώνεται το ψυκτικό μέσο που είναι στην

περίπτωσή μας το νερό. Για την ανακύκλωση του νερού εντός του δακτύλιου έχει κατασκευαστεί εισαγωγή (σημείο 1) και εξαγωγή (σημείο 2) του ψυκτικού μέσου.

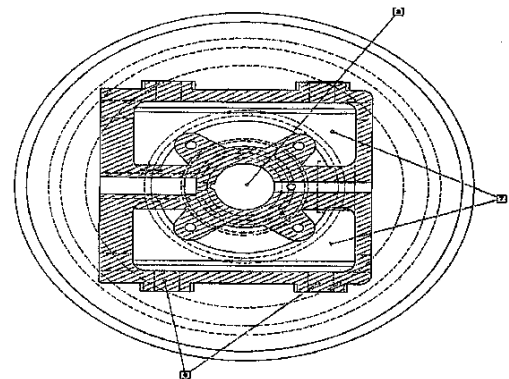


**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003009  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20140200060  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
 ΒΙ.ΠΑ. Σχιστού, Οδός 1, Αριθμός 2,18863  
 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/10/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):30/04/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
 ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΥ ΑΙΜΙΛΙΑ  
 ΒΙ.ΠΑ. Σχιστού, Οδός 1, Αριθμός 2,18863  
 ΠΕΡΑΜΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΔΡΑΝΩΝ  
 ΣΤΡΟΒΙΛΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ

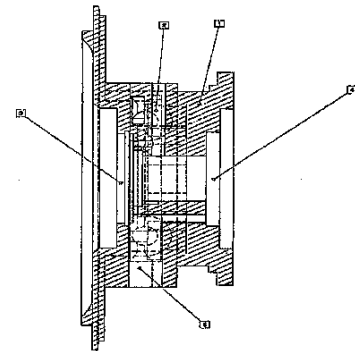
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα έδρασης του στροβίλοσυμπιεστή είναι πολύ κρίσιμο για την αποδοτική λειτουργία και την διάρκεια ζωής του. Οι πιο σύγχρονοι κινητήρες συχνά απαιτούν υψηλότερες αποδόσεις υπερσυμπιεστή και σε πολλές περιπτώσεις αυτό μπορεί να επιτευχθεί από τη μείωση των απωλειών του συστήματος έδρασης. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα υδρόψυκτο κελύφος εδράνων που σκοπό έχει την αύξηση της ψύξεως του λαδιού αλλά και όλων των εξαρτημάτων του συστήματος έδρασης για την αποφυγή βλαβών κατά τη λειτουργία του στροβίλοσυμπιεστή. Στο σχέδιο 1 παρουσιάζεται το υδρόψυκτο κελύφος (1) πάνω στον κινητήρα το οποίο σταθεροποιείται με τη χρήση δύο μοζονιών που περνάνε από τις οπές (2). Η γεωμετρία του περιλαμβάνει τέσσερις περιοχές: 1. Την μπροστινή ελαιολεκάνη (σχέδιο 2) για την ψύξη του αξονικού κουζινέτου και του ωστικού, εδράνου (3) από την μεριά του αέρα. 2. Την υδρόψυξη (σχέδιο 3) η οποία βρίσκεται εσωτερικά του κελύφους και περιβάλλει την περιοχή του ενιαίου εδράνου (4). Η υδρόψυξη έρχεται σε επαφή με τις δύο ελαιολεκάνες στο μπροστινό και πίσω μέρος του κελύφους για να ενισχύσει την ψύξη τους και να πραγματοποιηθεί μεγαλύτερη απαγωγή θερμότητας. 3. Πίσω ελαιολεκάνη (σχέδιο 4) για την ψύξη του λαβυρίνθου (5) από την μεριά των καυσαερίων και την απορροή του λαδιού από το ενιαίο έδρανο στον κινητήρα μέσω ανοιγμάτων

αποστράγγισης (6). 4. Την αερόψυξη (σχέδιο 4) για την ψύξη της πλάκας ανακοπής θερμότητας των καυσαερίων (7).



0001000 VIEW A.A



**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>13/07/2012</i>	ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΟΤΗΡΙ ΓΙΑ ΣΦΗΝΑΚΙ ΑΠΟ ΠΑΓΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΣΗ	2003004
<i>22/10/2013</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΔΡΑΝΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	2003009
<i>29/10/2013</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2003007
<i>04/11/2013</i>	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ	ΨΥΓΕΙΟΤΣΑΝΤΑ ΔΥΟ ΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	2003005
<i>04/11/2013</i>	ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ	2003006

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Π.Υ.Χ. (21)
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ</i>	ΨΥΓΕΙΟΤΣΑΝΤΑ ΔΥΟ ΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΥΦΑΣΜΑ ΑΝΤΙΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΗΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ	04/11/2013	2003005
<i>ΔΗΜΗΤΡΙΑΔΗΣ ΑΝΘΙΜΟΣ</i>	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΤΣΑΝΤΑ ΥΠΑΙΘΡΟΥ	04/11/2013	2003006
<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΑΠΑΓΩΓΗΣ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	29/10/2013	2003007
<i>ΠΑΡΑΣΚΕΥΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΥΔΡΟΨΥΚΤΟ ΚΕΛΥΦΟΣ ΕΔΡΑΝΩΝ ΣΤΡΟΒΙΛΟΣΥΜΠΙΕΣΤΗ	22/10/2013	2003009
<i>ΣΙΦΝΑΙΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΠΟΤΗΡΙ ΓΙΑ ΣΦΗΝΑΚΙ ΑΠΟ ΠΑΓΟ ΜΕ ΑΝΤΙΟΛΙΣΘΗΤΙΚΗ ΠΛΑΣΤΙΚΗ ΒΑΣΗ	13/07/2012	2003004



## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000454</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20100800028
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 12/11/2010
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Schering Corporation 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, NJ 07033-0530, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΑΡΑΣΤΗΡΙΑ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3066411.B2
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): DENOSUMAB ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΥΤΟΥ.
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2010)/3494/26-05-2010
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 13-12-2022
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 13-12-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
	Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000455</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800018
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/05/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST 65 Aspenlea Road., Hammersmith, London W6 8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF ΚΑΙ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3077345
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SIMPONI (golimumab)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2009)7653/01-10-2009
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 2-8-2022
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-8-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
	Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000456</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800019
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 25/05/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST 65 Aspenlea Road., Hammersmith, London W6 8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF ΚΑΙ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3077345
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): HUMIRA (adalimumab)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): E.E.(C)(2003)3278/08-09-2003
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93): —
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94): 9-9-2018
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74): ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 9-9-2018
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
	Αναλήψεως 23, 15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000457</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/11/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST 65 Aspenlea Road, Hammersmith, London W6 8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ METHOTREXATE ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078350
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): SIMPONI (golimumab)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2009)7653/01-10-2009
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 2-8-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000458</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20120800033
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 14/11/2012
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 03/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST 65 Aspenlea Road, Hammersmith, London W6 8LH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ METHOTREXATE ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3078350
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): HUMIRA (adalimumab)
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2003)3278/08-09-2003
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 9-9-2018
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Αναλήψεως 23,15235 ΒΡΙΑΛΗΣΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000459</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800032
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 03/07/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 15/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΧΡΗΣΗ ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΣΚΥΛΟΥΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3068063
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΙΜΕΡΙΤΟΙΝ ΚΑΙ/Η ΦΥΣΙΟΛΟΓΙΚΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΟΥ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)1187/25-02-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 26-2-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000460</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800038
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 16/08/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 15/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)BIOCREA GmbH Meissner Str. 191,01445 RADEBEUL, GERMANY, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΝΕΕΣ 1-ΑΡ(ΑΛΚ)ΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΑΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΑΜΙΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΣΤΗΝ 4Η ΘΕΣΗ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3048082
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΙΜΕΠΙΤΟΪΝΗ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)1187/25-02-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 27-7-2021
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

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000461</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800044
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 30/09/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 15/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Boehringer Ingelheim Vetmedica GmbH Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ Π ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΕ ΓΑΤΕΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3081371
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΤΕΛΜΙΣΑΡΤΑΝΗ ΚΑΙ/Η ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2013)932 (τελικό)/13-02-2013
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 14-2-2028
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 8000462</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130800021
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 17/05/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 16/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Aventis Pharma S.A. 20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3080530
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): ΑΚΕΤΟΝΙΚΟ ΕΠΙΔΙΑΛΥΤΩΜΑ ΚΑΜΠΑΣΙΤΑΞΕΛΗΣ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(92): Ε.Ε.(C)(2011)1888(τελικό)/17-03-2011
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93): —
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94): 18-3-2026
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)</b>
12/11/2010	SCHERING CORPORATION	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	8000454
25/05/2012	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF ΚΑΙ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	8000455
25/05/2012	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF ΚΑΙ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	8000456
14/11/2012	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	8000457
14/11/2012	THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	8000458
17/05/2013	AVENTIS PHARMA S.A.	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	8000462
03/07/2013	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΧΡΗΣΗ ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΣΚΥΛΟΥΣ	8000459
16/08/2013	BIOCREA GMBH	ΝΕΕΣ 1-ΑΡ(ΑΛΚ)ΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΑΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΑΜΙΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΣΤΗΝ 4Η ΘΕΣΗ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	8000460
30/09/2013	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΕ ΓΑΤΕΣ	8000461

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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ. (11)
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΔΙΑΛΥΜΑ ΑΚΕΤΟΝΗΣ ΔΙΜΕΘΟΞΥ ΔΟΣΕΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ Η ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	17/05/2013	8000462
<i>BIOCREA GMBH</i>	ΝΕΕΣ 1-ΑΡ(ΑΛΚ)ΥΛ-ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΝ-2-ΟΝΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΔΙΑΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗ ΑΜΙΝΙΚΗ ΡΙΖΑ ΣΤΗΝ 4Η ΘΕΣΗ, ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΑΝΤΙΣΠΑΣΜΩΔΙΚΗ ΔΡΑΣΗ, ΚΑΙ ΜΙΑ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ.	16/08/2013	8000460
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΔΙΥΔΡΟΪΜΙΔΑΖΟΛΟΝΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΕΠΙΛΗΨΙΑΣ ΣΤΟΥΣ ΣΚΥΛΟΥΣ	03/07/2013	8000459
<i>BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA GMBH</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΤΗΣ ΑΓΓΕΙΟΤΕΝΣΙΝΗΣ II ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΣΥΣΤΗΜΙΚΩΝ ΝΟΣΩΝ ΣΕ ΓΑΤΕΣ	30/09/2013	8000461
<i>SCHERING CORPORATION</i>	ΑΝΤΙΓΟΝΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΚΥΤΤΑΡΟΥ ΘΗΛΑΣΤΙΚΟΥ, ΣΧΕΤΙΚΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΙΑ	12/11/2010	8000454
<i>THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF ΚΑΙ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	25/05/2012	8000455
<i>THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΤΙ-TNF ΚΑΙ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΑΥΤΟΧΡΟΝΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	25/05/2012	8000456
<i>THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	14/11/2012	8000457
<i>THE MATHILDA AND TERRENCE KENNEDY INSTITUTE OF RHEUMATOLOGY TRUST</i>	ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΑ TNF ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗΝ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΜΕΤΗΟΤΡΕΧΑΤΕ ΣΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΑΥΤΟ-ΑΝΟΣΙΑΣ	14/11/2012	8000458

---

## 2.10 ΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>7000055</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20130700003
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	26/06/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	15/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>2-ΚΑΙ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3044943
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	SPIROTETRAMAT
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ 14.430/30-04-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	191.041/41-ΒΑΕΣ/08/08-09-2008/ΑΤ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	24-7-2022
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	191.041/41-ΒΑΕΣ/08/08-09-2008/ΑΤ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	24-7-2022
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΟΥ ΜΑΡΙΑ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>7000056</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20130700005
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	02/08/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	15/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Syngenta Participations AG 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3050835
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	PERGADO C ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ : MANDIPROPAMID ΚΑΙ COPPER OXYCHLORIDE ΚΑΙ ΑΛΑΤΑ ΑΥΤΩΝ
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΡ. ΑΠΟΦ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60365/19-04-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	2813/18-12-2008/RO
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	19-12-2023
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	2813/18-12-2008/RO
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	19-12-2023
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΛΥΜΠΕΡΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11):</b>	<b>7000057</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21):	20130700007
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):	10/09/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47):	15/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71):	1)Bayer S.A.S. 16 rue Jean-Marie Leclair 69009 Lyon, ΓΑΛΛΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):</b>	<b>ΝΕΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ 2-ΠΥΡΙΔΥΛΑΙΟΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68):	3056923
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95):	FLUOPYRAM
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92):	ΑΡ.ΑΠΟΦ. ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60353/13-03-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	(93):	2841/06-11-2009/RO
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(94):	7-11-2024
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(93):	2841/06-11-2009/RO
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	(94):	7-11-2024
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):	ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

---

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΠΠΦ</b>	<b>(11): 700058</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ	(21): 20130700008
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22): 10/09/2013
ΗΜΕΡ/ΝΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ	(47): 15/04/2014
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(71): 1)Bayer CropScience AG Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54): ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟ-ΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟΣΥΝΘΕΣΗ ΕΡΓΟΣΤΕΡΟΛΗΣ.</b>
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΚΥΡΙΟΥ Ε.Δ.Ε.	(68): 3063053
ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	(95): FLUOPYRAM ΚΑΙ TEBUCONAZOLE
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ	(92): ΑΡ.ΑΠΟΦ.ΥΠΟΥΡΓΕΙΟΥ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ 60.353/13-03-2013
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ	
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ	(93): 15197/07-01-2011/GB
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ	(94): 8-1-2026
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΙΣΧΥΕΙ ΜΕΧΡΙ	Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)</b>
26/06/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	2-ΚΑΙ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ	7000055
02/08/2013	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΛΙΘΕΡΑ	7000056
10/09/2013	BAYER S.A.S.	ΝΕΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ 2-ΠΥΡΙΔΥΛΛΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	7000057
10/09/2013	BAYER CROPSCIENCE AG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΛΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟ-ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΡΓΟΣΤΕΡΟΛΗΣ.	7000058



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

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ.Σ.Π.Π.Φ.Π. (11)
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	2-ΚΑΙ 2,5-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΦΑΙΝΥΛΟΚΕΤΟΕΝΟΛΕΣ	26/06/2013	7000055
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΜΕ ΜΥΚΗΤΟΚΤΟΝΟ ΔΡΑΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΠΥΡΙΔΥΛΟΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΙΑ ΧΗΜΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΙΚΑΝΗ ΝΑ ΠΑΡΕΜΠΟΔΙΖΕΙ ΤΗ ΒΙΟ-ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΡΓΟΣΤΕΡΟΛΗΣ.	10/09/2013	7000058
<i>BAYER S.A.S.</i>	ΝΕΟΝ ΠΑΡΑΓΩΓΟΝ 2-ΠΥΡΙΔΥΛΛΑΙΘΥΛΟΒΕΝΖΑΜΙΔΙΟΥ	10/09/2013	7000057
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΠΡΩΤΟΤΥΠΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΦΑΙΝΥΛΟ-ΠΡΟΠΑΡΓΥΛΟ ΑΙΘΕΡΑ	02/08/2013	7000056





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





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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083135  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400647  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2143792 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08764303.7--09/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Riken  
 2-1 Hirosawa, Wako-shi, Saitama 351-0198, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 2)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
 9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
 3)Hayashi Kasei Co., Ltd.  
 2-7 Tenjinbashi 1-chome Kita-ku Osaka-shi, Osaka 530-0041, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007125045-09/05/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABE, Hiroshi  
 2)ITO, Yoshihiro  
 3)ABE, Naoko  
 4)TOYOBUKU, Hidekazu

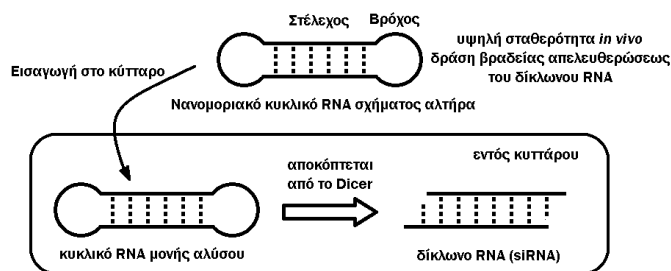
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΚΥΚΛΙΚΟ RNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα κυκλικό RNA μονής αλυσίδας που έχει παρατεταμένη ή βραδείας απελευθέρωσης δράση παρεμβολής του RNA, χαρακτηριζόμενο από το ότι το κυκλικό RNA μονής αλυσίδας περιλαμβάνει μία αλληλουχία νοηματικού κλώνου, μία αλληλουχία αντινοηματικού κλώνου συμπληρωματική στην αλληλουχία νοηματικού κλώνου, ταυτόσημες ή διαφορετικές αλληλουχίες δύο βρόχων μεταξύ του νοηματικού κλώνου και του αντινοηματικού κλώνου, που συνδέουν τους δύο κλώνους, όπου ο νοηματικός κλώνος και ο αντινοηματικός κλώνος συζεύγγονται για να σχηματίσουν ένα στέλεχος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083136  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400644  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2560631 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12708113.1--01/03/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Pharnext  
 11 Rue des Peupliers, 92130 Issy-les-Moulin-eaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11305217-01/03/2011-EP  
 201161468658 P-29/03/2011-US  
 11305687-06/06/2011-EP  
 201161493606 P-06/06/2011-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COHEN, Daniel  
 2)CHUMAKOV, Ilya  
 3)NABIROCHKIN, Serguei  
 4)VIAL, Emmanuel  
 5)GUEDJ, Mickael

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ**

άλγους, της αλκοολικής νευροπάθειας, του αλκοολισμού ή της αλκοολικής στερησεως ή της κακώσεως του νωτιαίου μυελού βάσει του συνδυασμού βακλοφαίνης και ακαμπροσατής.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε συνδυασμούς και μεθόδους για την αγωγή νευρολογικών διαταραχών που σχετίζονται με διεγερτοτοξικότητα γλουταμινικού και τοξικότητα β αμιλοειδούς. Ειδικότερα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες συνδυαστικές θεραπείες της σκληρύνσεως κατά πλάκας, της νόσου Alzheimer, της σχετιζόμενης με νόσο Alzheimer διαταραχής, της αμυοτροφικής πλάγιας σκληρύνσεως, της νόσου Parkinson, της νόσου Huntington, του νευροπαθούς



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083137  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400665  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2124961 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08787851.8--26/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Trophos  
Parc Scientifique Luminy, Luminy Biotech  
Entreprises Case 931, 13288 Marseille Cedex  
9, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0702247-28/03/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DROUOT, Cyrille  
2)BERNA, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΟΞΙ-  
ΜΗ ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει αντικείμενο μια νέα σύνθεση, ειδικότερα μια φαρμακευτική σύνθεση η οποία περιέχει οξίμη χολεστ-4-εν-3-όνης και ένα έλαιο που επιλέγεται από σησαμέλαιο, ελαιόλαδο, σογιέλαιο, βαμβακέλαιο ή ένα μείγμα τριγλυκεριδίων μέσης αλύσου του εμπορίου (ESTASAN®, MYGLIOL®) ή ένα μείγμα αυτών των ελαίων, κατά προτίμηση σησαμελαίου, ελαιόλαδου ή σογιέλαιου, και ακόμα προτιμότερα σησαμέλαιο.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083138  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400662  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1904031 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06755153.1--11/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)THERAPICON SRL  
Via Malachia Marchesi de Taddei 21, I-20146  
Milan, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20050915-19/05/2005-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VERONESI, Paolo Alberto  
2)VERONESI, Anna Maria  
3)RODRIGUEZ, Pablo EA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΝΕΡΟΥ  
ΜΙΓΜΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένα πρακτικά ελεύθερο νερού μίγμα προωθητικών υπό πίεση, το οποίο περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα προωθητικό που υγροποιείται υπό πίεση, έναν τουλάχιστον φορέα, τουλάχιστον ένα βακτηριοκτόνο απολυμαντικό, προαιρετικά ένα τουλάχιστον ενυδατικό-υγροσκοπικό και προαιρετικά έναν τουλάχιστον οργανικό διαλύτη. Η εφεύρεση παρέχει επίσης μια φαρμακευτική σύνθεση πλήρωσης υπό πίεση, η οποία σχηματίζεται από την ανάμιξη του αναφερθέντος μίγματος προωθητικών υπό πίεση με τουλάχιστον έναν θεραπευτικά αποτελεσματικό παράγοντα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083139  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400673  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1546551 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03798164.4--16/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wobben Properties GmbH  
Dreekamp 5, 26605 Aurich, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10244022-21/09/2002-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 ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟ-  
ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πτερύγιο στροφείου, ιδιαίτερα σε ένα πτερύγιο στροφείου μίας εγκατάστασης αιολικής ενέργειας. Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μέτρων για το πώς η τιμή του CW καθώς και η στάθμη της ακουστικής ισχύος των πτερυγίων των στροφείων των εγκαταστάσεων αιολικής ενέργειας μπορούν να βελτιωθούν περαιτέρω. Πτερύγιο στροφείου για μία εγκατάσταση αιολικής ενέργειας με μία πλευρά πίεσης και μία πλευρά αναρρόφησης, όπου στην πλευρά αναρρόφησης σχηματίζεται ένα ουσιαστικά σταθερό ηλεκτροστατικό πεδίο πλήρους επιφανείας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083140  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400680  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2262896 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09729204.9--30/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Monsanto Technology LLC  
800 North Lindbergh Blvd., St. Louis, MO  
63167, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):42957-07/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLASINSKI, Stanislaw  
2)DIETRICH, Charles, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ  
ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέα ρυθμιστικά στοιχεία για χρήση σε φυτά. Η παρούσα εφεύρεση επίσης παρέχει κατασκευάσματα DNA που περιέχουν αυτά τα νέα ρυθμιστικά στοιχεία, διαγονιδιακά κύτταρα, φυτά και σπόρους που περιέχουν αυτά τα νέα ρυθμιστικά στοιχεία και μεθόδους παρασκευής και χρήσης των ιδίων.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083141  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400667  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2240539 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08872107.1--15/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dow Global Technologies LLC  
2040 Dow Center, Midland, MI 48674,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):26486 P-06/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VO, Chau, Van  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΛΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΦΡΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΥΡΕΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εξωθημένος πολυμερικός αφρός που περιλαμβάνει στυρενικό πολυμερές και ολεφινικό πολυμερές, το δε ολεφινικό πολυμερές σε ποσότητα λιγότερη από την ποσότητα του στυρενικού πολυμερούς. Το στυρενικό πολυμερές και το ολεφινικό πολυμερές εμφανίζονται ως μείγμα, κατά προτίμηση δε ελεύθερο από ένα διαπολυμερές ή συμβατοποιητή. Ο αφρός έχει πυκνότητα κάτω από περίπου 36 kg/m<sup>3</sup> (ως μετράται μέσω ASTM D1622-03), κάθετη συμπιεστική ισχύ μεγαλύτερη από περίπου 100 kPa (ως μετράται μέσω ASTM D1621-04) και λόγο συμπιεστικής ισχύος μεγαλύτερο από περίπου 0.35.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083142  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400676  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2561002 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11714791.8--19/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10160927-23/04/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KOSTERS, Michael  
2)KAMPF, Gunnar  
3)FABISIAK, Roland  
4)JACOBMEIER, Olaf

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

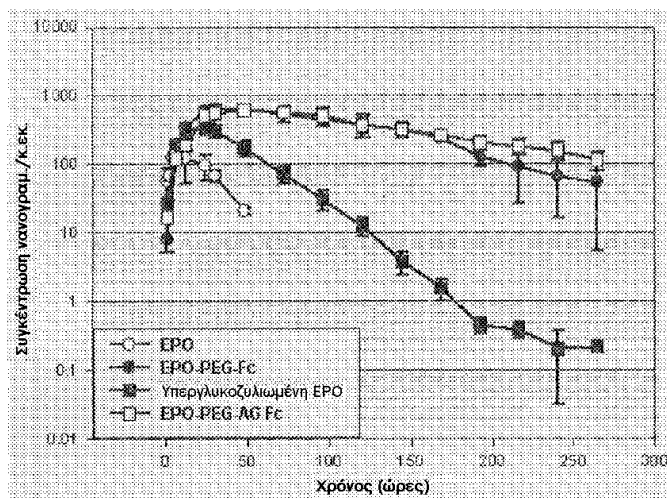
Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια μέθοδος για την παρασκευή σκληρών αφρωδών ουσιών πολυουρεθάνης με αντίδραση α) πολυισοκυανικών με b) ενώσεις με τουλάχιστον δύο αντιδραστικά με ισοκυανικές ομάδες άτομα υδρογόνου παρουσία c) μέσων ώθησης, χαρακτηριζόμενη από το ότι οι ενώσεις με τουλάχιστον δύο αντιδραστικά με ισοκυανικές ομάδες άτομα υδρογόνου περιέχουν b) τουλάχιστον μία αρωματική πολυεστεραλκοόλη bi), τουλάχιστον μία πολυαιθεροαλκοόλη bii) με μια λειτουργικότητα από 4 έως 8 και έναν δείκτηυδροξυλίου στην περιοχή μεταξύ 300 και 600 mgKOH/g.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083143  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400670  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2256134 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10009129.7--13/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hanmi Science Co., Ltd.  
550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20030080299-13/11/2003-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jung, Sung Youb  
2)Kim, Jin Sun  
3)Yang, Geun Hee  
4)Kwon, Se Chang  
5)Lee, Gwan Sun  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**IGG FC ΘΡΑΥΣΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλυπτόμενο είναι IgG Fc θραύσμα χρήσιμο ως φορέας φαρμάκου. Επίσης, η παρούσα εφεύρεση αποκαλύπτει ανασυνδυασμένο φορέα που εκφράζει το IgG Fc θραύσμα, μετασχηματιστή που μετασχηματίζεται με τον ανασυνδυασμένο φορέα και μέθοδο παρασκευής IgG Fc θραύσματος, που περιλαμβάνει καλλιέργεια του

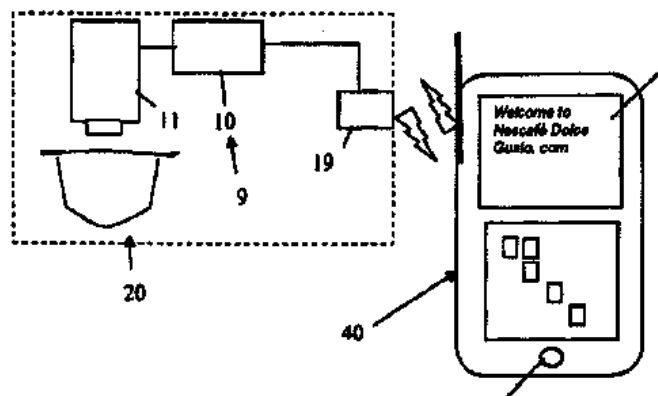
μετασχηματιστή. Όταν συζεύγνται προς ορισμένο φάρμακο, το IgG Fc θραύσμα βελτιώνει την in vivo διάρκειας δράσης του φαρμάκου και ελαχιστοποιεί την in vivo δραστηριότητα μείωσης του φαρμάκου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083144  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400637  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2525692 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11701040.5--12/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10151020-19/01/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROGNON, Vincent  
2)EPARS, Yann  
3)DENISART, Jean-Luc  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την παροχή πληροφοριών σε έναν χρήστη από μια κάψουλα για την παρασκευή ενός ροφήματος σε μία συσκευή παραγωγής ροφήματος (20) που περιλαμβάνει την παροχή μιας κάψουλας με ένα δισδιάστατο γραμμωτό κώδικα (7) επ' αυτής, που λαμβάνει τουλάχιστον μία εικόνα του γραμμικού κώδικα μέσω ψηφιακής κάμερα (42) και εμφανίζει αποκωδικοποιημένες πληροφορίες από την εν λόγω εικόνα στην οθόνη (41).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083145  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400639  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2142198 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08716958.7--20/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07105078-28/03/2007-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROCHAT, Florence  
 2)HUBER-HAAG, Karl-Josef  
 3)FICHOT, Marie-Claire  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

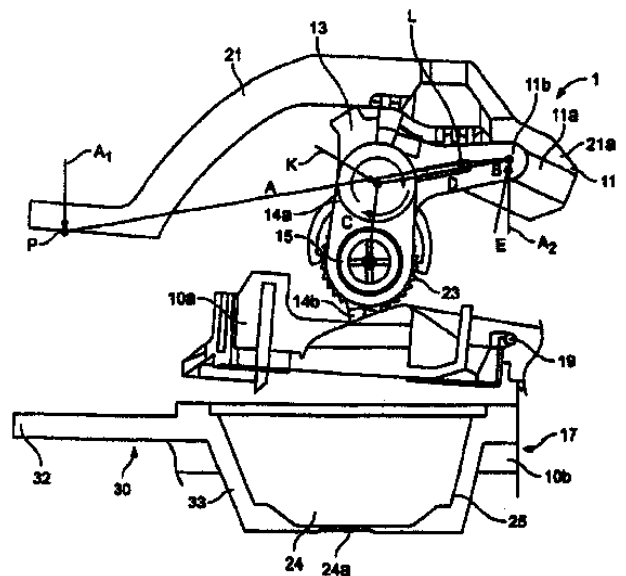
Η χρήση του προβιοτικού Lactobacillus και του προβιοτικού Bifidobacterium longum στην παρασκευή ενός φαρμάκου ή μιας θεραπευτικής διατροφικής σύνθεσης με σκοπό τη χορήγηση σε ένα βρέφος κατά τη διάρκεια τουλάχιστον των τριών πρώτων μηνών της ζωής του για την μακροχρόνια προφύλαξη της διάρροιας σε βρέφη και μικρά παιδιά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083146  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400640  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2416683 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10715771.1--08/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09157751-09/04/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DENISART, Jean-Luc  
 2)AZOUZ, Ahmed  
 3)BAUDET, Larry, Sacha  
 4)SPIEGEL, Akos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΟ ΥΠΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια συσκευή (50) για την παρασκευή ενός ροφήματος από μια διατροφική ουσία που περιέχεται σε μία κάψουλα (24) με τροφοδοσία ενός υγρού εντός της κάψουλας (24) που εισάγεται στη συσκευή (50), όπου η εν λόγω συσκευή περιλαμβάνει μία κεφαλή εκχύλισης (20), η οποία περιλαμβάνει: ένα πρώτο και δεύτερο τμήμα εγκλεισμού (10α, 10β) που οριοθετούν μία υποδοχή (25) για τον εγκλεισμό μίας κάψουλας (24), έναν μηχανισμό κλεισίματος (1) για να ενεργεί επί ενός τουλάχιστον (10α) εκ των τμημάτων εγκλεισμού (10α, 10β) σε σχετική μετατόπιση των τμημάτων εγκλεισμού, μεταξύ μιας ανοικτής θέσης του δοχείου (25) και μιας κλειστής θέσης του δοχείου (25) με την κάψουλα να τοποθετείται σε αυτό, ένα μηχανισμό κλεισίματος (1) που περιλαμβάνει περαιτέρω ένα μέσο

ασφάλισης (13), ένα μοχλό (21) και ένα μέσο υποπολλαπλασιασμού της δύναμης (11) για τη μετάδοση της κίνησης του μοχλού (21) στη σχετική μετατόπιση των τμημάτων εγκλεισμού (10α, 10β), όπου τα μέσα υποπολλαπλασιασμού (11) είναι σχεδιασμένα για να μεταβάλλουν την αναλογία μετάδοσης του μηχανισμού κλεισίματος (1) που ενεργεί μεταξύ του μοχλού (21) και τουλάχιστον ενός (10α) από τα τμήματα εγκλεισμού (10α, 10β).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083147  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400641  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2325306 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010439.7--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):656857 P-25/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tsunoda, Takuya  
2)Tahara, Hideaki  
3)Nakatsuru, Shuichi  
4)Daigo, Yataro  
5)Nakamura, Yusuke  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΤΚ, URLC10 Ή ΚΟC1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πεπτίδια που περιλαμβάνουν την αλληλουχία αμινοξέων της SEQ ID NO: 8, 67, 89, όπως επίσης και πεπτίδια που περιλαμβάνουν τις προαναφερόμενες αλληλουχίες αμινοξέων στις οποίες 1, 2, ή αρκετά αμινοξέα υποκαθίστανται, εξαλείφονται, ή προστίθενται και που έχουν επαγωγικότητα κυτταροτοξικών Τ-λεμφοκυττάρων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης φάρμακα για θεραπευτική ή προληπτική αγωγή όγκων που περιλαμβάνουν

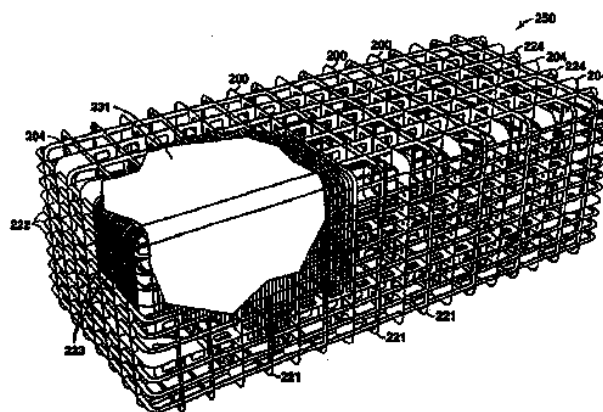
αυτά τα πεπτίδια. Τα πεπτίδια της παρούσας εφεύρεσης μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως εμβόλια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083148  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400642  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1735559 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04815370.4--20/12/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ExxonMobil Upstream Research Company  
CORP-URC-SW348 P.O.Box 2189, Houston, TX 77252-2189, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):796262-09/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GULATI, Kailash, C.  
2)MOON, Raymond  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται ουσιαστικά ορθογώνιες δεξαμενές για αποθήκευση υγροποιημένου αερίου, οι οποίες δεξαμενές είναι ειδικά προσαρμοσμένες για να χρησιμοποιούνται στην ξηρά ή σε συνδυασμό με υπερκρίτα κατασκευή που στηρίζεται σε βάση, όπως οι κατασκευές στήριξης τύπου βαρύτητας (GBS). Μια δεξαμενή σύμφωνα με αυτήν την εφεύρεση έχει τη δυνατότητα να αποθηκεύει ρευστά σε ουσιαστικά ατμοσφαιρική πίεση και διαθέτει πλακοειδές κάλυμμα προσαρμοσμένο να περιορίζει ρευστά και να μεταφέρει τοπικά φορτία που προκαλούνται από την επαφή του εν λόγω πλακοειδούς καλύμματος με τα εν λόγω περιοριζόμενα ρευστά σε εσωτερική κατασκευή φορέα που αποτελείται από κατασκευή δακτυλιοειδών πλαισίων ολόσωμης δοκού ή/και εσωτερική κατασκευή δικτυωτού φορέα. Προαιρετικά, μια εσχάρα ενισχυτικών συνδέσμων και δοκίδων είναι δυνατόν να τοποθετείται στο πλακοειδές κάλυμμα και πρόσθετα πλέγματα να τοποθετούνται

στην κατασκευή δακτυλιοειδών πλαισίων ολόσωμης δοκού ή/και στην εσωτερική κατασκευή δικτυωτού φορέα. Παρέχονται επίσης μέθοδοι κατασκευής αυτών των δεξαμενών.

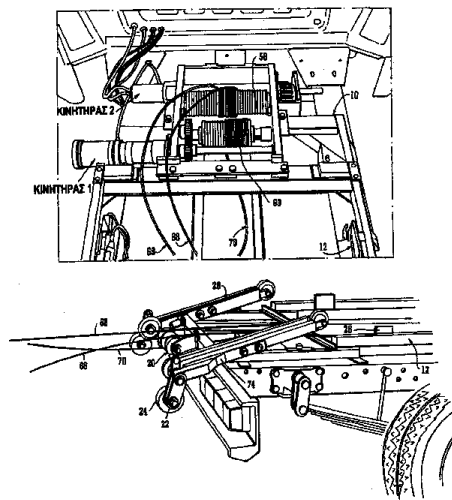


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083149  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400633  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2293961 - 01/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09750108.4--21/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ritson, Peter Alvin  
81A New Ferry Road,, New Ferry, Wirral,  
Merseyside CH62 1BH, ΜΕΓΑΛΗ  
ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0809195-21/05/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ritson, Peter Alvin  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αφαιρούμενο σύστημα αμαξώματος, στο οποίο μπορεί να τοποθετηθεί και να αφαιρεθεί μια ποικιλία διαφορετικών τύπων αμαξώματος από ένα πλαίσιο οχήματος ή ρυμούλκα ώστε να επιτρέπει σε ένα μόνο πλαίσιο οχήματος ή ρυμούλκα να μπορεί να χρησιμοποιηθεί για μια ποικιλία διαφορετικών σκοπών. Συγκεκριμένα, η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αφαιρούμενο σύστημα αμαξώματος για μηχανοκίνητα οχήματα ή ρυμούλκες που προβλέπει μια βολική και οικονομικά αποδοτική χρήση μιας ποικιλίας τύπων αμαξώματος. Πλεονεκτικά, η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα αφαιρούμενο

σύστημα αμαξώματος που έχει πι δυνατότητα να τοποθετεί και να αφαιρεί με ασφάλεια μια μεγάλη ποικιλία τύπων αμαξώματος, συμπεριλαμβανομένων πλήρως φορτωμένων βαρέωναμαξωμάτων, με έναν ομαλό και αποτελεσματικό τρόπο. Το σύστημα αμαξώματος που περιγράφεται στο παρόν μπορεί να τοποθετηθεί και να αφαιρεθεί μέσα σε λίγα λεπτά από ένα μόνο χειριστή.

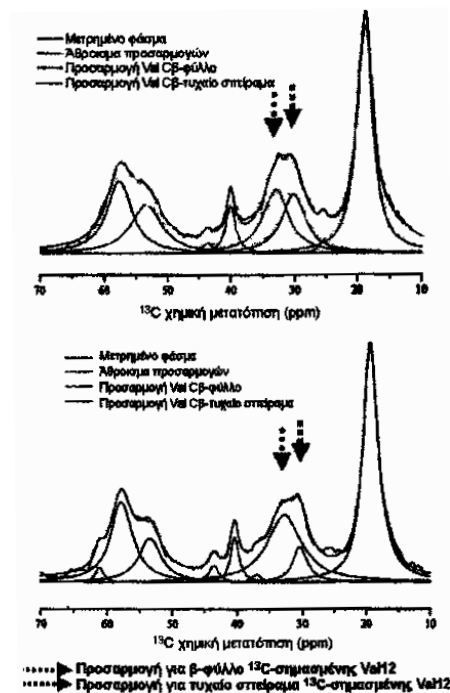


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083150  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400636  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2361638 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10196705.7--08/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AC Immune S.A.  
EPFL Innovation Park Building B, 1015  
Lausanne, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05027092-12/12/2005-EP  
06014729-14/07/2006-EP  
06020766-02/10/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Greferath, Ruth  
2)Hickman, David  
3)Muhs, Andreas  
4)Pfeifer, Andrea  
5)Nicolau, Claude  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΕΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΛΙΚΑ ΓΙΑ Αβ1-42 ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους και συνθέσεις για την θεραπευτική και διαγνωστική χρήση στην αγωγή ασθενειών και διαταραχών που προκαλούνται από ή σχετίζονται με αμιλοειδείς ή πρωτεΐνες παρόμοιες με αμιλοειδείς, που περιλαμβάνουν αμιλοειδίωση, ομάδα διαταραχών και ανωμαλιών που σχετίζονται με αμιλοειδή πρωτεΐνη όπως η ασθένεια Alzheimer. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει πρωτότυπες μεθόδους και συνθέσεις που περιλαμβάνουν άκρως ειδικά και άκρως αποτελεσματικά αντισώματα που έχουν την ικανότητα να αναγνωρίζουν, και να δεσμεύονται επιλεκτικά με, ειδικούς επιτόπους από εύρος β-αμιλοειδών πρωτεϊνών. Τα αντισώματα που καθίστανται εφικτά από τις διδαχές της παρούσας

εφεύρεσης είναι ιδιαίτερα χρήσιμα για την θεραπευτική αγωγή ασθενειών και διαταραχών που προκαλούνται από ή σχετίζονται με αμιλοειδείς ή πρωτεΐνες παρόμοιες με αμιλοειδείς, που περιλαμβάνουν αμιλοειδίωση, ομάδα ασθενειών και διαταραχών που σχετίζονται με σχηματισμό αμιλοειδών πλακών που περιλαμβάνουν δευτεροπαθή αμιλοειδίωση και ηλικιακή αμιλοειδίωση που περιλαμβάνουν, αλλά δεν περιορίζονται σε ασθένεια Alzheimer (AD).

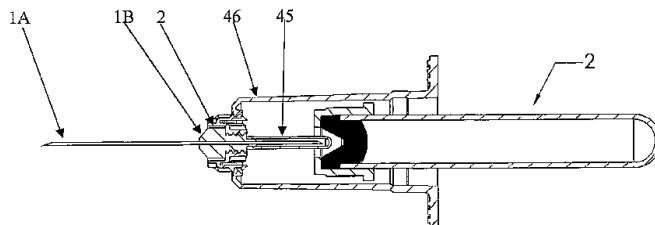


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083151  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400651  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1706032 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05700095.2--21/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MEDIGARD LIMITED  
Office 14A, Tedder Terraces, 26-30 Tedder  
Avenue, Main Beach, Queensland 4217,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004900310-23/01/2004-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHANNER, Don  
2)RODD, Aaron  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΜΟ-**  
**ΛΗΨΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διάταξη αιμοληψίας περιλαμβάνει ένα περίβλημα (10) μορφής σύριγγας ανοικτού άκρου μέσα στο οποίο μπορεί να εισαχθεί μία διάταξη αιμοληψίας με σωλήνα κενού. Το πρόσθιο μέρος της διατάξεως περιέχει ένα φορέα βελόνας (11) και μία βελόνα (12) με δύο άκρα. Ο φορέας βελόνας μπορεί να αποσυνδεθεί από το περίβλημα και να ανασυρθεί μέσα στη διάταξη αλλά μόνο αφού έχει αφαιρεθεί η διάταξη αιμοληψίας με σωλήνα κενού (13) και έχει εισαχθεί μία χωριστή διάταξη συμπτύξεως βελόνας (28) εντός του ανοικτού άκρου του περιβλήματος και έχει ωθηθεί επί του εσωτερικού άκρου του φορέα βελόνας. Η διάταξη συμπτύξεως βελόνας περιλαμβάνει ένα κοίλο σώμα το οποίο είναι υπό κενό και το οποίο έχει

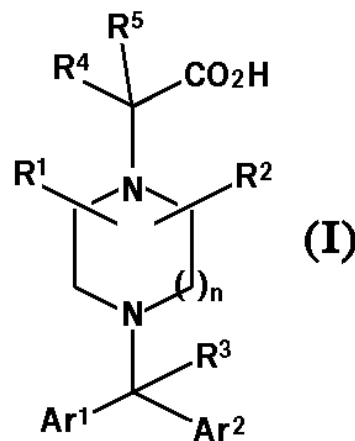
ένα ανοικτό άκρο που κλείνεται από ένα έμβολο (5). Το έμβολο λειτουργεί για να αποσπείρει το φορέα βελόνας από τη διάταξη αιμοληψίας και για να μανδαλώσει το φορέα βελόνας και ταυτόχρονα για να αποσυνδεθεί από το κοίλο σώμα. Το έμβολο το οποίο περιέχει το φορέα βελόνας και τη συνδεδεμένη μολυσμένη βελόνα αναρροφάται πίσω μέσα στο κοίλο σώμα για να καταστεί η βελόνα ασφαλής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083152  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400650  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2041088 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07796466.6--26/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AMGEN INC.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):816936 P-28/06/2006-US  
850027 P-06/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HITCHCOCK, Stephen  
2)AMAGADZIE, Albert  
3)QIAN, Wenyuan  
4)XIA, Xiaoyang  
5)HARRIED, Scott S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΙ-**  
**ΝΗΣ-1**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του χημικού τύπου (I) που είναι αναστολείς του μεταφορέα γλυκίνης 1 (εις το παρόν και μετά ταύτα αναφέρονται και ως GlyT-1) και που είναι επομένως χρήσιμοι για την αγωγή παθήσεων δυνάμενων αγωγής μέσω αναστολής του GlyT1 όπως είναι οι γνωσιακές διαταραχές που συσχετίζονται με Σχιζοφρένεια, ADHD (διαταραχή υπερδραστικότητας ελλείματος προσοχής), MCI (ήπια γνωσιακή εξασθένιση), και τα παρόμοια. Παρέχονται επίσης και φαρμακευτικές συνθέσεις περιέχοντας τέτοιες ενώσεις και διεργασίες για την παρασκευή τέτοιων ενώσεων.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083153  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400649  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1976877 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06838873.5--30/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Inc.  
 1 North Waukegan Road, North Chicago, IL  
 60064, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)AbbVie Deutschland GmbH & Co KG  
 Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):740866 P-30/11/2005-US  
 778950 P-03/03/2006-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LABKOVSKY, Boris  
 2)BARGHORN, Stefan  
 3)HILLEN, Heinz  
 4)EBERT, Ulrich  
 5)STRIEBINGER, Andreas R.  
 6)KELLER, Patrick

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

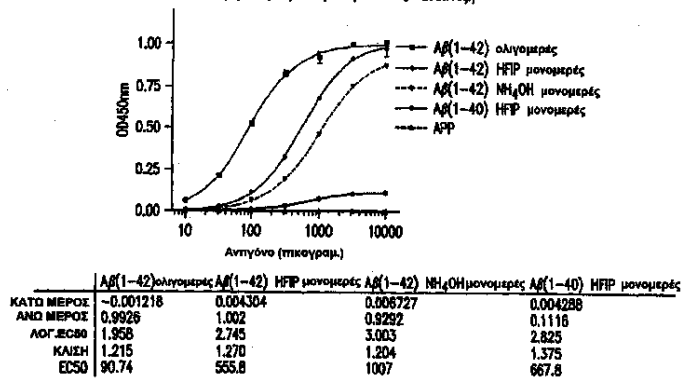
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
 ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΡΩ-  
 ΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η υπό συζήτηση εφεύρεση αφορά σε μονοκλωνικά αντισώματα (π.χ., 8F5 και 8C5) που μπορεί να χρησιμοποιηθούν, για παράδειγμα, στην πρόληψη, θεραπεία και διάγνωση Ασθένειας Alzheimer ή άλλων νευροεκφυλιστικών διαταραχών.

Σύντομη-Είσα Διαφορών Αβ-Μορφών με Βιοτυλιωμένο Κλάδο ΒF5 Επικαλυμμένο Κλάδο ΒG1  
 επικαλυμμένος αντι-Αβ κλάδος ΒG1 --> Αβ-Μορφές --> βιοτυλιωμένο κλάδο ΒF5 --> Στραπταβιδίνη-POD --> αντίπτυξη



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083154  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400648  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1709432 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05712051.1--25/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OWENS-BROCKWAY GLASS CON-  
 TAINER INC.  
 Three O-I Plaza One Michael Owens Way,  
 Perrysburg, OH 43551-2999, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):765801-26/01/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUVINALL, John, W.  
 2)RINGLIEN, James, A.  
 3)GRAFF, Stephen M.  
 4)CHEN, Jie  
 5)ANDERSON, William, H.

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΤΡΙΝΕΛΗ-ΛΕΣΤΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

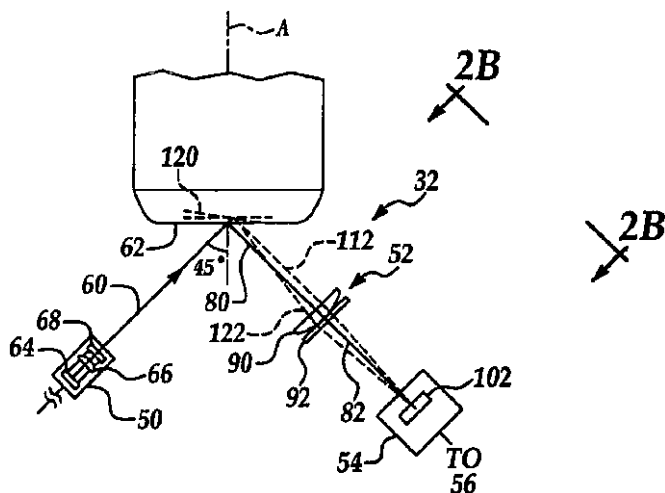
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΑΚΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Σόλωνος 125, 10678 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ  
 ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΥΧΟΝ ΚΛΙΣΗΣ  
 ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρουσιάζεται συσκευή για την επιθεώρηση της κλίσης περιέκτη (34) η οποία συσκευή περιλαμβάνει πηγή φωτός (50) ευρισκόμενη κάτω από τον περιέκτη (34) για να κατευθύνει φως (60) πάνω στον πυθμένα (62) του περιέκτη καθώς αυτός συγκρατείται στη θέση του και περιστρέφεται γύρω από άξονα (Α). Ένας αισθητήρας φωτός (54) τοποθετημένος κάτω από τον περιέκτη (34) υποδέχεται μέρη φωτός από την πηγή (50) που ανακλώνται από τον πυθμένα (62) του περιέκτη. Ένας επεξεργαστής πληροφοριών είναι συζευγμένος με τον αισθητήρα

φωτός (54) για τον προσδιορισμό, ως συνδυασμένη συνάρτηση του ανακλώμενου φωτός και της περιστροφής του περιέκτη, της απόκλισης του πυθμένα (62) του περιέκτη από επίπεδο κάθετο στον εν λόγω άξονα (Α). Ο περιέκτης (34) κατά προτίμηση συγκρατείται στη θέση του και περιστρέφεται γύρω από άξονα με τη βοήθεια κυλίνδρου κίνησης (24) που ωθεί τον περιέκτη (34) πάνω σε αξονικά ευρισκόμενους σε απόσταση μεταξύ τους κυλίνδρους στήριξης (26, 28) έτσι ώστε να ορίζεται ένας μέσος άξονας περιστροφής ως συνάρτηση της γεωμετρίας του περιέκτη (34) και της απόστασης μεταξύ των κυλίνδρων στήριξης (26, 28).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083155  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400645  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1924731 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06773606.6--19/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Greenearth Cleaning, LLC  
 51 West 135th Street, Kansas City, MO 64145,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):692692 P-20/06/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOUGLAS, James, E.  
 2)BERNDT, Wolf-dieter, R.

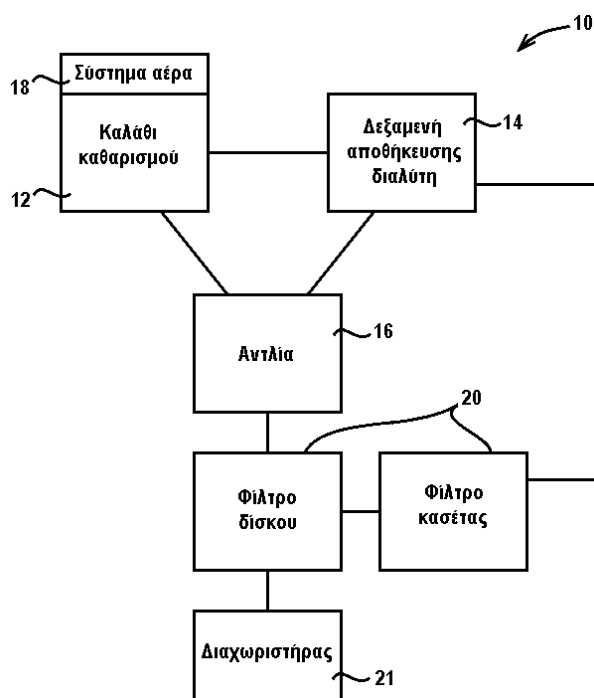
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συστήματα και μέθοδοι για στεγνό καθαρισμό αντικειμένων χρησιμοποιώντας διαλύτες σιλοζανίου. Στα συστήματα και τις μεθόδους σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, ο διαλύτης σιλοζανίου εναιωρεί τις ακαθαρσίες που εξάγονται από τα αντικείμενα που καθαρίζονται και το σύστημα απομακρύνει με διήθηση τις ακαθαρσίες, καθαρίζοντας με τον τρόπο αυτό τα αντικείμενα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083156  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400643  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2614866 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12008178.1--07/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Franz Schneider GmbH & Co. KG  
 Siemensstrasse 13-19, 96465 Neustadt b.  
 Coburg, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102012000329-11/01/2012-DE  
 202012001591 U-16/02/2012-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Luther, Rainer  
 2)Ewringmann, Ulrich

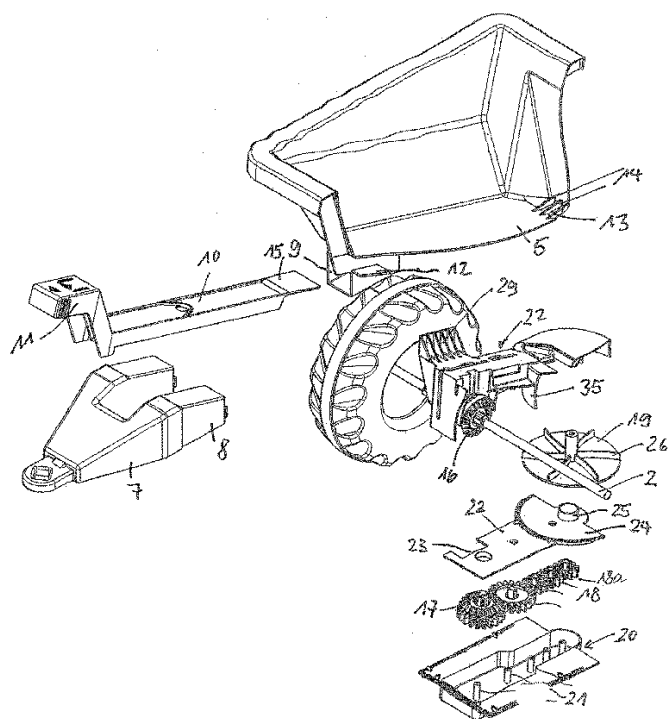
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
 Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το συρόμενο όχημα για ένα παιδικό όχημα χαρακτηρίζεται από μία λεκάνη (4), για την παραλαβή υλικού διασποράς, ένα περίβλημα κινητήρα (20,22), επί του οποίου εδράζεται η λεκάνη (4), ένα κινητήριο άξονα (2), ο οποίος εδράζεται με δυνατότητα περιστροφής εντός του περιβλήματος κινητήρα και συνδέεται σταθερά έναντι περιστροφής με ένα κινητήριο τροχό (16), κατά προτίμηση έναν κινητήριο οδοντωτό τροχό, μία διάταξη μετάδοσης κίνησης (17,18), κατά προτίμηση διάταξη μετάδοσης κίνησης από οδοντωτούς τροχούς εις το περίβλημα κινητήρα (3), η οποία εμπλέκεται με τον κινητήριο τροχό και έναν δίσκο διασποράς (19), ο οποίος συζευγνύεται με δυνατότητα περιστροφής με την διάταξη μετάδοσης κίνησης, όπου η λεκάνη παρουσιάζει έναν πυθμένα (5) με ένα άνοιγμα εκροής (13) για το υλικό διασποράς, το οποίο είναι διατεταγμένο άνωθεν του δίσκου διασποράς, ούτως ώστε το εξερχόμενο υλικό διασποράς να πέφτει εις τον δίσκο διασποράς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083157  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400652  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2499187 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10775837.7--11/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09175798-12/11/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHOUDHERY, Riaz, Ahmad  
2)STRAUB, Hugues

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διεργασία για την παραγωγή υδατικής διασποράς πολυμερούς που περιλαμβάνει τα στάδια της: i) παροχής μίγματος πρώτου πολυμερούς και δεύτερου πολυμερούς, έκαστου με ιξώδες μεγαλύτερο από 30 Pa.s στα 100 s αστεράκι 1 όταν μετρείται στους 100 X, το οποίο μίγμα περιλαμβάνει α) από 1 έως 60 μέρη κατά βάρος πρώτου πολυμερούς μη αναμίξιμο σε υδατικό μέσο και προαιρετικά περιλαμβάνοντος αντιδραστικά διακριτά τμήματα και β) από 40 έως 99 μέρη κατά βάρος δεύτερου πολυμερούς περιλαμβάνοντος διασπείρουσες ομάδες, το οποίο πολυμερές είναι αναμίξιμο στο υδατικό μέσο και -προαιρετικά- περαιτέρω περιλαμβάνει διακριτά τμήματα αντιδραστικά με τα διακριτά τμήματα στο πρώτο πολυμερές ii) επαγωγής τήξης των πολυμερών σε επιλεγμένη θερμοκρασία υπό

συνθήκες υψηλής διάτμησης εντός εξωθητή σχηματίζοντας έτσι άμεσο μείγμα των πολυμερών iii) προαιρετικά επαγωγής αντίδρασης των αντιδραστικών διακριτών τμημάτων του πρώτου και του δεύτερου πολυμερούς μεταξύ των, υπό συνθήκες υψηλής διάτμησης εντός εξωθητή, σχηματίζοντας έτσι αντιδρασθέν μείγμα iv) αποσβεστικής ψύξης του τηγμένου μίγματος του σταδίου v) ή του σταδίου iii) εξωθετικά του εξωθητή σχηματίζοντας έτσι στερεό προϊόν v) προαιρετικά θραύσης του στερεού προϊόντος σε μικρότερα τεμάχια vi) επαφής του στερεού προϊόντος με το υδατικό μέσο, όπου το υδατικό μέσο διαλυτοποιεί το δεύτερο πολυμερές αλλά όχι το πρώτο πολυμερές σχηματίζοντας έτσι διασπορά περιλαμβάνουσα μικροσωματίδια του πρώτου πολυμερούς εντός υδατικού διαλύματος του δεύτερου πολυμερούς.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083158  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400655  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2439294 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10186875.0--07/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sandvik Intellectual Property AB  
811 81 Sandviken, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARPENTER, Michael  
2)SMITH, Jane

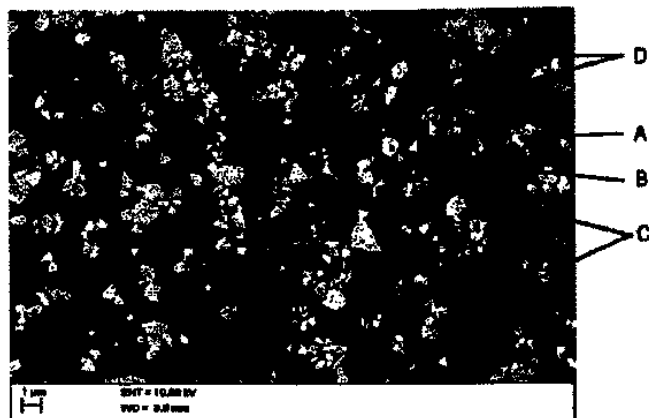
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΜΒΟΛΟ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΕΩΣ  
**ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΟΙΧΕΙΩΜΕΝΟ ΚΑΡΒΙΔΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα έμβολο βαθείας κοιλάνσεως για κατασκευή μεταλλικών κυτίων αναφυκτικών από ένα επιστοιχειωμένο καρβίδιο (Σ.τ.Μ.: κοινώς "καρβιδιόδεμα") που περιλαμβάνει μία σκληρή φάση η οποία περιλαμβάνει WC (καρβίδιο του βολφραμίου) και μία συνδετική φάση όπου η σύνθεση επιστοιχειωμένου καρβιδίου περιλαμβάνει, σε ποσοστά τοις εκατό κ.β., από 50 έως λιγότερο από 70 WC, από 15 έως 30 TiC, και από 12 έως 20 Co+Ni.

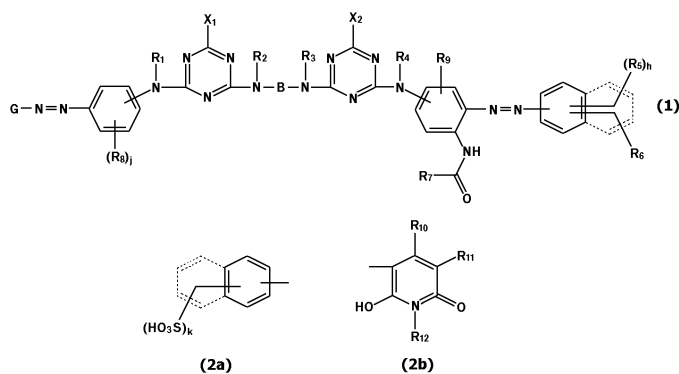


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083159  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400659  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2464694 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10726531.6--30/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Huntsman Advanced Materials (Switzerland) GmbH  
 Legal Services Department Klybeckstrasse  
 200, 4057 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09167920-14/08/2009-ΕΡ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΖΙΚΑΣ, Athanassios  
 2)KLIER, Herbert  
 3)ROENTGEN, Georg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
 ΙΣΜΗΝΗ  
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΖΩ-ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΙΣ ΙΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αντιδραστικές χρωστικές ουσίες με τον τύπο (I) όπου το Β είναι ένα μέλος το οποίο φέρει μία αλειφατική ένωση, το G είναι μια ομάδα σουλφο-ναφθαλενίου ή μία ομάδα σουλφο-βενζολίου με τον τύπο (2a) ή μία ρίζα πυριδίνης με τον τύπο (2b), τα R1, R2, R3 και R4 είναι το καθένα ανεξάρτητα από τα άλλα υδρογόνο ή μη υποκατεστημένο ή υποκατεστημένο C1-C4αλκύλιο, το (R5)h δηλώνει h όμοιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες που επιλέγονται από τη σουλφοομάδα, το C1-C4αλκύλιο και το C1-C4αλκοξύλιο, το R6 είναι υδρογόνο, σουλφο-ομάδα, αλογόνο, καρβοξύλιο, C1-C4αλκύλιο, C1-C4αλκοξύλιο ή μία ομάδα που αντιδρά με τις ίνες Z1 με τον τύπο -SO2-Y (3a), -NH-CO-(CH2)l-SO2-Y (3b), -CONH-

(CH2)m-SO2-Y (3c), -NH-CO-CH(Hal)-CH2-Hal (3d) ή -NH-CO-C(Hal)=CH2 (3e), το R7 είναι αμινοομάδα, C1-C4 αλκύλιο ή μία ομάδα που αντιδρά με τις ίνες Z2 με τον τύπο -NH-(CH2)n-SO2-Y (3a), το (R8)j δηλώνει j όμοιους ή διαφορετικούς υποκαταστάτες που επιλέγονται από τη σουλφοομάδα, την C2-C4 αλκανοϋλαμινοομάδα, την ουρεΐδοομάδα, το C1-C4αλκύλιο και το C1-C4 αλκοξύλιο, το R9 είναι υδρογόνο, C1-C4αλκύλιο ή C1-C4αλκοξύλιο, το R10 είναι υδρογόνο ή C1-C4αλκύλιο, το R11 είναι υδρογόνο, κυανοομάδα, καρβαμιόλιο ή σουλφομεθύλιο και το R12 είναι υδρογόνο, C1-C4αλκύλιο ή φαινύλιο το οποίο δεν είναι υποκατεστημένο ή είναι υποκατεστημένο με C1-C4αλκύλιο, C1-C4αλκοξύλιο, C2-C4 αλκανοϋλαμινοομάδα, ουρεΐδο-ομάδα, αλογόνο ή σουλφοομάδα, το X1 και το X2 είναι αλογόνο, το Hal είναι χλώριο ή βρώμιο, το h και το j είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο ένας αριθμός 0, 1 ή 2, το k είναι ένας αριθμός 1, 2 ή 3, το l, το m και το n είναι το καθένα ανεξάρτητα από το άλλο ένας αριθμός 2, 3 ή 4, και το Y είναι βινύλιο ή μία ρίζα -CH2-CH2-U και το U είναι μία ομάδα που μπορεί να απομακρυνθεί κάτω από αλκαλικές συνθήκες, υπό τον όρο ότι η χρωστική ουσία με τον τύπο (I) περιέχει τουλάχιστον μία ομάδα Z1 ή Z2 που αντιδρά με τις ίνες, είναι κατάλληλες για τη βαφή υλικών από υφαντικές ίνες που περιέχουν κυτταρίνη ή μία ομάδα αμιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083160  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400660  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1986711 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07717043.9--26/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abbott Cardiovascular Systems Inc.  
 3200 Lakeside Drive, Santa Clara CA 95054-  
 2807, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):351598-10/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOSSAINY, Syed Faiyaz Ahmed  
 2)PACETTI, Stephen D.  
 3)SIMHAMBHATLA, Murthy V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
 "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
 ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
 ΙΣΜΗΝΗ  
 Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια εμφυτεύσιμη ιατρική συσκευή η οποία περιλαμβάνει θεραπευτικούς παράγοντες επικαλυμμένους στη συσκευή

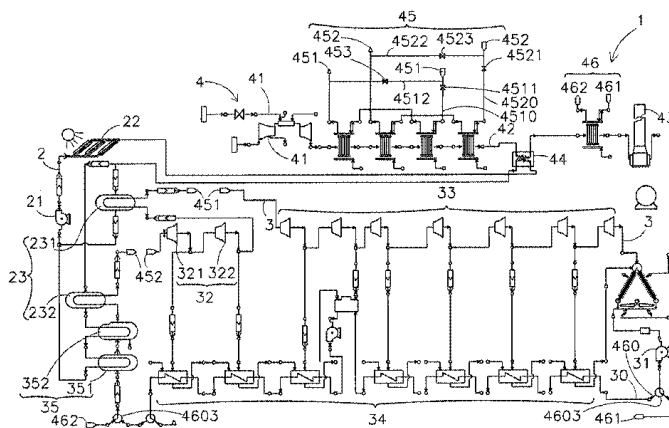
χρησιμοποιώντας πολυεστέρες για το στρώμα της δεξαμενής φαρμάκου που παρουσιάζει χαρακτηριστικά διάβρωσης της επιφάνειας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083161  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400661  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2513477 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10803406.7--14/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NEM Energy B.V.  
800, Prinses Beatrixlaan, 2595 BN 'S-Gravenhage, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2003954-15/12/2009-NL  
286481 P-15/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROP, Peter, Simon  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΑΕΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η υβριδική Μονάδα ηλιακής ενέργειας περιλαμβάνει ένα πρώτο κύκλωμα το οποίο αποτελείται από ένα πρώτο μέσο ροής και ένα δεύτερο κύκλωμα που περιλαμβάνει ένα δεύτερο μέσο ροής. Το πρώτο κύκλωμα περιλαμβάνει τουλάχιστον έναν ηλιακό συλλέκτη για τη μεταφορά της συλλεχθείσας ηλιακής θερμότητας στο πρώτο μέσο ροής. Το πρώτο κύκλωμα περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο ρευστό/ δεύτερο εναλλάκτη θερμότητας ρευστού για την ανταλλαγή θερμότητας

από το πρώτο μέσο ροής στο πρώτο κύκλωμα προς το δεύτερο μέσο ροής στο δεύτερο κύκλωμα. Το δεύτερο κύκλωμα είναι κατά προτίμηση ένα κύκλωμα νερού/ ατμού. Το δεύτερο κύκλωμα περιλαμβάνει τουλάχιστον μία τουρμπίνα ατμού για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ατμό. Το πρώτο κύκλωμα περιλαμβάνει περαιτέρω μια πηγή θερμότητας για την παραγωγή μιας ροής αερίου θέρμανσης. Η πηγή θερμότητας χρησιμεύει ως βοηθητική ενέργεια. Ένας εναλλάκτης θερμότητας αερίου / πρώτο υγρού παρέχεται για τη μεταφορά θερμότητας από τη ροή του αερίου θερμότητας προς το πρώτο μέσο ροής στο πρώτο κύκλωμα.

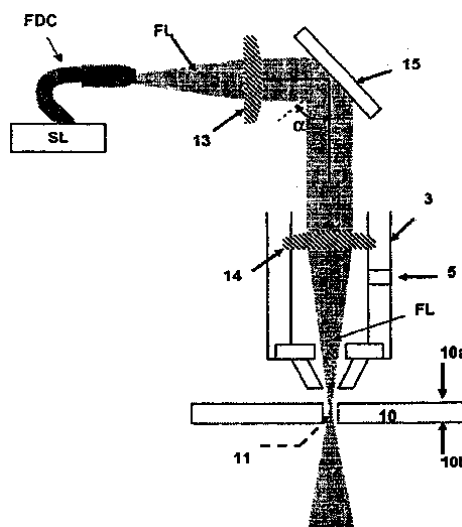


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083162  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400664  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2473315 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10762988.3--17/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)L' Air Liquide Societe Anonyme pour l' Etude et l' Exploitation des Procedes Georges Claude  
75, Quai d' Orsay, 75007 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0955949-01/09/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRIAND, Francis  
2)BALLERINI, Gaia  
3)DEBECKER, Isabelle  
4)JOUANNEAU, Thomas  
5)MAAZAOUI, Hakim  
6)VERNA, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΕΦΑΛΗ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΦΑΚΟΥΣ ΑΠΟ ΖΝS ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5ΜΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ

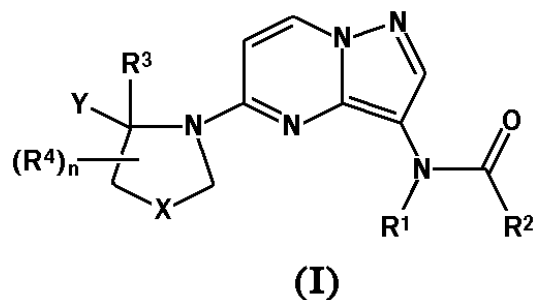
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κεφαλή εστίασης δέσμης λέιζερ περιλαμβάνουσα έναν φακό ευθυγράμμισης (13) κι έναν φακό εστίασης (14), όπου ο φακός ευθυγράμμισης (13) και ο φακός εστίασης (14) κατασκευάζονται από ZnS και έχουν περιφερειακό πάχος

τουλάχιστον 5 mm, κι ένα κάτοπτρο εκτροπής (15), το οποίο λειτουργεί υπό γωνία πρόσπτωσης (α) περιλαμβανόμενη μεταξύ 40 και 50ο τοποθετείται επί της διαδρομής της δέσμης λέιζερ εντός της εν λόγω κεφαλής εστίασης, μεταξύ των φακών ευθυγράμμισης (13) και εστίασης (14). Μία εγκατάσταση κοπής με δέσμη λέιζερ περιλαμβάνουσα μία διάταξη λέιζερ στερεού (SL) εκπέμπουσα μία δέσμη λέιζερ μήκους κύματος περιλαμβανόμενου μεταξύ 1.06 και 1.10 μm και ισχύος μεταξύ 0.1 και 25 kW, μία κεφαλή εστίασης σύμφωνα με την εφεύρεση, και μία ίνα μεταφοράς (CF) συνδέουσα την διάταξη λέιζερ στερεού (SL) με την κεφαλή εστίασης κατά τρόπο που να κατευθύνεται η δέσμη λέιζερ, εκπεμπόμενη από την διάταξη λέιζερ στερεού (SL), στην κεφαλή εστίασης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083163  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400678  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2350071 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09740245.7--21/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Array Biopharma, Inc.  
3200 Walnut Street, Boulder, CO 80301,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):107616 P-22/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAAS, Julia  
2)ANDREWS, Steven, W.  
3)JIANG, Yutong  
4)ZHANG, Gan  
**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):ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥ-  
ΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ TRK ΚΙΝΑΣΗΣ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι ενώσεις του Τύπου (I), όπου τα R1, R2, R3, R4, X, Y και n έχουν τις σημασίες που δίνονται στην περιγραφή, είναι αναστολείς των Trk κινασών και είναι χρήσιμες στην αντιμετώπιση των νόσων, οι οποίες μπορούν να αντιμετωπιστούν με έναν αναστολέα της Trk κινάσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083164  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400677  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1692083 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04802211.5--25/11/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novelis, Inc.  
3560 Lenox Road, Suite 2000, Atlanta, GA  
30326, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):735057-11/12/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BISCHOFF, Todd, F.  
2)BRUSKI, Richard, S.  
3)WAGSTAFF, Robert, B.  
**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 ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ  
ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ  
ΜΕ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΥΛΙΚΑ

υφίσταται υδροθερμική καταργασία, ώστε να σχηματίσει ένα τελικό συστατικό. Σε μια δεύτερη διαδικασία, ένα σιλκονούχο πορώδες πυρίμαχο συστατικό εμποτίζεται με ένα υδατικό διάλυμα ενός οξειδίου ή υδροξειδίου του βαρίου ή στρόντιου, και στη συνέχεια ξηραίνεται στον αέρα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια μέθοδος για τη βελτίωση της αντίστασης στη χημική προσβολή από αλουμίνιο ή μαγνήσιο σε πυρίμαχο συστατικά. Σε μια μέθοδο, σχηματίζεται ένας πολτός, ο οποίος συνίσταται από ένα πυρίμαχο υλικό, που περιέχει πυριτικό ασβέστιο, και μια βαριούχο ένωση. Αυτός ο πολτός τοποθετείται σε ένα καλούπι, και στη συνέχεια αφυδατώνεται για να σχηματίσει ένα συστατικό, το οποίο

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083165  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400668  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2501453 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10793129.7--02/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Andritz AG  
Stattegger Strasse 18, 8045 Graz, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18222009-18/11/2009-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DENKINGER, Franz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΟΡΥΚΤΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μέθοδο για πιεστήριο φίλτρου με τη χρήση μη ορυκτού ελαίου. Χαρακτηρίζεται εκ του ότι ως μη ορυκτό έλαιο χρησιμοποιείται φοινικέλαιο ή φοινικοπυρηνέλαιο, ως υδραυλικό έλαιο στο κύκλωμα ελαίου, όπου το φοινικέλαιο ή φοινικοπυρηνέλαιοκυκλοφορεί εις το κύκλωμα και διατηρείται σε πίεση μεγαλύτερη από περίπου 150 bar και σε μία θερμοκρασία σε απόσταση από τη θερμοκρασία τήξης. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μεγάλη σταθερότητα του ελαίου και διευρύνει τις δυνατότητες χρήσης του πιεστηρίου φίλτρου. Η εφεύρεση αφορά επίσης εγκατάσταση για τη διεξαγωγή της μεθόδου.

---

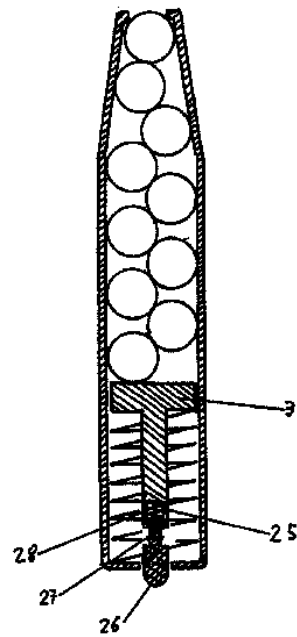
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083166  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400671  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2462124 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10740817.1--03/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E. I. du Pont de Nemours and Company  
1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):231464 P-05/08/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ZHANG, Wenming  
2)HOLYOKE JR, Caleb, William  
3)HUGHES, Kenneth Andrew  
4)LAHM, George, P.  
5)PAHUTSKI JR, Thomas, Francis  
6)TONG, My-Hanh, Thi  
7)XU, Ming  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΟΪΟΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου 1, N-οξείδια, και άλατα αυτών, όπου (τύπος 1) η X είναι O ή S, η Y είναι O ή S, η A είναι O, S, NR3e ή C(R3c)=C(R3d), η Z είναι άμεσος δεσμός, O, S(O)n 191, NR6, C(R7)2 O, OC(R7)2, C(=X1), C(=X1)E, EC(=X1), C(=NOR8) ή C(=NN(R6)2), a είναι 1, 2 ή 3, και οι R1, R2, R3a-R3e, R4, R5, R6, R7, R8, X1 και E είναι όπως ορίζονται στην αποκάλυψη. Επίσης αποκαλύπτονται συνθέσεις περιέχουσες τις ενώσεις του τύπου 1 και μέθοδοι για καταπολέμηση ασπόνδυλων προσβαλλόντων οργανισμών που περιλαμβάνουν επαφή του ασπόνδυλου προσβάλλοντος οργανισμού ή του περιβάλλοντός του με βιολογικά αποτελεσματική ποσότητα ένωσης ή σύνθεσης της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083167  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400681  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1585928 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03813285.8--09/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HAMAFTTEACH HAMISTOVEN LTD.  
7 Arlosoroff Street,3312511 HAIFA, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):15346502-16/12/2002-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEINBERGER, Yoav  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας γεμιστήρας πυροβόλου όπλου με ένδειξη κατάστασης γεμίσματος, ο γεμιστήρας εμπεριέχει: μία θήκη (1) για αποθήκευση σφαιρών σε μία διαμόρφωση στοιβάς, με ένα άνοιγμα (6) για υποδοχή των σφαιρών (5) έναν καθοδηγητή (3) για στήριξη των σφαιρών μέσα στη θήκη, που μπορεί να κινηθεί κατά μήκος της θήκης και που πιέζει ελαστικά προς το άνοιγμα, έτσι ώστε σε οποιαδήποτε στιγμή, όταν υπάρχει τουλάχιστον μία σφαίρα μέσα στη θήκη, παρουσιάζεται στο άνοιγμα, έτοιμη να αποδεσμευθεί μια ένδειξη που εμπεριέχει μια προεξοχή (7), η οποία σε μία κατάσταση ένδειξης η προεξοχή προεξέχει έξω από τη θήκη και σε μία άλλη κατάσταση ένδειξης η προεξοχή δεν προεξέχει έξω από τη θήκη, όπου μία από τις καταστάσεις ένδειξης αντιστοιχεί σε μία κατάσταση όπου ο γεμιστήρας βρίσκεται σε γεμάτη κατάσταση, δηλαδή όταν είναι γεμάτος με σφαίρες στο μέγιστο της δυνατότητας του, και μία άλλη κατάσταση ένδειξης αντιστοιχεί σε μία κατάσταση όπου τουλάχιστον μία σφαίρα λείπει αναφορικά με τη γεμάτη κατάσταση.

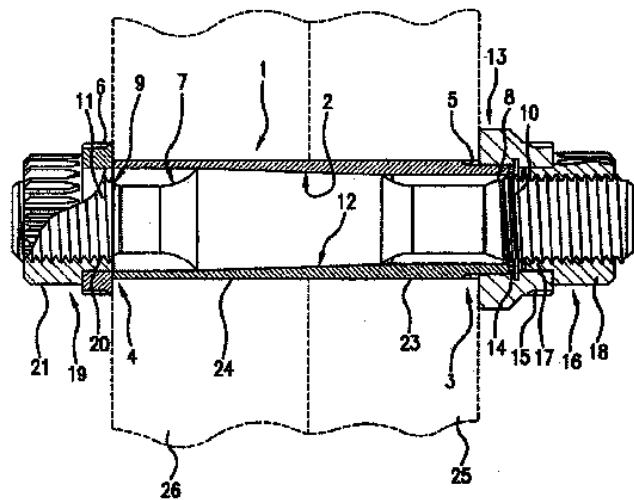


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083168  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400682  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2294324 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09770934.9--24/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Jetyd Corp.  
120 Westley Street South, Hackensack, NJ  
07606, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):75791-26/06/2008-US  
425518-17/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOLAN, Michael, F.  
2)OEHMS, Ulrich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ακτινικώς εκτεινόμενο σύστημα κοχλία το οποίο φέρει ένα κοίλο στοιχείο (1) εισαγόμενο εντός μιας οπής ενός αντικειμένου και το οποίο φέρει μία εσωτερική επιφάνεια με τουλάχιστον ένα τμήμα εσωτερικής επιφάνειας το οποίο εκλεπτύνεται (2), ένα εκτεινόμενο στοιχείο εισαγόμενο εντός του αναφερθέντος κοίλου στοιχείου και το οποίο φέρει μια εξωτερική επιφάνεια με τουλάχιστον ένα εξωτερικό τμήμα επιφάνειας το οποίο έχει εκλεπτυνθεί και συνεργάζεται με το αναφερθέν εσωτερικό εκλεπτυσμένο τμήμα επιφάνειας του αναφερθέντος κοίλου στοιχείου, με επιπλέον στοιχεία για την μετατόπιση του εκτεινόμενου στοιχείου προς αντίθετες αξονικές διευθύνσεις για τη σύσφιξη και χαλάρωση του συστήματος κοχλία, και με μία ροδέλα η οποία είναι τοποθετημένη μεταξύ

του αντικειμένου και ενός από τα επιπρόσθετα στοιχεία σε ένα από τα δύο αξονικά άκρα, έτσι ώστε το ένα επιπρόσθετο στοιχείο να μετατοπίζει το εκτεινόμενο στοιχείο σε μία αξονική διεύθυνση και λόγω της συνεργασίας των εκλεπτυνόμενων επιφανειακών τμημάτων επεκτείνεται κατάλληλα το κοίλο στοιχείο έτσι ώστε να συσφιχθεί αυτό εντός της οπής του αντικειμένου, ενώ το άλλο επιπρόσθετο στοιχείο μετατοπίζει το εκτεινόμενο στοιχείο προς μία αντίθετη αξονική διεύθυνση ενώ τα εκλεπτυσμένα επιφανειακά τμήματα απεμπλέκονται το ένα από το άλλο έτσι ώστε το κοίλο στοιχείο να συσταλθεί και το ακτινικώς εκτεινόμενο σύστημα κοχλία να μπορεί να αφαιρεθεί από την οπή του αντικειμένου.



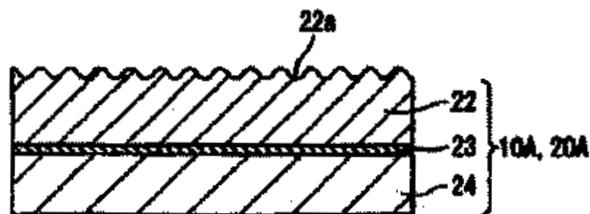


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083169  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400683  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2416380 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10761336.6--19/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LINTEC Corporation  
23-23, Honcho Itabashi-ku, Tokyo 173-0001,  
ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009082018-30/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKANASHI, Yasunari  
2)NOMURA, Shuichi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένα προστατευτικό φύλλο για ένα στοιχείο ηλιακής κυψέλης, το οποίο διαθέτει ένα βασικό φύλλο και ένα φύλλο θερμοσφράγισης, επιστρωμένο επί της μίας πλευράς του βασικού φύλλου και αποτελούμενο από μία ρητίνη θερμοσφράγισης, η οποία έχει ένα σημείο τήξης 80-130 βαθμών Κελσίου, το οποίο μετράται δια διαφορικής θερμιδομετρίας σάρωσης (DSC), όπου μία διαδρομή κυκλοφορίας αέρα είναι διατεταγμένη επί της επιφανείας του φύλλου

θερμοσφράγισης. Αποκαλύπτεται επίσης ένα στοιχείο ηλιακής κυψέλης το οποίο χρησιμοποιεί το προστατευτικό φύλλο για ένα στοιχείο ηλιακής κυψέλης.

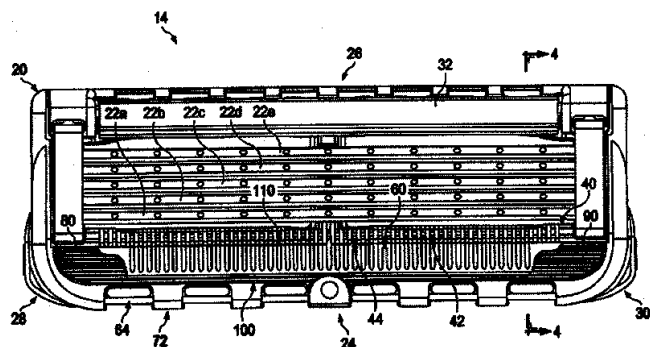


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083170  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400684  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2429776 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10720057.8--04/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):177782 P-13/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FATHALLAH, Paul  
2)O'CONNOR, William, Thomas  
3)JOHNSON, Robert, Harold  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια κεφαλή ξυριστικής λεπίδας (14) η οποία έχει ένα περιβλήμα (20) με ένα τμήμα κοντινού άκρου (24) και ένα τμήμα απόληξης (26) και μία ή περισσότερες λεπίδες (22) που είναι τοποθετημένες μέσα στο περιβλήμα. Ένα επίμηκες ελαστικό στοιχείο που έρχεται σε επαφή με το δέρμα, (60), είναι ενωμένο με το τμήμα κοντινού άκρου του περιβλήματος. Το επίμηκες ελαστικό στοιχείο που έρχεται σε επαφή με το δέρμα έχει μια ευθυγραμμισμένη σειρά στοιχείων που έρχονται σε επαφή με το δέρμα, (110) που έχουν μια διάταξη μίας ή περισσότερων εύκαμπτων προεξοχών που μαγκώνουν στο δέρμα, (112), που είναι γενικά εγκάρσιες σε μία ή σε περισσότερες από τις λεπίδες και οριοθετούν μια πληθώρα ανοιχτών καναλιών που διευκολύνουν το απρόσκοπτο πέρασμα των τριχών από μία ή από περισσότερες από τις λεπίδες κατά τη διάρκεια του ξυρίσματος. Το επίμηκες ελαστικό στοιχείο που έρχεται σε επαφή με το δέρμα επίσης έχει τουλάχιστον μία πρόσθετη σειρά στοιχείων που έρχονται σε επαφή με το δέρμα, (80, 90, 100), που

έχουν μια διάταξη που είναι διαφορετική από τη διάταξη της ευθυγραμμισμένης σειράς στοιχείων που έρχονται σε επαφή με το δέρμα.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083171  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400685  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1538202 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04030107.9--12/09/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shire Human Genetic Therapies, Inc.  
300 Shire Way, Lexington, MA 02421,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):712614-13/09/1996-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Selden, Richard F.  
2)Borowski, Marianne  
3)Trecu, Douglas A.  
4)Gillespie, Frances P.  
5)Kinoshita, Carol M.  
6)Williams, Melanie D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΛΦΑ-  
ΓΛΑΑΚΤΟΖΙΑΔΗΣ Α

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος για την παραγωγή ανθρώπινης α-gal A, που περιλαμβάνει (α) την παροχή εξασφάλιση ενός επιμολυσμένου ανθρώπινου κυττάρου γενετικά τροποποιημένου για να εκφράζει ανθρώπινη α-gal A, και (β) την παραλαβή της ανθρώπινης α-gal A από τα αναφερθέντα καλλιεργημένα κύτταρα.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083172  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400686  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1685251 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04768811.4--11/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PowderJect Vaccines, Inc.  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):509936 P-10/10/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FULLER, James  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα κατασκευάσμα νουκλεϊνικού οξέος το οποίο περιλαμβάνει μία χιμαιρική αλληλουχία υποκινητή και μία θέση κλωνοποίησης για ένθεση μιας κωδικεύουσας αλληλουχίας σε λειτουργική σύνδεση με τον χιμαιρικό υποκινητή, όπου η χιμαιρική αλληλουχία υποκινητή περιλαμβάνει: (α) μία αλληλουχία hCMV άμεσου πρώιμου υποκινητή (β) εξόνιο 1 και τουλάχιστον ένα μέρος του εξωνίου 2 του hCMV κύριου άμεσου πρώιμου γονιδίου και (γ) ένα ετερόλογο εσόνιο που παρέχεται στην θέση της περιοχής του εσωνίου Α του hCMV κύριου άμεσου πρώιμου γονιδίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083173  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400654  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1500675 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04077977.9--30/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CYTEC TECHNOLOGY CORP.  
300 Delaware Avenue, Wilmington, Delaware  
19801, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):70627-30/04/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Samuels, Sari-Beth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ (UV) ΦΩΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα πολυμερές αντικείμενο, όπως ένα αντικείμενο εξώθησης ή χυτού αντικείμενο σε καλούπι ή μίας διαζονικά προσανατολισμένη ταινία ή μεμβράνη, και μία μέθοδος σταθεροποίησης ενός τέτοιου πολυμερούς αντικείμενου ώστε να προστατευθεί το αντικείμενο από διάσπαση λόγω της έκθεσης σε υπεριώδες (UV)

φως. Το αντικείμενο σχηματίζεται με ανάμιξη ενός πολυμερούς υλικού με από περίπου 50 μέχρι περίπου 5.000 ppm από τουλάχιστον ένα απορροφητή φωτός ο-  
tho hydroxyl tris-aryl triazine και από περίπου 500 ppm μέχρι περίπου 1,25 τοις εκατό από τουλάχιστον ένα ολιγομερές, πολυμερές, ή υψηλού μοριακού βάρους HALS που έχει μοριακό βάρος τουλάχιστον περίπου 500, όπου η αναλογία βαρών του HALS προς τον απορροφητή φωτός triazine είναι από περίπου 3:1 μέχρι περίπου 20:1, ώστε να σχηματιστεί μία σταθεροποιημένη πολυμερής σύνθεση, και σχηματισμό ενός αντικειμένου εξώθησης ή χυτού αντικείμενου σε καλούπι ή μιας διαζονικά προσανατολισμένης ταινίας ή μεμβράνης από την σταθεροποιημένη πολυμερή σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083174  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400675  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2567173 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716585.2--02/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10161922-04/05/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WORTMANN, Jurgen  
2)SCHAFER, Claus  
3)LUTZ, Michael  
4)SEELER, Fabian  
5)GARTNER, Martin  
6)MAJOR, Felix  
7)SCHIERLE-ARNDT, Kerstin  
8)MACHHAMMER, Otto  
9)HUBER, Gunther  
10)MAURER, Stephan

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

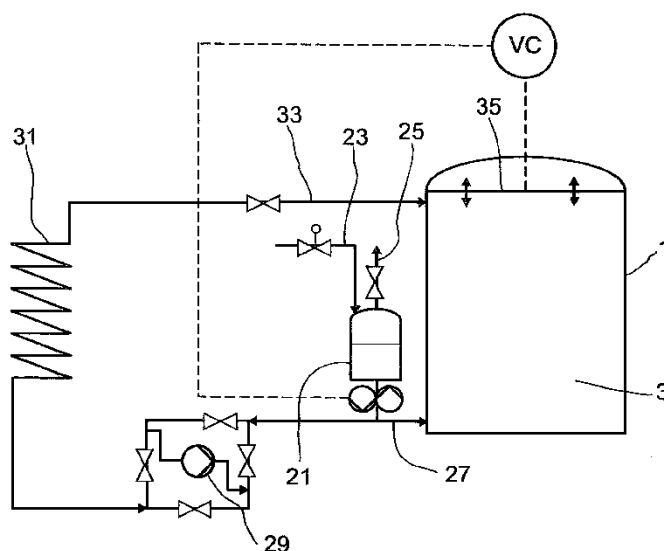
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διάταξη για αποθήκευση θερμότητας, η οποία απαρτίζεται από ένα μέσο αποθήκευσης θερμότητας το οποίο απορροφά θερμότητα προκειμένου να αποθηκεύσει τη θερμότητα και αποδεσμεύει θερμότητα προκειμένου να χρησιμοποιηθεί η αποθηκευμένη θερμότητα, και μια δεξαμενή για τη συγκράτηση του μέσου αποθήκευσης θερμότητας, με τη δεξαμενή να κλείνει με ένα αεροστεγές κάλυμμα, και τη διάταξη να απαρτίζεται από μέσα αντιστάθμισης όγκου προκειμένου να αντισταθμιστεί μια αύξηση όγκου του μέσου αποθήκευσης

θερμότητας (3) ως αποτέλεσμα μιας αύξησης στη θερμοκρασία και μια μείωση όγκου ως αποτέλεσμα μιας μείωσης στη θερμοκρασία. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για αποθήκευση θερμότητας, στην οποία η θερμότητα μεταφέρεται σε ένα μέσο αποθήκευσης θερμότητας προκειμένου να αποθηκευτεί η θερμότητα ή η θερμότητα εκφορτώνεται από το μέσο αποθήκευσης θερμότητας στον φορέα θερμότητας προκειμένου να χρησιμοποιηθεί η θερμότητα, με το μέσο αποθήκευσης θερμότητας να συγκρατείται σε μια δεξαμενή η οποία κλείνει με αεροστεγές κάλυμμα, όπου μια διαστολή όγκου του μέσου αποθήκευσης θερμότητας (3) αντισταθμίζεται από μια αύξηση όγκου του δεξαμενή (1), ή από την εκροή του μέσου αποθήκευσης θερμότητας (3) από τη δεξαμενή (1) σε μια δεξαμενή εξομάλυνσης (21, 63, 65), και μια μείωση στον όγκο του μέσου αποθήκευσης θερμότητας (3) αντισταθμίζεται από μια μείωση στον όγκο της δεξαμενής (1) ή από την εκροή του μέσου αποθήκευσης θερμότητας (3) από τη δεξαμενή εξομάλυνσης (21, 63, 65) στη δεξαμενή (1).

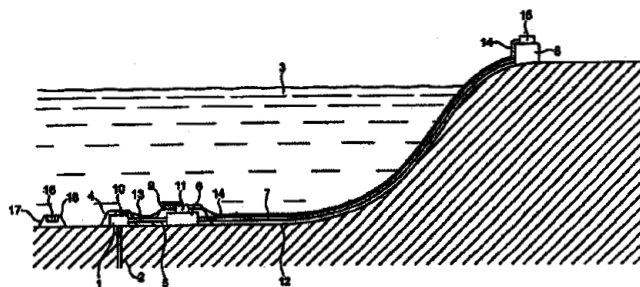


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083175  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400666  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2179130 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08776053.4--24/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biotia Guard AS  
 Fabrikkveien 29, 4033 Stavanger, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0714442-24/07/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ANDERSEN, Odd, Ketil  
 2)SANNI, Steinar  
 3)BLAKER, Frank  
 4)SONNELAND, Eirik  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει μέθοδο ανίχνευσης μόλυνσης θαλασσινού νερού από υποθαλάσσια εγκατάσταση γεώτρησης υδρογονανθράκων που περιλαμβάνει πλήθος κεφαλών φρέατος γεώτρησης πυθμένα (1), οι οποίες συνδέονται με σωλήνες υδρογονάνθρακα σε κεφαλή αγωγού πυθμένα από την οποία ένας αγωγός υδρογονάνθρακα οδηγεί σε απομακρυσμένη εγκατάσταση υποδοχής υδρογονανθράκων (8), όπου καθεμία από τις εν λόγω κεφαλές φρέατος γεώτρησης διαθέτει προστατευτικό κάλυμμα (4) στο οποίο συνδέεται αποσπώμενη μονάδα αισθητήρα, όπου καθεμία από τις εν λόγω μονάδες αισθητήρων (10) περιλαμβάνει

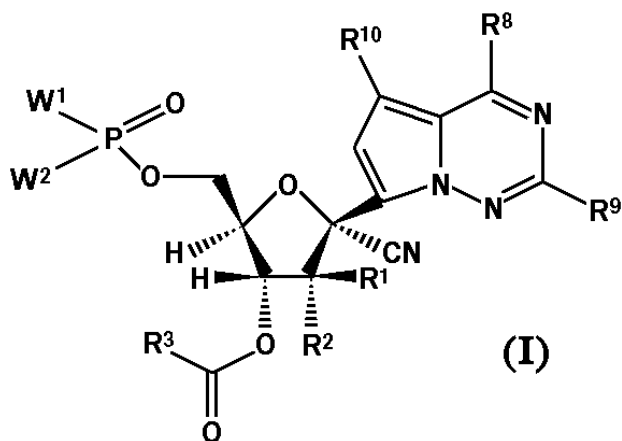
βιολογικό αισθητήρα και πομπό δεδομένων συνδεδεμένο μέσω γραμμής μετάδοσης δεδομένων με την εν λόγω απομακρυσμένη εγκατάσταση, όπου η εν λόγω εγκατάσταση γεώτρησης περαιτέρω περιλαμβάνει αισθητήρα ταχύτητας θαλασσινού νερού, αισθητήρα αγωγιμότητας θαλασσινού νερού και αισθητήρα θερμοκρασίας που επίσης συνδέονται μέσω γραμμής μετάδοσης δεδομένων με την εν λόγω απομακρυσμένη εγκατάσταση, όπου τα δεδομένα από την εν λόγω γραμμή μετάδοσης δεδομένων αναλύονται για να προσδιοριστούν ενδείξεις μόλυνσης θαλασσινού νερού στην εν λόγω εγκατάσταση γεώτρησης και ροής θαλασσινού νερού στην εν λόγω εγκατάσταση γεώτρησης προκειμένου με τον τρόπο αυτόν να παρέχεται σήμα που υποδεικνύει μόλυνση θαλασσινού νερού σε επίπεδο υψηλότερο από προεπιλεγμένο όριο για την εν λόγω εγκατάσταση γεώτρησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083176  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400674  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2576534 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11725838.4--26/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Sciences, Inc.  
 333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113117060-26/05/2011-US  
 353351 P-10/06/2010-US  
 349597 P-28/05/2010-US  
 366041 P-20/07/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHO, Aesop  
 2)KIM, Choung, U.  
 3)RAY, Adrian, S.  
 4)ZHANG, Lijun  
**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):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ Γ'ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-ΚΑΡΒΑ-ΚΟΥΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται προφάρμακα φωσφορικού πυρρολο[1,2-f][1,2,4]τριαζιν-7-υλ νουκλεοσιδίου, όπου η 1 θέση του σακχάρου νουκλεοσιδίου είναι υποκατεστημένη με CN. Οι ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι οι οποίες παρέχονται είναι χρήσιμες για τη θεραπευτική αγωγή μολύνσεων Ηπατίτιδας C.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083177  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400669  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2170292 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08771562.9--20/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bristol-Myers Squibb Holdings Ireland  
 Neuhofstrasse 6, 6340 Baar, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):945701 P-22/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΟ, Otilia, May, Yue  
 2)ΝΙΚFAR, Faranak  
 3)DIAZ, Steven  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΣΚΙΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ  
 ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

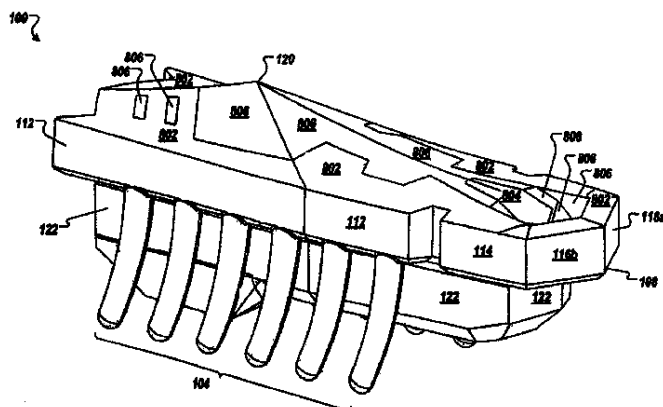
Αποκαλύπτονται συμπιεσμένα δισκία τα οποία περιέχουν θειική αταζαναβίρη, προαιρετικώς με άλλα δραστικά μέσα, π.χ. μέσα αντι-HIV, κόκκοι οι οποίοι περιέχουν θειική αταζαναβίρη και ενδοκοκκώδες λιπαντικό το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη δημιουργία των δισκίων, συνθέσεις οι οποίες περιέχουν πλήθος κόκκων, μέθοδοι για τη δημιουργία των κόκκων και δισκίων, και μέθοδοι θεραπείας του HIV.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083178  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400688  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2484418 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12163857.1--24/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Innovation First, Inc.  
 1519 Int. 30 W., Greenville, TX 75402,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):246023 P-25/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Norman, David Anthony  
 2)Mimlitch, III, Robert H.  
 3)Galletti, Douglas Michael  
 4)Carter, Joel Reagan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-  
 ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟ-  
 ΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε όχημα (100), συγκεκριμένα σε παιχνιδι-  
 ρομπότ, που περιλαμβάνει: ένα πλήθος από εύκαμπτα πόδια (104) και έναν  
 μηχανισμό πρόσδοσης δόνησης (202), όπου ο μηχανισμός πρόσδοσης δόνησης  
 (202) διαθέτει έναν κινητήρα και έναέκκεντρο βάρος όπου ο μηχανισμός  
 πρόσδοσης δόνησης (202) μπορεί να παραγάγει δύναμη (Fv) κατευθυνόμενη προς  
 τα κάτω, η οποία είναι κατάλληλη να εκτρέπει τουλάχιστον τα εμπρόσθια πόδια  
 (104a), οπότε το όχημα κινείται προς τα εμπρός όπου τα πόδια μπορούν να έχουν  
 παρατεθεί σε δύο σειρές ποδιών και πλευρικώς του άξονα περιστροφής του  
 μηχανισμού πρόσδοσης η βάση των ποδιών επί του οχήματος έχει παρατεθεί πιο  
 μπροστά σε σχέση με το άκρο των ποδιών και όπου ο κινητήρας, μια μπαταρία και

ένας διακόπτης έχουν παρατεθεί μεταξύ των ποδιών και η μπαταρία έχει παρατεθεί  
 στο οπίσθιο τμήμα του οχήματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083179  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400689  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2225791 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855693.1--19/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BEG GmbH

Birkenstr. 9, 49832 Thuine, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007057353-27/11/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRUNDERMANN, Georg  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΠΛΟΚ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΝΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ Η ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΛΟΚ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα μπλοκ συσσωρευτών, ιδίως για την τροφοδοσία ηλεκτρικών κινητήρων, που προορίζονται για την μετάδοση κίνησης σε οχήματα ξηράς, σε σκάφη, και/ή σε αεροσκάφη, και το οποίο διαθέτει ενσωματωμένη μνήμη υπολογιστή ή ηλεκτρονική μνήμη. Προκειμένου να απλοποιηθεί και να καταστεί ευκολότερη η σύλληψη και ο υπολογισμός της ποσότητας του ρεύματος που απαιτείται για την φόρτιση του μπλοκ συσσωρευτών, τα δεδομένα για την ταυτοποίηση του μπλοκ συσσωρευτών, αλλά και του χρήστη και του οχήματος

αποθηκεύονται στην ενσωματωμένη μνήμη υπολογιστή ή ηλεκτρονική μνήμη. Η μνήμη υπολογιστή ή ηλεκτρονική μνήμη συνδέεται με έναν κεντρικό υπολογιστή αμέσως πριν και κατά την διάρκεια της διαδικασίας της φόρτισης για το μπλοκ συσσωρευτών, με τον εν λόγω κεντρικό υπολογιστή να υπολογίζει τα αποθηκευμένα δεδομένα του μπλοκ συσσωρευτών και να ελέγχει την άδεια για την πρόσβαση στην πηγή της ισχύος, καθώς και να εναρμονίζει την ποσότητα του ρεύματος φόρτισης με τα εν λόγω δεδομένα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083180  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400687  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2333967 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11159959.3--22/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sony Corporation

1-7-1 Konan Minato-ku, Tokyo 108-0075, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0721269-30/10/2007-GB  
 0722645-19/11/2007-GB  
 0722728-20/11/2007-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Taylor, Matthew Paul Athol  
 2)Atungsiri, Samuel  
 3)Wilson, John

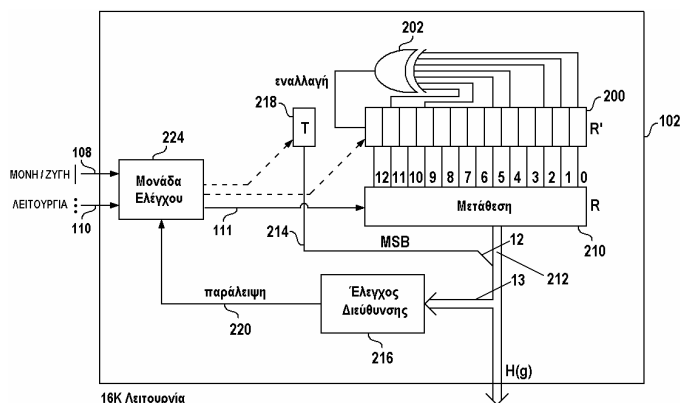
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία συσκευή επεξεργασίας δεδομένων απεικονίζει σύμβολα που λαμβάνονται από έναν προκαθορισμένο αριθμό σημάτων υποφορέων των συμβόλων Ορθογωνικής Πολύπλεξης με Διαίρεση Συχνότητας (OFDM) σε ένα ρεύμα συμβόλων εξόδου. Η συσκευή επεξεργασίας δεδομένων περιλαμβάνει μία μνήμη διεμπλοκής η οποία αναγινώσκει τον προκαθορισμένο αριθμό συμβόλων δεδομένων για απεικόνιση πάνω στα σήματα υποφορέων OFDM. Η μνήμη διεμπλοκής εξαγει τα σύμβολα δεδομένων πάνω στους υποφορείς OFDM για να πραγματοποιηθεί η απεικόνιση, η εξαγωγή είναι σε διαφορετική σειρά από την ανάγνωση, η σειρά ορίζεται από ένα σετ διευθύνσεων, με αποτέλεσμα τα σύμβολα δεδομένων να διεμπλέκονται πάνω στα σήματα υποφορέων. Τα σετ διευθύνσεων δημιουργούνται από μία γεννήτρια διευθύνσεων η οποία περιλαμβάνει έναν

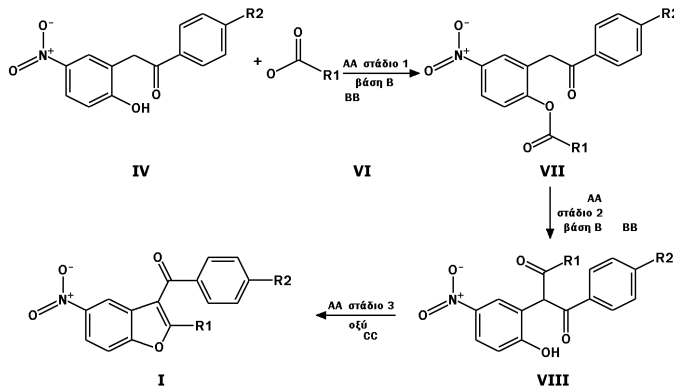
καταχωρητή ολίσθησης γραμμικής ανατροφοδότησης και ένα κύκλωμα μετάθεσης. Ο καταχωρητής ολίσθησης γραμμικής ανατροφοδότησης έχει δώδεκα στάδια καταχώρησης με ένα πολυώνυμο γεννήτριας για τον καταχωρητή ολίσθησης γραμμικής ανατροφοδότησης του, και ο κωδικός μετάθεσης σχηματίζει, με ένα επιπλέον μπιτ, μία διεύθυνση δεκατριών μπιτ. Η εξαγωγή των συμβόλων δεδομένων από την μνήμη στο ρεύμα συμβόλων εξόδου είναι σύμφωνη με μία διαδικασία μονής διεμπλοκής, παρέχοντας ως εκ τούτου μία βελτίωση στην διεμπλοκή των συμβόλων δεδομένων για μία κατάσταση λειτουργίας 8K ενός διαμορφωμένου συστήματος OFDM όπως είναι ένα πρότυπο Ψηφιακής Τηλεοπτικής Μετάδοσης (DVB) όπως το DVB-Επίγειο2 (DVB-T2). Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι υπάρχει μειωμένη πιθανότητα τα διαδοχικά μπιτ τα οποία είναι κοντά στην σειρά σε ένα ρεύμα δεδομένων εισόδου, να απεικονίζονται επάνω στον ίδιο υποφορέα ενός συμβόλου OFDM.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083181  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400663  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2435398 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10724024.4--26/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09290395-27/05/2009-EP  
244550 P-22/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KRETZSCHMAR, Gerhard  
2)KRAFT, Volker  
3)OLPP, Thomas  
4)ROSSEN, Kai  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37.,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
**ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΩΝ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μια διαδικασία για τη παραγωγή 2-αλκύλ-3-αρύλ-5-νιτροβενζοφουρανίων με ακυλίωση των 2-(2-υδρόξυ-5-νιτροφαινύλ)-1-αρύλ-αιθανονών και επακόλουθη κατεργασία των εστέρων με συνδυασμούς βάσεων και πρωτονιακών οξέων ή οξέων Lewis. Αυτή η διαδικασία μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη παραγωγή της Δρονηδαρόνης. Επιπλέον, παρέχονται καινοτόμα ενδιάμεσα για τη κατασκευή της Δρονηδαρόνης.

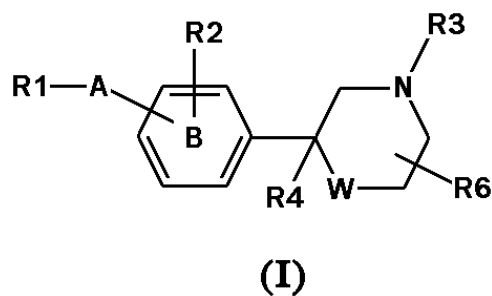


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083182  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400696  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2473490 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10745659.2--27/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AbbVie Bahamas Limited  
Sassoon House Shirley Street & Victoria Avenue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):238518 P-31/08/2009-US  
09169075-31/08/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IWEMA BAKKER, Wouter, I.  
2)COOLEN, Hein K.A.C.  
3)MONS, Harmen  
4)STOIT, Axel  
5)RONKEN, Eric  
6)KAM, VAN DER, Elizabeth  
7)FRANKENA, Jurjen  
8)HOBSON, Adrian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ  
((THIO)MORPHOLINE) ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ S1P

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα (θειό) μορφολίνης ((thio)morpholine) του τύπου (I), όπου το R1 επιλέγεται από cyano, (2-4C) αλκυνύλιο (alkynyl), (1-4C) αλκύλιο (alkyl), (3-6C) κύκλο-αλκύλιο (cycloalkyl), (4-6C) κύκλο-αλκενύλιο (cycloalkenyl), (6-8C) δικύκλο-αλκύλιο (bicycloalkyl), (8-10C) δικυκλική ομάδα, το καθένα προαιρετικά αντικατεστημένο με (1-4C) αλκύλιο (alkyl), φαινύλιο (phenyl), biphenyl, naphthyl, το καθένα προαιρετικά αντικατεστημένο με ένα ή περισσότερους παράγοντες αντικατάστασης που επιλέγονται από αλογόνο, (1-4C) αλκύλιο (alkyl) προαιρετικά αντικατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα fluoro, (2-4C) αλκυνύλιο (alkynyl), (1-4C)alkoxy προαιρετικά αντικατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα fluoro, amino, di(1-4C)alkylamino, -S02-(1-4C)alkyl, -CO-(1-4C)alkyl, -CO-0-(1-4C)alkyl, -NH-CO-(1-4C) αλκύλιο (alkyl) και (3-6C) κύκλο-αλκύλιο (cycloalkyl), φαινύλιο (phenyl) αντικατεστημένο με phenoxy, βενζύλιο (benzyl), benzyloxy, phenylethyl ή μόνο-κυκλικό ετερόκυκλο, το καθένα προαιρετικά αντικατεστημένο με (1-4C) αλκύλιο

(alkyl), μονό-κυκλικό ετερόκυκλο προαιρετικά αντικατεστημένο με αλογόνο, (1-4C) αλκύλιο (alkyl) ή με φαινύλιο (phenyl) προαιρετικά με (1-4C) αλκύλιο (alkyl), και δικυκλικό ετερόκυκλο αντικατεστημένο με (1-4C) αλκύλιο (alkyl), το A επιλέγεται από -CO-O-, -O-CO-, -NH-CO-, -CO-NH-, -C=C-, -CCH3-0- και την ομάδα σύνδεσης -Y-(CH2)n-X- όπου το Y είναι προσαρτημένο στο R1 και επιλέγεται από ένα δεσμό, -O-, -S-, -SO-, -S02-, -CH2-0-, -CO-, -O-CO-, -CO-O-, -CO-NH-, -NH-CO-, -C-C-και -OC-, το n είναι ένας ακέραιος από 1 μέχρι 10 και το X είναι προσαρτημένο στην ομάδα phenylene / pyridyl και επιλέγεται από ένα δεσμό, -O-, -S-, -SO-, -S02-, -NH-, -CO-, -C=C-Και -C-C-, η δομή δακτυλίου B περιέχει προαιρετικά ένα άτομο αζώτου, το R2 είναι H, (1-4C) αλκύλιο (alkyl) προαιρετικά αντικατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα fluoro, (1-4C)alkoxy προαιρετικά αντικατεστημένο με ένα ή περισσότερα άτομα fluoro, ή αλογόνο, και το R3 είναι (1-4C)alkylene-R5 όπου η ομάδα αλκυλενίου (alkylene) μπορεί να αντικατασταθεί με (CH2)2 5 ώστε να σχηματίζει μία ρίζα κύκλο-προπυλίου (cyclopropyl) ή ένα ή δύο άτομα αλογόνου, ή το R3 είναι (3-6C)cycloalkylene-R5 ή -CO-CH2-R5, όπου το R5 είναι -OH, -P03H2, -OP03H2, -COOH, -COO(1-4C)alkyl ή tetrazol-5-yl, το R4 είναι H ή (1-4C) αλκύλιο (alkyl), το R6 είναι ένας ή περισσότεροι παράγοντες αντικατάστασης που επιλέγονται ανεξάρτητα από H, (1-4C) αλκύλιο (alkyl) ή oxo, το W είναι -O-, -S-, -SO- ή -S02-, ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, ή ένωση διαλύτη με διαλυμένη ουσία ή ένυδρο αυτού, με την προϋπόθεση ότι το παράγωγο του τύπου (I) δεν είναι 2-(4-ethylphenyl)-4-morpholinoethanol ή 4-[4-(2-hydroxyethyl)-2-morpholinyl]benzene acetonitrile ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας, ή ένωση διαλύτη με διαλυμένη ουσία ή ένυδρο αυτού. Οι ενώσεις της εφεύρεσης έχουν χημική συγγένεια με τους λήπτες S1P και μπορούν να χρησιμοποιηθούν στην θεραπεία, ανακούφιση ή πρόληψη ασθενιών ή παθήσεων με την μεσολάβηση λήπτη S1P.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083183  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400705  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2380474 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11305452.2--15/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEB SA

Les 4M Chemin du Petit Bois, 69130 Ecully,  
ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1052982-20/04/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cypres, Regis  
2)Pedrico, Pascal

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

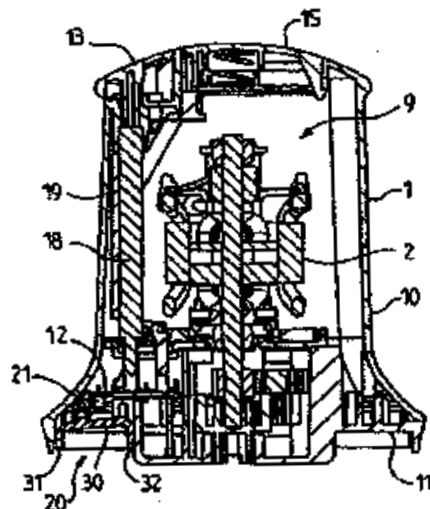
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜ-  
ΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία ηλεκτρική οικιακή συσκευή μαγειρικής περιλαμβάνουσα ένα άνω περιβλήμα (1) εντός του οποίου τοποθετείται ένας κινητήρας (2), συνδεδεμένος με μία διάταξη ελέγχου (9), και με μία διάταξη ασφαλείας (20), ένα δοχείο επεξεργασίας εντός του οποίου εγκαθίσταται ένα περιστρεφόμενο λειτουργικό εργαλείο, ένα καπάκι, εγκατεστημένο μεταξύ του άνω περιβλήματος (1) και του δοχείου επεξεργασίας, περιλαμβάνουσα η διάταξη ασφαλείας (20) ένα στοιχείο ανίχνευσης (30), προβλεπόμενο για την ενεργοποίηση ενός διακόπτη ασφαλείας (21) ο οποίος επιτρέπει την λειτουργία

του κινητήρα (2) όταν το καπάκι τοποθετείται μεταξύ του άνω περιβλήματος (1) και του δοχείου επεξεργασίας, περιλαμβάνοντας το στοιχείο ανίχνευσης (30) ένα πρώτο όργανο ανίχνευσης (31), δυνάμενο ν' απωθείται από το δοχείο επεξεργασίας, κι' ένα δεύτερο όργανο ανίχνευσης (32), δυνάμενο ν' απωθείται από το καπάκι. Σύμφωνα με την εφεύρεση ο διακόπτης ασφαλείας (21) προσαρμόζεται επί μιας ηλεκτρονικής πλακέτας (12) η οποία ανήκει στην διάταξη ελέγχου (9).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083184  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400690  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1814915 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05803526.2--16/11/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Pharma S.A.

Allee de la Recherche 60, 1070 Brussels,  
ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0425569-19/11/2004-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ADAMS, Ralph

2)POPPELWELL, Andrew George  
3)RAPECKI, Stephen Edward  
4)TICKLE, Simon Peter

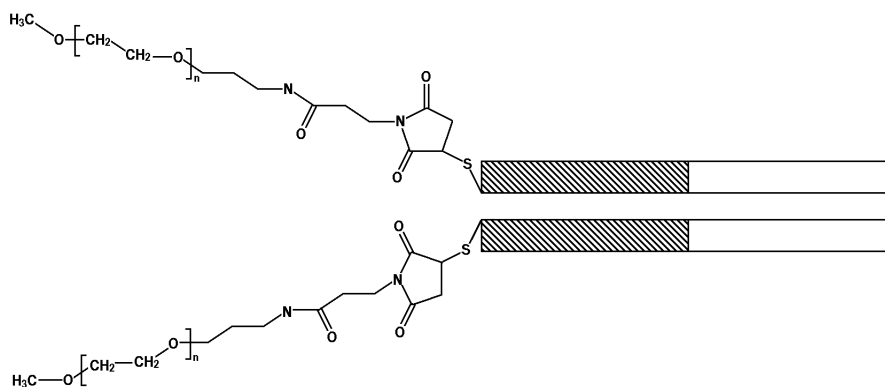
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝ-  
ΘΡΩΠΙΝΗ IL-17

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα μόριο αντισώματος που έχει ειδικότητα για αντιγονικούς καθοριστές της IL-17, τις θεραπευτικές χρήσεις του μορίου αντισώματος και τις μεθόδους παραγωγής του εν λόγω μορίου αντισώματος.



Το n είναι μεταξύ 400 και 520

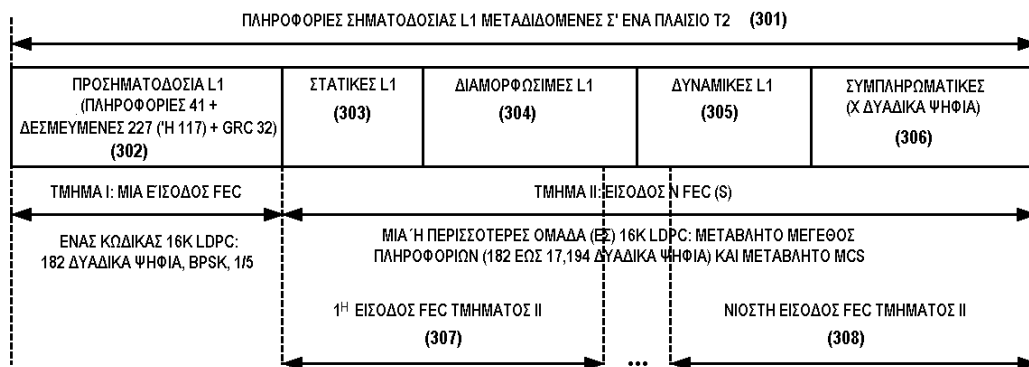


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083185  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400701  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101430 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09155573.0--03/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (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):20080019650-03/03/2008-KR  
20080023575-13/03/2008-KR  
20080111170-10/11/2008-KR  
20090013635-18/02/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Myung, Seho  
2)Jeong, Hong-Sil  
3)Lee, Hak-Ju  
4)Yun Sung-Ryul  
5)Lim Yeon-Ju  
6)Kim, Jae-Yoel  
7)Kwon, Hwan-Joon

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ ΣΤ' ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μία μέθοδος και συσκευή για μετάδοση πληροφοριών ελέγχου σε ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας. Ο αριθμός ομάδων LDPC, μέσω των οποίων οφείλουν να μεταδοθούν πληροφορίες προσηματοδοσίας L1, καθορίζεται σύμφωνα με τον συνολικό αριθμό δυαδικών ψηφίων των πληροφοριών μετασηματοδοσίας L1. Ο αριθμός δυαδικών ψηφίων πληροφοριών εισόδου κάθε ομάδας LDPC υπολογίζεται όταν ο καθορισμένος αριθμός των ομάδων LDPC είναι μεγαλύτερος του ένα. Ο αριθμός δυαδικών ψηφίων διάρτησης μεταξύ δυαδικών ψηφίων ισοτιμίας κάθε ομάδας LDPC καθορίζεται σύμφωνα με μια τάξη διαμόρφωσης ή έναν αριθμό συμβόλων OFDM. Μεταδίδεται ένα πλαίσιο περιέχον μία ή περισσότερες ομάδες LDPC που παράγονται μέσω των προηγούμενων βημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083186  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400694  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1814562 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05803391.1--12/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ND Partners, LLC.  
One Joy Street, Boston, MA 02108,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):979547-02/11/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PROSL, Frank, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΥΡΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΟΞΕΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΗΠΑΡΙΝΗΣ**

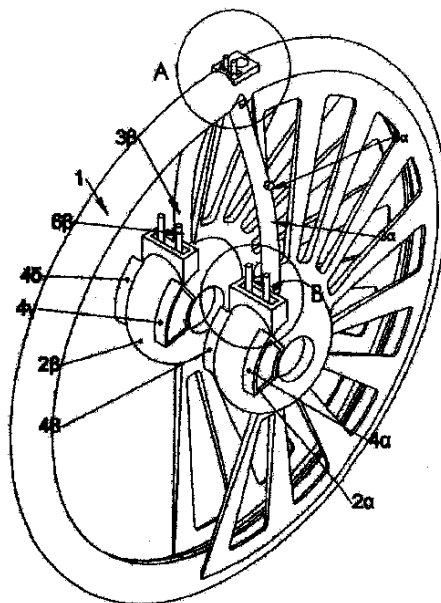
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στην παρεμπόδιση ή πρόληψη μόλυνσης και προστασία έναντι επιπλοκών διαβατότητας αφού έχει εισαχθεί ένας καθετήρας αίματος σε έναν ασθενή, που περιλαμβάνει χρήση στη συσκευή φαρμακευτικής αποτελεσματικής ποσότητας μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει: (Α) τουλάχιστον ένα παράγωγο ταυριναμίδιου, (Β) τουλάχιστον μία ένωση επιλεγόμενη από την ομάδα που αποτελείται από βιολογικά αποδεκτά οξέα και βιολογικά αποδεκτά άλατα αυτών και (C) ηπαρίνη σε χαμηλή συγκέντρωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083189  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400632  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1934443 - 18/12/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06744383.8--02/06/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Savvakis, Savvas  
7 Dodekanissou Str. , Kalamaria, 54655  
THESSALONIKI, GREECE, ΕΛΛΑΔΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050100405-01/08/2005-GR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Savvakis, Savvas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μηχανή με το έμβολο εκτόνωσης τοποθετημένο στο άκρο ενός κινητού βραχίονα που είναι συνδεδεμένο με τον άξονα εξόδου. Πάνω στον άξονα εξόδου είναι προσαρμοσμένο το περιστρεφόμενο έμβολο συμπίεσης. Η απόσταση ανάμεσα στους δύο τύπους εμβόλων επιτρέπει την παραγωγή υψηλής ροπής. Η γεωμετρία του θαλάμου εκτόνωσης και συμπίεσης είναι ομοκέντρη τοροειδής. Ένας θάλαμος πίεσης αποθηκεύει το μίγμα αέρα-καυσίμου που έρχεται από το θάλαμο συμπίεσης προς το θάλαμο εκτόνωσης και γι' αυτό μεσολαβεί μεταξύ των δύο αυτών θαλάμων. Ο συγχρονισμός δύο ή περισσότερων συρτών που είναι προσαρμοσμένοι στους θαλάμους συμπίεσης καθορίζουν τον όγκο συμπίεσης, ενώ οι βαλβίδες ελέγχουν την επικοινωνία του θαλάμου πίεσης με τους άλλους δύο θαλάμους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083190  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400700  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1991690 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07726672.4--07/03/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):780350 P-09/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAMAIN, Eric  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΑΛΙΚΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μέθοδο in vivo σύνθεσης σιαλικών ολιγοσακχαριτών υπό ευρεία κλίμακα, καλλιεργώντας έναν μικροοργανισμό σε ένα μέσο καλλιέργειας που προαιρετικά περιλαμβάνει ένα εξωγενές πρόδρομο μόριο όπως λακτόζη, με τον αναφερθέν μικροοργανισμό να περιλαμβάνει ετερόλογα γονίδια τα οποία κωδικοποιούν συνθετάση CMP-Neu5Ac, μία συνθάση σιαλικού οξέος, μία επιμεράση 2 6-φωσφορικού GlcNac και μια σιαλυλομεταφοράση και με τα ενδογενή γονίδια τα οποία κωδικοποιούν αλδολάση σιαλικού οξέος (NanA) και κίνηση ManNac (NanK) να έχουν διαγραφεί, ή, αδρανοποιηθεί. Επίσης η εφεύρεση σχετίζεται με αυτούς τους μικροοργανισμούς οι οποίοι μπορούν να παράγουν εσωτερικά ενεργοποιημένο σιαλικό οξύ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083191  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400702  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2181946 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08790460.3--20/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI  
KAISHA

1-1, Higashikawasaki-cho 3-chome, Chuo-ku  
Kobe-shi Hyogo 650-8670, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007220661-28/08/2007-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HATA, Kenji  
2)KOTAKI, Takashi  
3)YOH, Narihiro

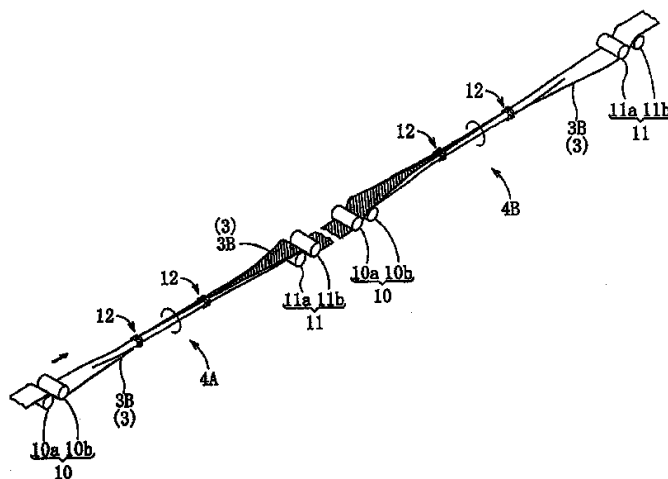
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στην παρούσα εφεύρεση, κάθε ένας των μηχανισμών αναστροφής ιμάντα είναι διαμορφωμένος να αναστρέφει έναν ιμάντα σε ένα ανάντι τμήμα και ένα κατάντη τμήμα ενός ιμάντα επιστροφής μεταφορικού ιμάντα, περιλαμβάνει δύο σύνολα κυλίνδρων σύλληψης τα οποία προσφέρονται έτσι ώστε να είναι διαχωρισμένα το ένα από το άλλο σε μία κατεύθυνση μετακίνησης του ιμάντα και διαμορφωμένα να υποστηρίζουν τον ιμάντ, και δύο σύνολα μηχανισμών κυλίνδρων καθοδήγησης τα οποία προσφέρονται έτσι ώστε να είναι διαχωρισμένα το ένα από το άλλο στην κατεύθυνση κίνησης του ιμάντα και διαμορφωμένα να καθοδηγούν τον ιμάντα σε ένα σωληνοειδές σχήμα από την έξω πλευρά μεταξύ των κυλίνδρων σύλληψης

έτσι ώστε να αναστρέφεται ο ιμάντας 180 μοίρες και να στρέφεται ώστε να προκαλείται ένα κεντρικό τμήμα καμάρας μεταξύ των κυλίνδρων σύλληψης έτσι ώστε να σχηματίζεται μία σωληνοειδής ανοικτή κάθετη τομή με μία ρυπαρή επιφάνεια με όψη προς τα έσω και ο ιμάντας μεταξύ των δύο συνόλων κυλίνδρων σύλληψης να σχηματίζει μία αλυσσοειδή καμπύλη ή μία καμπύλη πλησίον της αλυσσοειδούς καμπύλης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083192  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400703  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0960943 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97950433.9--26/12/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Suntory Holdings Limited  
1-40, Dojimahama 2-chome,, Kita-ku, Osaka-  
shi, Osaka 530-8203, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):34954196-27/12/1996-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HIGASHIYAMA, Kenichi  
2)YAGUCHI, Toshiaki  
3)AKIMOTO, Kengo  
4)SHIMIZU, Sakayu

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡ-  
ΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕ-  
ΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΟΡΕ-  
ΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ Η ΛΙΠΙΔΙΩΝ  
ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος για τον έλεγχο της μυκηλιακής μορφολογίας ενός μικροοργανισμού που ανήκει στο γένος Mortierella κατά την καλλιέργεια και μία μέθοδος για την παραγωγή ακόρεστων λιπαρών οξέων και ενός λιπιδίου που τα περιέχει, χρησιμοποιώντας ένα μέσο καλλιέργειας για την καλλιέργεια ενός μικροοργανισμού στο οποίο τα φωσφορικά ιόντα, τα ιόντα καλίου, τα ιόντα νατρίου, τα ιόντα μαγνησίου και τα ιόντα ασβεστίου στο μέσο καλλιέργειας είναι στο εύρος τιμών από 5 έως 60 mM, 5 έως 60 mM, 2 έως 50 mM, 0.5 έως 9 mM και 0.5 έως 12 mM αντίστοιχα, που χαρακτηρίζεται από το ότι ο μικροοργανισμός που

ανήκει στο γένος Mortierella καλλιεργείται σε ένα μέσο καλλιέργειας που περιέχει φωσφορικά ιόντα στην περιοχή τιμών από 5 έως 60 mM, ιόντα καλίου στην περιοχή τιμών από 5 έως 60 mM, ιόντα νατρίου στην περιοχή τιμών από 2 έως 50 mM, ιόντα μαγνησίου στην περιοχή από 0.5 έως 9 mM, και ιόντα ασβεστίου στην περιοχή τιμών από 0.5 έως 12 mM αντίστοιχα, για να παράγει ακόρεστα λιπαρά οξέα και το λιπίδιο που τα περιέχει, και το μέσο καλλιέργειας για την καλλιέργεια ενός μικροοργανισμού έχει φωσφορικά ιόντα, ιόντα καλίου, ιόντα νατρίου, ιόντα μαγνησίου και ιόντα ασβεστίου στην περιοχή τιμών από 5 έως 60 mM, 5 έως 60 mM, 2 έως 50 mM, 0.5 έως 9 mM, και 0.5 έως 12 mM, αντίστοιχα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083193  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400704  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2138190 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09011371.3--29/07/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SOHO Flordis International Pty Ltd  
Level 4 156 Pacific Highway, St Leonards,  
NSW 2065, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):404366 P-19/08/2002-US  
461847 P-11/04/2003-US  
486440 P-14/07/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jen, Catherine  
2)Artiss, Joseph, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜ-  
ΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΛΙ-  
ΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ  
ΤΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση αφορά σε αναλώσιμα τροφικά προϊόντα που περιέχουν λιπαρά, τα οποία περιλαμβάνουν α-κυκλοδεξτρίνη. Τα τροφικά προϊόντα έχουν μειωμένα επίπεδα βιοδιαθέσιμου λίπους αλλά έχουν ουσιαστικά την ίδια περιεκτικότητα σε λίπος, χοληστερόλη και θερμίδες όπως και μια παρόμοια τροφή χωρίς α-κυκλοδεξτρίνη. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε μεθόδους για τη μείωση της βιοδιαθεσιμότητας των λιπών σε τροφικά προϊόντα που περιέχουν λίπος, χωρίς να

μειώνεται η πρόσληψη θερμίδων όπως προσδιορίζεται από θερμομετρία τύπου βόμβας και σε μεθόδους για την αύξηση των υψηλής πυκνότητας λιποπρωτεϊνών σε ένα άτομο και τη μείωση ή τον έλεγχο του βάρους μέσω της χορήγησης των τροφικών προϊόντων αυτής της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083194  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400699  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2087890 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07830074.6--18/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO Pharmaceutical Co., Ltd.  
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-  
shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006285357-19/10/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAKAI, Yoshiki  
2)UCHIDA, Takahiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΣΤΙ-  
ΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

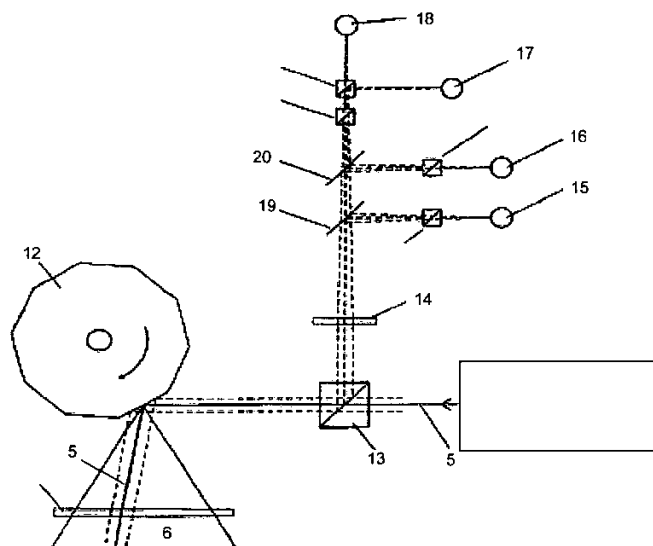
Ο αντικειμενικός σκοπός της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή μιας μικροσφαίρας η οποία έχει μια βραδείας-αποδέσμευσης περίοδο από περίπου δύο εβδομάδες έως περίπου τέσσερις εβδομάδες μετά τη χορήγηση, καθιστά δυνατή μια υψηλότερη περιεκτικότητα ενός φαρμάκου προς συμπερίληψη, καταστέλλει μια αρχική ταχύτατη αποδέσμευση του φαρμάκου, και καθιστά δυνατή τη διατήρηση του φαρμάκου σε μια βέλτιστη, αποτελεσματική συγκέντρωση στο αίμα κατά τη διάρκεια της βραδείας-αποδέσμευσης περιόδου. Σε μια μικροσφαίρα η οποία περιέχει ένα φάρμακο και PLGA, τα παραπάνω προβλήματα μπορεί να επιλυθούν με ρύθμιση: (1) της ποσότητας συμπολυμερούς γαλακτικού οξέος/ γλυκολικού οξέος ανά μέρος κατά βάρος του φαρμάκου σε από περίπου 3 έως περίπου 10 μέρη κατά βάρος (2) της μικροσφαίρας σε ένα μέσο σωματιδιακό μέγεθος από περίπου 20 έως περίπου 50 μm και (3) του συμπολυμερούς

γαλακτικού οξέος/γλυκολικού οξέος σε ένα σταθμικό μέσο μοριακό βάρος από περίπου 10.000 έως περίπου 50.000 και σε μια συστατική αναλογία γαλακτικού οξέος/γλυκολικού οξέος από περίπου 75/25 έως περίπου 50/50. Επιπλέον, η μικροσφαίρα μέσω προαγωγής της παραγωγής διαφόρων ενδογενών παραγόντων επιδιόρθωσης, είναι χρήσιμη έναντι διαφόρων ιστικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083195  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400693  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2200758 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08829903.7--03/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TOMRA Sorting NV  
Romeinsestraat 20, 3001 Heverlee, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07447051-03/09/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERGHMANS, Paul  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΠΗΓΗ  
ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΥΠΕΡΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑ-  
ΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα σύστημα το οποίο απαρτίζεται από μια ευρυζωνική οπτική πηγή φωτός και μια διάταξη ταξινόμησης και ειδικότερα διατάξεις ταξινόμησης λέιζερ. Ο στόχος της παρούσας εφεύρεσης είναι η παροχή ενός συστήματος το οποίο αποτελείται από μια διάταξη ταξινόμησης με μια πηγή φωτός η οποία προσφέρει όλα τα μήκη κύματος για τη διεργασία ταξινόμησης. Αυτό επιλύεται με τη χρήση μιας πηγής φωτός υπερσυνεχούς φάσματος μόνο με ίνες.

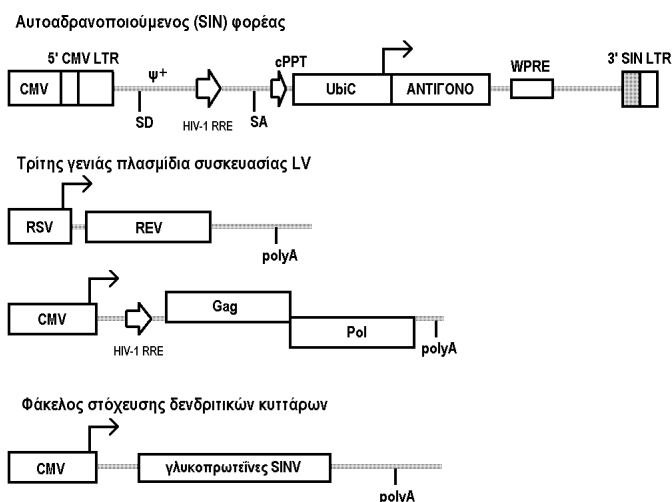


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083196  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400692  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2456786 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10737715.2--22/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Immune Design Corp  
1616 Eastlake Ave. E. Suite 310, Seattle, WA  
98102, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):228491 P-24/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ALLEN, James, M.  
2)VAN HOEVEN, Neal, S.  
3)LI, Jin Zhong  
4)SLOAN, Derek, D.  
5)DUBENSKY, Thomas W., Jr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΕΝΤΙΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΨΕΥΔΟΥΠΟ-  
ΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩ-  
ΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ  
SINDBIS

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται σωματίδια λεντιϊκού φορέα τα οποία αποτελούνται από μια παραλλαγή γλυκοπρωτεΐνης E2 ιού Sindbis και ένα γονιδίωμα λεντιϊκού φορέα που αποτελείται από μια αλληλουχία που ενδιαφέρει. Ένα σωματίδιο λεντιϊκού φορέα το οποίο αποτελείται από: (α) έναν φάκελο που περιλαμβάνει μια παραλλαγή γλυκοπρωτεΐνης E2 ιού Sindbis, και (β) ένα γονιδίωμα λεντιϊκού φορέα που αποτελείται από μια αλληλουχία που ενδιαφέρει, όπου η παραλλαγή γλυκοπρωτεΐνης E2 διευκολύνει τη μόλυνση των δενδριτικών κυττάρων από το

σωματίδιο λεντιϊκού φορέα, και όπου η παραλλαγή γλυκοπρωτεΐνης E2 έχει μειωμένη πρόσδεση σε θεϊκή ηπαράνη σε σύγκριση με μια αλληλουχία αναφοράς (στέλεχος HR).

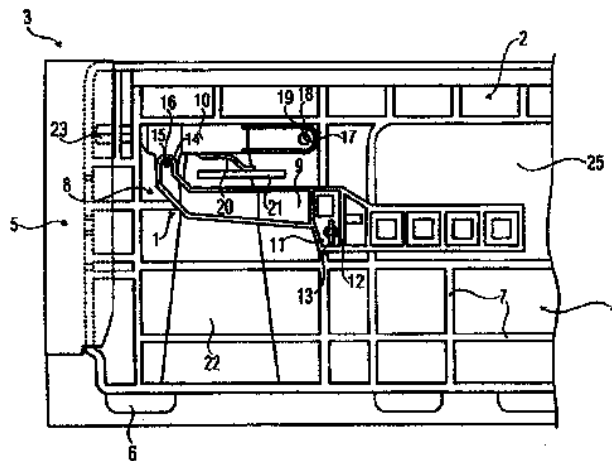


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083197  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400698  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2384990 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11167372.9--28/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IFCO Systems Austria GmbH  
 Aurachkirchen 45, 4812 Pinsdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):8622008-28/05/2008-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Orgeldinger, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΑΝΔΑΛΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ  
 ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ  
 ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συσκευή για το άνοιγμα και την ασφάλιση αναδιπλούμενων πλευρικών τοιχωμάτων ενός δοχείου μεταφοράς και αποθήκευσης, ιδιαίτερα δοχείου πολλαπλών χρήσεων, με τέσσερα πλευρικά τοιχώματα που αναδιπλώνονται στη βάση του δοχείου, όπου δύο αντικριστά πλευρικά τοιχώματα, ιδιαίτερα πλευρικά τοιχώματα μικρής πλευράς, μπορούν να ασφαλισουν μέσω μυτών ασφάλισης με τα άλλα δύο πλευρικά τοιχώματα, ιδιαίτερα πλευρικά τοιχώματα μεγάλης πλευράς με τη δυνατότητα λύσης, καθώς οι μύτες ασφάλισης πιάνουν σε αντίστοιχα άγκιστρα μανδάλωσης στα δύο άλλα πλευρικά τοιχώματα, όπου για την κίνηση ασφάλισης

και απασφάλισης είναι τοποθετημένος ένας μηχανισμός ρύθμισης, ο οποίος λύνει τη διάδραση μεταξύ της μύτες ασφάλισης και του άγκιστρου μανδάλωσης με τέτοιο τρόπο ώστε το αντίστοιχο πλευρικό τοίχωμα να απασφαλίζει και να μπορεί να αναδιπλωθεί προς τα μέσα, η οποία συσκευή χαρακτηρίζεται από το ότι η μύτη ασφάλισης είναι σε όψη εγκάρσιας τομής διαμορφωμένη ως πεντάγωνο, όπου σε μια άκρη μεγάλης πλευράς είναι τοποθετημένη μια ανοδική επιφάνεια σε οξεία γωνία, και η απέναντι διαμήκης άκρη διαμορφώνει μια μη προσβάσιμη επιφάνεια, η οποία είναι τοποθετημένη σε γωνία 75 μοιρών έως 89 μοιρών σε σχέση με μια κάτω εγκάρσια άκρη της μύτες ασφάλισης.

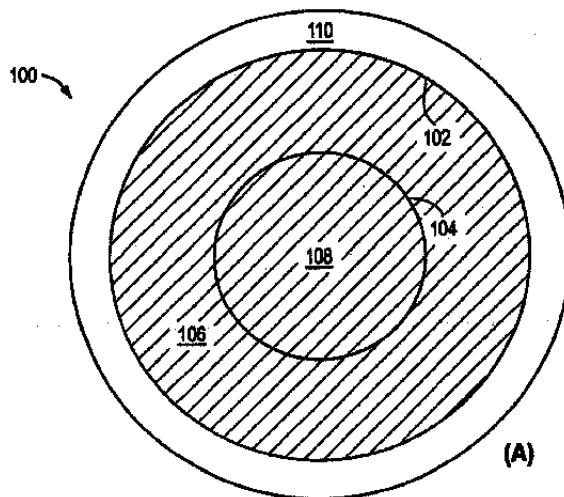


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083198  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400729  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2366053 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09756391.0--19/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kelly Slater Wave Company, Llc  
 10900 Wilshire Blvd. Suite 1400, Los Angeles,  
 CA 90024, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):274321-19/11/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SLATER, Kelly  
 2)FINCHAM, Adam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΥΜΑ-  
 ΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ  
 ΚΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προτείνεται γεννήτρια επιφανειακών κυμάτων βαρύτητας (302, 402, 700, 800, 800, 1000) και δεξαμενή κυμάτων (100, 300,400). Η δεξαμενή κυμάτων σχηματίζεται από αντικείμενα πλευρικά τοιχώματα (102, 104) και κεντρικό κανάλι νερού (106). Το κανάλι (106) έχει περίγραμμα πυθμένα (112) με βάθος που διαγράφεται από βαθύ άκρο (202) προς αβαθή περιοχή (206) ή ακτή. Ένα ή περισσότερα τριδιάστατα φύλλα (500, 600) διατάσσονται κατακόρυφα κατά μήκος ενός τουλάχιστον πλευρικού τοιχώματος (102, 104) και μετακινούνται κόντρα στο νερό εντός του καναλιού. Κάθε φύλλο έχει καμπυλόγραμμη γεωμετρία διατομής που ορίζει επιφάνεια πρόσπτωσης (502) διαμορφούμενη κατά τρόπον ώστε να παραγάγει κύμα στο νερό που κινείται πέρα από την επιφάνεια πρόσπτωσης και επιφάνεια εκφυγής (504) που διαμορφώνεται με σκοπό την ανάκτηση της ροής για

την αποτροπή αποκόλλησης της ροής του νερού στο κύμα και για την εξουδετέρωση της οπισθέλκουσας από το φύλλο λόγω της κίνησης του νερού πέρα από την επιφάνεια πρόσπτωσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083199  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400697  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2086504 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07863421.9--17/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nuvo Research Inc.  
7560 Airport Road, Unit 10, Mississauga, ON  
L4T 4H4, ΚΑΝΑΔΑΣ

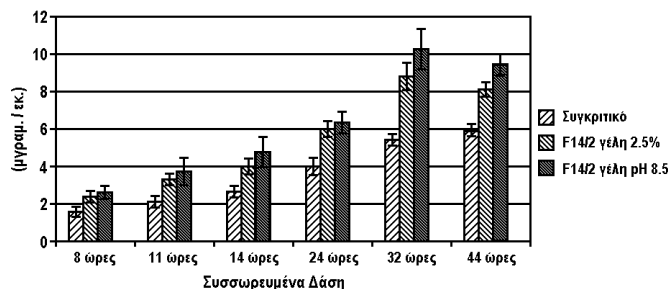
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):829756 P-17/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KISAK, Ed  
2)SINGH, Jagat

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΕΛΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία συνταγοποίησης γέλης που περιλαμβάνει μετά νατρίου δικλοφενάκη, η οποία έχει ανώτερες διαδερματικής ροής ιδιότητες, που μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την τοπική θεραπεία πόνου, όπως στην οστεοαρθρίτιδα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083200  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400711  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2485886 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10760954.7--14/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Fotoverbundglas Marl GmbH  
Zechenstra?e 7c, 45772 Marl, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009048999-09/10/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUSCHIOLE, Michael

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

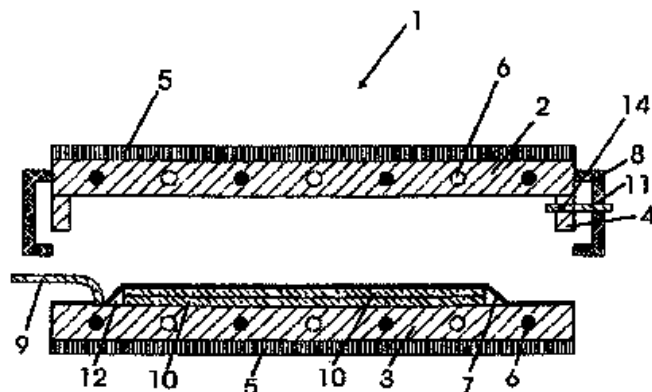
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία διάταξη και μία μέθοδο για την παραγωγή πολυστρωματικού γυαλιού ασφαλείας από τουλάχιστον δύο υαλοπίνακες και ένα συγκολλητικό στρώμα τοποθετημένο μεταξύ αυτών. Για την παροχή μίας διάταξης και μίας μεθόδου για την παραγωγή πολυστρωματικού γυαλιού ασφαλείας, οι οποίες καθιστούν δυνατή την οικονομική παραγωγή πολυστρωματικού γυαλιού ασφαλείας προβλέπεται η διάταξη να παρουσιάζει μία πλάκα βάσης και μία πλάκα κάλυψης, οι οποίες μπορούν να ρυθμίζονται η μία σε σχέση με την άλλη μεταξύ μίας θέσης λειτουργίας και μίας θέσης αφαίρεσης, ένα πλαίσιο στεγανοποίησης τοποθετημένο με στεγανό ως προς την πίεση τρόπο στη θέση λειτουργίας επί της πλάκας βάσης και της πλάκας κάλυψης, μέσα για την παραγωγή μίας υποπίεσης σε έναν κοίλο χώρο, ο οποίος σχηματίζεται μεταξύ ενός υλικού επένδυσης, το οποίο καλύπτει τους υαλοπίνακες στη θέση λειτουργίας, και της πλάκας βάσης, μέσα για την παραγωγή μίας υπερπίεσης στο χώρο εργασίας, ο οποίος σχηματίζεται μεταξύ της πλάκας κάλυψης και του εύκαμπτου υλικού επένδυσης, το οποίο είναι

τοποθετημένο επί των υαλοπινάκων στη θέση λειτουργίας, και μέσα θέρμανσης για τη θέρμανση των υαλοπινάκων προς ένωση.

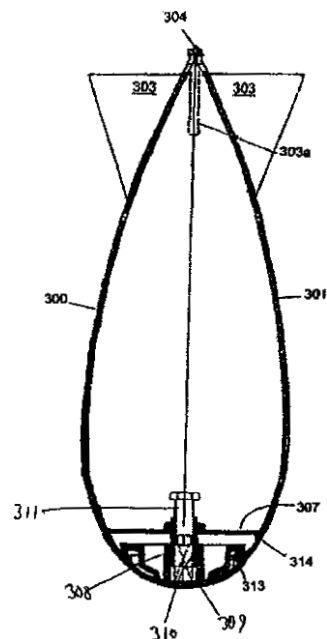




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083201  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400707  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2244564 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09707835.6--04/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SPOMB Limited  
192 Bexley Lane, Sidcup Kent DA14 4 JH,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0801984-04/02/2008-GB  
0823551-24/12/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HOUGHTON, Bryan Gary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΨΗΣ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΔΟΛΩ-  
ΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας διανομέας δολώματος για χρήση από έναν αλιέα, περιλαμβάνοντας ένα δοχείο (300, 301) εντός του οποίου μπορούν να τοποθετηθούν δολώματα, δυνάμενο το δοχείο να προσδεθεί (305) σε μια πετονιά και διαμορφωμένο για να ανοίγει απότομα κατά την πρόσκρουση επί του ύδατος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083202  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400716  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2404908 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10746307.7--26/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teijin Pharma Limited  
2-1, Kasumigaseki 3-chome Chiyoda-ku, To-  
kyo 100-0013, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009046003-27/02/2009-JP  
2009153770-29/06/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΜΙΥΑΜΑ, Masato  
2)ΥΑΛΙΜΑ, Naoki  
3)ΚΥΡΟΚΑΒΑ, Masayuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΙ-  
ΝΥΛΑ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥ-  
ΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΖΕΥ-  
ΞΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ  
ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

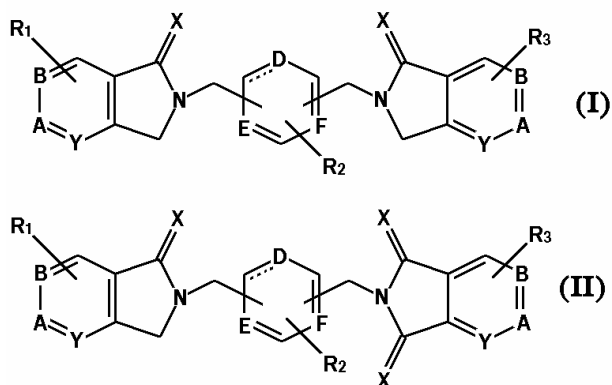
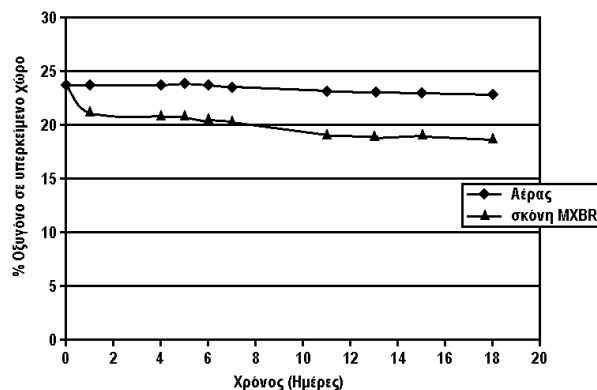
Μια διεργασία για την κατά αποτελεσματικό τρόπο παραγωγή μέσω λίγων βημάτων είτε ενός αναστολέα οξειδάσης ξανθίνης, ο οποίος είναι ένας θεραπευτικός παράγων για υπερουρικήμια, ή ενός ενδιάμεσου προϊόντος δια τούτον. Η διεργασία είναι μια καινοφανής διεργασία σύζευξης η οποία περιλαμβάνει την υποβολή μιας ένωσης που αναπαρίσταται μέσω του χημικού τύπου (1) σε αντίδραση σύζευξης με μια ένωση που αναπαρίσταται μέσω του χημικού τύπου (2) επί τη παρουσία μιας ένωσης μετάλλου μετάπτωσης για την ως εκ τούτου λήψη μιας ένωσης που αναπαρίσταται μέσω του χημικού τύπου (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083203  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400708  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2152794 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08795847.6--09/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Constar International LLC  
1100 Northbrook Drive, 2nd Floor, Trevose  
PA 19153, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):928553 P-10/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESHPANDE, Girish, Nilkanth  
2)WEIPERT, Paul, David  
3)ENSLEY, Michael, W.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΡΙΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ,  
ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ,  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ  
ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις της δομής του τύπου I και II: όπου το X επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει O, S και NH• τα Y, A και B επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που περιλαμβάνει N και CH τα D, E και F επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που περιλαμβάνει CH, N, O και S το σύμβολο - παριστάνει έναν απλό ή έναν διπλό δεσμό και τα R1, R2 και R3 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που περιλαμβάνει H, ομάδες δέκτες ηλεκτρονίων και ομάδες απελευθέρωσης ηλεκτρονίων. Σε άλλες ενσωματώσεις, οι ενώσεις χρησιμοποιούνται ως συλλέκτες οξυγόνου και σε συνθέσεις και αντικείμενα φραγμού.

Αξιολόγηση της Παγίδευσης Οξυγόνου σε Δείγματα Κόνεως ΜΧΒR @ 75C



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083204  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400714  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1690931 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05012351.2--08/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Watson, James B.  
Route 1, Box 503, Pierce, Nebraska 68767,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):55433-10/02/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Watson, James B.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ  
ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα προϊόν ζωντανού οργανισμού όπου οι οργανισμοί βρίσκονται σε λανθάνουσα κατάσταση και είναι εναιωρημένοι σε έναν υγρό φορέα, ο οποίος είναι πρακτικά ελεύθερος υγρασίας. Ο φορέας αποτελείται από έλαιο. Ο φορέας μπορεί επίσης να περιέχει μια προσροφητική ουσία. Το προϊόν αποθηκεύεται και αποστέλλεται σε πλαστικούς σάκους και ψεκάζεται στον ξενιστή στόχο του ή σε παρόμοια. Η υγρασία και το pH ενεργοποιούν, εν συνεχεία, τους οργανισμούς.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083205  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400691  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2059536 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07840953.9--14/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xencor, Inc.  
111 W. Lemon Avenue, Monrovia, CA 91016,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):822362 P-14/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERNETT, Matthew J.  
2)CHU, Seung Yup  
3)DESJARLAIS, John R.  
4)KARKI, Sher Bahadur  
5)LAZAR, Gregory Alan  
6)PONG, Erik WeiKing  
7)RICHARDS, John O.  
8)ZHUKOVSKY, Eugene Alexander

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ CD19**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση περιγράφει αντισώματα που στοχεύουν το CD19, όπου τα αντισώματα περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια τροποποίηση σχετική με ένα γονικό αντίσωμα, όπου η τροποποίηση μεταβάλλει την συγγένεια προς έναν FcγR ή μεταβάλλει την λειτουργία των τελεστών σε σύγκριση με το γονικό αντίσωμα. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι χρήσης των αντισωμάτων της εφεύρεσης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083206  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400695  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2228320 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10166559.4--08/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Koninklijke Douwe Egberts B.V.  
Vleutensevaart 35, 3532 AD Utrecht,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08150807-29/01/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Biesheuvel, Arend Cornelis Jacobus  
2)Kamerbeek, Ralf  
3)Wong, Kon Euan Gerard  
4)Brandt, Guido  
5)Koeling, Hendrik Cornelis

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

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

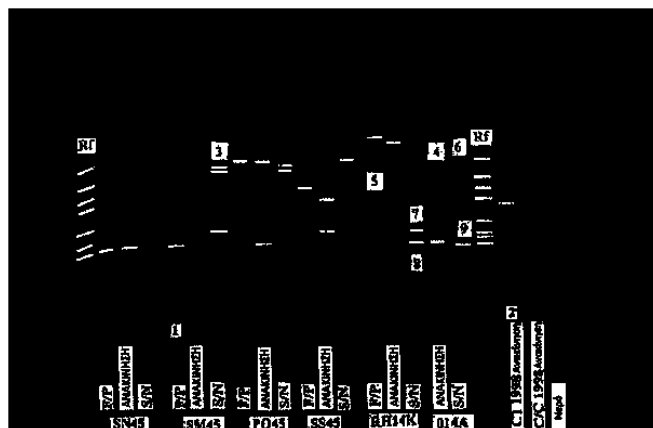
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα σύστημα, μέθοδο και κάψουλα για την παρασκευή μιας προκαθορισμένης ποσότητας ροφήματος κατάλληλου για κατανάλωση χρησιμοποιώντας ένα προϊόν που μπορεί να εξαχθεί. Το σύστημα περιλαμβάνει μία εναλλάξιμη κάψουλα (2), και μία συσκευή (104) που περιλαμβάνει ένα δοχείο (106) για να περιέχει την εναλλάξιμη κάψουλα, και μία συσκευή διανομής υγρού (108) για την παροχή ενός υγρού στην εναλλάξιμη κάψουλα. Η εναλλάξιμη κάψουλα εμπεριέχει ένα περιφερειακό τοίχωμα (10), ένα κάτωμέρος (12), και ένα καπάκι (16). Το τοίχωμα, το κάτω μέρος και το καπάκι περικλείουν ένα εσωτερικό

χώρο (20) που εμπεριέχει το προϊόν που μπορεί να εξαχθεί. Το δοχείο περιλαμβάνει μέσα διάτρησης (122) που προορίζονται για την διάτρηση μιας περιοχής εισόδου μιας εναλλακτικής κάψουλας για την δημιουργία τουλάχιστον ενός ανοίγματος εισόδου για την παροχή του υγρού στο προϊόν που μπορεί να εξαχθεί. Η περιοχή εισόδου της κάψουλας σύμφωνα με την εφεύρεση εμπεριέχει ένα φίλτρο εισόδου (34) για την παροχή του υγρού στο προϊόν που μπορεί να εξαχθεί διαμέσου αυτού. Κατά την χρήση, το φίλτρο εισόδου (34) είναι τοποθετημένο σε απόσταση από τα μέσα διάτρησης του κάτω μέρους (122), έτσι ώστε η κάψουλα του συστήματος να μην τρυπιέται από τα μέσα διάτρησης του κάτω μέρους.

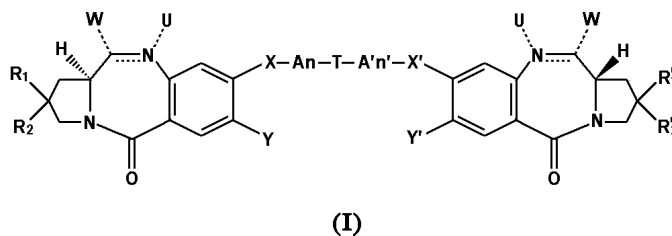
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083207  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400706  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):08/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2224022 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09180136.5--29/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioheap Limited  
48 Lake Street, Northbridge, WA 6003,  
ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PQ265199-03/09/1999-AU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hunter, Colin John  
2)Williams, Tamsin Lisa  
3)Cheung, Leo Wai-Chiu  
4)Connors, Elena  
5)Gilders, Ross David  
6)Purkiss, Simon Anthony Roger  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΟΞΕΙ-  
ΔΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ  
ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδικασία για τη βακτηριακή οξειδωση των μεταλλευμάτων και συμπυκνωμάτων σουλφιδίου η οποία χαρακτηρίζεται από το ότι το μέταλλευμα ή συμπύκνωμα υποβάλλεται σε έκπλυση με μια μικτή βακτηριακή καλλιέργεια λειτουργική σε μια κλίμακα θερμοκρασιών μεταξύ 45 έως 65 βαθμούς Κελσίου και σε ένα pH μεταξύ 0,8 έως 2,5.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083208  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400715  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981889 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07700505.6--22/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06290154-25/01/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GAUZY, Laurence  
2)ZHAO, Robert  
3)DENG, Yonghong  
4)LI, Wei  
5)BOUCHARD, Herve  
6)CHARI, Ravi, V.J.  
7)COMMERCON, Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟ-  
ΜΑΪΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα νέα παράγωγα τομαΐμυκίνης του τύπου (I), τη διαδικασία της παρασκευής και τις θεραπευτικές τους χρήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083209  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400712  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2120917 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08726182.2--27/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University Of Kentucky Research Founda-  
tion  
207 Administration Building, Lexington KY  
40506-0032, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Arizona Board of Regents on behalf of the  
University of Arizona  
888 North Euclid Avenue, Tucson, AZ 85721-  
0158, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):903937 P-28/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACOBSON, Elaine, L.  
2)JACOBSON, Myron, K.  
3)COYLE, Russell  
4)KIM, Hyuntae  
5)COYLE, Donna, L.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΑΡΕ-  
ΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ  
ΡΕΤΙΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ / Η ΒΕΛΤΙΩΣΗ  
ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ  
ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕ-  
ΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση αλκυλεστέρων νικοτινικού οξέος, και ιδίως νικοτινικού μυριστυλίου, για την αναστολή παρενεργειών οι οποίες σχετίζονται με τη θεραπεία με ρετινοϊκό οξύ. Επίσης, μέρος της εφεύρεσης είναι και μια μέθοδος για τη βελτίωση της δερματικής κυτταρικής διαφοροποίησης με χορήγηση του αλκυλεστέρα νικοτινικού οξέος σε μια ποσότητα επαρκή για να αυξήσει την έκφραση της κασπάσης-14 και της φιλαγγρίνης. Τα ελαττώματα στην έκφραση αυτών των μορίων μπορούν επίσης να θεραπευτούν με αυτό τον τρόπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083210  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400713  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2310359 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09804555.2--03/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08161765-04/08/2008-EP  
161627 P-19/03/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAETTIG, Urs  
2)D'SOUZA, Anne-Marie  
3)HUNT, Peter  
4)PRESS, Neil John  
5)WATSON, Simon James

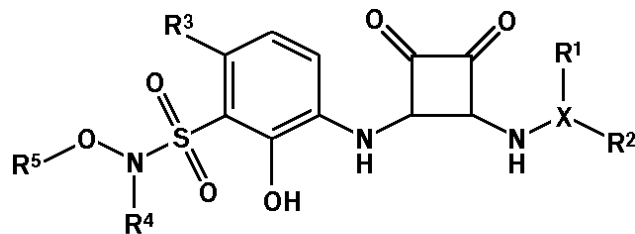
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στις ενώσεις του Χημικού τύπου (I) όπου οι X, R1, R2, R3, R4 και R5 ορίζονται στο παρόν, οι οποίες μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την αντιμετώπιση των νοσημάτων που ανταποκρίνονται στους μεσολαβητές του CXCR2 υποδοχέα. Περιγράφονται επίσης οι φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις και οι διαδικασίες παρασκευής των ενώσεων αυτών.



(I)

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083211  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400717  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2438123 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10722081.6--27/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Akzo Nobel Coatings International B.V.  
Velperweg 76, 6824 BM Arnhem,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):183295 P-02/06/2009-US  
09163965-29/06/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOENLEITNER, Ernst  
2)SMITH, Danny, Elwood  
3)SCHOENAKER, Berry  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑ-ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΥ  
ΑΘΗΝΑ  
Σίνα 11, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΣΟΥΛΑΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
Σίνα 11,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙ-  
ΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΟ-  
ΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ  
ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με υδατοφερόμενη σύνθεση επιχρίσματος περιλαμβανούσα υδατοδιασπάρσιμη και υδρόφοβη πολυεστερορητίνη σε ποσότητα μεταξύ 10 και 50% κατά βάρος, μεταλλικό άλας λιπαρού οξέος σε ποσότητα μεταξύ 50 και 90% κατά βάρος (οι οποίες ποσότητες βασίζονται στο ολικό περιεχόμενο στερεών στην υδατοφερόμενη σύνθεση επιχρίσματος), και

ένωση τύπου βάσης σε ποσότητα μεταξύ 70% και 130% του αριθμού ομάδων καρβοξυλικού οξέος στη ιο ρητίνη. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με διεργασία για την παρασκευή της εν λόγω υδατοφερόμενης σύνθεσης επιχρίσματος, και με τη χρήση της.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083212  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400718  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2574343 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11007992.8--30/09/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alnapharm GmbH & Co.KG  
Poppenbutteleer Bogen 68, 22399 Hamburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Nahavandi, Ali  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΣΤΟ  
ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια σύνθεση για επάλειψη στο δέρμα, η οποία περιέχει έναν δερματολογικά αποδεκτό φορέα, έλαιο ινδικής καρύδας, φουντουκέλαιο και/ή έλαιο avellana και έλαιο τσουκνίδας, καθώς και την χρήση αυτής για την αντιμετώπιση δερματικών παθήσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083213  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400679  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1910579 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05793375.6--29/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SAINT LOUIS SUCRE S A  
35 rue de la Gare,75019 PARIS, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SASIA, Guy  
2)SIMEON, Jocelyn-Hugues  
3)RANSON, Laurent  
**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):**ΚΥΒΟΙ ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΟΥΣΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

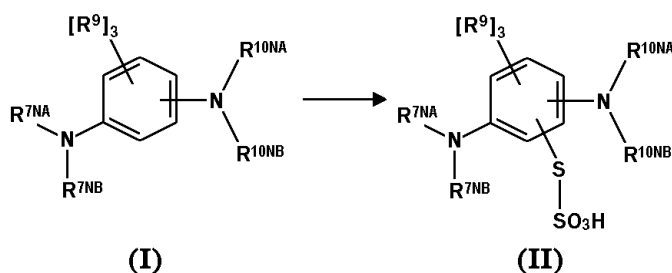
Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια μέθοδο παραγωγής κύβων ζάχαρης ενισχυμένων με ουσίες ενδιαφέροντος, ιδιαιτέρως με ουσίες ενδιαφέροντος ευαίσθητες στις εξωτερικές προσβολές όπως οι βιταμίνες, συγκεκριμένα η βιταμίνη Α, καθώς και με έτσι ενισχυμένους κύβους ζάχαρης ικανούς να λαμβάνονται σύμφωνα με μια τέτοια μέθοδο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083214  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400720  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2430007 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10718268.5--11/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wista Laboratories Ltd.  
51 Ayer Rajah Crescent No. 07-01/02, Singapore 139948, ΣΙΝΓΚΑΠΟΥΡΗ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):177446 P-12/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARCH, Christopher Paul  
2)STOREY, John Mervyn David  
3)WILLIAMSON, Craig  
4)MARSHALL, Colin  
5)KEMP, Steven John  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΥΠΕΡΘΕΙΚΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς στο πεδίο της χημικής σύνθεσης και καθαρισμού, και ειδικότερα σε μεθόδους σύνθεσης και καθαρισμού ορισμένων ενώσεων 3,7-διαμινο-φαινοθειαζίν-5-ίου (αναφερόμενες εδώ ως ενώσεις διαμινοφαινοθειαζίνιου) συμπεριλαμβανομένου του Χλωριούχου Μεθυλθειονιίνιου (MTC) (επίσης γνωστό ως Κυανό του Μεθυλενίου). Σε μια ενσωμάτωση, η μέθοδος περιλαμβάνει τα στάδια, κατά σειρά: ενός σχηματισμού θειοσουλφονικού οξέος (TSAF) όπως επεξηγείται παρακάτω, όπου η αντίδραση

εκτελείται παρουσία ενός θειοθειικού και ενός οξειδωτικού μέσου που είναι ή περιλαμβάνει υπερθειικό μιας οξειδωτικής σύζευξης (OC) και ενός κλεισίματος δακτυλίου (RC). Οι προκύπτουσες ενώσεις και συνθέσεις περιέχουσες αυτές (π.χ., δισκία, κάψουλες) είναι χρήσιμες σε μεθόδους ιατρικής θεραπείας και διάγνωσης, κ.τ.λ., για παράδειγμα, ταυπαθειών ή της νόσου του Alzheimer (AD).

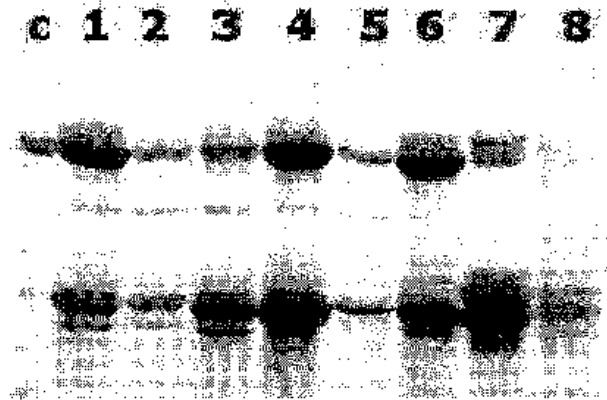


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083215  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400725  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1928910 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06783620.5--16/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hanmi Science Co., Ltd.  
550 Dongtangiheung-ro Dongtan-myeon  
Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-813,  
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
ΚΟΡΕΑ)  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20050074989-16/08/2005-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JUNG, Sung youb  
2)KIM, Jin sun  
3)SHIN, Jin hwan  
4)KWON, Se-Chang  
5)LEE, Gwan-Sun  
6)SONG, Dae hae  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Fc ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μέθοδος για τη μαζική παραγωγή μονομερούς ή διμερούς περιοχής Fc ανοσοσφαιρίνης, χωρίς κατάλοιπα αρχικής μεθειονίνης, χρησιμοποιώντας

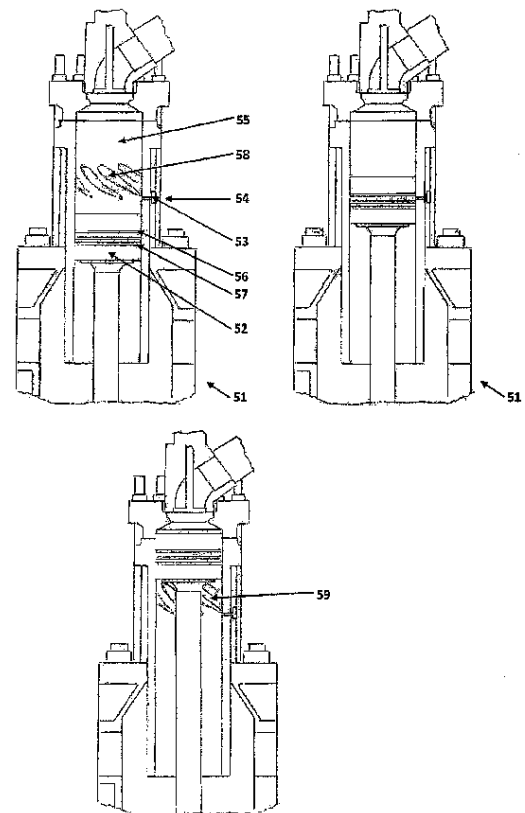
ανασυνδυασμένο φορέα έκφρασης, που περιλαμβάνει νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί ανασυνδυασμένη περιοχή Fc ανοσοσφαιρίνης, που περιλαμβάνει περιοχή Fc ανοσοσφαιρίνης συνδεδεμένη στο αμινοτελικό άκρο αυτής με περιοχή Fc ανοσοσφαιρίνης, μέσω πεπτιδικού δεσμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083216  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400724  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2446123 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10791627.2--18/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hans Jensen Lubricators A/S  
Smedevaenget 3, 9560 Hadsund, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200900774-23/06/2009-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAK, Peer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ αποκαλύπτεται μέθοδος λίπανσης κυλίνδρων μεγάλων πετρελαιοκινητήρων, όπως είναι οι ναυτικοί κινητήρες. Ο ψεκασμός του λιπαντικού εκτελείται μέσω πλήθους μονάδων ψεκασμού που αντιστοιχούν στο πολλαπλάσιο του πλήθους των κυλίνδρων του κινητήρα. Επιθυμητή είναι η αποτελεσματική κατανομή του λιπαντικού, όχι μόνο στην περιφέρεια του κυλίνδρου αλλά επίσης και στη διαδρομή του εμβόλου μέσα στον κύλινδρο ώστε να μειωθεί η κατανάλωση του λιπαντικού. Αυτό επιτυγχάνεται με την παροχή του λιπαντικού από συνδυασμό ψεκασμού του πρώτου μέρους του λιπαντικού απευθείας στην περιοχή των ελατηρίων στο τοίχωμα του κυλίνδρου πριν τη διέλευση του εμβόλου και στον ψεκασμό ενός δεύτερου μέρους του λιπαντικού απευθείας στο έμβολο στη διάρκεια της διέλευσης του.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083217  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400721  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2309990 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09794915.0--16/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIND Therapeutics, Inc.  
325 Vassar Street, Cambridge, MA 02139,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):169519-15/04/2009-US  
182300-29/05/2009-US  
61704-16/06/2008-US  
169541-15/04/2009-US  
175219-04/05/2009-US  
61760-16/06/2008-US  
175226-04/05/2009-US  
106777-20/10/2008-US  
105916-16/10/2008-US  
175209-04/05/2009-US  
88159-12/08/2008-US  
173784 P-29/04/2009-US  
61697-16/06/2008-US  
169514-15/04/2009-US  
173790-29/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TROIANO, Greg  
2)FIGA, Michael  
3)SABNIS, Abhimanyu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ  
ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ  
ΑΥΤΩΝ

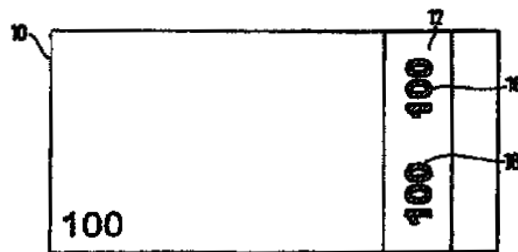
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη γενικώς αφορά σε νανοσωματίδια που έχουν περίπου 0,2 έως περίπου 35 ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος ενός θεραπευτικού παράγοντα και περίπου 10 έως περίπου 99 ποσοστό επί τοις εκατό κατά βάρος βιοσυμβατού πολυμερούς όπως διπλού μπλοκ πολυ(γαλακτικού) οξέος-πολυ(αιθυλενο)γλυκόλης. Άλλες απόψεις της εφεύρεσης περιλαμβάνουν μεθόδους κατασκευής τέτοιων νανοσωματιδίων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083218  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400722  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2452826 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12000584.8--07/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Giesecke & Devrient GmbH  
Prinzregentenstrasse 159, 81677 Munchen,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10342252-11/09/2003-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tauber, Reinhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ  
ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φορέα δεδομένων, όπως τραπεζογραμμάτιο, αξιόγραφο, ταυτότητα ή παρόμοια, με ένα επί της εξωτερικής του επιφανείας διατεταγμένο στοιχείο μεμβράνης ασφαλείας (12). Το στοιχείο μεμβράνης διαθέτει σύμφωνα προς την εφεύρεση μία περιοχή ανοίγματος (16) με τουλάχιστον ένα άνοιγμα, το οποίο διαπερνά το στοιχείο, ή μία περιοχή παράθυρο, μέσω της οποίας ένα υφαντής κείμενο χαρακτηριστικό ασφαλείας (18) του φορέα δεδομένων, είναι εμφανές.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083219  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400723  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2263396 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08873855.4--05/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (PUBL)  
164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):44242 P-11/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NASLUND, Mats

2)ARKKO, Jari  
3)BLOM, Rolf  
4)LEHTOVIRTA, Vesa  
5)NORRMAN, Karl  
6)ROMMER, Stefan  
7)SAHLIN, Bengt

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

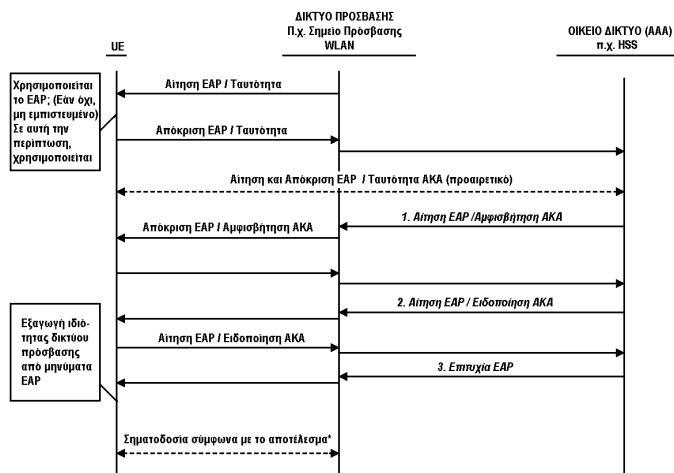
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΗ-3GPP ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κατά τη σύσταση επικοινωνίας από εξοπλισμό χρήστη (1), όπως για την παροχή πρόσβασης IP για τον UE ώστε να του επιτραπεί η χρήση κάποιας υπηρεσίας, πληροφορίες ή ένδειξη τουλάχιστον μίας ιδιότητας δικτύου που σχετίζεται με πρώτο δίκτυο, π.χ. το τρέχον δίκτυο πρόσβασης (3, 3'), αποστέλλονται προς τον UE από κόμβο (13) σε δεύτερο δίκτυο όπως το οικείο δίκτυο (5) του συνδρομητή του UE. Οι πληροφορίες ή ένδειξη μπορούν να αποσταλούν σε πρώτο στάδιο

διαδικασίας αυθεντικοποίησης που αποτελεί τμήμα της σύστασης σύνδεσης από τον UE. Συγκεκριμένα, η ιδιότητα δικτύου μπορεί να υποδεικνύει κατά πόσον το δίκτυο πρόσβασης (3, 3') είναι εμπιστευμένο ή όχι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083220  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400726  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2537504 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12172494.2--18/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chou, Lai  
10F., N? 850, Dongguang Road Beitun District, Taichung City 406, ΤΑΪΒΑΝ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):100211109 U-20/06/2011-TW

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Chou, Lai

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

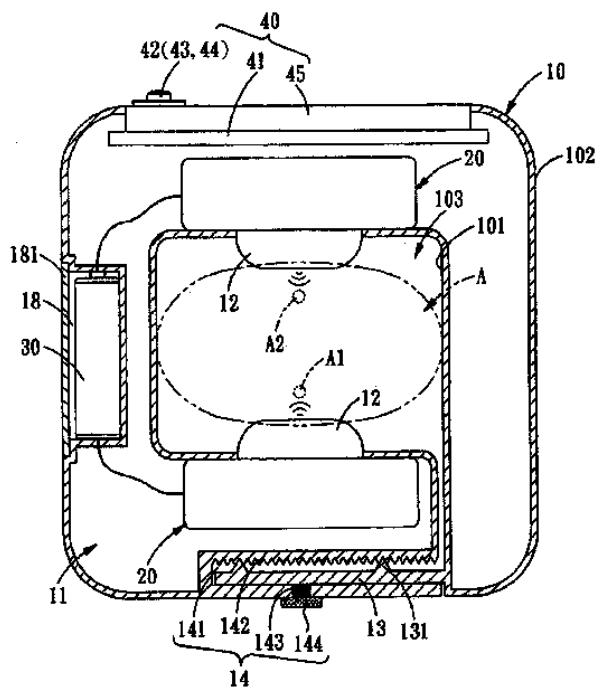
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
(74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΑΣΑΖ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος μασάζ συντονισμού και συσκευή για μασάζ στα σημεία βελονισμού (Α1, Α2) πάνω στον καρπό (Α), όπου η συσκευή μασάζ παρέχεται με δυο γεννήτριες κυμάτων (20) οι οποίες τοποθετούνται πάνω στο εσωτερικό και εξωτερικό καρπό ώστε να αποδίδουν περιοδικά κύματα σε αντίθετες κατευθύνσεις, και τα αντίθετα περιοδικά κύματα συντονίζονται ώστε να δημιουργούν συντονισμό ο οποίος έχει τη δυνατότητα διαρκούς μασάζ στα σημεία βελονισμού (Α1, Α2) πάνω στον καρπό (Α).

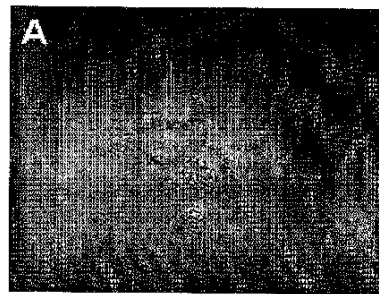


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083221  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400727  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1926499 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06805305.7--18/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PAT GmbH  
Hans-Grassel-Weg 9b, 81375 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005045152-21/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Stremmel, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ  
ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΡΓΑ-  
ΝΑ / ΙΣΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙ-  
ΚΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η χρήση θεραπευτικά δραστικών λιπιδίων για εξειδικευμένο σε όργανα/ιστού εμπλουτισμό για τη θεραπεία φλεγμονωδών, ισχαιμικών ή εκφυλιστικών διαταραχών και/ή για τη διέγερση μιας αναπαραγωγής είναι ρυθμισμένη και ανεπτυγμένη έτσι ώστε τα λιπίδια να δεσμεύονται κατά τη χρήση σε μόρια φορείς για τα οποία υπάρχουν εξειδικευμένα σε κύτταρα συστήματα απορρόφησης στα κύτταρα των οργάνων και/ή του ιστού. Επιπλέον, αξιόνεται μια μέθοδος για την παραγωγή εξειδικευμένων σε όργανα/ιστούς θεραπευτικά δραστικών λιπιδίων για τη θεραπεία φλεγμονωδών, ισχαιμικών ή εκφυλιστικών διαταραχών και/ή για τη διέγερση μιας αναπαραγωγής, συγκεκριμένα για τη θεραπεία φλεγμονωδών

ηπατικών διαταραχών, η οποία είναι ρυθμισμένη και ανεπτυγμένη έτσι ώστε η λυσοφωσφατιδυλαιθανολαμίνη (LysoPE) να συνδέεται με την καρβοξυλική ομάδα ουρσοδεοξυχολικού οξέος (UrsoDOCA) που μετατρέπεται σε έναν εστέρα για να δώσει μια LysoPE-DOCA ένωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083222  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400733  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2000535 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08154912.3--04/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis W LLC  
100 Campus Drive, Florham Park NJ 07932,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715396-05/12/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jestin, Andre  
2)Albina, Emmanuel  
3)Le Cann, Pierre  
4)Blanchard, Philippe  
5)Hutet, Evelyne  
6)Arnaud, Claire  
7)Truong, Catherine  
8)Mahe, Dominique  
9)Cariolet, Roland  
10)Madec, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝ-  
ΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ  
ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο τη γονιδιοματική αλληλουχία και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν πολυπεπτιδίο του κυκλοϊού MAP, όπως τα δομικά και μη δομικά πολυπεπτιδία του εν λόγω κυκλοϊού, καθώς επίσης φορείς που

συμπεριλαμβάνουν τις εν λόγω αλληλουχίες και κύτταρα ή ζώα που μετασηματίζονται με αυτούς τους φορείς. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους ανίχνευσης αυτών των νουκλεϊνικών οξέων ή πολυπεπτιδίων και kit διάγνωσης της μόλυνσης με έναν κυκλοϊό MAP. Η εφεύρεση αντιμετωπίζει επίσης μια μέθοδο επιλογής ενώσεων ικανών να ρυθμίζουν την ιική μόλυνση. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει τέλος φαρμακευτικές συνθέσεις, κυρίως εμβόλια για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία ικών μολύνσεων με κυκλοϊό MAP, καθώς επίσης τη χρήση του φορέα σύμφωνα με την εφεύρεση για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία ασθενειών με γονιδιακή θεραπεία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083223  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400739  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2227488 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08855772.3--03/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Apitope International NV  
Agoralaan, geb. A bis, 3590 Diepenbeek,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0723712-04/12/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WRAITH, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ FVIII ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ  
ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ  
ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένα πεπτίδιο που περιλαμβάνει μία αλληλουχία ενός υπολείμματος πυρήνα, το οποίο προκύπτει από ανθρώπινο FVIII, το οποίο πεπτίδιο είναι ικανό να προσδένει σε ένα μόριο MHC κλάσης II, χωρίς περαιτέρω επεξεργασία του αντιγόνου. Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται επιπλέον με την χρήση τέτοιων πεπτιδίων για την πρόληψη ή την καταστολή του σχηματισμού του αντισώματος αναστολέα στην αιμορροφιλία Α και/ή στην επίκτητη αιμορροφιλία.

---

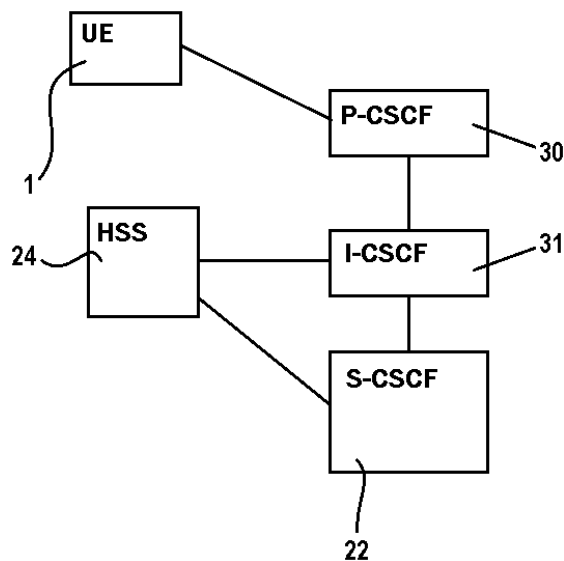
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083224  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400740  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2125889 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08725537.8--13/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Massachusetts  
225 Franklin Street, 12th Floor, Boston, MA  
02110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):902432 P-21/02/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROERING, Teresa  
2)SLOAN, Susan  
3)BABCOCK, Gregory, J.  
4)AMBROSINO, Donna  
5)THOMAS, William D., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ  
ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV) ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται απομονωμένα ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα τα οποία προσδένονται σε ιό ηπατίτιδας C (HCV), και συναφείς βασιζόμενες σε αντισώματα συνθέσεις και μόρια. Τα ανθρώπινα αντισώματα μπορούν να παραχθούν σε ένα προϊόν διαμόλυνσης ή σε ένα μη ανθρώπινο διαγονιδιακό ζώο, π.χ., έναν διαγονιδιακό ποντικό, ικανό να παράγει πολλαπλούς ισότυπους ανθρώπινων μονοκλωνικών αντισωμάτων μέσω της υποβολής σε ανασυνδυασμό V-D-J και αλλαγής ισότυπου. Επίσης αποκαλύπτονται φαρμακευτικές συνθέσεις που αποτελούνται από τα ανθρώπινα αντισώματα, μη ανθρώπινα διαγονιδιακά

ζώα, και υβριδώματα τα οποία παράγουν τα ανθρώπινα αντισώματα, και θεραπευτικές και διαγνωστικές μέθοδοι για χρήση των ανθρώπινων αντισωμάτων.

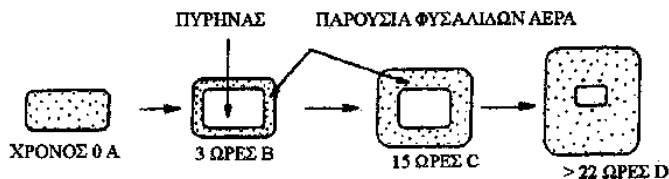
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083225  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400741  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1386515 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02741104.0--08/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nokia Corporation  
 Keilalahdentie 4, 02150 Espoo, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0111290-09/05/2001-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAJKO, Gabor  
 2)WOLFNER, Gyorgy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος σε ένα σύστημα επικοινωνίας, όπου ένας χρήστης (1) διευθετείται ώστε να καταχωριθεί με μία οντότητα ελέγχου (22), περιλαμβάνει την αποστολή ενός μηνύματος από το σύστημα επικοινωνίας στον χρήστη (1), αιτώντας από τον χρήστη να κάνει επανακαταχώριση με το εν λόγω δίκτυο επικοινωνίας. Ο χρήστης καλείται να κάνει επανακαταχώριση με το εν λόγω δίκτυο, σε απόκριση προς το εν λόγω μήνυμα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083226  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400730  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1061906 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99909726.4--02/03/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Temple University - Of The Commonwealth  
 System of Higher Education  
 Broad Street and Montgomery Avenue, Philadelphia, PA 19122, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):37096-09/03/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PILLAY, Viness  
 2)FASSIHI, Reza  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα διογκούμενης υδρόφιλης μήτρας δισκίο το οποίο απελευθερώνει φάρμακα με ελεγχόμενο τρόπο, για μεγάλη χρονική περίοδο και είναι εύκολο να παρασκευαστεί. Πιο συγκεκριμένα, το φάρμακο διατίθεται σε μια μήτρα που αποτελείται από υδροξυπροπιλομεθυλοκυτταρίνη (HPMC) ή πολυαιθυλενοξείδιο, παρουσία ενός άλατος, που μπορεί να είναι ένας συνδυασμός αλάτων. Τα κατάλληλα άλατα περιλαμβάνουν όξινο ανθρακικό νάτριο, χλωριούχο νάτριο, όξινο ανθρακικό κάλιο, χλωριούχο ασβέστιο, όξινο θειικό νάτριο, θειώδες νάτριο και θειικό μαγνήσιο. Η προς τα έξω διάχυση του φαρμάκου ελέγχεται από μια προς το εσωτερικό προοδευούσα αντίδραση σκλήρυνσης ανάμεσα στο άλας και το μέσο διάλυσης, που ενδεχομένως περιλαμβάνει επίσης το ίδιο το φάρμακο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083227  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400744  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2296466 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765826.4--16/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08158502-18/06/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRIVEAU, Yannick  
2)BREMER, Hagen  
3)PFENNING, Matthias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝ-  
ΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΝΟΠΥ-  
ΡΑΛΙΔΙΟ ΚΑΙ ΙΜΑΖΑΜΟΧ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

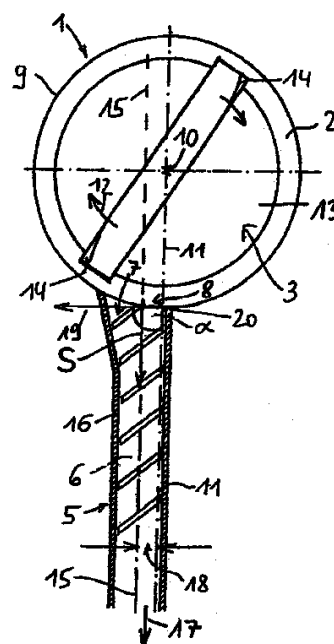
Ζιζανιοκτόνα δραστικές συνθέσεις, οι οποίες περιλαμβάνουν 4 - αμινο - 3,6-διχλωροπυριδινό - 2 -καρβοξυλικό οξύ (κοινή ονομασία: αμινοπυραλίδιο), 2-[(RS)-4-ισοπροπυλο-4-μεθυλο-5-οξο-2-ιμιδαζολίν -2-υλο]-5-μεθοξυμεθυλονικοτινικό οξύ (κοινή ονομασία : imazamox ) και τουλάχιστον ένα ζιζανιοκτόνο Β από την ομάδα των αναστολέων βιολογικής λιπιδίων, αναστολέων συνθάσης ακετυλοδροξυοξέος, αναστολέων βιολογικής καρβοξυοξείων, ζιζανιοκτόνων αυξίνης, αναστολέων της μίτωσης, αναστολέων οξειδάσης πρωτοπορφυρινογόνου IX, ουσιών ανάπτυξης, καθώς και μια ποικιλία από άλλα ζιζανιοκτόνα επιλέγονται από aziprotryn, barban, bensulide, benzthiazuron, benzofluor, buminafos, buthidazole, buturon, cafenstrole, chlorbufam, chlorofenprop -methyl, chloroxuron, cinmethylin, cumyluron, cycluron, κυπραζίνη, κυπραζόλη, διβενζυλουρόνη, dipropetryn, dymron, eglinazin -ethyl, endothall, ethiozin, flucabazone, fluorbentranil, fluroxam, ισοκαρβαμίδιο, ισοπροπαλίνη, karbutilate, mefluidide, monuron, napropamide, napropamilide, νιτραλίνη, oxaciclomefone, phenisopham, piperophos, procyzazine, profluralin, pyributicarb, secbumeton, Sulfallate (CDEC), terbucarb, triazofenamamide, triaziflam ή trieturon, μία μέθοδος για τον έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης, η χρήση τους για τον έλεγχο ανεπιθύμητης βλάστησης, και σκευάσματα που περιλαμβάνουν τέτοιες συνθέσεις

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083228  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400746  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2558263 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11718234.5--13/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EREMA Engineering Recycling Maschinen  
und Anlagen Gesellschaft m.b.H.  
Freindorf Unterfeldstrasse 3, 4052 Ansfelden,  
ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):6002010-14/04/2010-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEIGERSTORFER, Georg  
2)FEICHTINGER, Klaus  
3)HACKL, Manfred  
4)WENDELIN, Gerhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ  
ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία συσκευή και σε μία μέθοδο για την επεξεργασία πλαστικού υλικού, η οποία έχει τουλάχιστον ένα δοχείο (1), στο οποίο τοποθετείται τουλάχιστον ένα εργαλείο ανάμιξης και / ή κονιορτοποίησης, το οποίο μπορεί να περιστρέφεται γύρω από έναν άξονα περιστροφής (10), για την ανάμιξη και τη θέρμανση του πλαστικού υλικού και η οποία έχει τουλάχιστον έναν μεταφορέα (5) για την εκκένωση του πλαστικού υλικού από το δοχείο (1), η οποία έχει τουλάχιστον έναν ατέρμονα κοχλία (6), ο οποίος περιστρέφεται σε μια θήκη (16), όπου ο μεταφορέας (5) συνδέεται με το εσωτερικό του δοχείου (1) στην πλευρά εισόδου υλικού της μέσω ενός ανοίγματος (8), το οποίο σχηματίζεται σε ένα πλευρικό τοίχωμα (9) του δοχείου (1) για την εισαγωγή ή τροφοδοσία του υλικού, όπου το άνοιγμα (8) βρίσκεται στην περιοχή του ύψους του εργαλείου

ανάμιξης και / ή κονιορτοποίησης. Η εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι η νοητή προέκταση του κεντρικού διαμήκου άξονα (15) της διάταξης προώθησης (5) ή του ατέρμονα κοχλία (6) αντίθετα προς την κατεύθυνση κίνησης της διάταξης προώθησης (5) προσπερνάει τον άξονα περιστροφής (10) του δοχείου (1) χωρίς να τον τέμνει, όπου ο διαμήκους άξονας (15) της διάταξης προώθησης (5) είναι μετατοπισμένος κατά μία απόσταση (18) ως προς τις ίδιες κατεύθυνσης ή παράλληλες ακτίνες (11) του δοχείου (1) στην πλευρά απαγωγής ή κατά την κατεύθυνση (12) περιστροφής ή κίνησης του εργαλείου ανάμιξης και / ή κονιορτοποίησης (3), το οποίο προσπερνάει το άνοιγμα (8) ή του πλαστικού υλικού, το οποίο μετακινείται προσπερνώντας το άνοιγμα (8).

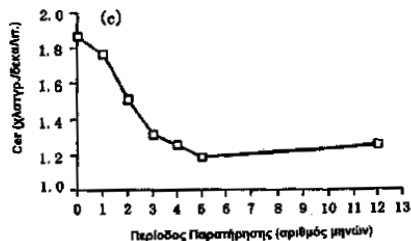
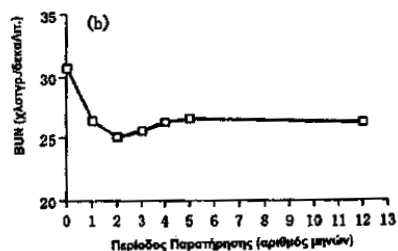
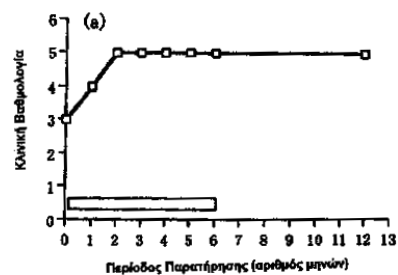


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083229  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400748  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1913946 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06767982.9--07/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TORAY INDUSTRIES, INC.  
1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005200888-08/07/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TAKENAKA, Masahiko  
2)YAMANE, Yoshihisa  
3)IDA, Nobutaka  
4)KURUMATANI, Hajimu  
**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):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΥΡΑΙΜΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται θεραπευτικός παράγων και μέθοδος θεραπείας για ουραιμία ανθρώπων και ζώων, ο οποίος θεραπευτικός παράγων μπορεί να ληφθεί εύκολα, έχει λιγότερες παρενέργειες και δεν είναι ακριβός από την άποψη ιατρικών οικονομικών. Ο θεραπευτικός παράγων για ουραιμία σε ασθενείς που υποφέρουν από χρόνια νεφρική ανεπάρκεια περιλαμβάνει ως αποτελεσματικό συστατικό παράγωγο προσταγλανδίνης I2 που έχει ειδική σύνταξη, όπως μετά νατρίου beparrost. Ο θεραπευτικός παράγων για ουραιμία βελτιώνει την ουραιμία που παρουσιάζεται σε ασθενείς με χρόνια νεφρική ανεπάρκεια χωρίς συνοδευτικές παρενέργειες και επιτυγχάνει αποκατάσταση μειωμένης όρεξης, βελτιώσεις στις δραστηριότητες, αύξηση του σωματικού βάρους και τα παρόμοια. Το θεραπευτικό

αποτέλεσμα ουραιμίας είναι σαφής ανακούφιση ή εξαφάνιση συμπτωμάτων ουραιμίας που εμφανίζονται ως κλινικά συμπτώματα που παρατηρούνται στην κατάσταση νεφρικής ανεπάρκειας, ειδικά ακόμη και παρά την κατάσταση όπου η μείωση στην νεφρική λειτουργία έχει εξελιχθεί.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083230  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400747  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1911458 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07016361.3--09/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xigen Inflammation Ltd.  
Arch. Makariou III 195 Neocleous House, 3030 Limassol, ΚΥΠΡΟΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):165250-07/06/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bonny, Christophe  
**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):**ΚΥΤΤΑΡΟ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΤΑΔΙΕΓΕΡΣΗΣ JNK ΣΗΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει κύτταρο-διαπερατά πεπτίδια που συνδέονται προς JNK προτεΐνες και αναστέλλουν τα προκαλούμενα από JNK αποτελέσματα σε κύτταρα που εκφράζουν JNK.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083231  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400751  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2264055 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09162939.4--17/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Via Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Morazzoni, Paolo  
2)Riva, Antonella  
3)Ponzone, Cesare  
4)Berlanda, Davide  
5)Duranti, Marcello  
6)Consonni, Alessandro

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΕΚΦΡΑΣΗ ΖΥΜΗΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ' ΣΟΓΙΑΣ 7S, Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Hep G2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία περικομμένη μορφή της α' αλυσίδας (εα) σφαιρίνης σόγιας 7S, η οποία είναι δραστική εις τον έλεγχο της χοληστερόλης και την ομοιόσταση των

τριγλυκεριδίων σε μοντέλα in vitro και in vivo, κλωνοποιείται και εκφράζεται σε ζύμη *Pichia pastoris*. Το ανασυνδυασμένο πολυπεπτίδιο εκτείνεται σε 142 υπόλοιπα αμινοξέων από την Ν-τελική πλευρά και συμπεριλαμβάνει την περιοχή της Ν-τελικής επιμήκυνσης της υπομονάδας αλφα σόγιας. Το εα πολυπεπτίδιο καθαρίζεται δια συμβατικών βιοχημικών τεχνικών και αξιολογείται η ικανότητα του να τροποποιεί τη δραστηριότητα του υποδοχέα LDL σε μία ανθρώπινη κυτταρική γραμμή ηπατώματος (Hep G2), δια παρακολούθησης της πρόσληψης και αποικοδόμησης επισημασμένης LDL.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083232  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400753  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2121989 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08742061.8--11/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Amgen Inc.  
One Amgen Center Drive, Thousand Oaks, CA  
91320-1799, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):906943 P-13/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FREEMAN, Daniel  
2)JUAN, Todd  
3)RADINSKY, Robert

**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):**Κ-RAS ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙ-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα δήλωση αφορά σε K-ras μεταλλάξεις, σε πολυνουκλεοτίδια που κωδικοποιούν μεταλλακτικά K-ras πολυπεπτίδια και σε μεθόδους πιστοποίησης K-ras μεταλλάξεων. Η παρούσα δήλωση επίσης αφορά σε μεθόδους διάγνωσης καρκίνου και μεθόδους και kit για πρόβλεψη της χρησιμότητας των παραγόντων ειδικής σύνδεσης αντι-EGFr στην θεραπεία όγκων.

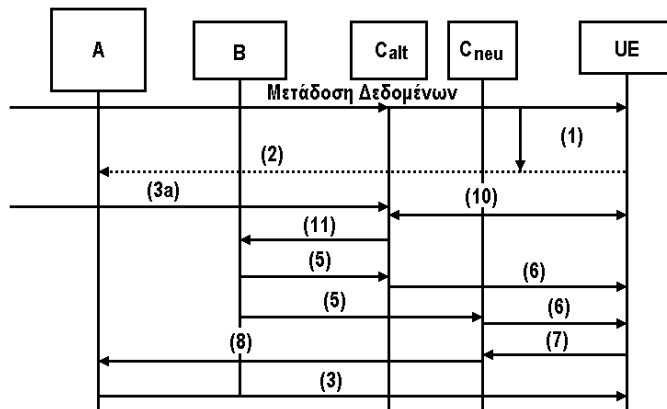


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083233  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400752  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1982553 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07711476.7--09/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102006006485-10/02/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JACOBSONN, Dieter  
2)NENNER, Karl-Heinz  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗ-  
ΛΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟ-  
ΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για την εκτέλεση τηλεειδοποίησης σε ένα κυψελοειδές σύστημα κινητής επικοινωνίας. Σε μια πρώτη ραδιοκυψέλη του συστήματος κινητής επικοινωνίας λειτουργεί ένα τερματικό, το οποίο βρίσκεται σε κατάσταση ηρεμίας, όπου σε μια συσκευή μετάδοσης δεδομένων (Α) του συστήματος κινητής επικοινωνίας αναμένουν δεδομένα για να μεταδοθούν

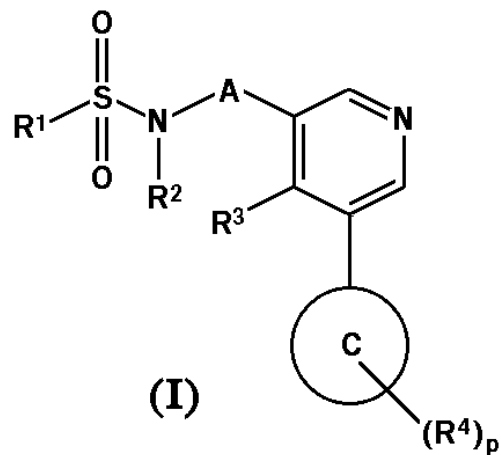
στο τερματικό. Σύμφωνα με την εφεύρεση τα δεδομένα μεταδίδονται αρχικά σε μια συσκευή ραδιοεκπομπής που παρέχει ραδιοσήματα στην πρώτη ραδιοκυψέλη, και έπειτα εκτελείται ή ξεκινά από τη συσκευή ραδιοεκπομπής μια τηλεειδοποίηση έτσι ώστε να ενεργοποιηθεί το τερματικό και να είναι σε θέση να μεταδώσει τα δεδομένα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083234  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400779  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2429995 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10719758.4--12/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):178677 P-15/05/2009-US  
318413 P-29/03/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHAMOIN, Sylvie  
2)HU, Qi-Ying  
3)PAPILLON, Julien  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΥΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ  
ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΣΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟ-  
ΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

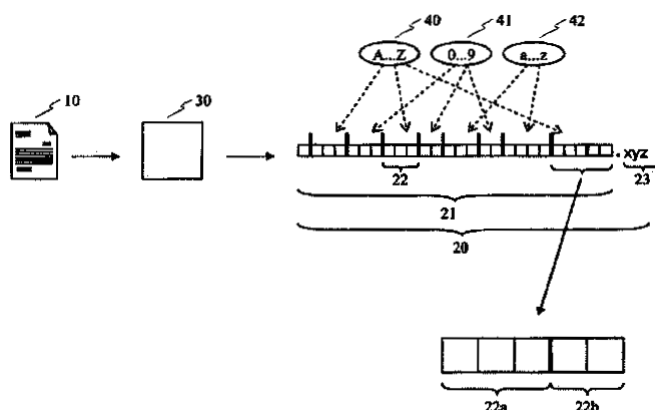
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ένωση του Χημικού τύπου (I), μια μέθοδο παρασκευής των ενώσεων της εφεύρεσης και τις θεραπευτικές χρήσεις αυτής. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης έναν συνδυασμό φαρμακευτικά δραστικών παραγόντων και μιας φαρμακευτικήςσύνθεσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083235  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400759  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2290561 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09168532.1--24/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BRAINCO AG  
 Buchenweg 11,4573 AMMANNSEGG SO,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗ-  
 ΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚ-  
 ΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΙ ΤΡΑΠΕΖΩΝ  
 ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μια διαδικασία και ένα σύστημα αποθήκευσης ηλεκτρονικών εγγράφων, ώστε τα ηλεκτρονικά έγγραφα και οι αντίστοιχες μεταδεδομένες πληροφορίες να μπορούν να ανακτηθούν. Τα ηλεκτρονικά έγγραφα αποθηκεύονται με ένα όνομα αρχείου το οποίο δημιουργείται αυτόματα από τις μεταδεδομένες πληροφορίες ενός ηλεκτρονικού εγγράφου και ανακτώνται ή αποθηκεύονται σε μια τράπεζα δεδομένων. Το όνομα αρχείου αποτελείται βάσει αυτής της εφεύρεσης από μια σειρά συμβόλων που επιλέγονται με τρόπο ώστε κατά τη διαδικασία ανάκτησης να μπορούν να εξαχθούν από το όνομα του αρχείου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083236  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400760  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515724 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10790456.7--20/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 IP Department Avenue Nestle 55, 1800 Vevey,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ

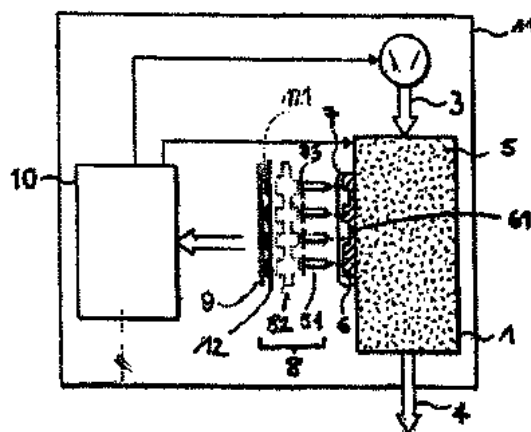
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09180092-21/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OZANNE, Matthieu  
 2)VUAGNIAUX, Didier  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕ-  
 ΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ

τιμήματος στήριξης (82) και του κυκλώματος (9), όπου το μέσο επαφής (8) περιλαμβάνει ένα στρώμα από αδιάβροχο υλικό (12) μεταξύ του εύκαμπτου τμήματος στήριξης (82) και των διακριτών αγωγίμων τμημάτων (121).

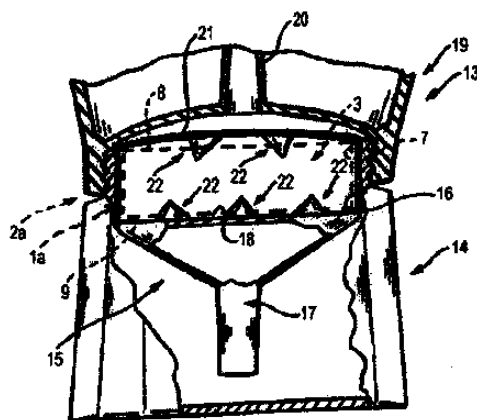
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε σύστημα παρασκευής ροφημάτων που περιλαμβάνει κάψουλες (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) γιατί 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 αναγνώριση 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,- διακριτά αγωγίμα τμήματα (121) μεταξύ του εύκαμπτου



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083237  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400761  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2422662 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11179770.0--21/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Illycaffè S.p.A.  
Via Flavia 110, 34147 Trieste, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΜΟ20070323-22/10/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Suggi Liverani, Furio  
2)Navarini, Luciano  
3)Savonitti, Oriana  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ  
ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ  
ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

χαρακτηρίζεται από το ότι το τμήμα (8, 9) επικαλύπτεται από αφαιρούμενο μέσο κλεισίματος (11,12), με το αναφερθέν μέσο κλεισίματος (11,12) να είναι κατασκευασμένο από ένα υλικό που είναι διαπεράστο από νερό και οξυγόνο.



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

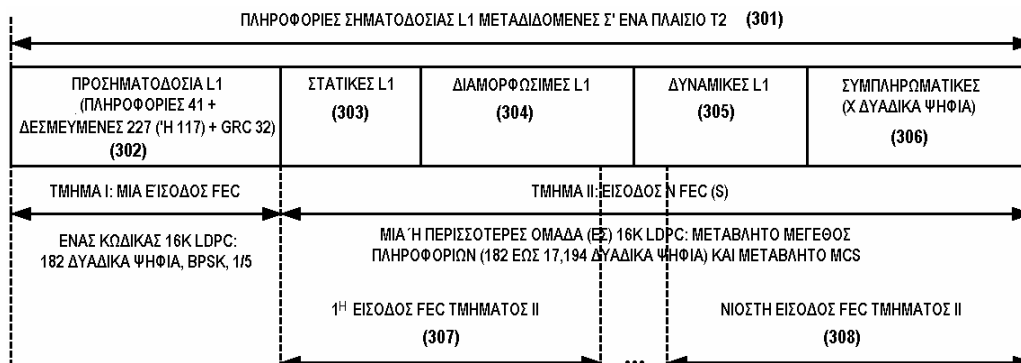
Ένα δοχείο (1a) διευθετημένο να περιέχει μια ποσότητα δόσης ενός στερεού προϊόντος (P), με το να εξάγεται ένα ρόφημα από το αναφερθέν στερεό προϊόν (P), περιλαμβάνει μέσο τοιχώματος 5 (7, 8, 9) που ορίζει μια κοιλότητα (3) κατάλληλη να περιέχει το στερεό προϊόν (P). Το μέσο τοιχώματος (7, 8, 9) περιλαμβάνει ένα τμήμα (8, 9) όπου λαμβάνεται μια πληθώρα οπών (10). Το δοχείο (1a)

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083238  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400719  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2101431 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09155581.3--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):20080019650-03/03/2008-KR  
20080023575-13/03/2008-KR  
20080111170-10/11/2008-KR  
20090013635-18/02/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Myung, Seho  
2)Kwon, Hwan-Joon  
3)Kim, Jae-Yoel  
4)Lim, Yeon-Ju  
5)Yun, Sung-Ryul  
6)Lee, Hak-Ju  
7)Jeong, Hong-Sil

**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  
ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Σ'   
ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙ-  
ΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μία μέθοδος και μία συσκευή για την μετάδοση πληροφοριών ελέγχου σ' ένα ασύρματο σύστημα επικοινωνίας, στο οποίο αποκτώνται πληροφορίες επί ενός αριθμού δυαδικών ψηφίων πληροφοριών μετασηματοδοσίας (L1) Στρώματος 1 από ένα πρόσφατα ληφθένπλαίσιο. Υπολογίζεται ένας αριθμός ομάδων LDPC στις οποίες διαιρούνται οι πληροφορίες μετασηματοδοσίας L1. Υπολογίζεται ένας αριθμός δυαδικών ψηφίων πληροφοριών εισόδου κάθε ομάδας LDPC, κτ' ένας αριθμός δυαδικών ψηφίων διάτρησης. Αποκωδικοποιούνταιμία ή περισσότερες ομάδες LDPC με βάση τις κτηθείσες και υπολογισθείσες πληροφορίες στα προηγούμενα βήματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083239  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400728  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2158217 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07768499.1--26/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PharmAbcine Inc.  
 412 Daejeon bioventure town 461-8, Jeon-  
 ming-dong, Yuseong-gu Daejeon 305-390,  
 ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ  
 ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20070057719-13/06/2007-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):

- |                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| 1)YOO, Jin San      | 13)KIM, Kwi Hwa    |
| 2)LEE, Weon Sup     | 14)YUN, Chae Ok    |
| 3)SHIM, Sang Ryeol  | 15)KIM, Nahm Ju    |
| 4)PARK, Mi Hee      | 16)JEON, Jae Won   |
| 5)KANG, Jeong Eun   | 17)LEE, Dong Sup   |
| 6)KIM, Do Yun       | 18)PARK, Young Woo |
| 7)LEE, Joon Chul    | 19)RHA, Geun Bae   |
| 8)LEE, Dong Heon    | 20)JANG, Hyun Sook |
| 9)CHO, Too Hyon     | 21)YOO, Hyeon Mi   |
| 10)SUL, Sam Sook    | 22)KIM, Sung Woo   |
| 11)KWON, Young Guen | 23)KIM, Semi       |
| 12)PYUN, Bo Jeong   | 24)KOH, Sang Seok  |

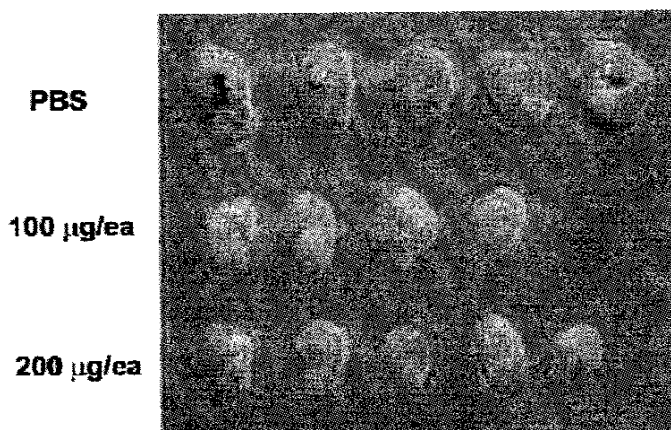
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙ-  
 ΣΩΜΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ  
 ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗ-  
 ΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥ-  
 ΤΟΥ

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ανθρώπινα μονοκλωνικά αντισώματα εξουδετέρωσης υποδοχέα αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα και στην χρήση αυτών. Ειδικότερα αναφέρεται σε ανθρώπινα ScFv μόρια εξουδετέρωσης του υποδοχέα του αναστολή της αγγειογένεσης και σε μία σύνθεση για την θεραπευτική αγωγή του καρκίνου, οι οποίες περιέχουν τα ανθρώπινα ScFv μόρια. Το αποκαλυπτόμενο μονοκλωνικό αντίσωμα εξουδετέρωσης υποδοχέα αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα δείχνει εξαιρετική εξουδετερωτική ικανότητα σε ζωντανά κύτταρα, σε σύγκριση με αυτή ενός εμπορικά διαθέσιμου αντισώματος κατά υποδοχέα αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα και δείχνει την ικανότητα να εξουδετερώνει υποδοχέα αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα όχι μόνο σε ανθρώπους αλλά επίσης σε ποντικούς και αρουραίους. Έτσι, το μονοκλωνικό αντίσωμα θα είναι χρήσιμο σε αντικαρκινικές μελέτες και θα είναι άκρως αποτελεσματικό στην αντιμετώπιση του καρκίνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083240  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400738  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1877096 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06758729.5--27/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The General Hospital Corporation  
 55 Fruit Street, Boston, MA 02114,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)GENZYME CORPORATION  
 49 New York Avenue,MA01701 FRAMING-  
 HAM, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):676757 P-02/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCDUGAL, W., Scott  
 2)SAACO, Dianne, E.  
 3)SCHWARZ, Alexander  
 4)VOGEL, Jean-Marie

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

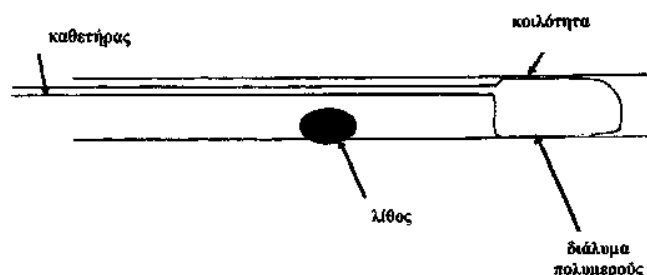
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗ ΛΙΘΟΤΡΙΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ  
 ΛΙΘΟΥ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ

## ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μία πτυχή της παρούσας εφεύρεσης σχετίζεται με μία μέθοδο χρήσεως της περιστάσης για να εξωθήσει ένα βύσμα πολυμερούς μέσω μίας κοιλότητας

θηλαστικού, απομακρύνοντας κατ'αυτόν τον τρόπο οποιονδήποτε λίθο και/ή θραύσματα λίθου που είναι παρόντα στην κοιλότητα. Σε μία εφαρμογή, η μέθοδος χρησιμοποιείται ως μία εναλλακτική στην συμβατική λιθοτριψία. Σε μία άλλη εφαρμογή, η μέθοδος χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με την λιθοτριψία, απομακρύνοντας κατ'αυτόν τον τρόπο τα μικρά θραύσματα λίθου, τα οποία προκύπτουν από τέτοιου είδους διαδικασίες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083241  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400737  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1877090 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06770019.5--04/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Providence Health System  
9205 SW Barnes Road, Portland OR 97225,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):678420 P-06/05/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEINBERG, Andrew, D.  
2)MORRIS, Nicholas, P.  
3)PETERS, Carmen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΜΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΟΧ40-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

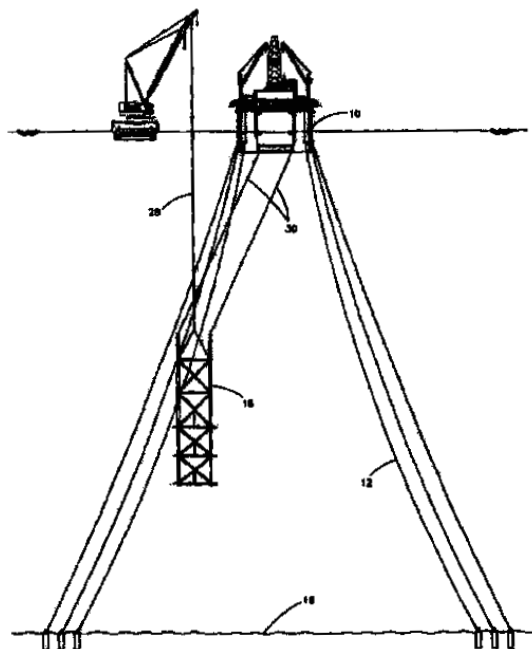
Αποκαλύπτονται συνθέσεις που περιλαμβάνουν τριμερή πρωτεΐνη σύντηξης ΟΧ-40. Επίσης αποκαλύπτονται μέθοδοι για την ενίσχυση της ανοσοαπόκρισης ενός θηλαστικού έναντι αντιγόνου, μέσω σύνδεσης του ΟΧ-40 υποδοχέα πάνω στην επιφάνεια Τ-κυττάρων, που ενέχουν στάδιο χορήγησης στο θηλαστικό σύνθεσης που περιλαμβάνει τριμερή πρωτεΐνη σύντηξης ΟΧ-40 και φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083242  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400736  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2243695 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10160852.9--23/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)J.Ray McDermott, S.A.  
757 N. Eldridge Parkway, Houston, Texas  
77079, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):429229-24/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cline, Bobby P.  
2)Payne, Jack Darryl  
3)Ding, Yung  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΗΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΑΝΤΗΡΙΔΩΝ**

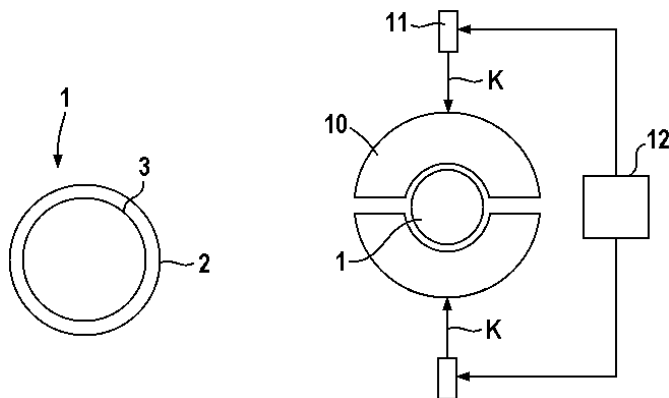
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μία μέθοδος σύνδεσης ενός επιπλέοντος κύτους με δομή αντηρίδων, ενώ βρίσκεται στον χώρο εγκατάστασης της ολοκληρωμένης υπεράκτιας κατασκευής. Το επιπλέον κύτος μπορεί να αγκυροβοληθεί. Η δομή αντηρίδων μπορεί να τοποθετηθεί στο νερό, αυτό-τοποθετούμενη όρθια, και να διευθυνηθεί κοντά στο επιπλέον κύτος. Το επιπλέον κύτος και η δομή αντηρίδων μπορούν να εξαρτιστούν με συρματόσχοινα, ώστε να επιτρέπεται στην δομή αντηρίδων να εμπλακεί με το επιπλέον κύτος. Η δομή αντηρίδων μπορεί να βυθιστεί σε ένα προκαθορισμένο βάθος, κάτω από την επιφάνεια του νερού, αλλά επάνω από τον πυθμένα της θάλασσας και το βάρος μπορεί να μεταφερθεί στα συρματόσχοινα από το επιπλέον κύτος. Η δομή αντηρίδων μπορεί να ευθυγραμμιστεί με το επιπλέον κύτος και τα συρματόσχοινα από το επιπλέον κύτος μπορούν να

χρησιμοποιηθούν για να εμπλέξουν την δομή αντηρίδων με το επιπλέον κύτος. Η δομή αντηρίδων και το επιπλέον κύτος μπορούν να συνδεθούν σταθερά μεταξύ τους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083243  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400735  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2205371 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08802587.9--25/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EISENBAU KRAMER mbH  
Karl-Kramer-Strasse 12, 57223 Kreuztal,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007045855-26/09/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEISSEL, Jochen  
2)REICHEL, Thilo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΣΩΛΗΝΑ**



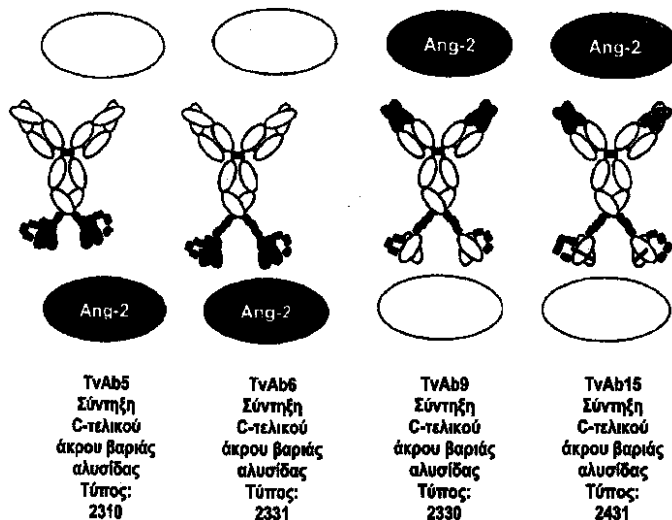
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία μέθοδο για την κατασκευή συστημάτων διπλού σωλήνα (1), τα οποία αποτελούνται από έναν εξωτερικό σωλήνα (2) και από έναν εσωτερικό σωλήνα (3), όπου τουλάχιστον ένας εσωτερικός σωλήνας (3) και ένας εξωτερικός σωλήνας συνδέονται μηχανικά μεταξύ τους, μέσω της εφαρμογής μίας πίεσης δύναμης. Μία σταθερή σύνδεση από συστήματα διπλού σωλήνα επιτυγχάνεται μέσω της εφαρμογής της πιεστικής δύναμης απ' έξω προς την εξωτερική πλευρά του εξωτερικού σωλήνα (2).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083244  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400734  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2344537 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09736830.2--07/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08017607-08/10/2008-EP  
08021834-16/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAEHNER, Monika  
2)BRINKMANN, Ulrich  
3)GEORGES, Guy  
4)GRIEP, Remko Albert  
5)IMHOF-JUNG, Sabine  
6)KAVLIE, Anita  
7)KETTENBERGER, Hubert  
8)KLEIN, Christian  
9)REGULA, Joerg, Thomas  
10)SCHAEFER, Wolfgang  
11)SCHANZER, Juergen Michael  
12)SCHEUER, Werner  
13)SEEBER, Stefan  
14)THOMAS, Markus  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
Πανεπιστημίου 64,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΙΔΙΚΑ ANTI-VEGF / ANTI-ANG-2 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε διεϊδικά αντισώματα κατά του ανθρώπινου VEGF και κατά της ανθρώπινης ANG-2, σε μεθόδους για την παραγωγή τους, σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τα εν λόγω αντισώματα και σε χρήσεις αυτών.

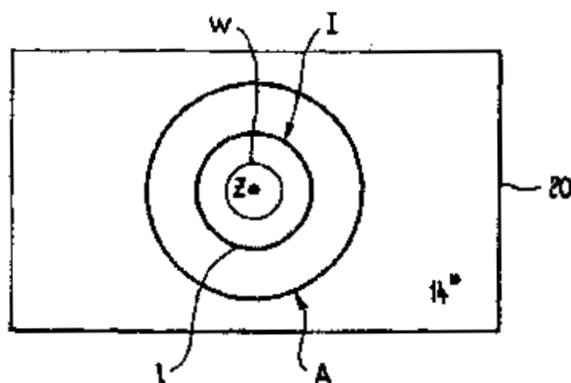


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083245  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400749  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1542033 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04025486.4--27/10/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rheinmetall Air Defence AG  
 Birchstrasse 155, 8050 Zurich, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20902003-09/12/2003-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Friedli, Andreas  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ  
 ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος για την απεικόνιση εικόνων (14\*) ενός χώρου επιτήρησης (14). Ο χώρος επιτήρησης (14) ανιχνεύεται διαρκώς μέσω μίας διάταξης αισθητήρων (16). Δεδομένα ανίχνευσης (D1), τα οποία περιγράφουν το χώρο επιτήρησης (14), γίνονται διαθέσιμα. Τα δεδομένα επιτήρησης (D1) τουλάχιστον ενός μέρους του χώρου επιτήρησης (14) μετατρέπονται σε δεδομένα απεικόνισης (D2). Εικόνες (14\*), οι οποίες αντιστοιχούν στα δεδομένα απεικόνισης (D2), απεικονίζονται μέσω μίας διάταξης απεικόνισης (20), για παράδειγμα μίας PPI (διάταξης απεικόνισης θέσης χάρτη). Οι εικόνες (14\*) μίας κοντινής περιοχής (N) του χώρου

επιτήρησης (14) απεικονίζονται υπό μία σταθερή κλίμακα (M(I)) σε μία εσωτερική περιοχή (I) της διάταξης απεικόνισης (20). Οι εικόνες (14\*) μίας μακρινής περιοχής (F) του χώρου επιτήρησης (14), η οποία γειτονεύει με την κοντινή περιοχή (N), απεικονίζονται σε μία εξωτερική περιοχή (A) της διάταξης απεικόνισης (20), η οποία διαθέτει μία κοινή συνοριακή γραμμή με την εσωτερική περιοχή (I) και μάλιστα υπό μία προοδευτικά μειούμενη κλίμακα (M(A)) με αυξανόμενη απόσταση από την εσωτερική περιοχή (I). Στη συνοριακή γραμμή, η κλίμακα (M(A)) είναι τουλάχιστον προσεγγιστικά ίση με την κλίμακα (M(I)).



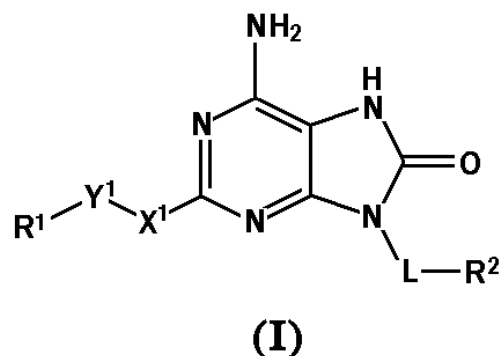
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083246  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400750  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2430065 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10715887.5--04/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF SE  
 67056 Ludwigshafen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09159881-11/05/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURK, Holger  
 2)HABERECHT, Monika  
 3)ISHAQUE, Michael  
 4)YAMADA, Hiroe  
 5)SCHONFELDER, Daniel  
 6)BRUCHMANN, Bernd  
**ΕΙΛΙΚΟΣ 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):**ΥΠΕΡΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΑΘΡΑΚΙ-  
 ΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΣΔΙ-  
 ΑΛΥΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι μία σύνθεση που περιέχει μία αμφίφιλη ουσία και μία δραστική ουσία, η οποία είναι διαλυτή σε νερό στους 20 βαθμούς Κελσίου κατά μέγιστο 10 g/L. Ένα άλλο αντικείμενο είναι μία αμφίφιλη ουσία που περιλαμβάνει ένα υπερδιακλαδισμένο πολυανθρακικό, το οποίο συνδέεται με τουλάχιστον ένα γραμμικό πολυμερές ή ένα πολυμερές σε μορφή

χτένας, μια μέθοδος για την παρασκευή της αμφίφιλης ουσίας, καθώς και μία χρήση της αμφίφιλης ουσίας σε συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία δραστική ουσία, η οποία είναι διαλυτή σε νερό στους 20 βαθμούς Κελσίου κατά μέγιστο 10 g/L.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083247  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400742  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2132209 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08718797.7--19/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
151 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):895529 P-19/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONNERT, Roger, Victor  
2)MCINALLY, Thomas  
3)THOM, Stephen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 9-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-8-ΟΞΟ-ΑΔΕΝΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΛΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL (TLR7)**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

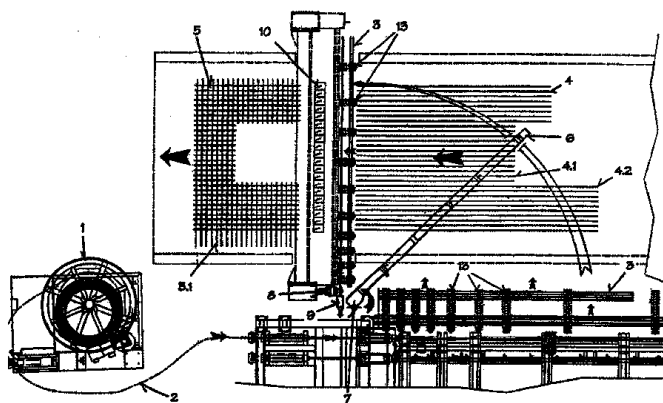
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις του τύπου (I): όπου τα R1, Y1, X1, L και R2 είναι, όπως ορίζεται στην περιγραφή, και φαρμακευτικός αποδεκτά άλατα αυτών, καθώς και διεργασίες για την παρασκευή αυτών, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους ως υποδοχέα ρύθμισης τύπου toll (ειδικώς TLR7).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083248  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400745  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2433724 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11177842.9--17/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A.W.M. s.p.a.  
S.S.N.13 Pontebbana km 146, 33010 Magnano  
in Riviera UD, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):UD20100173-27/09/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bernadinis, Claudio  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1., 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1.,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ Ή ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μια μέθοδο τροφοδοσίας και μια σχετική διάταξη εγκάρσιας τροφοδοσίας για ολόκληρες χαλύβδινες ράβδους ή χονδροσύρματα για μονάδες για την αυτόματη παραγωγή συρματοπλέγματος ηλεκτροσυγκόλλησης (5) που έχει διαφορετικά σχήματα. Το συγκεκριμένο χαρακτηριστικό

περιλαμβάνει την εγκάρσια τροφοδοσία της αυτόματης μονάδας ηλεκτροσυγκόλλησης (10) με ολόκληρες ευθύγραμμες ράβδους (3) που έχουν μήκος το οποίο ισούται με το άθροισμα των διαφόρων κομμένων τεμαχίων (3.1) που μπορούν να ληφθούν από την ίδια ράβδο χωρίς περισσεύματα. Οι εν λόγω ράβδοι (3) συλλέγονται διαμήκως κατά μήκος της μονάδας και μεταφέρονται, με πολλαπλό τρόπο, υποστηριζόμενες από έναν σχετικό βραχίονα (6) με οριζόντια περιστροφή 90° που συνδέεται επάνω σε έναν κάθετο άξονα (7), ορθογώνια επάνω από τη μηχανή. Εδώ, οι ράβδοι τοποθετούνται μια κάθε φορά μέσω κοχλιών (13) σε συγχρονισμό με τη μονάδα έλξης (8) και κόβονται κατά μήκος (3.1) με αυτόματα ψαλίδια (9). Τα κομμένα τεμάχια μεταφέρονται κάθετα, ένα κάθε φορά, σε ένα χαμηλότερο επίπεδο μέσω μιας κατάλληλης διάταξης παράλληλης μεταφοράς, όπου στη συνέχεια συλλέγονται από έναν οριζόντιο φορτωτή και τοποθετούνται κοντά στη μονάδα ηλεκτροσυγκόλλησης (10), όπου ένας αυτόματος φορτωτής τα διευθετεί στη θέση τους επάνω στο χαμηλότερο ηλεκτρόδιο για να ηλεκτροσυγκολληθούν επάνω στις διαμήκεις ράβδους.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083249  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400757  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706360 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04706742.6--30/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Millennium Inorganic Chemicals UK Holdings Limited  
Stallingborough, Grimsby North East Lincolnshire DN40 2PR, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOODWIN, Graham  
2)STRATTON, John  
3)MCINTYRE, Robert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ NOx

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

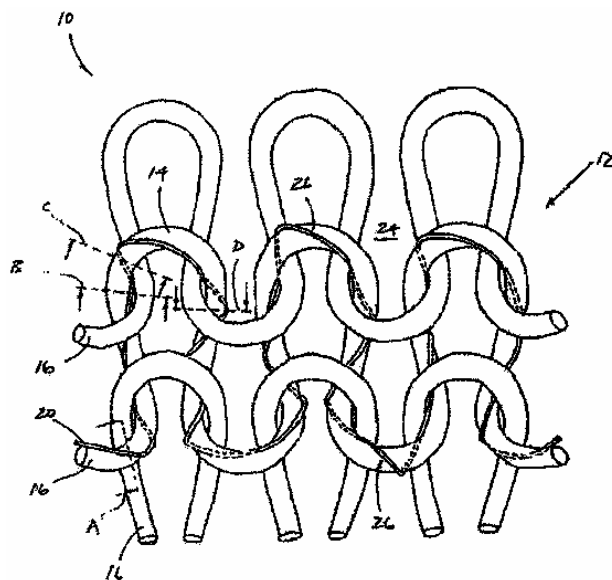
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια σύνθεση αφαίρεσης NOx για χρήση ως ημιδιαφανές επίχρισμα στην επιφάνεια δομικών υλικών, η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον: α) φωτοκαταλυτικά σωματίδια διοξειδίου τιτανίου που έχουν τουλάχιστον μια δραστικότητα αφαίρεσης NOx, β) σωματίδια που έχουν δραστικότητα αφαίρεσης HNO3 και γ) ένα υλικό που βασίζεται στο πυρίτιο, στο οποίο είναι διασκορπισμένα τα εν λόγω σωματίδια, όπου τα εν λόγω φωτοκαταλυτικά σωματίδια έχουν ένα κρυσταλλικό μέγεθος που κυμαίνεται από 1

έως 50 nm και τα σωματίδια των α) και β) είναι παρόντα σε ποσότητα χαμηλότερη από 20% κατά βάρος του συνολικού βάρους της εν λόγω σύνθεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083250  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400758  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2464767 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10788114.6--12/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Montfort Services Sdn. Bhd.  
Unit 1001 10th Floor Star House 3 Salisbury Road, Kowloon, Hong Kong, XONGK KONGK  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201003441-02/03/2010-GB  
0914046-12/08/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STURMAN, Richard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΙΤΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Στο πεδίο των διατάξεων συνένωσης υφαντουργικών προϊόντων υπάρχει ανάγκη για την ένωση ενός αντικειμένου υφαντουργίας με ένα άλλο αντικείμενο, ενώ θα διατηρείται παράλληλα η εγγενής ελαστικότητα του κάθε αντικειμένου. Ένας προσαρτώμενος σχηματισμός υφαντουργικού προϊόντος (10, 50) περιλαμβάνει μια δομή υφαντουργικού προϊόντος (12) η οποία έχει σχηματιστεί από μια σειρά αλληλένδετων βρόγχων (14) ενός πρώτου νήματος (16). Η δομή του υφαντουργικού προϊόντος (12) περαιτέρω περιλαμβάνει ένα επιμηκνόμενο στοιχείο συνένωσης (20) το οποίο βρίσκεται δίπλα στο πρώτο νήμα (16). Η θέση του στοιχείου συνένωσης (20) γύρω από την περίμετρο (22) του πρώτου νήματος (16) μεταβάλλεται κατά το μήκος του πρώτου νήματος (16).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083251  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400754  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2281050 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09734442.8--13/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sangamo BioSciences, Inc.  
Point Richmond Tech. Center II 501 Canal  
Boulevard, Suite A100, Richmond, CA 94804,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):124047 P-14/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEKELVER, Russell  
2)HOLMES, Michael, C.  
3)URNOV, Fyodor  
4)GREGORY, Philip, D.

**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):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΔΟΤΗ  
ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩ-  
ΣΗ**

μόρια δότη και/ή οι συνθέσεις που περιλαμβάνουν αυτά τα μόρια είναι δυνατόν να χρησιμοποιούνται σε μεθόδους για στοχευόμενη ενσωμάτωση μίας εξωγενούς αλληλουχίας σε μία εξειδικευμένη περιοχή ενδιαφέροντος εις το γονιδίωμα ενός κυττάρου.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εδώ μόρια γραμμικού δότη, τα οποία περιλαμβάνουν βραχίονες ομολογίας 50-750 ζευγών βάσης (π.χ., 50-100 ζευγών βάσης), τα οποία εφύονται παρακείμενα μίας ή περισσότερων αλληλουχιών που ενδιαφέρουν. Τα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083252  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400755  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2081952 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07823917.5--20/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lexcicon Limited  
44 Esplanade, St Helier Jersey JE1 3UQ,  
ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0618512-20/09/2006-GB  
0707626-19/04/2007-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NEW, Roger

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα εσωτερικά περιορισμένο κυκλικό ολιγοπεπτιδίο το οποίο περιλαμβάνει έναν δακτύλιο από τουλάχιστον έξι αμινοξέα για ειδική δέσμευση σε έναν προσδέτη στόχο, όπου ο δακτύλιος περιλαμβάνει ένα πλήθος τομέων αμινοξέων, με έκαστο τομέα να περιλαμβάνει τουλάχιστον δύο αμινοξέα τα οποία σχηματίζουν επίτοπο, και δύο ή περισσότερες συνδετικές δραστικές ομάδες τοποθετημένες έτσι ώστε αυτές να σχηματίζουν μία ή περισσότερες ενδο-κυκλικές συνδέσεις δια των οποίων το κυκλικό ολιγοπεπτιδίο περιορίζεται σε μια απλή διαμόρφωση έτσι ώστε τα αμινοξέα που σχηματίζουν επίτοπο να σχηματίζουν έναν επίτοπο σε έκαστο τομέα, με έκαστο επίτοπο να είναι ικανός να δεσμεύεται ειδικά σε έναν προσδέτη στόχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083253  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400756  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379600 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09793543.1--18/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novo Nordisk A/S  
 Novo Alle, 2880 Bagsvaerd, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08172520-22/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HILDEN, Ida  
 2)KROGH, Berit Olsen  
 3)CLAUSEN, Jes Thorn  
 4)OLSEN, Ole Hvilsted  
 5)BREINHOLT, Jens  
 6)LAURITZEN, Brian  
 7)SORENSEN, Brit Binow  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΑΣΤΟ-  
 ΛΕΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑ-  
 ΓΟΝΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

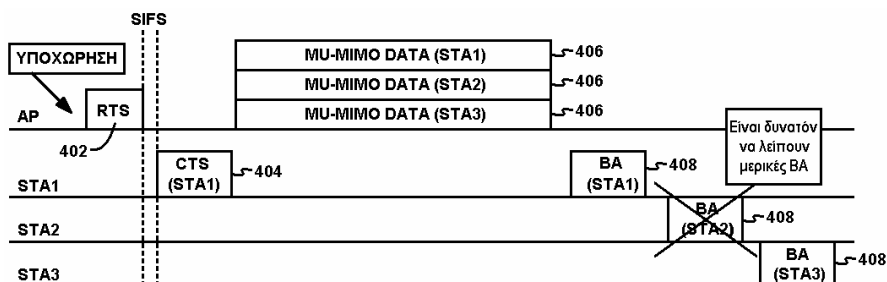
Η εφεύρεση σχετίζεται με αντισώματα που δεσμεύονται ειδικά με αναστολέα μονοπατιού ιστικού παράγοντα (TFPI) και που μειώνουν τον χρόνο πήξης αίματος. Τέτοια αντισώματα έχουν χρησιμότητα στην θεραπευτική αγωγή υποκειμένων με θρομβοπάθεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083254  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400763  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2567590 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11721870.1--05/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Qualcomm Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113098089-29/04/2011-US  
 361863 P-06/07/2010-US  
 331631 P-05/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ABRAHAM, Santosh Paul  
 2)MERLIN, Simone  
 3)JONES, Vincent Knowles IV  
 4)WENTINK, Maarten Menzo  
 5)SAMPATH, Hemanth  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-  
 ΣΑΡΜΟΓΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΥΠΟΧΩΡΗ-  
 ΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ  
 ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑ-  
 ΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένες απόψεις της παρούσας παρουσίασης εφαρμόζονται γενικά σε ασύρματο τοπικό δίκτυο (WLAN), όπου ένα σημείο πρόσβασης (AP) έχει δεδομένα για να στείλει σε πολλαπλούς σταθμούς (STA). Χρησιμοποιώντας την τεχνική Πολλαπλής Πρόσβασης με Διαίρεση Χώρου στην Κατερχόμενη Ζεύξη (DL-SD-MA), ο AP είναι δυνατόν να στέλνει δεδομένα την ίδια χρονική στιγμή σε πολλαπλούς STA. Ορισμένες απόψεις της παρούσας παρουσίασης παρέχουν τεχνικές και διατάξεις που ανιχνεύουν ότι σε μια πολυχρηστική μετάδοση πολλαπλής εισόδου και πολλαπλής εξόδου (MU-MIMO) υφίσταται σύγκρουση και προσαρμόζουν το μέγεθος ενός παραθύρου ανταγωνισμού (CW) για μετρητή υποχώρησης που εφαρμόζεται σε μεταγενέστερη μετάδοση MU-MIMO.

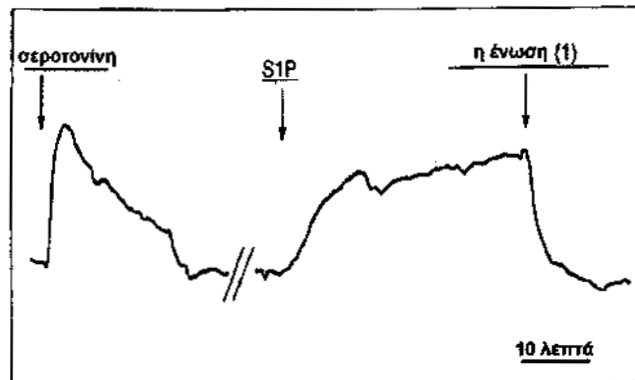


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083255  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400764  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1522314 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03761797.4--25/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
1-5, Doshomachi 2-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-8526, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2002185546-26/06/2002-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKADE, Shinji  
2)SUZUKI, Hidehiro  
3)HABASHITA, Hiromu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΣΥΣΤΟΛΗ Ή ΔΙΑΣΤΟΛΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θεραπευτικός ή/και προφυλακτικός παράγων για μία ασθένεια που οφείλεται σε αγγειακή συστολή ή αγγειοδιαστολή που περιλαμβάνει ρυθμιστή EDG-5. Εφόσον ο ρυθμιστής EDG-5 ειδικώς συνδέει EDG-5 και δείχνει ανταγωνιστική ή αγωνιστική δράση, ανταγωνιστής EDG-5 είναι χρήσιμος για θεραπεία ή/και πρόληψη για μια ασθένεια οφειλόμενη σε αγγειακή συστολή, για παράδειγμα, εγκεφαλαγγειακή σπασμωδική διαταραχή μετά από υπαραχνοειδή αιμορραγία ή εγκεφαλικό επεισόδιο, καρδιαγγειακή σπασμωδική διαταραχή, υπέρταση, νεφρική νόσο, καρδιακή απόφραξη, καρδιακή στηθάγχη, αρρυθμία, διευκόλυνση της

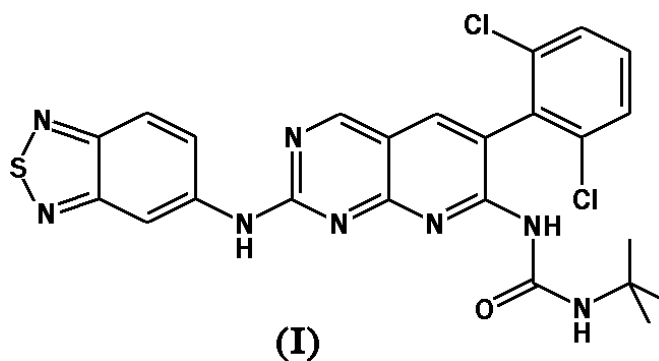
πυλαίας πίεσης αίματος που ενέχεται στην κίρρωση ήπατος, κίρσους που ενέχονται στην κίρρωση ήπατος και τα παρόμοια ή αγωνιστής EDG-5 είναι χρήσιμος για θεραπεία ή/και πρόληψη για μια ασθένεια που οφείλεται σε αγγειοδιαστολή αιμοφόρων αγγείων, για παράδειγμα, χρόνια κεφαλαλγία (όπως ημικρανία, κεφαλαλγία τύπου έντασης, κεφαλαλγία μικτού τύπου ή ημικρανιώδη νευραλγία), αιμορροΐδες, συμφορητική διαταραχή και τα παρόμοια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083256  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400778  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2459221 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10762950.3--29/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0903742-30/07/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BURNOUF, Jean-Pierre  
2)BENARD, Tsiala  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

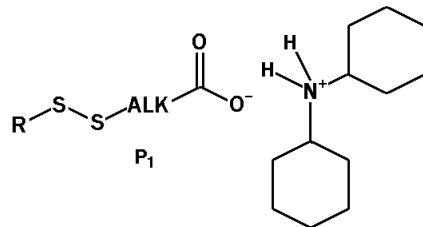
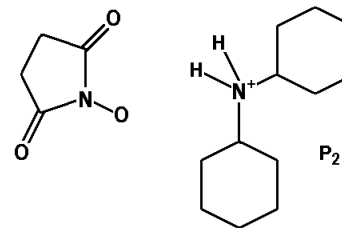
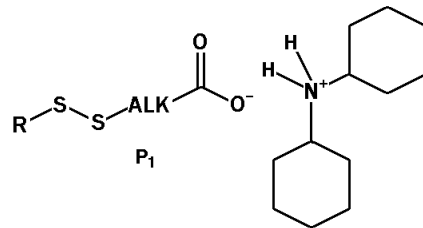
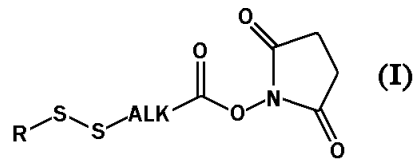
Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα φαρμακευτικό σκεύασμα το οποίο περιέχει ως δραστικό συστατικό την ένωση με τον τύπο (I) ή ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό άλας της εν λόγω ένωσης με ένα φαρμακευτικώς αποδεκτό οξύ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083257  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400777  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379501 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09802171.0--15/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0807090-17/12/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGOT, Antony  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παρασκευή ενεργοποιημένων εστέρων με τον τύπο (I), στον οποίο το R είναι μία ομάδα (C1-C6)αλκυλίου, αρυλίου, ετεροαρυλίου, κυκλοαλκυλίου ή ετεροκυκλοαλκυλίου και το Alk είναι μία ομάδα (C1-C6)αλκυλενίου, η εν λόγω μέθοδος συνίσταται στην αντίδραση του άλατος της δικυκλοεξυλαμίνης P1 και του ανθρακικού διηλεκτριμιδίου (DSC) μέσα σε ένα διαλύτη μέσα στον οποίο το άλας της δικυκλοεξυλαμίνης του N-υδροξυηλεκτριμιδίου P2 καθιζάνει. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με προϊόντα με τον τύπο P1.

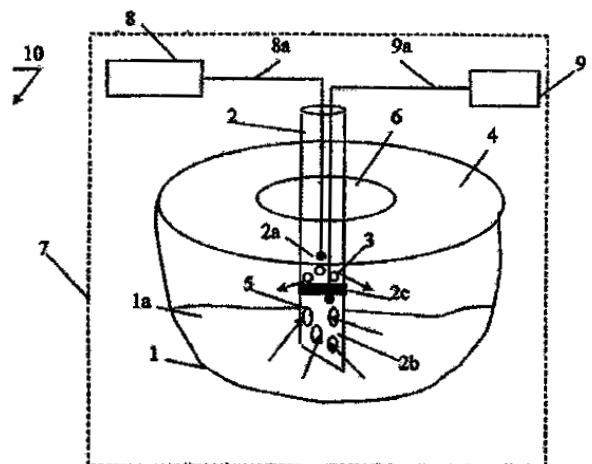


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083258  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400775  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2144544 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08741662.4--24/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Eerste Stationsstraat 186, 2712 HM Zoeter-  
meer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):NL2007/050178-24/04/2007-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN PUIJENBROEK, Alexander Josephus  
Maricus  
2)HAGEMAN, Robert Johan Joseph  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ  
ΧΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια συσκευή (10) για τη παρασκευή ενός έτοιμου προς χρήση υγρού προϊόντος από ένα ημί-ολοκληρωμένο προϊόν, με το εν λόγω ημί-

ολοκληρωμένο προϊόν να περιέχεται σε έναν πρώτο περιέκτη (1) και με τη συσκευή να περιλαμβάνει έναν εγχυτή (2) για τη παροχή μιας ποσότητας υγρού στον πρώτο περιέκτη παρέχοντας έτσι ένα έτοιμο προς χρήση υγρό προϊόν, όπου ο εγχυτής είναι διατεταγμένος για την εκκένωση του έτοιμου προς χρήση υγρού προϊόντος από τον πρώτο περιέκτη (1) στον δεύτερο περιέκτη (9).



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083259  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400776  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2105055 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09161674.8--06/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)N.V. Nutricia  
Postbus 1, 2700 MA Zoetermeer, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):05023029-21/10/2005-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmitt, Joachim  
2)Boehm, Gunther  
3)Beermann, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ  
ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ  
ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕ  
ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μεθόδους σίτισης και ενίσχυσης της υγείας βρεφών τα οποία γεννήθηκαν με καισαρική τομή οι οποίες περιλαμβάνουν τη χορήγηση πολυακόρεστον λιπαρών οξέων μακράς αλυσίδας και/ή νουκλεοτιδίων

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083260  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400732  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1993357 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07750332.4--09/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alba Therapeutics Corporation  
800 West Baltimore Street, Suite 400, Balti-  
more, MD 21201, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):771454 P-09/02/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PATERSON, Blake  
2)GINSKI, Mark, J., Ph.D  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΕΛΕΣΤΗ  
ΣΤΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εντερικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους αγωνιστές στενής σύνδεσης και/ή έναν ή περισσότερους ανταγωνιστές στενής σύνδεσης παρέχονται. Συνθέσεις της εφεύρεσης μπορεί να περιλαμβάνουν μια καθυστερούμενης αποδέσμευσης επικάλυψη τοποθετημένη πάνω από μια στοιβάδα αγωνιστή στενής σύνδεσης και/ή ανταγωνιστή στενής σύνδεσης η οποία μπορεί να είναι τοποθετημένη πάνω σε έναν αδρανή πυρήνα. Καθυστερούμενης αποδέσμευσης επικαλύψεις μπορεί να είναι ουσιαστικά σταθερές σε γαστρικό υγρό και ουσιαστικά ασταθείς σε εντερικό υγρό, παρέχοντας έτσι ουσιαστική αποδέσμευση του αγωνιστή και/ή ανταγωνιστή στενής σύνδεσης από τη σύνθεση στο δωδεκαδάχτυλο ή τη νήστιδα του λεπτού εντέρου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083261  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400638  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2099313 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07821771.8--24/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
 Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):566051-01/12/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NALUR, Shantha Chandrasekaran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΔΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕ-ΟΣ**

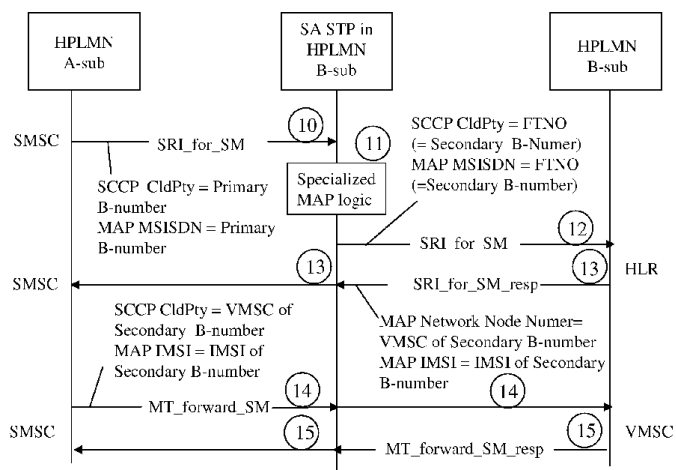
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα παρασκεύασμα παγωτού που έχει εσωτερικό κατεψυγμένο γλύκισμα και μεστό εξωτερικό στρώμα υλικού επικάλυψης και μειωμένη περιεκτικότητα σε κορεσμένα λιπαρά οξέα. Τα λιπαρά του υλικού επικάλυψης είναι ένα μίγμα από κλασματοποιημένο φοινικέλαιο και ένα υγρό έλαιο όπως το έλαιο κανόλας, το ηλιέλαιο, το σογιέλαιο και το αραβοσιτέλαιο. Αυτό το υλικό επικάλυψης έχει παρόμοια χαρακτηριστικά υφής με εκείνα των συμβατικών προϊόντων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083262  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400426  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2061284 - 04/12/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07022166.8--15/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Johan, Alexandr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΕΥ ΟΡΩΝ ΠΡΩ-ΘΗΣΗΣ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο και σύστημα για την προώθηση σύντομων μηνυμάτων από έναν αποστολέα σε έναν παραλήπτη εντός ενός δικτύου τηλεπικοινωνίας, και περιλαμβάνει τα βήματα της αποστολής του σύντομου μηνύματος από τον αποστολέα μέσω τουλάχιστον ενός κόμβου δικτύου στον παραλήπτη, του καθορισμού εντός του κόμβου δικτύου κατά πόσο ο παραλήπτης έχει ενεργοποιήσει άνευ όρων προώθηση του σύντομου μηνύματος σε έναν προκαθορισμένο προορισμό προώθησης και αν ναι της προώθησης του σύντομου μηνύματος στον προκαθορισμένο προορισμό προώθησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083263  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400762  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2319152 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08808212.8--30/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Delli Compagni, Emidio Emilio  
Via Berardo d' Antonio 41, 64100 Piano della Lenta (TE), ΙΤΑΛΙΑ

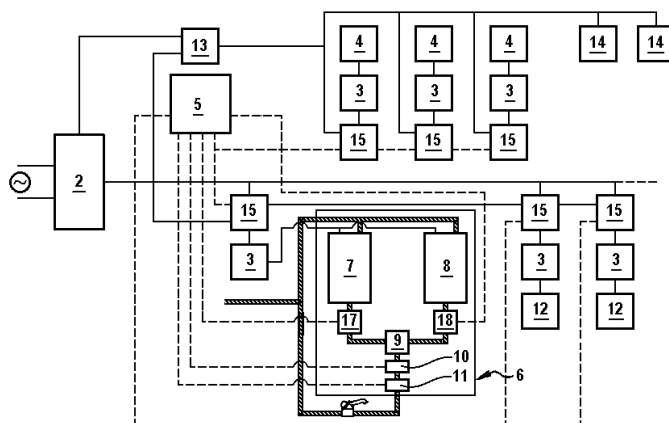
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Delli Compagni, Emidio Emilio  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΛΟΓΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗΣ, ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εγκατάσταση για την παροχή ηλεκτρικής ισχύος σε κτίριο, η οποία περιέχει: πηγή ηλεκτρικής ισχύος (2) πλήθος ηλεκτρικών συνδέσεων (3) τροφοδοτούμενων από την πηγή (2) μέσω κυκλώματος τροφοδοσίας, το οποίο ρυθμίζεται κατά τρόπον ώστε να επιτρέπει τη σύνδεση προς την πηγή (2) και την παροχή προς τις ηλεκτρικές χρήσεις (3) συσκευή ελέγχου (5), η οποία ρυθμίζεται κατά τρόπον ώστε να μετρά συνεχώς τη συνολική απορρόφηση ηλεκτρικής ισχύος από τις ηλεκτρικές χρήσεις να συγκρίνει τη συνολική μετρούμενη απορρόφηση προς μέγιστη προκαθορισμένη τιμή της διαθέσιμης ηλεκτρικής ισχύος να αποτρέπει ή να περιορίζει τη διανομή ηλεκτρικής ισχύος προς τις ηλεκτρικές συνδέσεις (3), εάν

η συνολική μετρούμενη απορρόφηση ηλεκτρικής ισχύος υπερβαίνει τη μέγιστη προκαθορισμένη τιμή όπου η συσκευή ελέγχου (5) λειτουργεί μέσω ενός πρώτου λειτουργικού αλγορίθμου, ο οποίος: εκχωρεί καθορισμένους δείκτες σημαντικότητας προς τις ηλεκτρικές συνδέσεις (3), οι οποίοι καθορίζουν συνολικά κλίμακα σημαντικότητας των ηλεκτρικών συνδέσεων (3) αποτρέπει ή περιορίζει τη διανομή ηλεκτρικής ισχύος σε ηλεκτρική σύνδεση (3) βάσει του δείκτη σημαντικότητας αυτής.



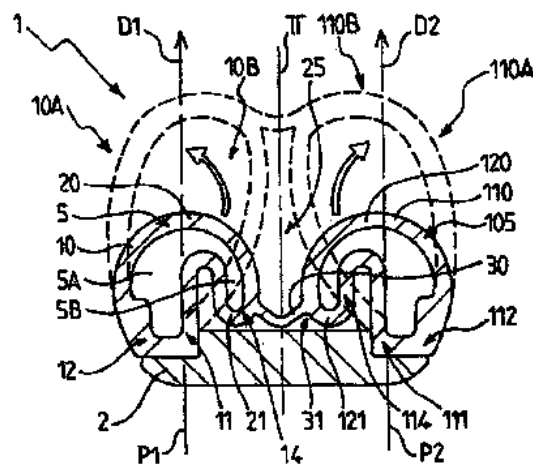
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083264  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400765  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2268236 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09742324.8--10/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Compagnie Europeenne d'Etude et de Recherche de Dispositifs pour l'Implantation par Laparoscopie  
Rue des Freres Lumiere Z.A. du Chateau de Malissol, 38200 Vienne, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):082053-14/04/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RICOL, Jean-Paul, Gilbert  
2)PAGANON, Pascal  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά σε ένα χειρουργικό δακτύλιο (1) που μπορεί να εμφυτευθεί που προορίζεται να τοποθετηθεί γύρω από ένα βιολογικό όργανο που αποτελείται από ένα θύλακα ή αγωγό εν όψει της τροποποίησης της διατομής περάσματος στο εν λόγω βιολογικό όργανο, όπου ο εν λόγω δακτύλιος περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα πρώτο όργανο στήριξης (5) μελετημένο ώστε να ακουμπάει πάνω στο εν λόγω βιολογικό όργανο και ικανό να εκτείνεται προς το εσωτερικό του δακτυλίου (1) σύμφωνα με μία πρώτη διεύθυνση (D1) αισθητάακτινική, όπου ο εν λόγω δακτύλιος χαρακτηρίζεται από το ότι το εν λόγω όργανο στήριξης (5) καθορίζεται από μία πρώτη μεμβράνη (10) εφοδιασμένη με μία κατασκευή που μπορεί να παραμορφωθεί που είναι ασύμμετρη σε σχέση με την εν λόγω πρώτη διεύθυνση (D1). Δακτύλιος γαστροπλαστικής.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083265  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400780  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1759587 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05751218.8--10/06/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meiji Co., Ltd.  
2-10, Shinsuna 1-chome Koto-ku, Tokyo 136-8908, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2004176185-14/06/2004-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HORIUCHI, Hiroshi,  
2)INOUE, Nobuko,  
3)ORII, Naoki,  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ & ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΜΕΝΟ ΓΑΛΑ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μια μέθοδο για παρασκευή ζυμωμένου γάλακτος, όπου η ζύμωση επιταχύνεται χωρίς χρήση επιταχυντή ζύμωσης ή των παρομοίων και ένα νέο ζυμωμένο γάλα που λαμβάνεται με αυτήν την μέθοδο παρασκευής, που έχει σταθερή υφή, που δεν καταρρέει κατά

την διάρκεια του σταδίου διανομής, ενώ έχει πάχος και ηπιότητα που δεν δεικνύονται από τα συνηθισμένα προϊόντα. Ως αποτέλεσμα της μελέτης, διαπιστώθηκε ότι η αποτελεσματικότητα ζύμωσης μπορεί να βελτιώνεται με μείωση του οξυγόνου που είναι διαλυμένο σε ένα μείγμα πρώτης ύλης του ζυμωμένου γάλακτος κατά την έναρξη της ζύμωσης, μέσω αντικατάστασης αυτού με αδρανές αέριο και ότι ζύμωση σε αυτήν την κατάσταση σε συνηθισμένη θερμοκρασία οδηγεί σε μια μέθοδο παρασκευής ζυμωμένου γάλακτος κατά την οποία ο χρόνος ζύμωσης βραχύνεται, έχοντας ως αποτέλεσμα βελτίωση της παραγωγικότητας, καθώς και ότι ζύμωση σε θερμοκρασία χαμηλότερη από την συνηθισμένη οδηγεί σε μια μέθοδο παρασκευής ζυμωμένου γάλακτος, με την οποία λαμβάνεται σε συνηθισμένο χρόνο ζύμωσης, ένα νέο ζυμωμένο γάλα που έχει παχιά και ήπια γεύση ανώτερη από εκείνη ενός ζυμωμένου γάλακτος με ήπια γεύση που παράγεται μέσω συνηθισμένης χαμηλής-θερμοκρασίας και μακροχρόνιας ζύμωσης και το οποίο επίσης έχει σταθερή υφή που δεν καταρρέει κατά την διάρκεια του σταδίου διανομής, λαμβάνεται σε συνηθισμένο χρόνο ζύμωσης και οδηγεί σε ένα τέτοιο ζυμωμένο γάλα που παράγεται με την μέθοδο. Έτσι, η εφεύρεση έχει ολοκληρωθεί.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083266  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400766  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2371958 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11170912.7--25/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quark Pharmaceuticals, Inc.  
6501 Dumbarton Circle, Fremont, California 94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):854503 P-25/10/2006-US  
930493 P-15/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Feinstein, Elena  
2)Kalinski, Hagar  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ SIRNAS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ενώσεις, ειδικότερα με siRNAs, που καταστέλλουν την έκφραση ειδικών ανθρώπινων γονιδίων. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τέτοιες ενώσεις και ένα φαρμακευτικό αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μία μέθοδο για την θεραπεία και/ή την πρόληψη της εμφάνισης ή της σοβαρότητας διαφόρων ασθενειών ή παθήσεων που σχετίζονται με γονίδια και/ή συμπτώματα που σχετίζονται με τέτοιες ασθένειες ή παθήσεις που περιλαμβάνουν χορήγηση σε ένα άτομο που έχει ανάγκη θεραπείας μιας τέτοιας ασθένειας ή πάθησης και/ή συμπτώματος της ένωσης ή της φαρμακευτικής σύνθεσης σε μία θεραπευτική αποτελεσματική δόση έτσι ώστε να θεραπευτεί το άτομο. Η εφεύρεση παρέχει

επίσης αντισώματα που καταστέλλουν τα καθορισμένα ανθρώπινα πολυ-πεπτίδια και τις φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν ένα ή περισσότερα τέτοια αντισώματα.

#### **Σημείωση:**

Τα έγγραφα τεκμηρίωσης του παρόντος Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας συμπεριλαμβανομένων των αλληλουχιών είναι καταχωρημένα στα αγγλικά και στην ελληνική τους μετάφραση σε ηλεκτρονική μορφή (CD) κατ'εφαρμογή της Απόφασης του Προέδρου ΕΓΔΕ της 12/07/2007, Ευρωπαϊκό Δελτίο Αρ. 3/2007.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083267  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400767  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2257301 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09720311.1--03/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The University of Miami  
1600 NW 10th Avenue, Miami, FL 33156,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):33425 P-03/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PODACK, Eckhard, R.  
2)ROSENBLATT, Joseph, D.  
3)YAMAZAKI, Koichi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΟΣΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΛΟΓΕΝΕΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ**

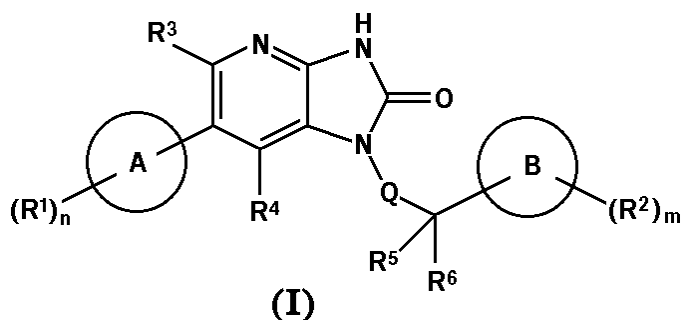
αντιγόνο ή από συγγενή καρκινικά κύτταρα του υποκειμένου που εκφράζουν μόνο αντιγόνο.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η βασιζόμενη σε κύτταρο ανοσοθεραπεία (π.χ., ανοσοποίηση ή εμβολιασμός) μπορεί να βελτιωθεί με συχνή χορήγηση σε ένα ανθρώπινο υποκείμενο αλλογενών καρκινικών κυττάρων που εκκρίνουν τροποποιημένη πρωτεΐνη θερμικού σοκ (π.χ., gp96), απαλοιφή των Β κυττάρων από το υποκείμενο ή αμφότερα. Αντιγόνο (π.χ., επίτοπος που λαμβάνεται από νεοαντιγόνο ή αντιγόνο όγκου αλλογενών ή συγγενών καρκινικών κυττάρων) μπορεί να διεγείρει ειδική ανοσοαπόκριση στο υποκείμενο. Για παράδειγμα, ο επίτοπος που συνδέεται σε ένα ανοσογονικό σύμπλοκο με την εκκρινόμενη πρωτεΐνη θερμικού σοκ μπορεί να ληφθεί από αλλογενή καρκινικά κύτταρα που συνεκφράζουν τόσο εκκρινόμενη gp96 όσο και

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083268  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400768  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2308877 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09804973.7--04/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008201670-05/08/2008-JP  
2009078540-27/03/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OHTSUKA, Masami  
2)HAGINOYA, Noriyasu  
3)CHIKAWA, Masanori  
4)MATSUNAGA, Hironori  
5)SAITO, Hironao  
6)SHIBATA, Yoshihiro  
7)TSUNEMI, Tomoyuki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΗΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

ένα ή δύο άτομα οξυγόνου, άτομα θείου, άτομα αζώτου και τα παρόμοια μπορεί να περιέχονται ως ένα συστατικό ή συστατικά του δακτυλίου το R2 αντιπροσωπεύει ένα υποκατάστατο που εντοπίζεται επί ενός ατόμου άνθρακα ή ενός ατόμου αζώτου που συνιστά το Β το m αντιπροσωπεύει έναν ακέραιο αριθμό από 0 έως 3 το Q αντιπροσωπεύει έναν δεσμό, ή μία C1-4 αλκυλομάδα τα R3 και R4 αντιπροσωπεύουν ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία C1-4 αλκυλομάδα, ή τα παρόμοια και τα R5 και R6 αντιπροσωπεύουν ανεξαρτήτως ένα άτομο υδρογόνου, ένα άτομο αλογόνου, μία C1-4 αλκυλομάδα, ή τα παρόμοια.]



Ένωση που αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο (I) και που έχει δραστηριότητα αναστολής του mTOR ή φαρμακολογικά αποδεκτό άλας της ένωσης. [Στον χημικό τύπο (I), το A αντιπροσωπεύει μία 8- έως 10-μελή εν μέρει κεκορεσμένη ή αρωματική δικυκλική συντηγμένη αζωτούχο ετεροκυκλική ομάδα που έχει 1 έως 3 άτομα αζώτου το R1 αντιπροσωπεύει υδροξυομάδα, άτομο αλογόνου, κυανομάδα, ή τα παρόμοια το n αντιπροσωπεύει ακέραιο αριθμό από 0 έως 3 το B αντιπροσωπεύει μία 3- έως 7-μελή μονοκυκλική κεκορεσμένη ή εν μέρει κεκορεσμένη κυκλική ομάδα υδρογονάνθρακα, παρεχομένου του γεγονότος ότι

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083269  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400770  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2401269 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10705068.4--19/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Sharp & Dohme Corp.  
126 East Lincoln Avenue, Rahway, NJ 07065-0907, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Merck Canada Inc.  
16711 Trans-Canada Highway, Kirkland, QC H94 3L1, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):154968 P-24/02/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERTHELETTE, Carl  
2)BOYD, Michael  
3)COLUCCI, John  
4)VILLENEUVE, Karine  
5)METHOT, Joey

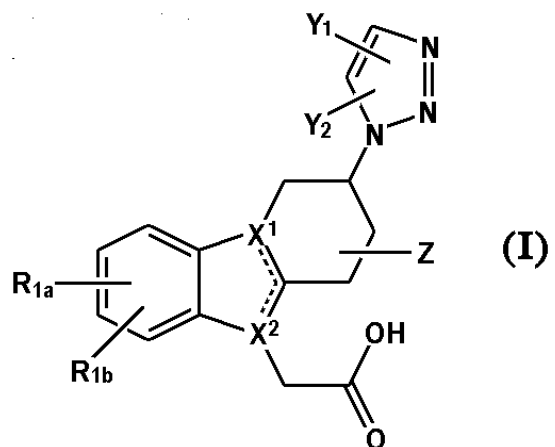
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CTRH2

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις του τύπου (I) είναι ανταγωνιστές του υποδοχέα PGD2, CRTH2 και ως τέτοιοι είναι χρήσιμοι στην θεραπεία και πρόληψη προκαλούμενων από CRTH2-ασθενειών όπως άσθματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083270  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400784  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2377869 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11167264.8--24/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.  
40 Landsdowne Street, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):557535 P-30/03/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pickersgill, I. Fraser  
2)Bishop, John  
3)Amoscato, Vince  
4)Munk, Stephen  
5)Lo, Young  
6)Chiu, Fang-Ting  
7)Kulkarni, Vithalanand R.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΠΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με την σύνθεση ενώσεων βορονικών εστέρων και οξέων. Περισσότερο δε ειδικότερα, η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένες συνθετικές διεργασίες για την παραγωγή μεγάλης-κλίμακας ενώσεων βορονικών εστέρων και οξέων που συμπεριλαμβάνουν τον αναστολέα πρωτεασωματιών βορονικού οξέος πεπτιδίων βορτεζομίμητη.

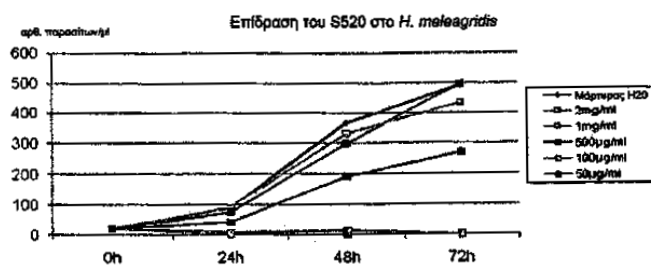
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083271  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400769  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2285391 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09746003.4--28/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Setubio Sas  
 Bioparc Vichy-Hauterive, 03270 Hauterive,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0853068-13/05/2008-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SERGERE, Jean-Christophe  
 2)VIVARES, Christian

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΡΙΓΩΝΕΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΤΑ ΖΩΑ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΜΑΣΤΙΓΟΜΟΡΦΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Χρήση εκχυλίσματος τριγωνέλλας για την παρασκευή σύνθεσης που προορίζεται για την προληπτική και θεραπευτική αγωγή νόσων στον άνθρωπο και τα ζώα στις οποίες εμπλέκονται μαστιγόμορφα πρωτόζωα τα οποία ανήκουν στη Συνομοταξία των Μεταμονάδων.

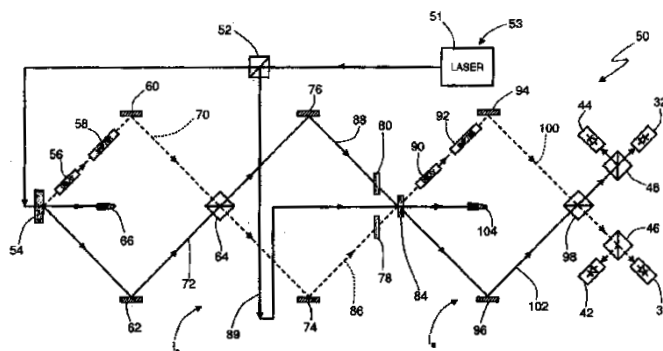
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083272  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400785  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2543957 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12175470.9--06/07/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SELEX ES S.p.A.  
 Via Piemonte 60, Roma, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20110602-08/07/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bovino, Fabio Antonio

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ**



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συμβολόμετρο για τον έλεγχο της συνένωση ζεύγους φωτονίων, που περιλαμβάνει: οπτική πηγή (51,52), που παράγει πρώτο και δεύτερο παλμό άντλησης συμφασικούς μεταξύ τους και μετατοπισμένους στο χρόνο κατά καθυστέρηση ( $\tau$ ) και πρώτο συμβολομετρικό στάδιο (Ia), που λαμβάνει τον πρώτο παλμό άντλησης και παράγει αντισυμμετρική κατάσταση με δύο συνενωμένα φωτόνια ( $(1/\sqrt{2})(|21, 0\rangle + |01, 2\rangle)$ ). Το συμβολόμετρο περιλαμβάνει επίσης δεύτερο συμβολομετρικό στάδιο (Is), που λαμβάνει τον δεύτερο παλμό άντλησης και παράγει συμμετρική κατάσταση με δύο συνενωμένα φωτόνια ( $(1/\sqrt{2})(|21, 0\rangle + |01, 2\rangle)$ ), με το πρώτο και το δεύτερο συμβολομετρικό στάδιο να συνδέονται με τρόπο ώστε το συμβολόμετρο να εξάγει τελική κατάσταση ίση με σταθμισμένο άθροισμα της αντισυμμετρικής κατάστασης και της συμμετρικής κατάστασης ( $(1/\sqrt{2})(|21, 0\rangle + |01, 2\rangle)$ ), με τις σταθμίσεις του άθροισματος να είναι συνάρτηση της καθυστέρησης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083273  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400771  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2469009 - 22/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11193155.6--13/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)EFFE S.r.l.

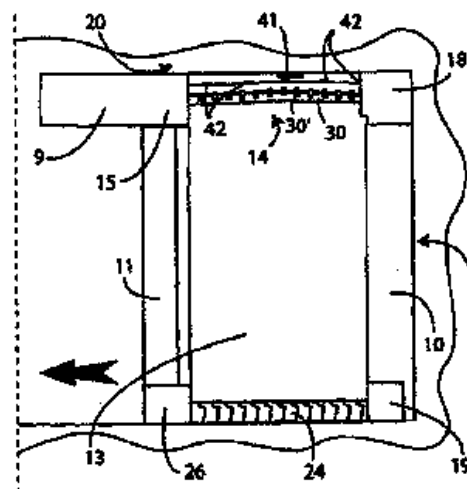
Corso Europa angolo Viale Jonio Z.I., 74023  
 Grottaglie (TA), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20101038-22/12/2010-ΙΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Donatelli, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΥΛΙ ΣΕ ΡΟΛΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα τουλί (1) σε ρολό, που περιλαμβάνει ένα σταθερό τμηματικό στοιχείο (10), ένα κινητό τμηματικό στοιχείο (11), το οποίο είναι διατεταγμένο παράλληλα στο αναφερθέν σταθερό τμηματικό 5 στοιχείο (10), και μια σήτα (13), η οποία, στο ένα άκρο, τυλίγεται σε ένα ρολό (12) το οποίο έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο άκρο και είναι διατεταγμένο εντός του αναφερθέντος κινητού τμηματικού στοιχείου (11), και, στο απέναντι άκρο του, στερεώνεται στο αναφερθέν σταθερό τμηματικό στοιχείο (10). Το τουλί (1) σε ρολό περιλαμβάνει, επιπλέον, στοιχεία οδηγούς (14, 24) του κινητού τμηματικού στοιχείου (11), τα οποία αποτελούνται από μια πληθώρα σωμάτων (30, 30a), τα οποία αρθρώνονται μεταξύ τους και ολισθαίνουν μέσα σε ένα τμηματικό στοιχείο οδηγό (9), το οποίο στηρίζεται από το πλαίσιο του τουλιού (1). Με το τουλί (1) να περιλαμβάνει, επιπλέον, μέσα στήριξης (41, 42), προσαρμοσμένα να στηρίζουν το πάνω στοιχείο οδηγό (14), προκειμένου να

αποφεύγεται ο σχηματισμός καμπυλώσεων όταν το τουλί (1) τεντώνεται. Τα μέσα στήριξης περιλαμβάνουν ένα μεταλλικό τμήμα και ένα μαγνητικό τμήμα, με το ένα να συνδέεται με τον πάνω οδηγό και το άλλο να συνδέεται με το τμηματικό στοιχείο για να αλληλεπιδρούν αμοιβαία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083274  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400786  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2314789 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10187991.4--19/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FUNDACIO PRIVADA ASCAMM

Parc Tecnologic del Valles Av.Universitat Autonomia 23,08290 CERDANYOLA DEL VALLES (BARCELONA), ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200930877-20/10/2009-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Paricio Ansuategui, Ignacio de L.  
 2)Pardal March, Cristina  
 3)Paris Viviana, Oriol  
 4)Rafols Ribas, Irene  
 5)Bermejo Nualart, Ferran  
 6)Crespo Sanchez, Eva

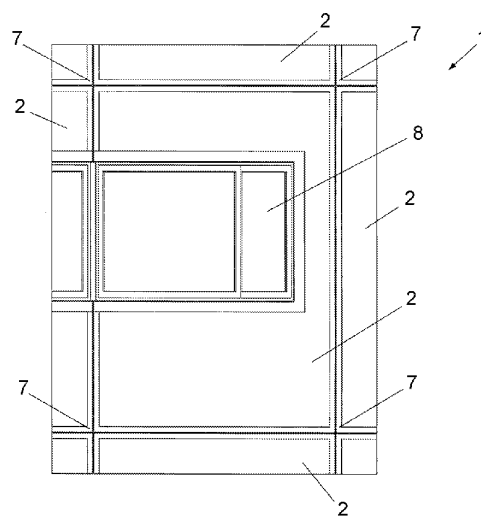
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Απαρτίζεται από περιμετρικά μεταλλικά προφίλ (7) κομμένα στα μέτρα τους στο εργοστάσιο σύμφωνα με τις διαστάσεις και τη διαμόρφωση κάθε μονάδας (2), με τα εν λόγω προφίλ (7) να σχηματίζουν την εξωτερική περίμετρο της μονάδας πρόσοψης (2) και την εσωτερική περίμετρο που αντιστοιχεί στα ανοίγματα για

παράθυρα (8) ή πόρτες, με τα εν λόγω προφίλ (7) να είναι επιδεικτικά στο να ενεργούν ως καλούπια κατά τη διάρκεια της παραγωγής της εξωτερικής στιβάδας (3) και της συναρμολόγησης των υπόλοιπων στιβάδων (4,5,6,10,11) και των εσωτερικών συνδέσεων, να είναι επιδεικτικά στο να ενεργούν ως μέσα σύνδεσης (7) για τη συναρμολόγηση με τις γειτονικές μονάδες (2) και ως δομικό προ-πλαίσιο (9) για την εγκατάσταση των παραθύρων (8) ή θυρών στην τοποθεσία του έργου, και επιδεικτικά στο να ενεργούν ως μέσα για τη μόνωση της πρόσοψης από το εξωτερικό, επιτυγχάνοντας με τον τρόπο αυτό μια ολοκληρωμένη και ελαφροβαρή πρόσοψη πλήρως προκατασκευασμένη στο εργοστάσιο. Είναι το αποτέλεσμα της βιομηχανοποίησης κτιρίων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083275  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400772  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1988877 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06820561.6--18/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LEO LABORATORIES LIMITED  
285 Cashel Road Crumlin, Dublin 2,  
ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0525680-16/12/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BROWN, Marc, Barry  
2)CROTHERS, Michael, Edward, Donald  
3)NAZIR, Tahir  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ INGENOL-3-ANGELATE**

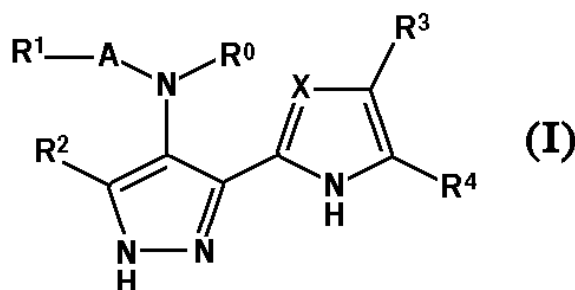
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ingenol angelate είναι ένας ισχυρός αντικαρκινικός παράγοντας, και μπορεί να σταθεροποιηθεί με διάλυση του μέσα σε ένα απρωτικό διαλύτη παρουσία ενός όξινου ρυθμιστικού διαλύματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083276  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400773  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2305250 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10195498.0--05/07/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astex Therapeutics Limited  
Milton Road, Cambridge Cambridgeshire CB4  
0QA, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0315657-03/07/2003-GB  
484685 P-03/07/2003-US  
514374 P-24/10/2003-US  
0324919-24/10/2003-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Berdini, Valerio  
2)O'Brien, Michael Alistair  
3)Carr, Maria Grazia  
4)Early, Theresa Rachel  
5)Navarro, Eva Figueroa  
6)Gill, Adrian Liam  
7)Howard, Steven  
8)Trewartha, Gary  
9)Woolford, Alison Jo-Ann  
10)Woodhead, Andrew James  
11)Wyatt, Paul Graham  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (KINASES) ΠΡΩΤΕΙΝΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

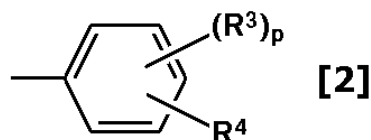
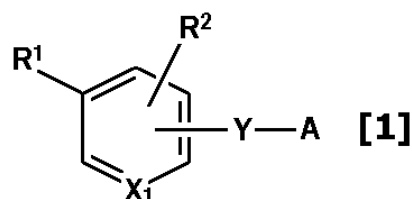
Ένας συνδυασμός που περιλαμβάνει: (i) μία ένωση του τύπου (VII), ή ένα άλας, N-οξείδιο ή ένωση διαλύτη με διαλυμένη ουσία αυτού, και (ii) ένα ή περισσότερους άλλους θεραπευτικούς παράγοντες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083277  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400787  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1957073 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06834365.6--04/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
9, Kanda-Tsukasacho 2-chome, Chiyoda-ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005351255-05/12/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MATSUYAMA, Hironori  
2)OHNISHI, Kenji  
3)NAKAGAWA, Takashi  
4)TAKASU, Hideki  
5)SAKAMOTO, Makoto  
6)HIGUCHI, Kumi  
7)MIYAJIMA, Keisuke  
8)YAMADA, Satoshi  
9)MOTOYAMA, Masaaki  
10)KOJIMA, Yutaka  
11)YASUMURA, Koichi  
12)KODAMA, Takeshi  
13)OTSUJI, Shun  
14)KAN, Keizo  
15)SUMIDA, Takumi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει ιατρικό φάρμακο πολύ βελτιωμένο στη δραστηριότητα κατά του όγκου και εξαιρετικής ασφάλειας. Σύμφωνα προς την παρούσα εφεύρεση, παρέχεται ένα ιατρικό φάρμακο που περιέχει μία ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον ακόλουθο γενικό τύπο (1) ή άλας αυτής ως δραστικό συστατικό: [Τύπος 1] όπου το X1 αντιπροσωπεύει άτομο αζώτου ή μια ομάδα -CH =, το R1 αντιπροσωπεύει μια ομάδα -ZR6, όπου το Z αντιπροσωπεύει μία ομάδα -CO-, ομάδα -CH(OH)- ή τις παρόμοιες, το R6 αντιπροσωπεύει 5-μελή έως 15-μελή μονοκυκλική, δικυκλική ή τρικυκλική κορεσμένη ή ακόρεστη ετεροκυκλική ομάδα έχουσα 1 έως 4 άτομα αζώτου, άτομα οξυγόνου ή άτομα θείου, το R2 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή άτομο αλογόνου, το Y αντιπροσωπεύει μία ομάδα -O-, μία ομάδα -CO-, μία ομάδα -CH(OH)- ή κατώτερη αλκυλένο ομάδα και το A αντιπροσωπεύει [Τύπος 2] όπου το R3 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, κατώτερη αλκόξυ ομάδα ή τις παρόμοιες, το p αντιπροσωπεύει 1 ή 2, το R4 αντιπροσωπεύει ιμιδαζολύλ κατώτερη αλκύλ ομάδα ή τις παρόμοιες.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083278  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400774  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2070526 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09154864.4--08/04/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Newron Pharmaceuticals S.p.A.  
Via Ariosto, 21, 20091 Bresso (MI), ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):462205 P-11/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ruggero, Fariello  
2)Cattaneo, Carlo  
3)Salvati Patricia  
4)Benatti, Luca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφονται νέες χρήσεις safinamide, παραγώγων safinamide και αναστολέων MAO-B σε νέους τύπους θεραπευτικής αγωγής της νόσου του Parkinson. Πλέον συγκεκριμένα η εφεύρεση αφορά μεθόδους για την θεραπευτική αγωγή της νόσου του Parkinson μέσω της χορήγησης safinamide, ενός παραγώγου safinamide ή ενός αναστολέα MAO-B σε συνδυασμό με άλλους θεραπευτικούς παράγοντες ή θεραπευτικές αγωγές της νόσου του Parkinson όπως levodopa/PDI ή αγωνιστές ντοπαμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083279  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400781  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2009648 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08015360.4--16/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Watlow Electric Manufacturing Company  
12001 Lackland Road, St. Louis, MO 63146,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10162276-19/12/2001-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Russegger, Elias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
Α. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΨΥΞΗΣ  
ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ

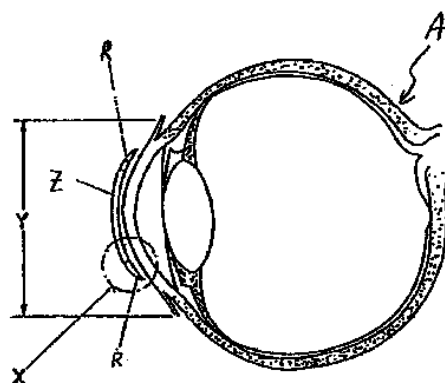
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια διάταξη θέρμανσης και/ή ψύξης (28) περιλαμβάνει περισσότερες στρώσεις, οι οποίες εναποτίθενται δια θερμικού ψεκασμού, όπου οι στρώσεις περιλαμβάνουν ένα μη αγώγιμο σωληνώμορφο υπόστρωμα (12), μια ηλεκτρικά αγώγιμη στρώση αντίστασης (26 26a 26b) και μια ηλεκτρομονωτική στρώση (46). Προτείνεται η ηλεκτρικά αγώγιμη στρώση αντίστασης (26 26a 26b) να εναποτίθεται επί του μη αγώγιμου υποστρώματος (12) και να παρουσιάζει ένα ηλεκτρικά αγώγιμο υλικό (14), το οποίο καταρχήν εναποτίθεται δια ψεκασμούπλάσματος, ψεκασμού φλόγας

υψηλής ταχύτητας, ψεκασμού φωτοβολταϊκού τόξου, αυτόγону ψεκασμού, ψεκασμού λέιζερ ή ψυχρού ψεκασμού αερίου και ακολούθως απομακρύνεται ανά περιοχές κατά τρόπον ώστε να δημιουργείται μια επιθυμητή μορφή, και η ηλεκτρομονωτική στρώση (46) να εναποτίθεται επί της ηλεκτρικά αγώγιμης στρώσης αντίστασης (26 26a 26b).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083280  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400782  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2656118 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13702346.1--01/02/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LensWista AG  
Magnusstrasse 11, 12489 Berlin, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):12000660-01/02/2012-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GORNE, Martin  
2)KORDICK, Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας φακός επαφής από σιλικόνη διαθέτει μία ακτινική διατομή της εσωτερικής επιφάνειας του φακού επαφής, όπου η κατατομή της περιοχής της ακμής του αποτελεί κυρτή καμπύλη ανάμεσα σε ένα σημείο καμπής και την εξωτερική ακμή του. Για την κατασκευή του τοποθετείται και πολυμερίζεται ένα προκαταρκτικό υλικό από σιλικόνη ανάμεσα σε ένα θηλυκό και ένα αρσενικό καλούπι και ο πολυμερισμένος φακός επαφής αποκολλάται μέσω μιας υγρής ουσίας, η οποία διαβρέχει το καλούπι αυτό, και στη συνέχεια ολοκληρώνεται η κατασκευή του φακού επαφής χωρίς επεξεργασία της ακμής του.



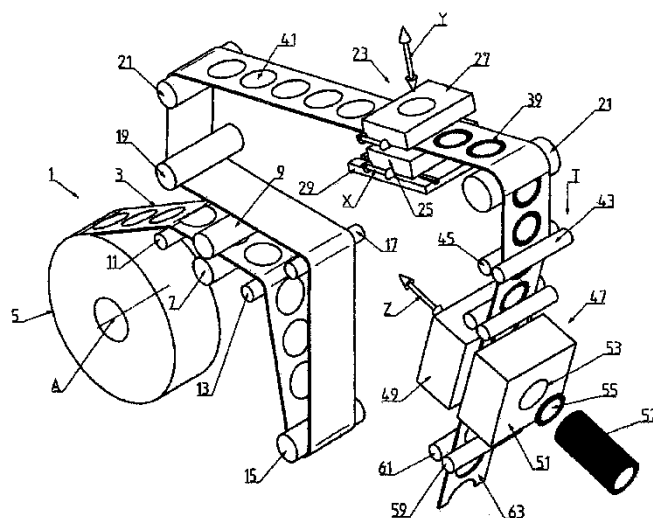


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083281  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400783  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1790470 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06405496.8--24/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Berhalter AG, Widnau  
Lindenstrasse 120, CH-9443 Widnau,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18782005-25/11/2005-CH  
8252006-22/05/2006-CH  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Berhalter, Patrick  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ΑΝΝΑ  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑ-  
ΛΥΜΜΑΤΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑ-  
ΣΙΑΣ Η ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕ-  
ΠΟΝΤΑΙ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΕΣ  
ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ  
ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα ανάγλυφα (39) πραγματοποιούνται πάνω σε μία εκτυπωμένη ταινία μεμβράνης (3) μέσω ενός εργαλείου δημιουργίας ανάγλυφων (23), το οποίο εργαλείο δημιουργίας ανάγλυφων (23) μπορεί να ρυθμιστεί σε σχέση με την ταινία μεμβράνης με μία κίνηση έκκεντρον (35). Το εργαλείο δημιουργίας ανάγλυφων (23) πραγματοποιεί τα ανάγλυφα ταυτόχρονα με καθένα ή κάθε δύο βήματα

διάτρησης του εργαλείου διάτρησης (47) κατά την διάρκεια της ακινητοποίησης της ταινίας μεμβράνης (3).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083282  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400800  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2386305 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174933.9--10/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENDORECHERCHE INC.  
2989 de la Promenade, Sainte-Foy, Quebec  
G1W 2J5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96284-11/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Labrie, Fernand  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟ-  
ΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑ-  
ΣΜΟ ΜΕ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ  
(ΔΗΕΑ) Η ΑΝΑΛΟΓΑ**

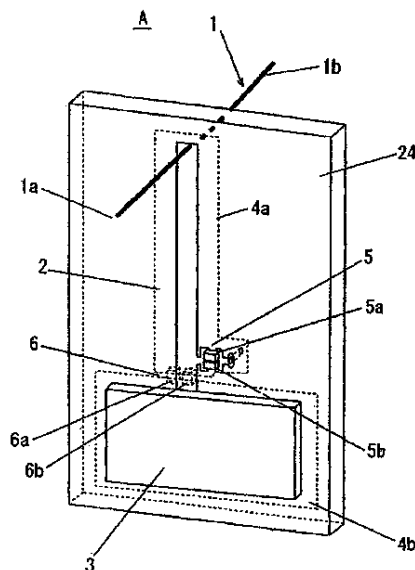
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέες μέθοδοι για την ιατρική αντιμετώπιση και/ή παρεμπόδιση της ανάπτυξης καρκίνου του μαστού, υπερχοληστερολαιμίας, υπερλιπιδαιμίας ή αθηροσκλήρωσης σε ευπαθή θερμόαιμα ζώα περιλαμβάνοντας ανθρώπους οι οποίες αφορούν χορήγηση εκλεκτικού ρυθμιστή οιστρογονικού υποδοχέα και μιας ποσότητας μιας πρόδρομης ένωσης στεροειδούς του φύλου επιλεγμένης από την ομάδα η οποία αποτελείται από δευδροεπιανδροστερόνη, θειική δευδροεπιανδροστερόνη, ανδροστ-5-ενο-3β-17β-διόλη και ενώσεις οι οποίες μετατρέπονται in vivo σε μία από τις προαναφερθείσες πρόδρομες ενώσεις. Η περαιτέρω χορήγηση διφωσφονικών σε συνδυασμό με εκλεκτικούς ρυθμιστές οιστρογονικού υποδοχέα και/ή πρόδρομες ενώσεις στεροειδούς του φύλου γνωστοποιείται. Φαρμακευτικές συνθέσεις για παροχή δραστικών συστατικών και κυττάρια χρήσιμα για την εφεύρεση γνωστοποιούνται.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083283  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400794  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2178165 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09746350.9--11/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Panasonic Corporation  
1006, Oaza Kadoma, Kadoma-shi Osaka 571-8501, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008124318-12/05/2008-JP  
2008161338-20/06/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Junnei BABA  
2)Masatoshi OOTSUKA  
3)Tetsuya ASHIZUKA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΡΑΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μια συσκευή κεραίας που μπορεί να συμκρυνθεί χωρίς την πρόκληση επαγωγής προκαλούμενη από ρεύματα κεραίας που θα συνέβαινε εάν η υψηλή ζώνη ενός ασύρματου συστήματος διπλής ζώνης ήταν κοντά στη ζώνη ενός άλλου ασύρματου συστήματος διπλής ζώνης σε μια συσκευή ασύρματης επικοινωνίας ενσωματώνουσα το ασύρματο σύστημα διπλής ζώνης και ένα άλλο ασύρματο σύστημα. Ένας πρώτος διακόπτης 5 φράσσει το πέρασμα ενός σήματος μιας υψηλής ζώνης (πρώτης συχνότητας) και επιτρέπει το πέρασμα ενός σήματος μιας χαμηλής ζώνης (δεύτερης συχνότητας). Ένας δεύτερος διακόπτης 6 φράσσει το πέρασμα ενός σήματος της χαμηλής ζώνης (δεύτερης συχνότητας) και επιτρέπει το

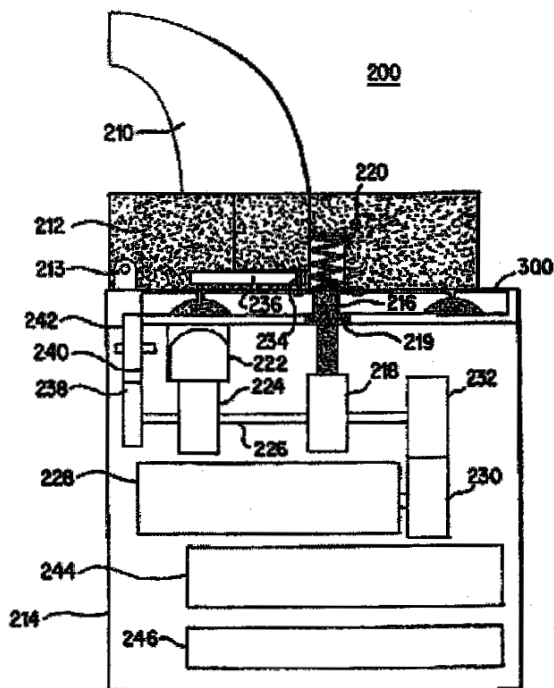
πέρασμα ενός σήματος της υψηλής ζώνης (πρώτης συχνότητας). Αντίστοιχα, η συσκευή κεραίας λειτουργεί ως μια διπολική κεραία με καθόλου ρεύμα κεραίας να ρέει μέσα σε μια γραμμική τροφοδότηση στην πρώτη συχνότητα και λειτουργεί ως μια μονοπολική κεραία όπου ένα στοιχείο ακτινοβολίας και μια γραμμική τροφοδότηση που απαρτίζουν την διπολική κεραία γίνεται ένα στοιχείο ακτινοβολίας στην δεύτερη συχνότητα χαμηλότερη από την πρώτη συχνότητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083284  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400793  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1465693 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02786893.4--06/12/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):5155-07/12/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NICHOLS, Walter, A.  
2)SPRINKEL, F., Murphy, Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Μία γεννήτρια αερολύματος (120) η οποία χρησιμοποιείται με έναν εισπνευστήρα (200), ο οποίος εισπνευστήρας (200) περιλαμβάνει ένα θερμαντήρα (130) για να εξαερώνει το υγρό που είναι αποθηκευμένο στη γεννήτρια αερολύματος (120) και μία μέθοδος χρήσεως του εισπνευστήρα. Ένα σώμα της γεννήτριας αερολύματος (120) που περιλαμβάνει ένα σφραγισμένο θάλαμο (10) και μία έξοδο (20), όπου ο θάλαμος (10) ευρίσκεται μεταξύ στρωμάτων υλικού, πρώτου (18) και δεύτερου (18). Ο θάλαμος (10) συγκρατεί έναν προκαθορισμένο όγκο υγρού που εξωθείται από την έξοδο (20) όταν το υγρό στο θάλαμο (10) εξαερώνεται υπό του θερμαντήρα (130). Το σώμα περιλαμβάνει μία σειρά απεχουσών μεταξύ τους γεννητριών αερολύματος (120), έκαστη από τις οποίες μπορεί να προωθηθεί προς μία θέση απελευθερώσεως στην οποία μπορεί ο θερμαντήρας να θερμάνει το υγρό

στους θαλάμους (10). Πριν από τη θέρμανση του ρευστού, η έξοδος (20) μπορεί να διαμορφώνεται με κοπή των στρωμάτων, πρώτου (18) και δεύτερου (14), με ένα στοιχείο διατήρησης (150) και μπορεί το εξεραωμένο υγρό να εξωθείται από την έξοδο (20) προς το εσωτερικό μίας διόδου ενός στελέχους διανομής (140).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083285  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400796  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1824482 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05854334.9--16/12/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Anadys Pharmaceuticals, Inc.  
 1 DNA WAY, SOUTH SAN FRANCISCO,  
 CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):636634 P-17/12/2004-US  
 636633 P-17/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEBBER, Stephen, E.  
 2)HALEY, Gregory, J.  
 3)LENNOX, Joseph, R.  
 4)XIANG, Alan, Xin  
 5)RUEDEN, Erik, J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ 3,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-  
 ΝΗΣ ΚΑΙ 3,5,7-ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕ-  
 ΝΗΣ-3Η-ΟΞΑΖΟΛΟ ΚΑΙ 3Η-ΘΕΙΑΖΟΛΟ  
 [4,5-(d)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟ-  
 ΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση κατευθύνεται προς ενώσεις 3,5-δισυποκατεστημένης και 3,5,7-τρισυποκατεστημένης- 3Η-οξαζόλο και 3Η-θειαζόλο [4,5-(d)πυριμιδιν-2-όνης και

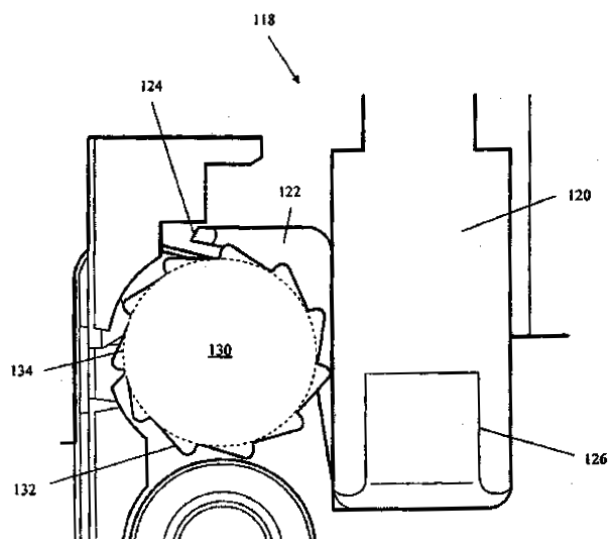
προφάρμακα αυτών που έχουν ανοσοτροποποιητική δράση. Η εφεύρεση επίσης κατευθύνεται προς τη θεραπευτική ή προληπτική χρήση τέτοιων ενώσεων και φαρμακευτικών συνθέσεων που τις περιέχουν, και προς μεθόδους θεραπείας ασθενειών και διαταραχών που περιγράφονται εδώ, με χορήγηση αποτελεσματικών ποσοτήτων τέτοιων ενώσεων και προφαρμάκων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083286  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400805  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2459259 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10744882.1--28/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ivax International B.v.  
 Computerweg 10, 3542 DR Utrecht,  
 ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):229830 P-30/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAAR, Simon G.  
 2)KARG, Jeffrey A  
 3)JOHNSON, Timothy Norman  
 4)USCHOLD, Robert Charles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙ-  
 ΚΟ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν παρουσιάζεται μετρητής δόσης για τη μέτρηση δόσεων φαρμάκου που χορηγήθηκαν από δοσιμετρικό εισπνευστήρα ή απομένουσα σε αυτόν. Ο μετρητής δόσης περιλαμβάνει οδοντωτό τροχό (130) που στηρίζεται έχοντας δυνατότητα περιστροφής και διαθέτει κυκλική διάταξη οδοντώσεων καστάνιας (132) που ορίζουν κύκλο ρίζας (134), και διάταξη απεικόνισης που συνδέεται με τον οδοντωτό τροχό, όπου η διάταξη απεικόνισης διαθέτει ορατή σειρά ενδείξεων μέτρησης δόσης που αναπροσαρμόζονται ανταποκρινόμενες στην περιστροφική κίνηση του οδοντωτού τροχού. Ο μετρητής δόσης περιλαμβάνει επίσης μηχανισμό ενεργοποιητή (118) που διαθέτει οδηγό (124) ο οποίος περιστρέφει τον οδοντωτό τροχό ανταποκρινόμενος στη χορήγηση δόσης φαρμάκου, όπου ο οδηγός είναι προσαρμοσμένος να συμπλέκεται με τις οδοντώσεις καστάνιας του οδοντωτού τροχού. Ο μηχανισμός ενεργοποιητή περιλαμβάνει άξονα ενεργοποιητή (120)

τοποθετημένο για να κινείται γραμμικά ανταποκρινόμενος στη χορήγηση δόσης φαρμάκου, και βραχίονα σύμπλεξης (122) που περιστρέφεται στηριζόμενος στον άξονα ενεργοποιητή και φέρει τον οδηγό. Ο άξονας ενεργοποιητή και ο βραχίονας σύμπλεξης είναι διαμορφωμένοι έτσι ώστε, κατά τη χρήση του μετρητή δόσης για μέτρηση χορηγούμενης δόσης, η διαδρομή του οδηγού κατά μήκος της περιφέρειας του κύκλου ρίζας του οδοντωτού τροχού να είναι μεγαλύτερη από την αντίστοιχη γραμμική μετατόπιση του άξονα ενεργοποιητή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083287  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400792  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2271547 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09734886.6--06/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Principle Power, Inc.  
 93 S. Jackson Street, 63650, Seattle, WA  
 98104, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):125241-23/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RODDIER, Dominique  
 2)CERMELLI, Christian

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

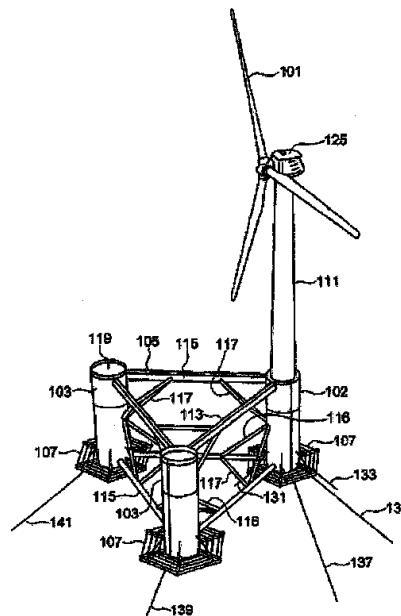
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΠΥΛΩ-  
 ΝΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ  
 ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ  
 ΑΣΥΜΜΕΤΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕ-  
 ΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ  
 ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία πλωτή πλατφόρμα ανεμογεννήτριας περιλαμβάνει ένα πλαίσιο επιπλέουσας (105) το οποίο περιλαμβάνει τρεις πυλώνες (102, 103) οι οποίοι συνδέονται μεταξύ τους με οριζόντιες κύριες δοκούς (115). Ένας πύργος (111) ανεμογεννήτριας συναρμολογείται άνωθεν ενός πυλώνα (102) υποστηρίξεως πύργου προκειμένου να απλοστευθεί η κατασκευή του συστήματος και να βελτιωθεί η δομική αντοχή. Τα περύγια στροβίλου (101) συνδέονται σε ένα κουβούκλιο (125) το οποίο στρέφεται επί της κορυφής του πύργου (111). Η γεννήτρια με το κιβώτιο ταχυτήτων του στροβίλου και ο άλλος ηλεκτρικός εξοπλισμός μπορεί να συναρμολογούνται είτε παραδοσιακά στο κουβούκλιο, είτε χαμηλότερα στον

πύργο (111) είτε στην κορυφή του πυλώνα υποστηρίξεως πύργου (102). Το πλαίσιο επιπλέουσας (105) περιλαμβάνει ένα σύστημα ερματισμού με νερό το οποίο αντλεί νερό μεταξύ των πυλώνων (102, 103) προκειμένου να διατηρείται ο πύργος (111) σε μία 10 κατακόρυφη ευθυγράμμιση ανεξάρτητα από την ταχύτητα του ανέμου. Πλάκες παγίδευσης νερού (107) συναρμολογούνται στους πυθμένες των πυλώνων (102, 103) προκειμένου να ελαχιστοποιηθεί η κίνηση περιστροφής του πλαισίου επιπλέουσας (105) που οφείλεται στα κύματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083288  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400797  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1921086 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06797258.8--01/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
 2-9, Kanda-Tsukasamachi, Chiyoda-ku, To-  
 kyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ

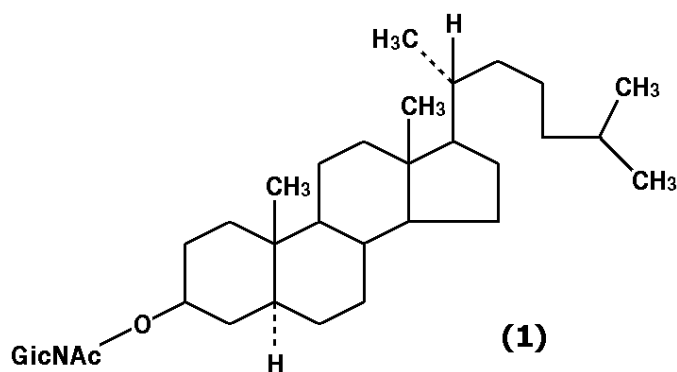
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005255517-02/09/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YAZAWA, Shin  
 2)NISHIMURA, Touyou  
 3)NAKAGAWA, Takashi

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ  
 ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μία ένωση σακχάρου-χοληστανόλης η οποία μπορεί να συντεθεί εύκολα, και η οποία παρουσιάζει ικανοποιητική αντικαρκινική δράση. Ένας αντικαρκινικός παράγων ο οποίος περιέχει, ως δραστικό συστατικό, μία ένωση χοληστανόλης η οποία παρίσταται από τον ακόλουθο τύπο (1) ή μία σύμπλοκη ένωση εγκλείσεως κυκλοδεξτρίνης η οποία περιέχει την ένωση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083289  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400789  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2146961 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08741904.0--11/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IVAX International GmbH  
 Alpenstrasse 2, 8640 Rapperswil, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0700893-12/04/2007-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WIKSTROM, Hakan, V.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η DI-N-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΩΝ/ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΔΗΠΤΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE) ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ

νεύρο-αναπτυξιακών διαταραχών, διαταραχών ύπνου και διαταραχών που σχετίζονται με ουσίες.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

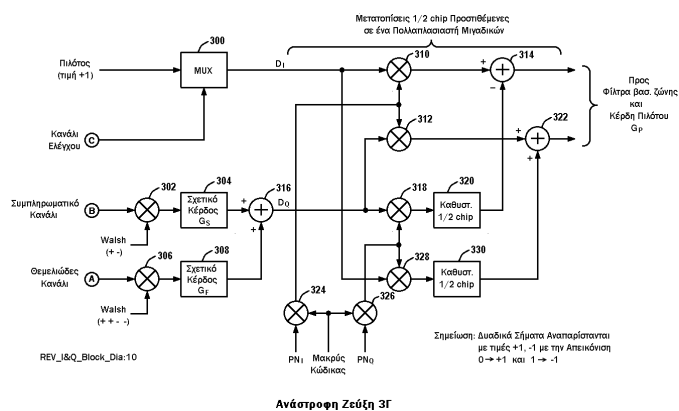
Η εφεύρεση σχετίζεται με παράγωγα Ν-οξειδίου και/ή di-N-οξειδίου των σταθεροποιητών/ παραγόντων τροποποίησης λήπτη ντοπαμίνης (dopamine) που έχουν τον γενικό τύπο (1) ή (2) και φαρμακευτικά παρασκευάσματα που περιέχουν τις εν λόγω ενώσεις. Περαιτέρω, η εφεύρεση σχετίζεται με την χρήση των εν λόγω ενώσεων για την θεραπεία μιας διαταραχής στο κεντρικό νευρικό σύστημα, και ειδικότερα για την θεραπεία διαταραχών με την μεσολάβηση της ντοπαμίνης (dopamine) όπως π.χ. διαταραχών κίνησης, ψυχώσεων, διαταραχών άγχους,

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083290  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400809  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2202902 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10003173.1--30/06/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 5775 Morehouse Drive, San Diego, CA 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):886604-01/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Odenwalder, Joseph P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύνολο καναλιών συνδρομητών (Α, Β, C, Πιλότος) μεμονωμένης ρύθμισης κέρδους διαμορφώνονται μέσω της χρησιμοποίησης ενός συνόλου ορθογώνιων κωδικών υποκαναλιών (Walsh+-, Walsh+--+ ) που έχουν ένα μικρό αριθμό chips διεύρυνσης PN ανά περίοδο ορθογωνικής κυματομορφής. Σε δεδομένα που πρόκειται να μεταδοθούν μέσω ενός εκ των καναλιών μετάδοσης πραγματοποιείται χαμηλού ρυθμού κώδικα κωδικοποίησης διόρθωσης σφαλμάτων και επανάληψη ακολουθίας πριν τη διαμόρφωσή τους με έναν εκ των κωδικών υποκαναλιών, ρύθμιση κέρδους, και άθροισή τους με δεδομένα που διαμορφώνονται χρησιμοποιώντας τους άλλους κώδικες υποκαναλιών. Τα προκύπτοντα αθροισμένα δεδομένα (316) διαμορφώνονται χρησιμοποιώντας ένα μακρύ κώδικα χρήστη και ένα ψευδοτυχαίο κώδικα διεύρυνσης(κώδικα PN) και αναβιβάζονται για μετάδοση. Η χρησιμοποίηση των βραχέων ορθογώνιων

κωδικών παρέχει καταστολή παρεμβολής ενώ επιτρέπεται ακόμη εκτεταμένη κωδικοποίηση διόρθωσης σφαλμάτων και επανάληψη για διαφορισμό χρόνου ώστε να αντιμετωπίζεται η διάλειψη Raleigh που συνήθως συναντάται σε επίγεια ασύρματα συστήματα. Το σύνολο των κωδικών υποκαναλιών μπορεί να περιλαμβάνει τέσσερις κώδικες Walsh, όπου έκαστος είναι ορθογώνιος στους εναπομείναντες κώδικες του συνόλου. Η χρησιμοποίηση τεσσάρων υποκαναλιών προτιμάται καθώς επιτρέπει τη χρησιμοποίηση βραχύτερων ορθογώνιων κωδικών, εν τούτοις, η χρησιμοποίηση ενός μεγαλύτερου αριθμού καναλιών και επομένως μακρύτερων κωδικών είναι αποδεκτή. Κατά προτίμηση, τα δεδομένα πιλότου και τα δεδομένα ελέγχου συνδυάζονται σε ένα κανάλι. Τα δύο εναπομείναντα κανάλια μετάδοσης χρησιμοποιούνται για μετάδοση μη καθορισμένων ψηφιακών δεδομένων που περιλαμβάνουν δεδομένα χρήστη ή δεδομένα σηματοδότησης, ή και τα δύο είδη.

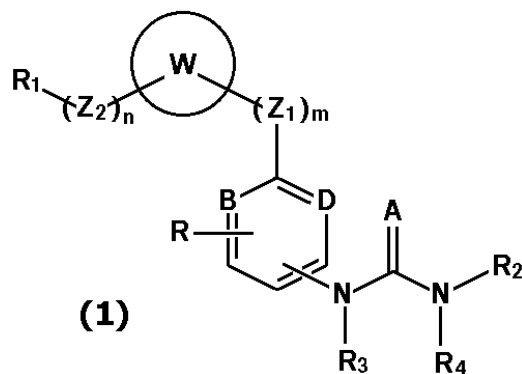


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083291  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400814  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1858877 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06718358.2--13/01/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gilead Connecticut, Inc.  
333 Lakeside Drive, Foster City, CA 94404,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):643856 P-14/01/2005-US  
733116 P-02/11/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MITCHELL, Scott A.  
2)DANCA, Mihaela Diana  
3)BLOMGREN, Peter A.  
4)DESIMONE, Robert W.  
5)PIPPIN, Douglas A. I.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):1,3 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΥΛΑ  
ΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟ-  
ΤΗΤΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στο παρόν, παρέχονται ορισμένες χημικές ολότητες που επιλέγονται από ενώσεις του Τύπου I και φαρμακευτικές αποδεκτά άλατα, διαλυτώματα, κρυσταλλικές μορφές, χηλικά σύμπλοκα, μη-ομοιοπολικά σύμπλοκα, προφάρμακα και μείγματα αυτών. Επίσης παρέχονται εδώ, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τουλάχιστον μια χημική ολότητα και ένα ή περισσότερα φαρμακευτικά αποδεκτά

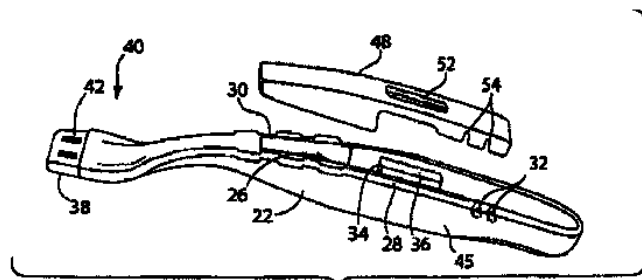
έκδοχα που επιλέγονται από φορείς, πρόσθετα και έκδοχα. Αποκαλύπτεται η χρήση στην θεραπεία ασθενών που υποφέρουν από ορισμένες ασθένειες και διαταραχές που ανταποκρίνονται σε ρύθμιση αγγειογονικής κινάσης, που περιλαμβάνει χορήγηση σε τέτοιους ασθενείς μιας ποσότητας τουλάχιστον μιας χημικής ολότητας αποτελεσματικής για να μειώνει ενδείξεις ή συμπτώματα της ασθένειας ή της διαταραχής. Αυτές οι ασθένειες περιλαμβάνουν καρκίνο, που συμπεριλαμβάνει νεοπλασία μαστού, καρκίνο ενδομητρίου, καρκίνο κόλον και καρκίνομα πλακώδους κυττάρου λαιμού. Μέθοδος προσδιορισμού της παρουσίας ή της απουσίας μιας αγγειογονικής κινάσης σε ένα δείγμα, η οποία περιλαμβάνει επαφή του δείγματος με τουλάχιστον μια χημική ολότητα υπό συνθήκες που επιτρέπουν ανίχνευση δραστηριότητας της αγγειογονικής κινάσης, ανίχνευση επιπέδου της δραστηριότητας της αγγειογονικής κινάσης και εκ τούτου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083292  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400811  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2250003 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09708206.9--02/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):25998 P-04/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PENNEL, Evan, Kent  
2)LEE, Alejandro, Carlos  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ  
ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ-  
ΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια μέθοδος κατασκευής μιας λαβής (12) για μια συσκευή προσωπικής περιποίησης (10) περιλαμβάνει σχηματισμό ενός τμήματος υποστρώματος (22) από ένα πρώτο υλικό. Το τμήμα υποστρώματος έχει ένα πρώτο και ένα δεύτερο τοίχωμα (28,30) που σχηματίζουν ένα κανάλι (26) που εκτείνεται κατά μήκος ενός μακρού άξονα του τμήματος υποστρώματος. Ένα ένθετο στοιχείο (48) σχηματίζεται ξεχωριστά από το τμήμα υποστρώματος και είναι κατάλληλα τοποθετημένο μέσα στο κανάλι. Ένα τμήμα κρατήματος (24) από ένα δεύτερο υλικό σχηματίζεται επάνω στο τμήμα υποστρώματος. Το δεύτερο υλικό ουσιαστικά εγκλείει το ένθετο στοιχείο,



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083293  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400816  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2154967 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08745881.6--15/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hutchison Medipharma Enterprises Limited  
Offshore Group Chambers P.O. Box CB-  
12751, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):911921 P-16/04/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SU, Wei-Guo  
2)JIA, Hong  
3)ZHANG, Weihang  
4)CUI, Yumin  
5)YAN, Xiaoliang  
6)REN, Yongxin  
7)DUAN, Jifeng  
8)SAI, Yang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις πυριμιδίνης τύπου (I) που παρουσιάζεται στην περιγραφή. Επίσης αποκαλύπτεται μία μέθοδος αγωγής διαταραχής σχετιζόμενης με αγγειογένεση π.χ. καρκίνου ή ηλικιακού εκφυλισμού ωχράς κηλίδας, με μία τέτοια ένωση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083294  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400788  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1992696 - 19/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08154913.1--04/12/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zoetis W LLC  
100 Campus Drive, Florham Park NJ 07932,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9715396-05/12/1997-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Jestin, Andre  
2)Albina, Emmanuel  
3)Le Cann, Pierre  
4)Blanchard, Philippe  
5)Hutet, Evelyne  
6)Arnaud, Claire  
7)Truong, Catherine  
8)Mahe, Dominique  
9)Cariolet, Roland  
10)Madec, Francois  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝ-  
ΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ  
ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΑΙΟΥ (MAP)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση έχει για αντικείμενο τη γονιδιωματική αλληλουχία και νουκλεοτιδικές αλληλουχίες που κωδικοποιούν πολυπεπτιδίο του κυκλοϊού MAP, όπως τα δομικά και μη δομικά πολυπεπτιδία του εν λόγω κυκλοϊού, καθώς επίσης φορείς που συμπεριλαμβάνουν τις εν λόγω αλληλουχίες και κύτταρα ή ζώα που

μετασηματίζονται με αυτούς τους φορείς. Η εφεύρεση αφορά επίσης μεθόδους ανίχνευσης αυτών των νουκλεϊνικών οξέων ή πολυπεπτιδίων και κιτ διάγνωσης της μόλυνσης με έναν κυκλοϊό MAP. Η εφεύρεση αντιμετωπίζει επίσης μια μέθοδο επιλογής ενώσεων ικανών να ρυθμίζουν την ιική μόλυνση. Η εφεύρεση συμπεριλαμβάνει τέλος φαρμακευτικές συνθέσεις, κυρίως εμβόλια για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία ιικών μολύνσεων με κυκλοϊό MAP, καθώς επίσης τη χρήση του φορέα σύμφωνα με την εφεύρεση για την πρόληψη ή/και τη θεραπεία ασθενειών με γονιδιακή θεραπεία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083295  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400803  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2567019 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11716943.3--02/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10177050-16/09/2010-EP  
CN2010/000641-07/05/2010-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IRNICH, Rolf  
2)ZHAO, Xuehui  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ  
ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία διεργασία για την παραγωγή επικαλυμμένων υφασμάτων, στα οποία ένα υπόστρωμα υφάσματος πρώτα έρχεται σε επαφή με μία υδατική διασπορά που περιέχει τουλάχιστον ένα ανόργανο άλας και τουλάχιστον μία τροποποιημένη κυτταρίνη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083296  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400804  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2078010 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07870107.5--29/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.  
1180 Veterans Boulevard, South San Francis-  
co, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):882850 P-29/12/2006-US  
895400 P-16/03/2007-US  
970931 P-07/09/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GOFF, Dane  
2)ZHANG, Jing  
3)SINGH, Rajinder  
4)HOLLAND, Sacha  
5)YU, Jiaxin  
6)HECKRODT, Thilo  
7)DING, Pingyu  
8)LITVAK, Joane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟ-  
ΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΧΡΗΣΙ-  
ΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ AXL

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται πολυκυκλικές ετεραρυλ-υποκατεστημένες τριαζόλες και φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν τις ενώσεις, οι οποίες είναι χρήσιμες στην αναστολή της ενεργότητας του υποδοχέα πρωτεϊνικής κινάσης τυροσίνης Axl.

Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι για χρήση των ενώσεων στη θεραπεία ασθενειών και καταστάσεων που σχετίζονται με την ενεργότητα του Axl.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083297  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400798  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1301472 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01952778.7--12/07/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Warner-Lambert Company LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):219372 P-19/07/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARRETT, Stephen, Douglas  
2)BIWERSI, Cathlin  
3)KAUFMAN, Michael  
4)TECLE, Haile  
5)WARMUS, Joseph, Scott  
6)CHEN, Michael Huai Gu

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 4-ΙΩΔΟ-ΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΥΔΡΟΞΑΜΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε παράγωγα οξυγονωμένων εστέρων 4-ιωδοφαινυλαμινοβενζυδροξαμικού οξέος, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσεως αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται επίσης σε κρυσταλλικές μορφές παραγώγων οξυγονωμένων εστέρων 4-ιωδοφαινυλαμινοβενζυδροξαμικού οξέος, φαρμακευτικές συνθέσεις και μεθόδους χρήσεως αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083298  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400795  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2010501 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07751414.9--21/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.  
8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):776473 P-24/02/2006-US  
815221 P-20/06/2006-US  
698253-25/01/2007-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AUGERI, David, J.  
2)BAGDANOFF, Jeffrey  
3)BOTEJU, Lakmal, W.  
4)CARSON, Kenneth, G.  
5)JESSOP, Theodore, C.  
6)KIMBALL, David, S.

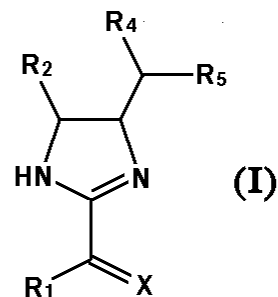
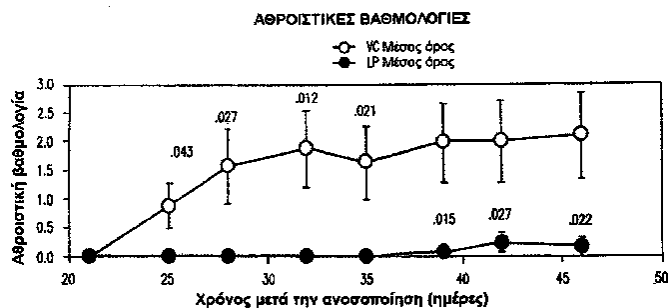
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

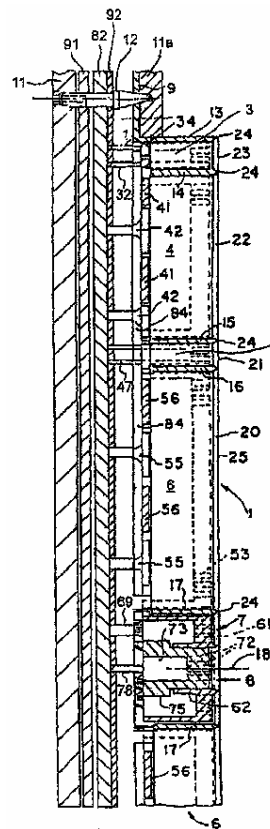
Αποκαλύπτονται ενώσεις βασισμένες σε ιμιδαζόλη, συνθέσεις που τις περιλαμβάνουν, και μέθοδοι χρήσεών τους για την θεραπευτική αγωγή, πρόληψη και διαχείριση φλεγμονωδών και αυτοάνοσων ασθενειών και διαταραχών. Συγκεκριμένες ενώσεις είναι του τύπου (I).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083299  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400791  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2192375 - 26/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09177174.1--26/11/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LOWEN ENTERTAINMENT GmbH  
Saarlandstrasse 240, 55411 Bingen am Rhein,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008044077-26/11/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Faul, Thomas  
2)Lunkenheimer, Bernd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΧΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟ  
ΦΩΤΙΣΜΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά ένα στόχο παιχνιδιού (1), ο οποίος διαθέτει έναν φορέα (11), μία πλειάδα από μεμονωμένα στοιχεία στόχου (3, 4, 5, 6), τα οποία μπορούν να μετακινηθούν σχετικά μεταξύ τους, από τα οποία καθένα διαθέτει μία εξωτερική επιφάνεια με οπές, στοιχεία διαχωρισμού (13, 15, 17), τα οποία έχουν τη μορφή πλευρού και τα οποία βρίσκονται αντιστοίχα μεταξύ γειτονικών στοιχείων στόχου (3, 4, 5, 6), όπου τα στοιχεία διαχωρισμού (13, 15, 17) διαθέτουν μία συνολικά αστεροειδή κατασκευή, και από στοιχεία συγκράτησης (34), τα οποία αλληλεπιδρούν μεταξύ τους, όπου τα στοιχεία συγκράτησης (34) επιτρέπουν ανεξάρτητες μετακινήσεις κάθε στοιχείου στόχου (3, 4, 5, 6) μεταξύ τους, κατά την κατεύθυνση πάνω στο φορέα (11) και πέρα από αυτόν. Με βάση την εφεύρεση έχει προβλεφθεί ένας πίνακας τυπωμένου κυκλώματος με οπίσθιο φωτισμό (92), ο οποίος βρίσκεται μέσω του αστεροειδούς σπασίματος (2), γειτονικά ως προς το φορέα (11) και περαιτέρω έχει τοποθετηθεί πάνω στον πίνακα τυπωμένου κυκλώματος με οπίσθιο φωτισμό (92) μία δίοδος εκπομπής φωτός.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083300  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400790  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2296686 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09751584.5--21/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ferring B.V.  
Polaris Avenue 144, 2132 JX Hoofddorp,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):55120 P-21/05/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLEIN, Bjarke, Mirner  
2)NORGAARD, Jens, Peter  
3)SHUMEL, Brad  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟ-  
ΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ  
ΥΠΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥ-  
ΚΤΟΥΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αποκάλυψη κατευθύνεται στις επιδράσεις της δεσμοπρεσσίνης σε σχέση με το γένος, την ηλικία και τη δόση, στον περιορισμό των ουρήσεων κατά τη διάρκεια της νύχτας, στην αύξηση μιας αρχικής περιόδου αδιατάρακτου ύπνου, και/ή στον περιορισμό του όγκου των νυκτερινών ούρων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083301  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400799  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2254964 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09721751.7--09/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Commerzialbank Mattersburg im Burgenland Aktiengesellschaft  
 Judengasse 11, 7210 Mattersburg, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):4242008-17/03/2008-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PHILIPP, Franz, Josef  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΥ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

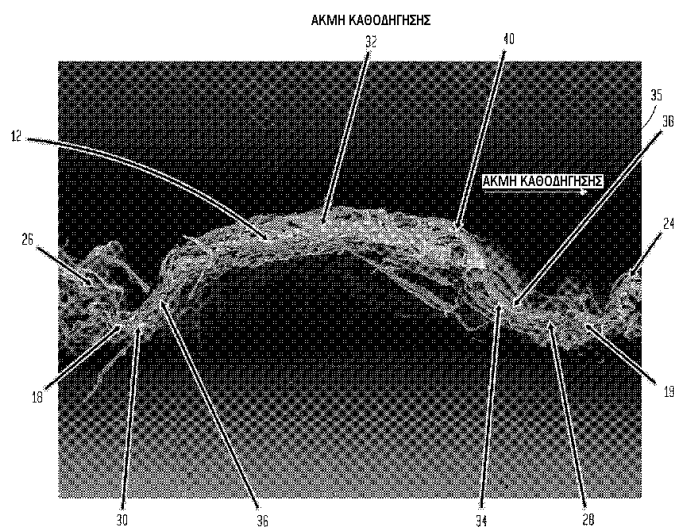
Μέθοδος για παραγωγή μέσου δέσμευσης πετρελαίου με χρήση φυσικού υλικού τύπου πυριτικού άλατος υψηλού πορώδους και παραμένοντος υλικού περιέχοντος οργανική ύλη, όπου το υψηλού πορώδους φυσικό υλικό τύπου πυριτικού άλατος έχοντας αρχικό μέγεθος σωματιδίων μεταξύ 4 και 10 mm αναμειγνύεται με το παραμένον υλικό που περιέχει οργανική ύλη, το μείγμα υποβάλλεται σε φρύξη σε θερμοκρασία μεταξύ 520 και 550 βαθμών Κελσίου και στη συνέχεια θρυμματίζεται ώστε το εύρος μεγέθους σωματιδίων αυτού να ανέρχεται κατ'ουσίαν μεταξύ 4 και 0,125 mm.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083302  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400810  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2391504 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10701997.8--28/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Georgia-Pacific Consumer Products LP  
 133 Peachtree Street, N.E., Atlanta, GA 30303,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):206146 P-28/01/2009-US  
 694650-27/01/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUPER, Guy H.  
 2)RUTHVEN, Paul J.  
 3)MCCULLOUGH, Stephen J.  
 4)SZE, Daniel H.  
 5)WENDT, Greg A.  
 6)MILLER, Joseph H.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

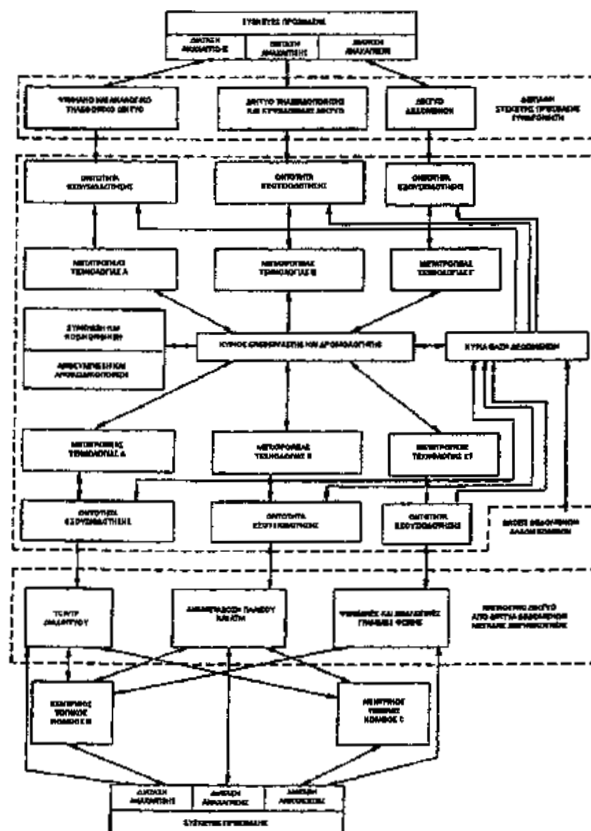
Προσροφητικό κυτταρινικό φύλλο σχηματίζεται με ιμάντα κρεπαρίσματος ενός δημιουργούμενου ιστού σε μία συνοχή 30% έως 60% χρησιμοποιώντας ένα γενικό επίπεδο διάτρητο πολυμερικό ιμάντα κρεπαρίσματος για να σχηματιστεί ένα φύλλο με εμπλουτισμένη ίνα ανώτερου βάρους ανά μονάδα επιφανείας κοίλες θολωτές περιοχές επί μίας πλευράς του φύλλου που συνδέονται με ένα δίκτυο συνδετικών περιοχών κατώτερου τοπικού βάρους ανά μονάδα επιφανείας

που διαμορφώνουν ένα δίκτυο, όπου προς τα πάνω και εσωτερικώς κεκλιμένες ενοποιημένες ινώδεις περιοχές που δεικνύουν προκατάληψη προσανατολισμού ίνας CD σχηματίζουν περιοχές μετάπτωσης μεταξύ των συνδετικών περιοχών και των θολωτών περιοχών. Όταν διαμορφώνονται σε προϊόντα σε ρόλους, οι κυτταρινικές ίνες δεικνύουν απροσδόκητο συνδυασμό όγκου, σταθερότητας του ρόλου, απορροφητικότητας και μαλακότητας. Οι εμπεδομένες ινώδεις περιοχές κατά προτίμηση είναι σχήματος σέλας και δεικνύουν μία ψαθωτή δομή τόσο επί των εξωτερικών όσο και επί των εσωτερικών επιφανειών αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083303  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400802  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2315398 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010535.2--09/10/1996  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AIP ACQUISITION LLC  
 2220 Fletcher Avenue 5th fl.,NJ 07024 FORT LEE, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11558095-11/10/1995-IL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mashinsky, Alex  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος για επικοινωνία μεταξύ δύο συσκευών πρόσβασης μέσω ενός ή περισσοτέρων δικτύων, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει τα εξής βήματα: (α) λήψη μετάδοσης σε πρώτο μορφότυπο μέσω πρώτου δικτύου επικοινωνίας από πρώτη συσκευή πρόσβασης, όπου το πρώτο μορφότυπο περιλαμβάνει πρωτόκολλο τηλεπικοινωνίας για αποκατάσταση και μετάδοση φωνητικής επικοινωνίας για τηλεφωνική κλήση σε ψηφιακό τηλεφωνικό δίκτυο ή αναλογικό τηλεφωνικό δίκτυο ή κυψελοειδές δίκτυο (β) εκτέλεση πρώτης μετατροπής για μετατροπή της μετάδοσης από το πρώτο μορφότυπο σε δεύτερο μορφότυπο, όπου το δεύτερο μορφότυπο αποτελεί πρωτόκολλο διαδικτύου\* αποστολή της μετατρεπόμενης μετάδοσης μέσω δεύτερου δικτύου επικοινωνίας, όπου το δεύτερο δίκτυο επικοινωνίας αποτελεί δίκτυο δεδομένων, για λήψη από δεύτερη συσκευή πρόσβασης\* και (γ) εκτέλεση δεύτερης μετατροπής για περαιτέρω μετατροπή της μετατρεπόμενης μετάδοσης από το δεύτερο μορφότυπο σε άλλο μορφότυπο κατάλληλο για τη δεύτερη συσκευή πρόσβασης, όπου η πρώτη συσκευή πρόσβασης και η δεύτερη συσκευή πρόσβασης συνιστούν κόμβους τηλεπικοινωνίας, και το εν λόγω άλλο μορφότυπο περιλαμβάνει το εν λόγω πρώτο μορφότυπο ή άλλο πρωτόκολλο τηλεπικοινωνίας.

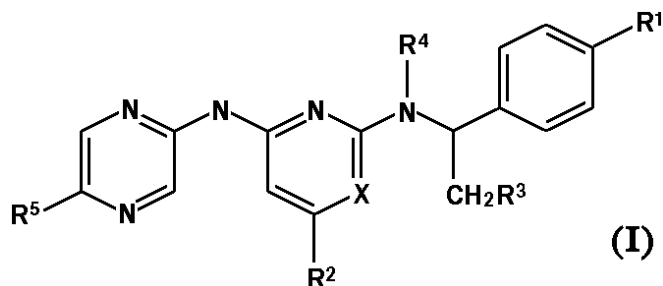


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083304  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400801  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2394999 - 29/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10738621.1--05/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nippon Shinyaku Co., Ltd.  
 14, Kisshoin Nishinosho, Monguchicho Minami-ku, Kyoto-shi Kyoto 601-8550, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009026470-06/02/2009-JP  
 2009276133-04/12/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FUJIHARA, Hidetaka  
 2)ASAKI, Tetsuo  
 3)HORI, Katsutoshi  
 4)ΝΑΙΤΟ, Haruna  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ένωση η οποία αντιπροσωπεύεται από τον γενικό τύπο [1] που ικανοποιεί τα ακόλουθα (I) ή (II), ή ένα φαρμακευτικό αποδεκτό άλας της ένωσης (I) X είναι CH ή N R1 είναι ένα άτομο αλογόνου και R2 είναι H, ένα άτομο αλογόνου, CN, [2], [3], [8], [9], ένα O-αλκύλιο, ένας O-(κορεσμένος δακτύλιος), κλπ. [2]:

C(RC)(RD)(RE) {RC έως RE έκαστο είναι H, ένα αλκύλιο, κλπ.} [3]: -N(RF)(RG) {RF και RG έκαστο είναι H, OH, αμινο, ένα (ετερο)αρύλιο, κλπ.} [8]: -C(=O)RL {RL είναι ένα αλκύλιο, OH, ένα αλκοξύ, αμινο, κλπ.} [9]: ένα (υποκατεστημένο) φαινόλιο (II) X είναι μεγαλύτερο C-C(=O)RB {RB είναι ένα (υποκατεστημένο) αμινο, ένα αλκοξύ, OH, κλπ.} R1 είναι ένα άτομο αλογόνου R2 είναι H R3 είναι H ή OH και R3 και R4 έκαστο είναι H ή ένα αλκύλιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083305  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400806  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2136901 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08839211.3--19/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Caterpillar, Inc.  
 100 N.E. Adams Street, Peoria, IL 61629-6510, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):873489-17/10/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OFORI-ΑΜΟΑΗ, David  
 2)ALLOTT, Mark, T.

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

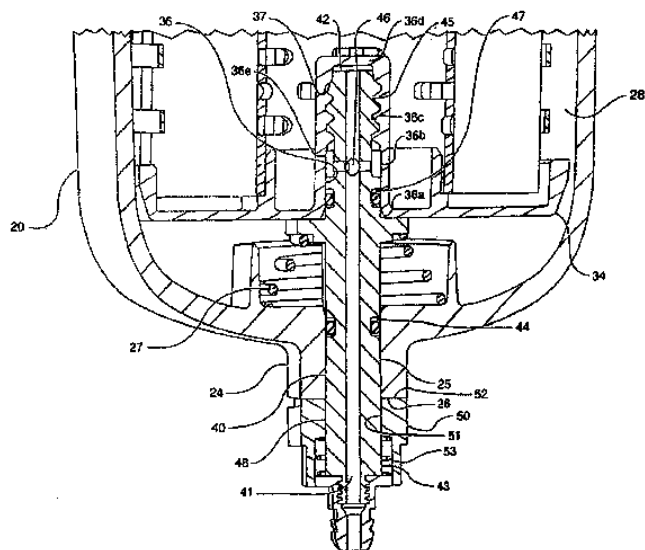
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα φίλτρου μεταλλικού δοχείου (1) περιλαμβάνει μια βάση (10), ένα μεταλλικό δοχείο (20) που συνδέεται στη βάση (10), και που τοποθετείται στο εσωτερικό του μεταλλικού δοχείου (20) ένα στοιχείο φίλτρου (30) που διαθέτει ένα μέσο φιλτραρίσματος (31). Ένας αποστραγγιστικός σωλήνας (40) συνδέεται και διαμορφώνει ένα κλείστρο με το στοιχείο φίλτρου (30) σε μια κλειστή θέση. Σε μια ανοικτή θέση, ο αποστραγγιστικός σωλήνας (40) επιτρέπει στο υγρό να αφαιρεθεί από το μεταλλικό δοχείο (20). Επειδή ο αποστραγγιστικός σωλήνας (40) είναι

συνδεδεμένος και διαμορφώνει ένα κλείστρο με το στοιχείο φίλτρου (30) στην κλειστή θέση, ο αποστραγγιστικός σωλήνας (40) δεν μπορεί να κλείσει εκτός αν ένα στοιχείο φίλτρου (30) βρίσκεται εντός του μεταλλικούδοχείου (20). Αυτό αποτρέπει την τυχαία ή σκόπιμη χρήση του συστήματος φίλτρου (1) χωρίς την ύπαρξη ενός στοιχείου φίλτρου (30).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083306  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400807  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1885848 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06743559.4--29/05/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teknologian tutkimuskeskus VTT  
 Vuorimiehentie 3, 02044 VTT, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20055263-30/05/2005-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUORELAHTI, Satu  
 2)PENTTILA, Merja  
 3)RICHARD, Peter

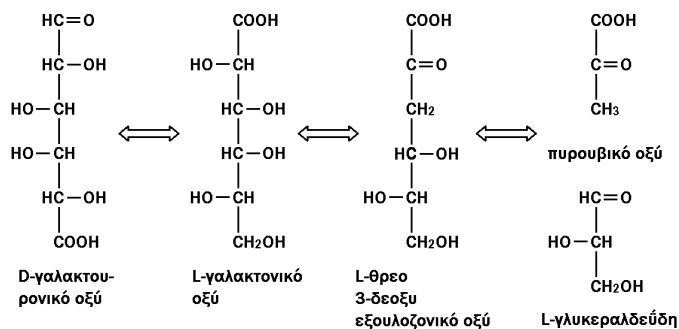
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΑΚΧΑΡΩΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙ ΑΥΤΗΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα μόριο DNA, το οποίο περιλαμβάνει ένα μυκητικό γονίδιο που κωδικοποιεί μια ενζυματική πρωτεΐνη ικανή να μετατρέπει L-γαλακτονικό οξύ σε L-θρεο-3-δεοξυεξουλοζονικό οξύ κλωνοποιήθηκε και εκφράστηκε ετερόλογα. Το ένζυμο εμπλέκεται στην μεταβολική μετατροπή σακχαροζέων, που υπάρχουν σε βιολογικά απόβλητα όπως ο πολτός σακχαρότευτλων και άλλα πηκτινούχα υλικά. Ένα μικροοργανισμός γενετικά τροποποιημένος για αποτελεσματική έκφραση αυτού του ενζύμου μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε ζύμωση του βιουλικούπρος επιθυμητά προϊόντα όπως η αιθανόλη. Εναλλακτικά, μικροοργανισμοί στους οποίους το γονίδιο έχει απενεργοποιηθεί μπορούν να χρησιμοποιηθούν για να παραχθεί L-γαλακτονικό οξύ, που συσσωρεύεται όταν εμποδίζεται η έκφραση του γονιδίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083307  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400808  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2442790 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10727317.9--17/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort  
Worth, TX 76134-2099, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):218472 P-19/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΒΡΑ, Bhagwati P.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΟΡΙΚΟΥ-ΠΟΛΥΟΛΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση κατευθύνεται στην παροχή οφθαλμικών συνθέσεων πολλαπλής-δόσης. Οι συνθέσεις έχουν ικανοποιητική αντιμικροβιακή δραστηριότητα για να ικανοποιούν τις απαιτήσεις αποτελεσματικότητας συντηρητικού της USP, καθώς επίσης παρόμοια πρότυπα συντηρητικού (π.χ., EP και JP). Οι συνθέσεις περιλαμβάνουν δύο διαφορετικές πολυόλες, σε συνδυασμό με βορικό και χαμηλή συγκέντρωση χλωριούχου βενζαλκονίου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083308  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400812  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2485696 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11779905.6--20/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Procter & Gamble Company  
One Procter and Gamble Plaza, Cincinnati, OH  
45202, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

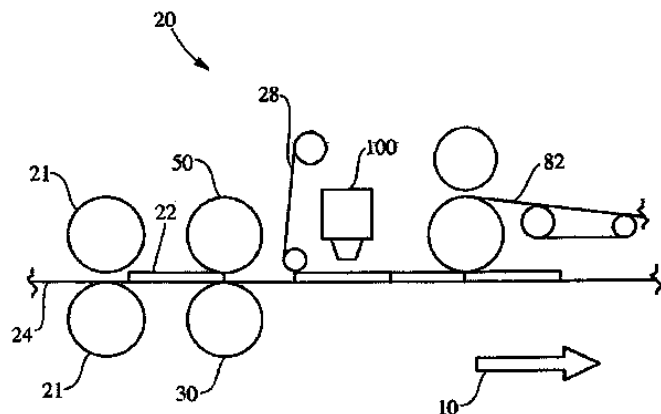
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):913914-28/10/2010-US  
913951-28/10/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WILSON, Gregory, J.  
2)DENG, Rong  
3)WAAS, Steve

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα ανάγλυφο προϊόν το οποίο έχει ένα ή περισσότερα μοτίβα συγκολλητικής ουσίας που χρησιμεύουν στην λειτουργική προσκόλληση ενός αντικολλητικού χαρτιού. Μία μέθοδος για την προσκόλληση ενός αντικολλητικού χαρτιού σε ένα οπίσθιο στρώμα που έχει μία περιοχή συμπίεσης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083311  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400710  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2417308 - 12/02/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10718250.3--07/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Beattie Passive Build System Ltd  
Bryons Green Big Back Lane, Chedgrave,  
Norfolk NR14 6BH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0906278-09/04/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEATTIE, Ronald, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ  
ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ

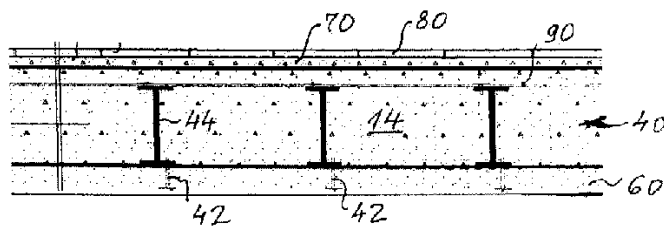
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ενώσεις της δομής του τύπου I και II: όπου το X επιλέγεται από την ομάδα που περιλαμβάνει O, S και NH• τα Y, A και B επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που περιλαμβάνει N και CH τα D, E και F επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που περιλαμβάνει CH, N, O και S το σύμβολο - παριστάνει έναν απλό ή έναν διπλό δεσμό και τα R1, R2 και R3 επιλέγονται ανεξαρτήτως από την ομάδα που περιλαμβάνει H, ομάδες δέκτες ηλεκτρονίων και ομάδες απελευθέρωσης ηλεκτρονίων. Σε άλλες ενσωματώσεις, οι ενώσεις χρησιμοποιούνται ως συλλέκτες οξυγόνου και σε συνθέσεις και αντικείμενα φραγμού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083312  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400568  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2189427 - 25/12/2013  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09165279.2--13/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Loglen Kft.  
Allomas utca. 2., 6725 Szeged, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0800701-19/11/2008-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Antal, Istvan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΥΤΣΑΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
Σόλωνος 26,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΛΑΦΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗ  
ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ  
ΛΑΡΑΝΗ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥ-  
ΣΤΥΡΕΝΙΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι ένα κονίαμα για κτίρια που περιέχει αφρώδες πολυστυρένιο και τσιμέντο. Το κονίαμα περιέχει το αφρώδες πολυστυρένιο και ένα μέρος τσιμέντου υπό τη μορφή θραυστού υλικού και 50-200 κιλά μη δεσμευμένο, άνυδροτσιμέντο για κάθε 1 m<sup>3</sup> του θραυστού υλικού, το οποίο περιλαμβάνει κόκκους 0,5-10 χιλιοστών και παρασκευάζεται από τη θραύση και συμπίεση αφρώδους σκυροδέματος που αφέθηκε να σταθεί, και το οποίο περιέχει αφρώδες πολυστυρένιο. Για την παρασκευή του κονιάματος, το συμπιεσμένο αφρώδες σκυρόδεμα που έχει αφεθεί να σταθεί και περιέχει αφρώδες πολυστυρένιο αλέθεται σε κόκκους όχι μεγαλύτερους από 10 mm, προστίθεται τσιμέντο, ενώ το νερό προστίθεται κατά την εφαρμογή. Τέτοιου είδους κονιάματα μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή διάφορων οικοδομικών κατασκευών που περιλαμβάνουν δομή πλαισίου (40), πάνελ αφρώδους σκυροδέματος (60) στερεωμένο στη δομή του πλαισίου (40) και κονίαμα (14) που εφαρμόζεται στα διάκενα της δομής του πλαισίου (40).





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)
0960943 - 12/02/2014	SUNTORY HOLDINGS LIMITED	ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ Η ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3083192
1061906 - 15/01/2014	TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION	ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	3083226
1301472 - 26/03/2014	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC	ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 4-ΙΩΔΟΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΥΔΡΟΞΑΜΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	3083297
1386515 - 26/02/2014	NOKIA CORPORATION	ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	3083225
1465693 - 05/03/2014	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3083284
1500675 - 08/01/2014	CYTEC TECHNOLOGY CORP.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ (UV) ΦΩΣ	3083173
1522314 - 05/03/2014	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΣΥΣΤΟΛΗ Ή ΔΙΑΣΤΟΛΗ	3083255
1538202 - 22/01/2014	SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΖΙΔΑΣΗΣ Α	3083171
1542033 - 05/03/2014	RHEINMETALL AIR DEFENCE AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ	3083245
1546551 - 26/02/2014	WOBLEN PROPERTIES GMBH	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3083139
1585928 - 08/01/2014	HAMAFTEACH HAMISTOVEV LTD.	ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	3083167
1625891 - 08/01/2014	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΕΥ ΑΕΡΑ ΨΕΚΑΣΜΟΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΙΩΔΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	3083187
1685251 - 05/03/2014	POWDERJECT VACCINES, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3083172
1690931 - 22/01/2014	WATSON, JAMES B.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	3083204
1692083 - 26/02/2014	NOVELIS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΥΛΙΚΑ	3083164
1706032 - 08/01/2014	MEDIGARD LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	3083151
1706360 - 22/01/2014	MILLENNIUM INORGANIC CHEMICALS UK HOLDINGS LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΗΜΙΔΙΑΦΑΝΟΥΣ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗΣ NOx	3083249
1709432 - 12/03/2014	OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.	ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΥΧΟΝ ΚΛΙΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	3083154
1735559 - 15/01/2014	EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	3083148
1759587 - 12/02/2014	MEIJI CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΜΕΝΟ ΓΑΛΑ	3083265
1790470 - 09/04/2014	BERHALTER AG, WIDNAU	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Η ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	3083281
1814562 - 08/01/2014	ND PARTNERS, LLC.	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΥΡΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΟΞΕΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΗΠΑΡΙΝΗΣ	3083186

ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1814915 - 08/01/2014	UCB PHARMA S.A.	ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-17	3083184
1824482 - 12/02/2014	ANADYS PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ 3,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ 3,5,7-ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-3Η-ΟΞΑΖΟΛΟ ΚΑΙ 3Η-ΘΕΙΑΖΟΛΟ [4,5-(d)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΩΝ	3083285
1858877 - 12/03/2014	GILEAD CONNECTICUT, INC.	1,3 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΥΛ ΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	3083291
1877090 - 15/01/2014	PROVIDENCE HEALTH SYSTEM	ΤΡΙΜΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΟΧ40-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3083241
1877096 - 15/01/2014	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION GENZYME CORPORATION	ΜΗ ΛΙΘΟΤΡΙΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΛΙΘΟΥ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	3083240
1885848 - 02/04/2014	TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΑΚΧΑΡΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙ ΑΥΤΗΝ	3083306
1904031 - 08/01/2014	THERAPICON SRL	ΕΝΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΝΕΡΟΥ ΜΙΓΜΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	3083138
1910579 - 15/01/2014	SAINT LOUIS SUCRE S A	ΚΥΒΟΙ ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΟΥΣΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	3083213
1911458 - 19/03/2014	XIGEN INFLAMMATION LTD.	ΚΥΤΤΑΡΟ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΤΑΔΙΕΓΕΡΣΗΣ JNK ΣΗΜΑΤΟΣ	3083230
1913946 - 05/03/2014	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΥΡΑΙΜΙΑΣ	3083229
1921086 - 16/04/2014	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	3083288
1924731 - 08/01/2014	GREENEARTH CLEANING, LLC	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	3083155
1926499 - 22/01/2014	PAT GMBH	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ / ΙΣΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	3083221
1928910 - 15/01/2014	HANMI SCIENCE CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ FC ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ	3083215
1934443 - 18/12/2013	SAVVAKIS, SAVVAS	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	3083189
1948158 - 29/01/2014	NOVARTIS AG	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ	3083188
1957073 - 23/04/2014	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	3083277
1969189 - 05/03/2014	ESCO CORPORATION	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ	3083310
1976877 - 15/01/2014	ABBVIE INC. ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH & CO KG	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083153
1981889 - 15/01/2014	SANOFI	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΜΑΪΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	3083208
1982553 - 22/01/2014	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΗΛΕΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083233
1986711 - 05/03/2014	ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	3083160
1988877 - 12/02/2014	LEO LABORATORIES LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ING-ENOL-3-ANGELATE	3083275

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
1991690 - 15/01/2014	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΑΛΙΚΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	3083190
1992696 - 19/02/2014	ZOETIS W LLC	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	3083294
1993357 - 22/01/2014	ALBA THERAPEUTICS CORPORATION	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΕΛΕΣΤΗ ΣΤΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	3083260
2000535 - 22/01/2014	ZOETIS W LLC	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	3083222
2009648 - 29/01/2014	WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	3083279
2010501 - 02/04/2014	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083298
2041088 - 08/01/2014	AMGEN INC.	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΙΝΗΣ-1	3083152
2059536 - 08/01/2014	XENCOR, INC.	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ CD19	3083205
2061284 - 04/12/2013	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΕΥ ΟΡΩΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS)	3083262
2070526 - 26/02/2014	NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON	3083278
2078010 - 29/01/2014	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ AXL	3083296
2081952 - 22/01/2014	LEXICON LIMITED	ΠΕΠΤΙΔΙΑ	3083252
2086504 - 08/01/2014	NUVO RESEARCH INC.	ΓΕΛΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	3083199
2087890 - 05/03/2014	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ	3083194
2099313 - 12/03/2014	NESTEC S.A.	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ	3083261
2101430 - 15/01/2014	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Σ' ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083185
2101431 - 12/02/2014	SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Σ' ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083238
2105055 - 22/01/2014	N.V. NUTRICIA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ	3083259
2120917 - 22/01/2014	UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ / Η ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	3083209
2121989 - 22/01/2014	AMGEN INC.	K-RAS ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ANTI-EGFR ANTI-ΣΩΜΑΤΟΣ	3083232
2124961 - 15/01/2014	TROPHOS	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΟΞΙΜΗ ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ	3083137
2125889 - 15/01/2014	UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV) ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083224
2132209 - 12/02/2014	ASTRAZENECA AB	ΕΝΩΣΕΙΣ 9-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-8-ΟΞΟ-ΑΔΕΝΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL (TLR7)	3083247

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2136901 - 19/03/2014	CATERPILLAR, INC.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	3083305
2138190 - 12/02/2014	SOHO FLORDIS INTERNATIONAL PTY LTD	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥΣ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3083193
2142198 - 22/01/2014	NESTEC S.A.	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΙΑ	3083145
2143792 - 08/01/2014	RIKEN OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD. HAYASHI KASEI CO., LTD.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΚΥΚΛΙΚΟ RNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	3083135
2144544 - 22/01/2014	N.V. NUTRICIA	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3083258
2146961 - 29/01/2014	IVAX INTERNATIONAL GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η DI-N-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΩΝ/ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΗΠΤΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE) ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	3083289
2152794 - 08/01/2014	CONSTAR INTERNATIONAL LLC	ΜΟΡΙΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	3083203
2154967 - 05/03/2014	HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	3083293
2158217 - 15/01/2014	PHARMABCINE INC.	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	3083239
2170292 - 08/01/2014	BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND	ΔΙΣΚΙΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡΗ	3083177
2178165 - 12/03/2014	PANASONIC CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	3083283
2179130 - 08/01/2014	BIOTA GUARD AS	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	3083175
2181946 - 26/02/2014	KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	3083191
2189427 - 25/12/2013	LOGLEN KFT.	ΕΛΛΟΦΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΔΡΑΝΗ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	3083312
2192375 - 26/02/2014	LOWEN ENTERTAINMENT GMBH	ΣΤΟΧΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	3083299
2200758 - 08/01/2014	TOMRA SORTING NV	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΠΗΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΥΠΕΡΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	3083195
2202902 - 12/03/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083290
2205371 - 22/01/2014	EISENBAU KRAMER MBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	3083243
2224022 - 29/01/2014	BIOHEAR LIMITED	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ	3083207
2225791 - 08/01/2014	BEG GMBH	ΜΠΛΟΚ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΝΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ Η ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΛΟΚ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	3083179
2227488 - 22/01/2014	ARITOPÉ INTERNATIONAL NV	ΠΕΠΤΙΔΙΑ FVIII ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΑΚΩΝ	3083223
2228320 - 15/01/2014	KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3083206

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2240539 - 22/01/2014	DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΦΡΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΥΡΕΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ	3083141
2243695 - 22/01/2014	J.RAY MCDERMOTT, S.A.	ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΗΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΑΝΘΡΙΑΔΩΝ	3083242
2244564 - 02/04/2014	SPOMB LIMITED	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΨΗΣ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ	3083201
2250003 - 26/03/2014	THE GILLETTE COMPANY	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	3083292
2254964 - 12/02/2014	COMMERZIALBANK MATTERSBURG IM BURGENLAND AKTIENGESELLSCHAFT	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΥ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	3083301
2256134 - 08/01/2014	HANMI SCIENCE CO., LTD.	IGG FC ΘΡΑΥΣΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3083143
2257301 - 22/01/2014	THE UNIVERSITY OF MIAMI	ΑΝΟΣΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΛΟΓΕΝΕΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ	3083267
2262896 - 22/01/2014	MONSANTO TECHNOLOGY LLC	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083140
2263396 - 15/01/2014	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΗ-3GPP ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	3083219
2264055 - 26/03/2014	INDENA S.P.A.	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΕΚΦΡΑΣΗ ΖΥΜΗΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ' ΣΟΓΙΑΣ 7S, Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Hep G2	3083231
2268236 - 26/02/2014	COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE	ΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ	3083264
2271547 - 19/03/2014	PRINCIPLE POWER, INC.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΠΥΛΩΝΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	3083287
2281050 - 02/04/2014	SANGAMO BIOSCIENCES, INC.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΔΟΤΗ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ	3083251
2285391 - 05/03/2014	SETUBIO SAS	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΡΙΓΩΝΕΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΤΑ ΖΩΑ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΜΑΣΤΙΓΟΜΟΡΦΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	3083271
2290561 - 22/01/2014	BRAINCO AG	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΙ ΤΡΑΠΕΖΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3083235
2293961 - 01/01/2014	RITSON, PETER ALVIN	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ	3083149
2294324 - 22/01/2014	JETYD CORP.	ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ	3083168
2296466 - 19/03/2014	BASF SE	ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΛΙΔΙΟ ΚΑΙ ΙΜΑΖΑΜΟΧ	3083227
2296686 - 12/02/2014	FERRING B.V.	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥΚΤΟΥΡΙΑ	3083300
2305250 - 26/03/2014	ASTEX THERAPEUTICS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (KINASES) ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	3083276
2308877 - 22/01/2014	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ	3083268
2309990 - 15/01/2014	BIND THERAPEUTICS, INC.	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3083217
2310359 - 15/01/2014	NOVARTIS AG	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3083210

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2314789 - 29/01/2014	FUNDACIO PRIVADA ASCAMM	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	3083274
2315398 - 29/01/2014	AIP ACQUISITION LLC	ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083303
2319152 - 22/01/2014	DELLI COMPAGNI, EMIDIO EMILIO	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΙΣΧΥΟΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗΣ, ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	3083263
2325306 - 12/02/2014	ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΤΚ, URLC10'Η ΚΟC1	3083147
2333967 - 19/02/2014	SONY CORPORATION	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	3083180
2344537 - 29/01/2014	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ANTI-VEGF / ANTI-ANG-2 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	3083244
2350071 - 08/01/2014	ARRAY BIOPHARMA, INC.	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-Α]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ TRK ΚΙΝΑΣΗΣ	3083163
2361638 - 15/01/2014	AC IMMUNE S.A.	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ Αβ1-42 ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3083150
2366053 - 15/01/2014	KELLY SLATER WAVE COMPANY, LLC	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΥΜΑΤΩΝ	3083198
2371958 - 19/03/2014	QUARK PHARMACEUTICALS, INC.	ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ SIRNAS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3083266
2377869 - 29/01/2014	MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗΣ	3083270
2379501 - 22/01/2014	SANOFI	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	3083257
2379600 - 22/01/2014	NOVO NORDISK A/S	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	3083253
2380474 - 05/03/2014	SEB SA	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	3083183
2384990 - 08/01/2014	IFCO SYSTEMS AUSTRIA GMBH	ΜΑΝΔΑΛΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	3083197
2386305 - 12/02/2014	ENDORECHERCHE INC.	ΕΚΔΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Η ΑΝΑΛΟΓΑ	3083282
2391504 - 02/04/2014	GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PRODUCTS LP	ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	3083302
2394999 - 29/01/2014	NIPPON SHINYAKU CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ	3083304
2401269 - 29/01/2014	MERCK SHARP & DOHME CORP. MERCK CANADA INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CTRH2	3083269
2404908 - 09/04/2014	TEIJIN PHARMA LIMITED	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΙΝΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ	3083202
2416380 - 22/01/2014	LINTEC CORPORATION	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	3083169
2416683 - 05/03/2014	NESTEC S.A.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΟ ΥΠΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	3083146
2417308 - 12/02/2014	THE BEATTIE PASSIVE BUILD SYSTEM LTD	ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	3083311
2422662 - 22/01/2014	ILLYCAFFE S.P.A.	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3083237

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2429776 - 26/02/2014	THE GILLETTE COMPANY	ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	3083170
2429995 - 22/01/2014	NOVARTIS AG	ΑΡΥΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΞΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	3083234
2430007 - 12/02/2014	WISTA LABORATORIES LTD.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΥΠΕΡΘΕΙΙΚΟΥ	3083214
2430065 - 19/03/2014	BASF SE	ΥΠΕΡΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΑΘΡΑΚΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	3083246
2433724 - 05/03/2014	A.W.M. S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ Ή ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΑ	3083248
2435398 - 22/01/2014	SANOFI	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΩΝ	3083181
2438123 - 15/01/2014	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ	3083211
2439294 - 05/03/2014	SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB	ΕΜΒΟΛΟ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΟΙΧΕΙΩΜΕΝΟ ΚΑΡΒΙΔΙΟ	3083158
2442790 - 26/03/2014	ALCON RESEARCH, LTD.	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΟΡΙΚΟΥ-ΠΟΛΥΟΛΗΣ	3083307
2446123 - 15/01/2014	HANS JENSEN LUBRICATORS A/S	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	3083216
2452826 - 15/01/2014	GIESECKE & DEVRIENT GMBH	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	3083218
2456786 - 08/01/2014	IMMUNE DESIGN CORP	ΛΕΝΤΙΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΨΕΥΔΟΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΛΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ SINDBIS	3083196
2459221 - 22/01/2014	SANOFI	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	3083256
2459259 - 29/01/2014	IVAX INTERNATIONAL B.V.	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	3083286
2462124 - 08/01/2014	E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΜΕΣΟΪΟΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	3083166
2464694 - 05/03/2014	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH	ΑΖΩ-ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΙΣ ΙΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	3083159
2464767 - 22/01/2014	MONTFORT SERVICES SDN. BHD.	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΙΤΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	3083250
2469009 - 22/01/2014	EFFE S.R.L.	ΤΟΥΛΙ ΣΕ ΡΟΛΟ	3083273
2473315 - 15/01/2014	L' AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE	ΚΕΦΑΛΗ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΛΕΪΖΕΡ ΜΕ ΦΑΚΟΥΣ ΑΠΟ ΖΝS ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5ΜΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΛΕΪΖΕΡ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	3083162
2473490 - 26/02/2014	ABBVIE BAHAMAS LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ((ΤΗΙΟ)ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ) ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ S1P	3083182
2484418 - 29/01/2014	INNOVATION FIRST, INC.	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ	3083178
2485696 - 12/03/2014	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY	ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	3083308
2485886 - 22/01/2014	FOTOVERBUNDGLAS MARL GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3083200

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2499187 - 08/01/2014	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	3083157
2501453 - 08/01/2014	ANDRITZ AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΟΡΥΚΤΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΛΛΙΟΥ	3083165
2513477 - 12/02/2014	NEM ENERGY B.V.	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΑΕΡΙΟΥ	3083161
2515724 - 26/03/2014	NESTEC S.A.	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	3083236
2519504 - 19/03/2014	POLICHEM SA	ΝΕΑ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	3083309
2525692 - 05/03/2014	NESTEC S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	3083144
2537504 - 15/01/2014	CHOU, LAI	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΑΣΑΖ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΙΟ	3083220
2543957 - 26/02/2014	SELEX ES S.P.A.	ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ	3083272
2558263 - 22/01/2014	EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GESELLSCHAFT M.B.H.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	3083228
2560631 - 15/01/2014	PHARNEXT	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ	3083136
2561002 - 05/03/2014	BASF SE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	3083142
2567019 - 05/03/2014	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	3083295
2567173 - 26/02/2014	BASF SE	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	3083174
2567590 - 26/03/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	3083254
2574343 - 29/01/2014	ALNAPHARM GMBH & CO.KG	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	3083212
2576534 - 19/03/2014	GILEAD SCIENCES, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ 1'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-ΚΑΡΒΑ-ΚΟΥ-ΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	3083176
2614866 - 08/01/2014	FRANZ SCHNEIDER GMBH & CO. KG	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	3083156
2656118 - 29/01/2014	LENSWISTA AG	ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ	3083280



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>A.W.M. S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟΣ ΕΓΚΑΡΣΙΟΣ ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣ ΓΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ Ή ΧΑΛΥΒΔΙΝΕΣ ΡΑΒΔΟΥΣ, ΚΑΤΑΛΛΗΛΑ ΓΙΑ ΑΥΤΟΜΑΤΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΟΥΝ ΣΥΡΜΑΤΟΠΛΕΓΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΜΕ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΣΧΗΜΑΤΑ	2433724 - 05/03/2014	3083248
<i>ABBOTT CARDIOVASCULAR SYSTEMS INC.</i>	ΕΜΦΥΤΕΥΣΙΜΗ ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΜΕ ΔΙΑΒΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ	1986711 - 05/03/2014	3083160
<i>ABBVIE BAHAMAS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ (ΘΕΙΟ)ΜΟΡΦΟΛΙΝΗΣ ((ΤΗΙΟ)ΜΟΡΦΟΛΙΝΗ) ΣΑΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗΣ S1P	2473490 - 26/02/2014	3083182
<i>ABBVIE DEUTSCHLAND GMBH &amp; CO KG</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1976877 - 15/01/2014	3083153
<i>ABBVIE INC.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΑΜΥΛΟΕΙΔΟΥΣ ΒΗΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	1976877 - 15/01/2014	3083153
<i>AC IMMUNE S.A.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΑΒ1-42 ΜΕ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2361638 - 15/01/2014	3083150
<i>AIP ACQUISITION LLC</i>	ΑΠΟΔΟΤΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2315398 - 29/01/2014	3083303
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ	2499187 - 08/01/2014	3083157
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΑΝΕΥ ΑΕΡΑ ΨΕΚΑΣΜΟΕΠΙΧΡΙΣΗΣ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΜΕ ΙΞΩΔΗ ΥΔΑΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΥ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ	1625891 - 08/01/2014	3083187
<i>AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.</i>	ΥΔΑΤΟΦΕΡΟΜΕΝΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΑ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΑΛΑΣ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ	2438123 - 15/01/2014	3083211
<i>ALBA THERAPEUTICS CORPORATION</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΙΑ ΕΝΑΝ ΤΕΛΕΣΤΗ ΣΤΕΝΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ	1993357 - 22/01/2014	3083260
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΥΔΑΤΙΚΕΣ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΑ ΒΟΡΙΚΟΥ-ΠΟΛΥΟΛΗΣ	2442790 - 26/03/2014	3083307
<i>ALNAPHARM GMBH &amp; CO.KG</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΠΑΛΕΙΨΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΗΣ	2574343 - 29/01/2014	3083212
<i>AMGEN INC.</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΓΛΥΚΙΝΗΣ-1	2041088 - 08/01/2014	3083152
<i>AMGEN INC.</i>	K-RAS ΜΕΤΑΛΛΑΞΕΙΣ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΝΤΙ-EGFR ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΟΣ	2121989 - 22/01/2014	3083232
<i>ANADYS PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 3,5-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΚΑΙ 3,5,7-ΤΡΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-3Η-ΘΞΑΖΟΛΟ ΚΑΙ 3Η-ΘΕΙΑΖΟΛΟ [4,5-(D)ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΑΥΤΩΝ	1824482 - 12/02/2014	3083285
<i>ANDRITZ AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΠΙΕΣΤΗΡΙΟΥ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΜΗ ΟΡΥΚΤΟΥ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΕΛΑΙΟΥ	2501453 - 08/01/2014	3083165
<i>APITOPE INTERNATIONAL NV</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ FVIII ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΕΠΑΓΩΓΗ ΑΝΟΧΗΣ ΤΩΝ ΑΙΜΟΡΡΟΦΙΛΙΚΩΝ	2227488 - 22/01/2014	3083223
<i>ARIZONA BOARD OF REGENTS ON BEHALF OF THE UNIVERSITY OF ARIZONA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ / Η ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2120917 - 22/01/2014	3083209
<i>ARRAY BIOPHARMA, INC.</i>	ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΠΥΡΑΖΟΛΟ[1,5-A]ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ TRK ΚΙΝΑΣΗΣ	2350071 - 08/01/2014	3083163
<i>ASTEX THERAPEUTICS LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ BENZIMIDAZOLE ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΣΑΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΕΩΝ ΚΙΝΑΣΩΝ (ΚΙΝΑΣΕΣ) ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ	2305250 - 26/03/2014	3083276

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ 9-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ-8-ΟΞΟ-ΑΔΕΝΙΝΗΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΤΥΠΟΥ TOLL (TLR7)	2132209 - 12/02/2014	3083247
<i>BASF SE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΣΚΛΗΡΩΝ ΑΦΡΩΔΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ	2561002 - 05/03/2014	3083142
<i>BASF SE</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΘΕΡΜΟΤΗΤΑΣ	2567173 - 26/02/2014	3083174
<i>BASF SE</i>	ΤΡΙΤΟΤΑΓΕΙΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΜΙΝΟΠΥΡΡΑΛΙΔΙΟ ΚΑΙ ΙΜΑΖΑΜΟΧ	2296466 - 19/03/2014	3083227
<i>BASF SE</i>	ΥΠΕΡΔΙΑΚΛΑΔΙΣΜΕΝΑ ΠΟΛΥΑΘΡΑΚΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΛΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΔΥΣΔΙΑΛΥΤΩΝ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΟΥΣΙΩΝ	2430065 - 19/03/2014	3083246
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΥΦΑΣΜΑΤΩΝ	2567019 - 05/03/2014	3083295
<i>BEG GMBH</i>	ΜΠΛΟΚ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΜΝΗΜΗ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΗ Η ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΝΗΜΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΥΠΕΡΤΟΠΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΦΟΡΤΙΣΗ ΜΠΛΟΚ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΩΝ	2225791 - 08/01/2014	3083179
<i>BERHALTER AG, WIDNAU</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΛΥΜΜΑΤΩΝ ΣΦΡΑΓΙΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ Η ΕΤΙΚΕΤΩΝ ΠΟΥ ΠΡΟΒΛΕΠΟΝΤΑΙ ΕΝ ΜΕΡΕΙ ΜΕ ΑΝΑΓΛΥΦΕΣ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕ ΕΠΙ ΠΛΕΟΝ ΕΚΤΥΠΩΣΕΙΣ	1790470 - 09/04/2014	3083281
<i>BIND THERAPEUTICS, INC.</i>	ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΑ ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΦΟΡΤΩΜΕΝΑ ΜΕ ΦΑΡΜΑΚΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2309990 - 15/01/2014	3083217
<i>BIOHEAP LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΗ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΤΩΝ ΜΕΤΑΛΛΕΥΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΑΤΩΝ ΣΟΥΛΦΙΔΙΩΝ	2224022 - 29/01/2014	3083207
<i>BIOTA GUARD AS</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑΣ ΜΟΛΥΝΣΗΣ	2179130 - 08/01/2014	3083175
<i>BRAINCO AG</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ ΚΙ ΤΡΑΠΕΖΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2290561 - 22/01/2014	3083235
<i>BRISTOL-MYERS SQUIBB HOLDINGS IRELAND</i>	ΔΙΣΚΙΟΠΟΙΗΜΕΝΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΤΑΖΑΝΑΒΙΡΗ	2170292 - 08/01/2014	3083177
<i>CATERPILLAR, INC.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΦΙΛΤΡΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΔΟΧΕΙΟΥ ΜΕ ΑΠΟΣΤΡΑΓΓΙΣΤΙΚΟ ΣΩΛΗΝΑ ΠΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΦΙΛΤΡΟΥ	2136901 - 19/03/2014	3083305
<i>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΙΑΛΙΚΩΝ ΟΛΙΓΟΣΑΚΧΑΡΙΤΩΝ	1991690 - 15/01/2014	3083190
<i>CHOU, LAI</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΣΑΖ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΜΑΣΑΖ ΣΤΑ ΣΗΜΕΙΑ ΒΕΛΟΝΙΣΜΟΥ ΠΑΝΩ ΣΤΟΝ ΚΑΡΠΟ	2537504 - 15/01/2014	3083220
<i>COMMERZIALBANK MATTERSBURG IM BURGENLAND AKTIENGESELLSCHAFT</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΜΕΣΟΥ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΥ	2254964 - 12/02/2014	3083301
<i>COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE</i>	ΓΑΣΤΡΙΚΟΣ ΔΑΚΤΥΛΙΟΣ ΜΕ ΤΑΛΑΝΤΕΥΟΜΕΝΟΥΣ ΘΥΛΑΚΕΣ	2268236 - 26/02/2014	3083264
<i>CONSTAR INTERNATIONAL LLC</i>	ΜΟΡΙΑ ΠΑΓΙΔΕΥΣΗΣ ΟΞΥΓΟΝΟΥ, ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝΤΑ ΑΥΤΑ, ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥΣ	2152794 - 08/01/2014	3083203
<i>CYTEC TECHNOLOGY CORP.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΠΟΛΥΜΕΡΩΝ ΑΠΟ ΤΟ ΥΠΕΡΙΩΔΕΣ (UV) ΦΩΣ	1500675 - 08/01/2014	3083173
<i>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΠΥΡΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ	2308877 - 22/01/2014	3083268

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>DELLI COMPAGNI, EMIDIO EMILIO</i>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑ ΧΑΜΗΛΗΣ ΊΣΧΥΟΣ, ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΜΟΝΟΦΑΣΙΚΗΣ, ΣΕ ΚΤΙΡΙΑ ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΚΑΙ ΜΗ-ΟΙΚΙΑΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ	2319152 - 22/01/2014	3083263
<i>DEUTSCHE TELEKOM AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΥ ΠΑΡΕΧΕΙ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΑΝΕΥ ΟΡΩΝ ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ ΣΥΝΤΟΜΩΝ ΜΗΝΥΜΑΤΩΝ (SMS)	2061284 - 04/12/2013	3083262
<i>DOW GLOBAL TECHNOLOGIES LLC</i>	ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΜΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΦΡΩΝ ΧΑΜΗΛΗΣ ΠΥΚΝΟΤΗΤΑΣ ΣΤΥΡΕΝΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ ΚΑΙ ΠΟΛΥΟΛΕΦΙΝΗΣ	2240539 - 22/01/2014	3083141
<i>E. I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</i>	ΜΕΣΟΪΟΝΤΙΚΑ ΠΑΡΑΣΙΤΟΚΤΟΝΑ	2462124 - 08/01/2014	3083166
<i>EFFE S.R.L.</i>	ΤΟΥΛΙ ΣΕ ΡΟΛΟ	2469009 - 22/01/2014	3083273
<i>EISENBAU KRAMER MBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΠΛΟΥ ΣΩΛΗΝΑ	2205371 - 22/01/2014	3083243
<i>ENDORECHERCHE INC.</i>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Η ΑΝΑΛΟΓΑ	2386305 - 12/02/2014	3083282
<i>EREMA ENGINEERING RECYCLING MASCHINEN UND ANLAGEN GES- ELLSCHAFT M.B.H.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΠΛΑΣΤΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ	2558263 - 22/01/2014	3083228
<i>ESCO CORPORATION</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΦΘΟΡΑΣ	1969189 - 05/03/2014	3083310
<i>EXXONMOBIL UPSTREAM RESEARCH COMPANY</i>	ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΥΓΡΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ	1735559 - 15/01/2014	3083148
<i>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</i>	ΔΙΕΙΔΙΚΑ ANTI-VEGF / ANTI-ANG-2 ANΤΙΣΩΜΑΤΑ	2344537 - 29/01/2014	3083244
<i>FERRING B.V.</i>	ΔΙΑΣΠΕΙΡΟΜΕΝΗ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΕΣΜΟΠΡΕΣΣΙ- ΝΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΑΡΧΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΔΟΥ ΥΠΙΝΟΥ ΑΔΙΑΤΑΡΑΚΤΟΥ ΑΠΟ ΝΥΚΤΟΥΡΙΑ	2296686 - 12/02/2014	3083300
<i>FOTOVERBUNDGLAS MARL GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΠΟΛΥ- ΣΤΡΩΜΑΤΙΚΟΥ ΓΥΑΛΙΟΥ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	2485886 - 22/01/2014	3083200
<i>FRANZ SCHNEIDER GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΥΡΟΜΕΝΟ ΟΧΗΜΑ ΓΙΑ ΕΝΑ ΠΑΙΔΙΚΟ ΟΧΗΜΑ	2614866 - 08/01/2014	3083156
<i>FUNDACIO PRIVADA ASCAMM</i>	ΠΡΟΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΠΡΟΣΟΨΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑ- ΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΗΣ	2314789 - 29/01/2014	3083274
<i>GENZYME CORPORATION</i>	ΜΗ ΛΙΘΟΤΡΙΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΛΙΘΟΥ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	1877096 - 15/01/2014	3083240
<i>GEORGIA-PACIFIC CONSUMER PROD- UCTS LP</i>	ΚΡΕΠΑΡΙΣΜΕΝΟ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ, ΜΕ ΕΝΑ ΜΕΤΑ- ΒΛΗΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΒΑΡΟΣ ΑΝΑ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΖΕΤΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΡΗΤΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΙΜΑΝΤΑ	2391504 - 02/04/2014	3083302
<i>GIESECKE &amp; DEVRIENT GMBH</i>	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΜΕΜΒΡΑΝΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΜΕ ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΝΟΙΓΜΑΤΟΣ	2452826 - 15/01/2014	3083218
<i>GILEAD CONNECTICUT, INC.</i>	1,3 ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΔΙΑΡΥΛ ΟΥΡΙΕΣ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΚΙΝΑΣΗΣ	1858877 - 12/03/2014	3083291
<i>GILEAD SCIENCES, INC.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ 1'-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ-ΚΑΡΒΑ-ΚΟΥ- ΚΛΕΟΣΙΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ	2576534 - 19/03/2014	3083176
<i>GREENEARTH CLEANING, LLC</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΣΤΕΓΝΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ	1924731 - 08/01/2014	3083155
<i>HAMAFTEACH HAMISTOVEV LTD.</i>	ΓΕΜΙΣΤΗΡΑΣ ΠΥΡΟΒΟΛΟΥ ΟΠΛΟΥ ΜΕ ΕΝΔΕΙΞΗ ΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗΣ	1585928 - 08/01/2014	3083167
<i>HANMI SCIENCE CO., LTD.</i>	IGG FC ΘΡΑΥΣΜΑ ΓΙΑ ΦΟΡΕΑ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	2256134 - 08/01/2014	3083143

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>HANMI SCIENCE CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΜΑΖΙΚΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ FC ΑΝΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΜΕ ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΚΑΤΑΛΟΙΠΩΝ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΘΕΙΟΝΙΝΗΣ	1928910 - 15/01/2014	3083215
<i>HANS JENSEN LUBRICATORS A/S</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΕΓΑΛΩΝ ΠΕΤΡΕΛΑΙΟΚΙΝΗΤΗΡΩΝ, ΟΠΩΣ ΕΙΝΑΙ ΟΙ ΝΑΥΤΙΚΟΙ ΚΙΝΗΤΗΡΕΣ	2446123 - 15/01/2014	3083216
<i>HAYASHI KASEI CO., LTD.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΚΥΚΛΙΚΟ RNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2143792 - 08/01/2014	3083135
<i>HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH</i>	ΑΖΩ-ΧΡΩΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΠΟΥ ΑΝΤΙΔΡΟΥΝ ΜΕ ΤΙΣ ΙΝΕΣ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2464694 - 05/03/2014	3083159
<i>HUTCHISON MEDIPHARMA ENTERPRISES LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΙΜΙΔΙΝΗΣ	2154967 - 05/03/2014	3083293
<i>IFCO SYSTEMS AUSTRIA GMBH</i>	ΜΑΝΔΑΛΟ ΑΣΦΑΛΙΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΧΕΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΜΕ ΑΝΑΔΙΠΛΟΥΜΕΝΑ ΠΛΕΥΡΙΚΑ ΤΟΙΧΩΜΑΤΑ	2384990 - 08/01/2014	3083197
<i>ILLYCAFFE S.P.A.</i>	ΔΟΧΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΠΟΣΟΤΗΤΑΣ ΔΟΣΗΣ ΕΝΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2422662 - 22/01/2014	3083237
<i>IMMUNE DESIGN CORP</i>	ΛΕΝΤΙΪΚΟΙ ΦΟΡΕΙΣ ΨΕΥΔΟΥΠΟΠΟΙΗΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΓΛΥΚΟΠΡΩΤΕΪΝΗ ΤΟΥ ΦΑΚΕΛΛΟΥ ΤΟΥ ΙΟΥ SINDBIS	2456786 - 08/01/2014	3083196
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΚΛΩΝΟΠΟΙΗΣΗ, ΕΚΦΡΑΣΗ ΖΥΜΗΣ, ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΗ ΔΡΑΣΤΙΚΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΠΙΜΗΚΥΝΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΟΜΟΝΑΔΑΣ ΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΑΛΦΑ' ΣΟΓΙΑΣ 7S, Η ΟΠΟΙΑ ΣΥΜΜΕΤΕΧΕΙ ΕΙΣ ΤΗΝ ΟΜΟΙΟΣΤΑΣΙΑ ΧΟΛΗΣΤΕΡΟΛΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ ΗΕΡ G2	2264055 - 26/03/2014	3083231
<i>INNOVATION FIRST, INC.</i>	ΟΧΗΜΑ, ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ-ΡΟΜΠΟΤ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΠΡΟΣΔΟΣΗΣ ΔΟΝΗΣΗΣ	2484418 - 29/01/2014	3083178
<i>IVAX INTERNATIONAL B.V.</i>	ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΔΟΣΙΜΕΤΡΙΚΟ ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑ	2459259 - 29/01/2014	3083286
<i>IVAX INTERNATIONAL GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ Ν-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΚΑΙ/Η DI-N-ΟΞΕΙΔΙΟΥ ΤΩΝ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΩΝ/ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΛΗΠΤΗ ΝΤΟΠΑΜΙΝΗΣ (DOPAMINE) ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΑ ΠΡΟΦΙΛ ΚΑΡΔΙΑΓΓΕΙΑΚΩΝ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ	2146961 - 29/01/2014	3083289
<i>J.RAY MCDERMOTT, S.A.</i>	ΣΥΝΔΕΣΗ ΔΟΜΗΣ ΕΠΙΠΛΕΟΝΤΟΣ ΚΥΤΟΥΣ ΜΕ ΔΟΜΗ ΑΝΤΗΡΙΔΩΝ	2243695 - 22/01/2014	3083242
<i>JETYD CORP.</i>	ΑΚΤΙΝΙΚΩΣ ΕΚΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΟΧΛΙΑ	2294324 - 22/01/2014	3083168
<i>KAWASAKI JUKOGYO KABUSHIKI KAISHA</i>	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΟΣ ΙΜΑΝΤΑΣ	2181946 - 26/02/2014	3083191
<i>KELLY SLATER WAVE COMPANY, LLC</i>	ΓΕΝΝΗΤΡΙΑ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΩΝ ΚΥΜΑΤΩΝ ΒΑΡΥΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΔΕΞΑΜΕΝΗ ΚΥΜΑΤΩΝ	2366053 - 15/01/2014	3083198
<i>KONINKLIJKE DOUWE EGBERTS B.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2228320 - 15/01/2014	3083206
<i>L'AIR LIQUIDE SOCIETE ANONYME POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES PROCEDES GEORGES CLAUDE</i>	ΚΕΦΑΛΗ ΕΣΤΙΑΣΗΣ ΛΕΪΖΕΡ ΜΕ ΦΑΚΟΥΣ ΑΠΟ ZNS ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΕΧΟΥΝ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΠΑΧΟΣ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 5ΜΜ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΟΠΗΣ ΛΕΙΖΕΡ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΜΙΑΣ ΤΕΤΟΙΑΣ ΚΕΦΑΛΗΣ ΕΣΤΙΑΣΗΣ	2473315 - 15/01/2014	3083162
<i>LENSWISTA AG</i>	ΦΑΚΟΣ ΕΠΑΦΗΣ	2656118 - 29/01/2014	3083280
<i>LEO LABORATORIES LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ING-ENOL-3-ANGELATE	1988877 - 12/02/2014	3083275
<i>LEXICON LIMITED</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ	2081952 - 22/01/2014	3083252
<i>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΒΑΣΙΣΜΕΝΕΣ ΣΕ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2010501 - 02/04/2014	3083298

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>LINTEC CORPORATION</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟ ΦΥΛΛΟ ΓΙΑ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ, ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΗΛΙΑΚΟΥ ΣΥΣΣΩΡΕΥΤΗ	2416380 - 22/01/2014	3083169
<i>LOGLEN KFT.</i>	ΕΛΑΦΡΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΗ ΔΟΜΗ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΚΟΝΙΑΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΑΔΡΑΝΗ ΑΠΟ ΑΦΡΩΔΕΣ ΠΟΛΥΣΤΥΡΕΝΙΟ ΜΕ ΤΣΙΜΕΝΤΟ	2189427 - 25/12/2013	3083312
<i>LOWEN ENTERTAINMENT GMBH</i>	ΣΤΟΧΟΣ ΠΑΙΧΝΙΔΙΟΥ ΜΕ ΟΠΙΣΘΙΟ ΦΩΤΙΣΜΟ	2192375 - 26/02/2014	3083299
<i>MEDIGARD LIMITED</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΙΜΟΛΗΨΙΑΣ	1706032 - 08/01/2014	3083151
<i>MEIJI CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΖΥΜΩΜΕΝΟΥ ΓΑΛΑΚΤΟΣ ΚΑΙ ΖΥΜΩΜΕΝΟ ΓΑΛΑ	1759587 - 12/02/2014	3083265
<i>MERCK CANADA INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CTRH2	2401269 - 29/01/2014	3083269
<i>MERCK SHARP &amp; DOHME CORP.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΝΔΟΛΙΟΥ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ CTRH2	2401269 - 29/01/2014	3083269
<i>MILLENNIUM PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΗΣ ΒΟΡΤΕΖΟΜΙΜΠΗΣ	2377869 - 29/01/2014	3083270
<i>MONSANTO TECHNOLOGY LLC</i>	ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΤΟΥ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2262896 - 22/01/2014	3083140
<i>MONTFORT SERVICES SDN. BHD.</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΕ ΕΙΤΕ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΥΦΑΝΤΟΥΡΓΙΚΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2464767 - 22/01/2014	3083250
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΠΡΟΣ ΧΡΗΣΗ ΥΓΡΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ	2144544 - 22/01/2014	3083258
<i>N.V. NUTRICIA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΑΚΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ ΤΟΥ ΕΝΤΕΡΙΚΟΥ ΦΡΑΓΜΟΥ ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΓΕΝΝΗΣΗ ΜΕ ΚΑΙΣΑΡΙΚΗ ΤΟΜΗ	2105055 - 22/01/2014	3083259
<i>ND PARTNERS, LLC.</i>	ΔΙΑΛΥΜΑΤΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΟΥ ΑΠΟΚΛΕΙΣΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΑΥΡΙΝΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΒΙΟΛΟΓΙΚΩΣ ΑΠΟΔΕΚΤΑ ΑΛΑΤΑ ΚΑΙ ΟΞΕΑ, ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΜΙΚΡΩΝ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΗΠΙΑΡΙΝΗΣ	1814562 - 08/01/2014	3083186
<i>NEM ENERGY B.V.</i>	ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΜΕ ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΗ ΤΟΥΡΜΠΙΝΑ ΑΕΡΙΟΥ	2513477 - 12/02/2014	3083161
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΟΧΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΣΕ ΕΝΑΝ ΧΡΗΣΤΗ ΑΠΟ ΜΙΑ ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΓΡΑΜΜΩΤΟΥ ΚΩΔΙΚΑ	2525692 - 05/03/2014	3083144
<i>NESTEC S.A.</i>	ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΑΠΟ ΔΙΑΡΡΟΙΑ	2142198 - 22/01/2014	3083145
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΜΕ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟ ΚΛΕΙΣΙΜΑΤΟΣ ΜΕ ΜΕΣΟ ΥΠΟΠΟΛΛΑΠΛΑΣΙΑΣΜΟΥ ΤΗΣ ΔΥΝΑΜΗΣ	2416683 - 05/03/2014	3083146
<i>NESTEC S.A.</i>	ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΣΤΑΤΙΚΟ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ	2515724 - 26/03/2014	3083236
<i>NESTEC S.A.</i>	ΥΛΙΚΟ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΑ ΕΠΙΠΕΔΑ ΚΟΡΕΣΜΟΥ ΛΙΠΑΡΟΥ ΟΞΕΟΣ	2099313 - 12/03/2014	3083261
<i>NEWRON PHARMACEUTICALS S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗΣ ΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON	2070526 - 26/02/2014	3083278
<i>NIPPON SHINYAKU CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΑΜΙΝΟΠΥΡΑΖΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΟ	2394999 - 29/01/2014	3083304
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΚΑΤΑΧΩΡΙΣΕΙΣ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΩΝ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΤΗΛΕΦΩΝΙΑΣ	1386515 - 26/02/2014	3083225
<i>NOVARTIS AG</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΕΝΟΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΗ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΑΓΓΕΙΟΤΑΣΙΝΗΣ ΚΑΙ ΕΝΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΝΕΡ	1948158 - 29/01/2014	3083188

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
<i>NOVARTIS AG</i>	ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2310359 - 15/01/2014	3083210
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΡΥΑ ΠΥΡΙΔΙΝΗ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΤΗΣ ΣΥΝΘΑΞΗΣ ΤΗΣ ΑΛΔΟΣΤΕΡΟΝΗΣ	2429995 - 22/01/2014	3083234
<i>NOVELIS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΑΝΤΙΔΡΑΣΗΣ ΤΗΓΜΕΝΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΜΕ ΠΥΡΙΜΑΧΑ ΥΛΙΚΑ	1692083 - 26/02/2014	3083164
<i>NOVO NORDISK A/S</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙΟΝ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΙΣΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ	2379600 - 22/01/2014	3083253
<i>NUVO RESEARCH INC.</i>	ΓΕΛΗ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	2086504 - 08/01/2014	3083199
<i>ONCOTHERAPY SCIENCE, INC.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΚΑ ΕΜΒΟΛΙΑ ΓΙΑ ΚΑΡΚΙΝΟΥΣ ΠΝΕΥΜΟΝΑ ΠΟΥ ΕΚΦΡΑΖΟΥΝ ΠΟΛΥΠΕΠΤΙΔΙΑ ΤΤΚ, URLC10 Ή ΚΟC1	2325306 - 12/02/2014	3083147
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΙΣΤΙΚΗΣ ΑΝΑΓΕΝΝΗΣΗΣ	2087890 - 05/03/2014	3083194
<i>ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΕΣ ΓΙΑ ΑΣΘΕΝΕΙΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΑΓΓΕΙΑΚΗ ΣΥΣΤΟΛΗ Ή ΔΙΑΣΤΟΛΗ	1522314 - 05/03/2014	3083255
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΚΥΚΛΙΚΟ RNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2143792 - 08/01/2014	3083135
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΙΑΤΡΙΚΟ ΦΑΡΜΑΚΟ	1957073 - 23/04/2014	3083277
<i>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΑΝΤΙΚΑΡΚΙΝΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ	1921086 - 16/04/2014	3083288
<i>OWENS-BROCKWAY GLASS CONTAINER INC.</i>	ΟΠΤΙΚΗ ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗ ΠΕΡΙΕΚΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΤΥΧΟΝ ΚΛΙΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΕΚΤΗ	1709432 - 12/03/2014	3083154
<i>PANASONIC CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΚΕΡΑΙΑΣ	2178165 - 12/03/2014	3083283
<i>PAT GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΜΑΖΙ ΜΕ ΜΕΘΟΔΟ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΣΕ ΟΡΓΑΝΑ / ΙΣΤΟΥΣ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΛΙΠΙΔΙΩΝ	1926499 - 22/01/2014	3083221
<i>PHARMABCINE INC.</i>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΜΟΝΟΚΛΩΝΙΚΟ ΑΝΤΙΣΩΜΑ ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΓΓΕΙΑΚΟΥ ΕΝΔΟΘΗΛΙΑΚΟΥ ΑΥΞΗΤΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΟΥ	2158217 - 15/01/2014	3083239
<i>PHARNEXT</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΕΥΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΒΑΣΕΙ ΒΑΚΛΟΦΑΙΝΗΣ ΚΑΙ ΑΚΑΜΠΡΟΣΑΤΗΣ	2560631 - 15/01/2014	3083136
<i>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΤΟΥ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	1465693 - 05/03/2014	3083284
<i>POLICHEM SA</i>	ΝΕΑ ΔΕΥΤΕΡΟΤΑΓΗ ΠΑΡΑΓΩΓΑ 8-ΥΔΡΟΞΥΚΙΝΟΛΙΝΟ-7-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ	2519504 - 19/03/2014	3083309
<i>POWDERJECT VACCINES, INC.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΝΟΥΚΛΕΪΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	1685251 - 05/03/2014	3083172
<i>PRINCIPLE POWER, INC.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΟΥΜΕΝΗ ΜΕΣΩ ΠΥΛΩΝΩΝ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΜΕ ΠΛΑΚΕΣ ΠΑΓΙΔΕΥΣΕΩΣ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΑΣΥΜΜΕΤΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΡΟΣΔΕΣΕΩΣ ΓΙΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ ΥΠΕΡΑΚΤΙΩΝ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ	2271547 - 19/03/2014	3083287
<i>PROVIDENCE HEALTH SYSTEM</i>	ΤΡΙΜΕΡΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗ ΣΥΝΤΗΞΗΣ ΟΧ40-ΑΝΟΣΟΣΦΑΙΡΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	1877090 - 15/01/2014	3083241
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΣΥΓΚΡΟΥΣΗΣ ΚΑΙ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ ΥΠΟΧΩΡΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΥΧΡΗΣΤΙΚΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΕΞΟΔΟΥ	2567590 - 26/03/2014	3083254
<i>QUALCOMM INCORPORATED</i>	ΜΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΣΥΝΔΡΟΜΗΤΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΕ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2202902 - 12/03/2014	3083290
<i>QUARK PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΚΑΙΝΟΥΡΙΑ SIRNAS ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2371958 - 19/03/2014	3083266
<i>RHEINMETALL AIR DEFENCE AG</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΕΙΚΟΝΩΝ ΕΝΟΣ ΧΩΡΟΥ ΕΠΙΤΗΡΗΣΗΣ	1542033 - 05/03/2014	3083245

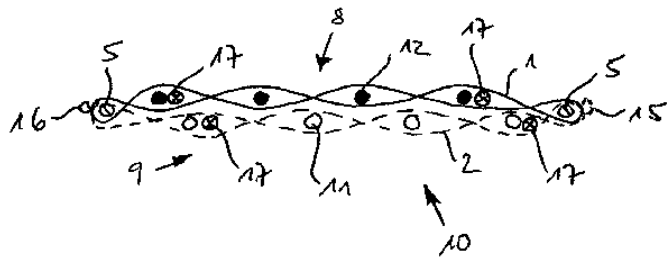
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΠΟΛΥΚΥΚΛΙΚΕΣ ΕΤΕΡΟΑΡΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΤΡΙΑΖΟΛΕΣ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ ΑΧΛ	2078010 - 29/01/2014	3083296
<i>RIKEN</i>	ΜΟΝΟΚΛΩΝΟ ΚΥΚΛΙΚΟ RNA ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΟΥ	2143792 - 08/01/2014	3083135
<i>RITSON, PETER ALVIN</i>	ΑΦΑΙΡΟΥΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΜΑΞΩΜΑΤΟΣ	2293961 - 01/01/2014	3083149
<i>SAINT LOUIS SUCRE S A</i>	ΚΥΒΟΙ ΖΑΧΑΡΗΣ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟΙ ΜΕ ΜΙΑ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ ΟΥΣΙΑ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ	1910579 - 15/01/2014	3083213
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΜΕΤΑΔΟΣΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Σ' ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2101430 - 15/01/2014	3083185
<i>SAMSUNG ELECTRONICS CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΛΗΨΗ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ ΕΛΕΓΧΟΥ Σ' ΕΝΑ ΑΣΥΡΜΑΤΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2101431 - 12/02/2014	3083238
<i>SANDVIK INTELLECTUAL PROPERTY AB</i>	ΕΜΒΟΛΟ ΒΑΘΕΙΑΣ ΚΟΙΛΑΝΣΕΩΣ ΑΠΟ ΕΠΙΣΤΟΙΧΕΙΩΜΕΝΟ ΚΑΡΒΙΔΙΟ	2439294 - 05/03/2014	3083158
<i>SANGAMO BIOSCIENCES, INC.</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΓΡΑΜΜΙΚΟΥ ΔΟΤΗ ΓΙΑ ΣΤΟΧΕΥΟΜΕΝΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗ	2281050 - 02/04/2014	3083251
<i>SANOFI</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΒΕΝΖΟΦΟΥΡΑΝΙΩΝ	2435398 - 22/01/2014	3083181
<i>SANOFI</i>	ΚΥΤΤΑΡΟΤΟΞΙΚΟΙ ΠΑΡΑΓΟΝΤΕΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΟΜΑΪΜΥΚΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΗ	1981889 - 15/01/2014	3083208
<i>SANOFI</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ	2459221 - 22/01/2014	3083256
<i>SANOFI</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΣΤΕΡΩΝ	2379501 - 22/01/2014	3083257
<i>SAVVAKIS, SAVVAS</i>	ΚΙΝΗΤΗΡΑΣ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗΣ ΚΑΥΣΗΣ	1934443 - 18/12/2013	3083189
<i>SEB SA</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΑΓΕΙΡΙΚΗΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΣΑ ΜΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗΣ	2380474 - 05/03/2014	3083183
<i>SELEX ES S.P.A.</i>	ΣΥΜΒΟΛΟΜΕΤΡΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΤΗΣ ΣΥΝΕΝΩΣΗΣ ΖΕΥΓΟΥΣ ΦΩΤΟΝΙΩΝ	2543957 - 26/02/2014	3083272
<i>SETUBIO SAS</i>	ΕΚΧΥΛΙΣΜΑ ΤΡΙΓΩΝΕΛΛΑΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΝΟΣΩΝ ΣΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΤΑ ΖΩΑ ΣΤΙΣ ΟΠΟΙΕΣ ΕΜΠΛΕΚΟΝΤΑΙ ΜΑΣΤΙΓΟΜΟΡΦΑ ΠΑΡΑΣΙΤΑ	2285391 - 05/03/2014	3083271
<i>SHIRE HUMAN GENETIC THERAPIES, INC.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΑΛΦΑ-ΓΑΛΑΚΤΟΖΙΔΑΣΗΣ Α	1538202 - 22/01/2014	3083171
<i>SOHO FLORDIS INTERNATIONAL PTY LTD</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΣΥΜΠΛΟΚΟΠΟΙΗΤΗ ΔΙΑΙΤΗΤΙΚΟΥ ΛΙΠΟΥΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ	2138190 - 12/02/2014	3083193
<i>SONY CORPORATION</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ	2333967 - 19/02/2014	3083180
<i>SPOMB LIMITED</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΡΙΨΗΣ ΑΛΕΣΜΕΝΟΥ ΔΟΛΩΜΑΤΟΣ	2244564 - 02/04/2014	3083201
<i>SUNTORY HOLDINGS LIMITED</i>	ΘΡΕΠΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ ΜΙΚΡΟΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ Η ΛΙΠΙΔΙΩΝ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	0960943 - 12/02/2014	3083192
<i>TEIJIN PHARMA LIMITED</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΑΙΝΥΛ-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΟΥ ΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ ΜΕΣΩ ΣΥΖΕΥΞΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΑΤΑΛΥΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΜΕΤΑΠΤΩΣΗΣ	2404908 - 09/04/2014	3083202
<i>TEKNOLOGIAN TUTKIMUSKESKUS VTT</i>	ΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗ ΣΑΚΧΑΡΟΞΕΩΝ ΚΑΙ ΜΕΣΑ ΧΡΗΣΙΜΑ ΓΙ ΑΥΤΗΝ	1885848 - 02/04/2014	3083306
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΔΙΑΜΕΣΟΥ ΔΙΚΤΥΩΝ ΜΗ-3GPP ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ	2263396 - 15/01/2014	3083219

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>TEMPLE UNIVERSITY - OF THE COMMONWEALTH SYSTEM OF HIGHER EDUCATION</b>	ΜΟΝΟΛΙΘΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΕ ΜΟΡΦΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΕΓΧΟΜΕΝΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΦΑΡΜΑΚΟΥ	1061906 - 15/01/2014	3083226
<b>THE BEATTIE PASSIVE BUILD SYSTEM LTD</b>	ΚΤΙΡΙΟ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ	2417308 - 12/02/2014	3083311
<b>THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION</b>	ΜΗ ΛΙΘΟΤΡΗΠΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΟΥ ΛΙΘΟΥ ΤΟΥ ΝΕΦΡΟΥ	1877096 - 15/01/2014	3083240
<b>THE GILLETTE COMPANY</b>	ΚΕΦΑΛΕΣ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΜΙΑ ΠΛΗΘΩΡΑ ΔΙΑΤΑΞΕΩΝ	2429776 - 26/02/2014	3083170
<b>THE GILLETTE COMPANY</b>	ΛΑΒΗ ΓΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΗΣ ΠΕΡΙΠΟΙΗΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	2250003 - 26/03/2014	3083292
<b>THE PROCTER &amp; GAMBLE COMPANY</b>	ΑΝΑΓΛΥΦΟ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΟ ΠΡΟΪΟΝ	2485696 - 12/03/2014	3083308
<b>THE UNIVERSITY OF MIAMI</b>	ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ ΒΑΣΙΖΟΜΕΝΗ ΣΕ ΑΛΛΟΓΕΝΕΣ ΚΑΡΚΙΝΙΚΟ ΚΥΤΤΑΡΟ	2257301 - 22/01/2014	3083267
<b>THERAPICON SRL</b>	ΕΝΑ ΠΡΑΚΤΙΚΑ ΕΛΕΥΘΕΡΟ ΝΕΡΟΥ ΜΙΓΜΑ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟ ΠΙΕΣΗ	1904031 - 08/01/2014	3083138
<b>TOMRA SORTING NV</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗΣ ΜΕ ΠΗΓΗ ΑΚΤΙΝΟΒΟΛΙΑΣ ΥΠΕΡΣΥΝΕΧΟΥΣ ΦΑΣΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ	2200758 - 08/01/2014	3083195
<b>TORAY INDUSTRIES, INC.</b>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΟΣ ΠΑΡΑΓΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΟΥΡΑΙΜΙΑΣ	1913946 - 05/03/2014	3083229
<b>TROPHOS</b>	ΝΕΑ ΣΥΝΘΕΣΗ ΒΑΣΙΣΜΕΝΗ ΣΕ ΟΞΙΜΗ ΧΟΛΕΣΤ-4-ΕΝ-3-ΟΝΗΣ	2124961 - 15/01/2014	3083137
<b>UCB PHARMA S.A.</b>	ΕΞΟΔΑΤΕΡΩΤΙΚΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑ ΓΙΑ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗ IL-17	1814915 - 08/01/2014	3083184
<b>UNIVERSITY OF KENTUCKY RESEARCH FOUNDATION</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΝΑΚΟΥΦΙΣΗ ΠΑΡΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΠΟ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΕ ΡΕΤΙΝΟΪΚΟ ΟΞΥ ΚΑΙ / Η ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΧΩΡΙΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ	2120917 - 22/01/2014	3083209
<b>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS</b>	ΑΝΘΡΩΠΙΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΕΝΑΝΤΙ ΤΟΥ ΙΟΥ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C (HCV) ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2125889 - 15/01/2014	3083224
<b>WARNER-LAMBERT COMPANY LLC</b>	ΟΞΥΓΟΝΩΜΕΝΟΙ ΕΣΤΕΡΕΣ 4-ΙΩΔΟΦΑΙΝΥΛΑΜΙΝΟΒΕΝΖΥΔΡΟΞΑΜΙΚΩΝ ΟΞΕΩΝ	1301472 - 26/03/2014	3083297
<b>WATLOW ELECTRIC MANUFACTURING COMPANY</b>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΚΑΙ/Η ΨΥΞΗΣ ΜΕ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΣΤΡΩΣΕΙΣ	2009648 - 29/01/2014	3083279
<b>WATSON, JAMES B.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΖΩΝΤΑΝΟΥ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ	1690931 - 22/01/2014	3083204
<b>WISTA LABORATORIES LTD.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΗΜΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΕΝΩΣΕΩΝ ΔΙΑΜΙΝΟΦΑΙΝΟΘΕΙΑΖΙΝΙΟΥ ΕΜΠΕΡΙΕΧΟΥΣΕΣ ΤΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ ΥΠΕΡΘΕΙΙΚΟΥ	2430007 - 12/02/2014	3083214
<b>WOBBEN PROPERTIES GMBH</b>	ΠΤΕΡΥΓΙΟ ΣΤΡΟΦΕΙΟΥ ΓΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	1546551 - 26/02/2014	3083139
<b>XENCOR, INC.</b>	ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΠΟΥ ΣΤΟΧΕΥΟΥΝ ΤΟ CD19	2059536 - 08/01/2014	3083205
<b>XIGEN INFLAMMATION LTD.</b>	ΚΥΤΤΑΡΟ-ΔΙΑΠΕΡΑΤΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΗΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΟΔΟΥ ΜΕΤΑΔΙΕΓΕΡΣΗΣ JNK ΣΗΜΑΤΟΣ	1911458 - 19/03/2014	3083230
<b>ZOETIS W LLC</b>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	2000535 - 22/01/2014	3083222
<b>ZOETIS W LLC</b>	ΑΛΛΗΛΟΥΧΙΕΣ ΚΥΚΛΟΪΟΥ ΠΟΥ ΣΥΝΔΥΑΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΑΣΘΕΝΕΙΑ ΤΗΣ ΚΑΧΕΞΙΑΣ ΤΟΥ ΧΟΙΡΙΔΙΟΥ (MAP)	1992696 - 19/02/2014	3083294



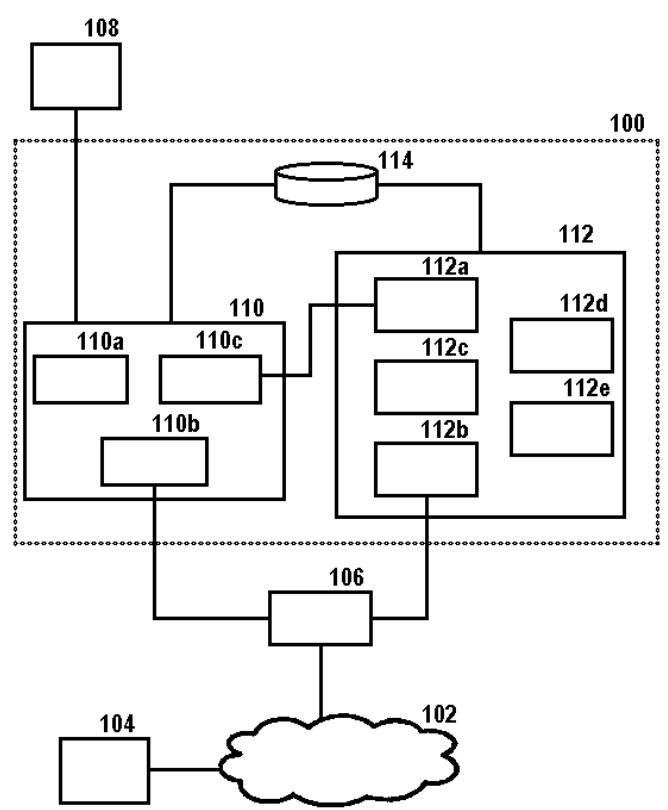
**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3069767.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400743  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):15/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1371762 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03006587.4--24/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Iprotex GmbH & Co. KG  
 Joseph-Muller-Str. 3, 95234 Sparneck,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10212920-22/03/2002-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Piwonski, Timo  
**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):**ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΥΦΑΣΜΑ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Προτείνεται ένα εύκαμπτο σωληνωτό ύφασμα που μπορεί να συρρικνώνεται ακτινικά (10) με ένα άνω και ένα κάτω στρώματα υφάσματος (8, 10), με νήματα στημονιού (1, 2) από υλικό που μπορεί να συρρικνώνεται πολύ και με νήματα υφασμιού (11, 12) από υλικό που μπορεί να συρρικνώνεται λίγο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3073360.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400646  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2175588 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08017890.8--13/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Openet Telecom Limited  
 6 Beckett Way Parkwest Business Park, Dublin 12, ΙΡΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hogan, Joe  
 2)McNamee, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ**  
**ΧΡΕΩΣΕΩΣ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Μία μέθοδος για έλεγχο χρεώσεως σε ένα δίκτυο επικοινωνιών περιλαμβάνει, σε ένα διαχειριστή πολιτικής, σε απόκριση σε ένα αίτημα για κανονισμούς πολιτικής για ένα συνδρομητή, να παρέχεται ένα ερέθισμα στο σύστημα ελέγχου προκειμένου να ενεργοποιηθεί προνομιακή ανάκτηση πληροφορίας συνδρομητή. Στο σύστημα ελέγχου, σε απόκριση στο ερέθισμα, ανακτάται η πληροφορία συνδρομητή, η πληροφορία αποθηκεύεται σε μία ενδιάμεση μνήμη, και σε απόκριση στη λήψη ενός αιτήματος από μία οντότητα, συμβουλευόμεθα την πληροφορία στην ενδιάμεση μνήμη και παρέχεται μία απόκριση στην οντότητα με βάση τη συμβουλή.

### 3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1371762 - 05/03/2014	IPROTEX GMBH & CO. KG	ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	3069767.B2
2175588 - 08/01/2014	OPENET TELECOM LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΡΕΩΣΕΩΣ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3073360.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i><b>IPROTEX GMBH &amp; CO. KG</b></i>	ΣΩΛΗΝΩΤΟ ΥΦΑΣΜΑ	1371762 - 05/03/2014	3069767.B2
<i><b>OPENET TELECOM LIMITED</b></i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΙΑ ΕΛΕΓΧΟ ΧΡΕΩΣΕΩΣ ΣΕ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2175588 - 08/01/2014	3073360.B2

**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3028739.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400731  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):0832521 - 15/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):97906097.7--19/02/1997  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR  
 FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN  
 FORSCHUNG E.V.  
 Leonrodstrasse 54,80636 MUNCHEN,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19613643-04/04/1996-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BRANDENBURG KARLHEINZ  
 2)BUCHTA RAINER  
 3)DIETZ MARTIN  
 4)GERHAUSER HEINZ  
 5)KUNZ OLIVER  
 6)SIELER MARTIN  
 7)ZELLER JUERGEN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
 ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
 ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΨΗ-  
 ΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗ-  
 ΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓ-  
 ΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μέθοδο κωδικοποίησης ακουστικού σήματος ψηφιοποιημένου με χαμηλή συχνότητα δειγματοληψίας. Ένας αριθμός παρακειμένων γραμμών συχνότητας του ψηφιοποιημένου ακουστικού σήματος, που είναι συντονισμένες με μια ζώνη συντελεστών κλίμακας, κωδικοποιούνται με τον ιδίο συντελεστή κλίμακας. Προσκεείμενες ζώνες συντελεστών κλίμακας σχηματίζουν μία περιοχή, εντός της οποίας όλοι οι συντελεστές κλίμακας κωδικοποιούνται με τον ίδιο εκάστοτε αριθμό bits που καθορίζεται σύμφωνα με τον μεγαλύτερο συντελεστή κλίμακας της περιοχής. Οι γραμμές συχνότητας τουλάχιστον της ανώτατης περιοχής ζωνών συντελεστών κλίμακας κωδικοποιούνται με τον συντελεστή 0. Για την ανώτατη τουλάχιστον περιοχή δεν κωδικοποιείται συντελεστής κλίμακας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057341.B2.B3  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400672  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1536685 - 08/01/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03795675.2--09/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)E.I. DU PONT DE NEMOURS AND  
 COMPANY  
 1007 Market Street, Wilmington, DE 19898,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):410197 P-12/09/2002-US  
 468706 P-07/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KEENAN, Joseph, J.  
 2)PUGH, Luann, M.  
 3)ROCHE, Robert, T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
 ΠΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ  
 ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ**

ζιζανιοκτόνου σουλφοναμίδης, τουλάχιστον περίπου 50 ισοδύναμο % μίας ανόργανης βάσης σε σχέση με το ελεύθερο οξύ ζιζανιοκτόνου σουλφοναμίδης και επαρκές νερό για σχηματισμό μιας εξελάσιμης πάστας, εξέλασης του μείγματος για σχηματισμό ενός εξιδρώματος, και στεγνώματος του εξιδρώματος.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πάστας-εξελασμένες ζιζανιοκτόνες συνθέσεις σουλφοναμίδης οι οποίες έχουν βελτιωμένες ιδιότητες καθαρισμού εξοπλισμού ψεκασμού κατασκευάζονται μέσω παρασκευής ενός μείγματος το οποίο περιλαμβάνει ένα ελεύθερο οξύ

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>0832521 - 15/01/2014</i>	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FÖRDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	3028739.B3
<i>1536685 - 08/01/2014</i>	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΛΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ	3057341.B2.B3

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i><b>E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY</b></i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΠΑΣΤΑΣ-ΕΞΕΛΑΣΜΕΝΩΝ ΣΥΝΘΕΣΕΩΝ ΣΟΥΛΦΟΝΑΜΙΔΗΣ	1536685 - 08/01/2014	3057341.B2.B3
<i><b>FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FOERDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.</b></i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΨΗΦΙΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΜΕ ΧΑΜΗΛΟ ΡΥΘΜΟ ΔΕΙΓΜΑΤΟΛΗΨΙΑΣ	0832521 - 15/01/2014	3028739.B3

## 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 :	20030300013
(86) ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ.ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ :	00971346.2 - 09/10/2000
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΔΕ :	20/09/2013

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3051305</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20040403825
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20/09/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3053428</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050401380
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	20/03/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3055288</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403273
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/01/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3055345</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20050403334
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/10/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3063259</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070402909
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	01/04/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3063355</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403007
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	04/03/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3063577</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403232
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/10/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3063968</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20070403631
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	06/03/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3064846</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080400660
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/04/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3065930</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401777
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/03/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3066494</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080402350
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	17/01/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3067551</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080403435
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	14/01/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3069961</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090402278
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	26/03/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3071018</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100400101
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	16/04/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3075973</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110402157
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	13/11/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3076146</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110402341
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	21/11/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3076445</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110402648
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	28/12/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3079117</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20120402283
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/12/2013

---



---

# **ΜΕΡΟΣ Γ΄**

**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ  
ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ**

---



**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 1**  
**ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ**

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20120100148	Ο δικαιούχος κ. Γεώργιος Μικρούδης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20120100148 αίτηση Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας στην εταιρεία «TWIN PEAK Ανώνυμη Βιομηχανική και Εμπορική Εταιρεία Συστημάτων Προηγμένης Τεχνολογίας Τηλεπικοινωνιών και Πληροφορικής» με δ.τ. «TWIN PEAK Α.Β.Ε.Ε.» που εδρεύει στην Λεωφόρο Λαυρίου 1, Τεχνολογικό Πολιτιστικό Πάρκο Λαυρίου Κτήριο Ρολόι, 19500 Λαύριο Αττικής, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20080100217	Ο κ. Οικονόμου Κωνσταντίνος του Νικολάου δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20080100217 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1007798	Ο δικαιούχος κ. Ιερόθεος Σπυράντης μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007798 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Παναγιώτη Κρυστάλλη που κατοικεί στην οδό Θύσσου 23-25, 11142 Αθήνα, ο οποίος αποτελεί τον νέο δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1007798	Ο κ. Παναγιώτης Κρυστάλλης (μετά από μεταβίβαση του κ. Ιερόθεου Σπυράντη) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007798 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία την 28/02/2014, παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Π. Κρυστάλλης & ΣΙΑ Ο.Ε.» με δ.τ. «Smart Plus» που εδρεύει στην οδό Αγαμέμνονος 27, 17778 Ταύρος Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΤΕΛΕΣΙΑΙΚΗ ΔΙΚΑΣΤΙΚΗ ΑΚΥΡΟΤΗΤΑ</i>
1007468	Η εν λόγω ακυρότητα κηρύχθηκε δια της τελεσιδικού απόφασεως 6138/2013 του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Αθηνών, η οποία δημοσιεύθηκε στις 5 Δεκεμβρίου 2013. Κατά συνέπεια και κατ'εφαρμογή του άρθρου 180 Α.Κ. το υπ' αριθμ. 1007468 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας με δικαιούχο τον κ. Γεώργιο Πάσχο θεωρείται ως ουδέποτε χορηγηθέν.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3046984	Η δικαιούχος εταιρεία «Intercell Ag» μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3046984 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία «Intercell Austria Ag» που εδρεύει εις Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna, Austria, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

- 3056043 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056043 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfrd-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3058389 Η δικαιούχος εταιρεία “Intercell Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3058389 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Intercell Austria Ag” που εδρεύει εις Campus Vienna Biocenter 3, 1030 Vienna, Austria, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3061978 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3061978 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfrd-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3070205 Η δικαιούχος εταιρεία “Heraeus Kulzer GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070205 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Heraeus Medical GmbH” που εδρεύει εις Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3070233 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3070233 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfrd-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3071976 Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3071976 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfrd-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3072726 Η δικαιούχος εταιρεία “Ferro Corporation” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072726 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Heraeus Precious Metals North America Conshohocken LLC” που εδρεύει εις 24 Union Hill Road, West Conshohocken, PA 19428, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3072993 Οι συνδικαιούχοι ADM21 Co, Ltd και ο κ. Kim, In Kyu μεταβίβασαν όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3072993 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Korea Development Bank” που εδρεύει εις 14, Eunhaeng-ro, Yeongdeungro-gu, Seoul, 150-973 Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3073028 Η δικαιούχος εταιρεία “S\*Bio Pte Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073028 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MEI Pharma, Inc.” που εδρεύει εις 11975 El Camino Real, Suite 101, San Diego California 92130, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3073676 Η δικαιούχος εταιρεία “Pulmagen Therapeutics (Inflammation) Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073676 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Chiesi Farmaceutici S.p.A.” που εδρεύει εις Via Palermo, 26/A, 43122 Parma, Italy, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3073806 Η δικαιούχος εταιρεία “Heraeus Kulzer GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073806 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Heraeus Medical GmbH” που εδρεύει εις Philipp-Reis-Strasse 8/13, 61273 Wehrheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3075835 Η δικαιούχος εταιρεία “S\*Bio Pte Ltd” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3075835 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “MEI Pharma, Inc.” που εδρεύει εις 11975 El Camino Real, Suite 101, San Diego California 92130, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3074880 Οι συνδικαιούχοι ADM21 Co, Ltd και ο κ. Kim, In Kyu μεταβίβασαν όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074880 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Korea Development Bank” που εδρεύει εις 14, Eunhaeng-ro, Yeongdeungro-gu, Seoul, 150-973 Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3074910 Οι συνδικαιούχοι ADM21 Co, Ltd και ο κ. Kim, In Kyu μεταβίβασαν όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3074910 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Korea Development Bank” που εδρεύει εις 14, Eunhaeng-ro, Yeongdeungro-gu, Seoul, 150-973 Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3077355 Η εταιρεία “Bayer Pharma Aktiengesellschaft” (συνδικαιούχος με την εταιρεία AstraZeneca AB) μεταβίβασε όλα τα εξ’αδιαιρέτου δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3077355 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bayer Intellectual Property GmbH” που εδρεύει εις Alfrd-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα συνδικαιούχο.

3078931	Η δικαιούχος εταιρεία “Ceptaris Therapeutics, Inc.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3078931 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Actelion Pharmaceuticals Ltd.” που εδρεύει εις Gewerbestrasse 16, CH-4123 Allschwil, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079887	Οι συνδικαιούχοι ADM21 Co, Ltd και ο κ. Kim, In Kyu μεταβίβασαν όλα τα εξ’αδιαίρετου δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079887 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “The Korea Development Bank” που εδρεύει εις 14, Eunhaeng-ro, Yeongdeungpo-gu, Seoul, 150-973 Republic of Korea, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3069582	Η εταιρεία “Alellyx S.A.” του υπ’αριθμ. 3069582 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε δι’απορροφήσεως από την εταιρεία με την επωνυμία “Monsanto Do Brasil Ltda” που εδρεύει εις Avenida das Nacoes Unidas No. 12901, North Tower, Brooklin, Sao Paulo, Brazil, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</b>
3049520	Η δικαιούχος εταιρεία “Wyeth Holdings Corporation” του υπ’αριθμ. 3049520 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την νομική της μορφή σε : “Wyeth Holdings LLC”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3059124	Η δικαιούχος εταιρεία “Tenaris Connections Ag” του υπ’αριθμ. 3059124 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συμπλήρωσε την επωνυμία της ως εξής : “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd”
3063046.B2	Η δικαιούχος εταιρεία “Tenaris Connections Ag” του υπ’αριθμ. 3063046.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συμπλήρωσε την επωνυμία της ως εξής : “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd”
3064883	Η δικαιούχος εταιρεία “Tenaris Connections Ag” του υπ’αριθμ. 3064883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συμπλήρωσε την επωνυμία της ως εξής : “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd”
3068830	Η δικαιούχος εταιρεία “Tenaris Connections Ag” του υπ’αριθμ. 3068830 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συμπλήρωσε την επωνυμία της ως εξής : “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd”
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3045188	Η εταιρεία “ARCELOR France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας USINOR) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045188 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Immeuble La Pacific, La Defense 7, 11-13 Cours Valmy, 92800 Puteaux, France σε : 1-5 rue Luigi Cherubini, 93200 Saint-Denis, France.
3045188	Η εταιρεία “ArcelorMittal France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ARCELOR France) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045188 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 1-5 rue Luigi Cherubini, 93200 Saint-Denis, France σε : Immeuble “Le Cezanne”, 6 rue Andre Campra, 93200 Saint-Denis, France.
3049520	Η εταιρεία “Wyeth Holdings LLC” (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Wyeth Holdings Corporation) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3049520 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Five Giralda Farms, Madison, NJ 07940, U.S.A. σε : 235 East 42nd Street, New York, NY 10017, U.S.A.
3060385	Η εταιρεία “ArcelorMittal France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας ARCELOR France) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3060385 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 1-5 rue Luigi Cherubini, 93200 Saint-Denis, France σε : Immeuble “Le Cezanne”, 6 rue Andre Campra, 93200 Saint-Denis, France.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</i>
3059124	Η εταιρεία “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd” (μετά από συμπλήρωση της επωνυμίας Tenaris Connections Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059124 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Bahnhofstrasse 7, Postfach 48, 9494 Schaan, Liechtenstein σε : 112 Bonadie Street, Kingstown, Saint Vincent and the Grenadines.
3063046.B2	Η εταιρεία “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd” (μετά από συμπλήρωση της επωνυμίας Tenaris Connections Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063046.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Bahnhofstrasse 7, Postfach 48, 9494 Schaan, Liechtenstein σε : 112 Bonadie Street, Kingstown, Saint Vincent and the Grenadines.
3068830	Η εταιρεία “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd” (μετά από συμπλήρωση της επωνυμίας Tenaris Connections Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068830 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Bahnhofstrasse 7, Postfach 48, 9494 Schaan, Liechtenstein σε : 112 Bonadie Street, Kingstown, Saint Vincent and the Grenadines.
3064883	Η εταιρεία “Tenaris Connections Ag/Tenaris Connections Ltd” (μετά από συμπλήρωση της επωνυμίας Tenaris Connections Ag) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3064883 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Bahnhofstrasse 7, Postfach 48, 9494 Schaan, Liechtenstein σε : 112 Bonadie Street, Kingstown, Saint Vincent and the Grenadines.
3073676	Η εταιρεία “Pulmagen Therapeutics (Inflammation) Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073676 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Fulmer Hall, Windmill Road, Fulmer Slough, Berkshire SL3 6HD, United Kingdom σε : The Coach House, Grenville Court, Britwell Road, Burnham, Slough SL1 8DF, United Kingdom.

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
3045188	Η δικαιούχος εταιρεία “USINOR” του υπ’ αριθμ. 3045188 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “ARCELOR France”
3045188	Η δικαιούχος εταιρεία “ARCELOR France” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας USINOR) του υπ’ αριθμ. 3045188 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “ArceloMittal France”
3046984	Η δικαιούχος εταιρεία “Intercell Austria Ag” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Intercell Ag) του υπ’ αριθμ. 3046984 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Valneva Austria GmbH”
3058389	Η δικαιούχος εταιρεία “Intercell Austria Ag” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Intercell Ag) του υπ’ αριθμ. 3058389 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Valneva Austria GmbH”
3060385	Η δικαιούχος εταιρεία “ARCELOR France” του υπ’ αριθμ. 3060385 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “ArceloMittal France”
3071976	Η δικαιούχος εταιρεία “Bayer Schering Pharma Aktiengesellschaft” του υπ’ αριθμ. 3071976 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Bayer Pharma Aktiengesellschaft”

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΠΑΡΑΙΤΗΣΕΙΣ</i>
20080800033	Η δικαιούχος εταιρεία “GlaxoSmithKline Biologicals S.A.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20080800033 αίτηση για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.
20130800027	Η δικαιούχος εταιρεία “Astellas Pharma Inc.” παραιτείται από όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ’ αριθμ. 20130800027 αίτηση για χορήγηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο.

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i><b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b></i>	<i><b>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΣΥΝΕΦΕΥΡΕΤΗ</b></i>
3073356	Σύμφωνα με την από 17-05-2011 κοινοποίηση του ΕΓΔΕ, προκύπτει ότι, εκτός από τον ήδη δηλωθέντα εφευρέτη στον Ο.Β.Ι. κ. Lohmann, Hans προστέθηκαν δύο επιπλέον συνεφευρέτες στο υπ' αριθμ. 3073356 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. οι οποίοι είναι οι κ.κ. Pfennig, Vladimir (Lerchenstr. 10, 28832 Achim, Germany) και Muller, Alexander (Weidenkamp 11a, 49434 Neuenkirchen-Vorden, Germany).
<i><b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b></i>	<i><b>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</b></i>
3081434	Η δικαιούχος εταιρεία "Abbott GmbH & Co. KG" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3081434 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "AbbVie Deutschland GmbH & Co. KG" που εδρεύει εις Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i><b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b></i>	<i><b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b></i>
3081755	Η εταιρεία "Omya Development Ag" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3081755 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: "Omya International Ag"
3082212	Το "The Research Foundation Of State University Of New York" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3082212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία του σε: "The Research Foundation for The State University of New York"
<i><b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b></i>	<i><b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b></i>
3082212	Το "The Research Foundation for The State University of New York" (μετά από αλλαγή επωνυμίας του The Research Foundation Of State University Of New York) του υπ' αριθμ. 3082212 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή του από : Post Office Box 9 Albany, NJ 12201-0009, U.S.A. σε : P.O.Box 9 Albany, NY 12201-0009, U.S.A.

## **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 1/2014 με ημερομηνία έκδοσης 24 Φεβρουαρίου 2014, στην σελίδα 134, στο Ε.Δ.Ε. **3082648** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΜΕΓΕΘΩΝ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ.

Στο ΕΔΒΙ 1/2014 με ημερομηνία έκδοσης 24 Φεβρουαρίου 2014, στην σελίδα 176, στο Ε.Δ.Ε. **3082731** εκ παραδρομής δημοσιεύθηκε ο τίτλος της εφεύρεσης ελλιπής. Ο σωστός τίτλος είναι ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥΜΕΡΑΣΗΣ ΤΗΣ ΠΟΛΥ (ΑΔΒ-ΡΙΒΟΖΗΣ).

## **ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

Επαναδημοσιεύουμε τις μεταβολές που αφορούν το υπ' αριθμ. 3068147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας, οι οποίες γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το ΕΔΒΙ (Τεύχος Α') Φεβρουάριος 2014 με ημερομηνία έκδοσης 17 Μαρτίου 2014, στις σελίδες 206, 207 και 210 .

<b><i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i></b>	<b><i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i></b>
3068147	Η εταιρεία "Siemens Ag Osterreich" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3068147 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. <i>άλλαξε</i> την διεύθυνσή της από : Siemensstrasse 92, 1210 Wien, Austria σε : Siemensstrasse 90, 1210 Wien, Austria.

<b><i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i></b>	<b><i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i></b>
3068147	Η δικαιούχος εταιρεία "Siemens Ag Osterreich" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3068147 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Siemens Convergence Creators GmbH" που εδρεύει εις Autokaderstrasse 29, 1210 Wien, Austria, η οποία αποτελεί την νέα δικαιούχο.

<b><i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i></b>	<b><i>ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ ΑΠΟΚΛΕΙΣΤΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i></b>
3068147	Η εταιρεία "Siemens Convergence Creators GmbH" (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Siemens Ag Osterreich) δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3068147 Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Siemens Aktiengesellschaft Osterreich" που εδρεύει εις Siemensstrasse 90, 1210 Wien, Austria.



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

*Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 5 Μαΐου 2014.*

*Η παρούσα δημοσίευση είναι επανάληψη της προαναφερόμενης δημοσίευσης προς διευκόλυνση του κοινού.*

---

#### Ε Κ Π Τ Ω Σ Ε Ι Σ

---

Αρ. Πρωτ. Γ.Δ. : 351

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 05/05/2014

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις :

α. των άρθρων 16 παρ. 1, 2 και 24 του Ν.1733/1987 " Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία " (ΦΕΚ 171, Α' της 22.09.1987) και

β. του άρθρου 17 του Π.Δ. 77/1988 "Διατάξεις εφαρμογής της σύμβασης για την χορήγηση ευρωπαϊκών διπλωμάτων ευρεσιτεχνίας που κυρώθηκε με τον νόμο 1607/1986" (ΦΕΚ 33, Α' της 25.02.1988 και

γ. τη διαπίστωση μη καταβολής των ετησίων τελών εντός των νομίμων προθεσμιών

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Εκπίπτουν από τα δικαιώματα που απορρέουν α) από τις αιτήσεις για χορήγηση Διπλωμάτων Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας, β) από τα χορηγηθέντα Διπλώματα Ευρεσιτεχνίας και Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας καθώς και γ) από τα Πιστοποιητικά Κατάθεσης Μετάφρασης Ευρωπαϊκού Διπλώματος Ευρεσιτεχνίας για την Ελλάδα, οι παρακάτω δικαιούχοι:

ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ
-----------------------------------

ΑΡ. ΑΙΤ. ΔΕ	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ
990100356	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20010100460	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΥ ΦΩΤΗΣ
20060100549	ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΗ ΟΥΡΑΝΙΑ ΦΡΑΓΚΟΠΟΥΛΟΥ ΦΩΤΗ ΧΡΥΣΟΥΛΑ
20100100577	ΣΙΓΑΛΑΣ ΜΙΧΑΗΛ
20100100592	ΛΑΖΑΡΟΥ ΕΛΕΝΗ & ΣΙΑ Ο.Ε.
20100100599	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
20100100610	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ
20110100565	ΒΟΣΚΑΡΙΔΗΣ ΠΕΤΡΟΣ
20110100567	ΠΟΛΥΜΗΧΑΝΟΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ-ΑΚΙΝΗΤΩΝ

20110100569	ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΑΓΑΠΗ ΠΑΦΙΛΗ ΧΡΗΣΤΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ
20110100572	ΤΕΡΙΤΖΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20110100581	ΓΚΟΥΦΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΗΛΙΑΣ
20110100601	CERAGON NETWORKS ΕΛΛΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ Α.Ε.
20110100714	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20110100715	ΔΗΜΟΦΙΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1002827	ΤΑΜΠΑΚΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΣΤΕΦΑΝΟΣ
1003474	ΜΟΥΡΓΟΣ ΛΟΥΚΑ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
1003527	ΤΕΧΑΝ-ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΕΝΑΛΛΑΚΤΙΚΗΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ δ.τ. ΤΕΧΑΝ Α.Β.Ε.Ε.
1004092	WAVE2WATER LIMITED
1004370	ΚΥΡΙΑΚΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1004394	KNOWLEDGE BASE ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ
1004488	ΧΑΡΩΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΓΕΩΡΓΑΡΙΟΥ ΠΕΤΡΟΥ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ
1005318	SPRAY SOLUTIONS ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΑΠΟΣΜΗΤΙΚΩΝ-ΧΩΡΟΥ ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΩΝ
1006096	ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ ΠΟΛΥΧΡΟΝΑΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΑ
1006131	ΞΥΝΟΓΑΛΑΣ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1006172	ΣΙΜΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006231	ΤΣΙΦΛΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006287	ΠΑΠΠΙΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΠΑΠΠΙΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
1006523	ΝΤΑΪΛΙΑΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006566	ΧΑΤΖΗΣΑΒΒΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ
1006685	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1006697	ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΚΕΦΑΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1006700	ΜΠΙΧΑΛΤΖΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΚΑΡΤΣΩΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
1006751	ΔΗΜΗΤΡΑΚΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ

1007012	ΒΙΑΡΑΛ Α.Ε.
1007041	ΠΑΣΣΑΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
1007137	ΠΑΤΕΡΟΜΙΧΕΛΑΚΗΣ ΙΑΣΩΝ ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΚΑΛΥΒΙΑΝΑΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ TIMMONS PETER WENDY MAY ΒΑΪΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΧΙΛΛΕΑΣ
1007191	ΜΠΟΥΡΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1007287	Ν.ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΗΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.
1007581	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1007586	ΣΟΥΒΑΤΖΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007707	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20110200022	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20110200025	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20110200034	ΔΡΟΓΓΙΤΗΣ ΔΙΟΝΥΣΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20110200039	ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΜΙΧΑΛΗΣ
20120200027	ΔΟΛΑΠΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΠΕΤΤΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΙΩΑΝΝΗΣ
20120200030	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΛΑΝΤΗΣ
20120200031	ΜΗΤΣΙΑΚΟΣ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΑΡΓΥΡΙΟΣ
20120200033	ΑΘΑΝΑΣΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΒΑΛΑΝΤΗΣ
20120200034	ΤΑΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
20120200054	ΜΠΙΚΟΥΒΑΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20120200165	ΠΑΝΤΑΖΕΛΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΑ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002787	ΑΝΤΩΝΑΡΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
2002890	ΚΑΣΣΑΝΔΡΙΝΟΣ ΤΙΜΟΛΕΩΝ ΜΙΧΑΛΗΣ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3022637	LES LABORATOIRES SERVIER
3024761	POLICHEM S.A.
3025899	MERRELL PHARMACEUTICALS INC.
3025945	MARATHON BELTING LIMITED
3026740	GENERAL ELECTRIC COMPANY
3026958	BORD NA MONA
3027396	TETRA LAVAL HOLDINGS & FINANCE SA
3028524	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.
3030767	CIRCLE-PROSCO, INC.
3031370	SARA LEE BRANDED APPAREL ITALIA S.R.L.
3032917	CEREXAGRI S.A.
3033468	YEDA RESEARCH AND DEVELOPMENT CO. LTD.
3034224	FABRIQUES DE TABAC REUNIES S.A.
3034915	STEVENS IAN LAWRENCE
3036214	BASF AG
3036754	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3036888	WAGNER GROUP GMBH
3038762	AVENTIS PASTEUR LIMITED
3038879	FRAUNHOFER-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER ANGEWANDTEN FORSCHUNG E.V.
3039108	DAIMLERCHRYSLER AG
3039200	LONZA AG
3039329	TAMBAKAKIS, STEFANOS
3039554	OXY VINYL L.P.
3039717	LES LABORATOIRES SERVIER
3040020	ASTRAZENECA AB
3040056	NICOX S.A.
3040276	INDENA S.P.A.
3040674	MG TECHNOLOGIES AG
3040685	RAYTHEON COMPANY
3040991	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3041154	MUNZING, JURGEN OKO-SPIN KLEMENZ, LUCKE UND MUNZING OHG
3041541	BK GIULINI CHEMIE GMBH & CO. OHG
3041688	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.

3041730	DS SMITH KAYSERSBERG
3041742	CONVATEC TECHNOLOGIES INC.
3042083	BROCCATELLI MASSIMO
3042995	RAYTHEON COMPANY
3043434	HERHOF VERWALTUNGSGESELLSCHAFT MBH
3043929	GRUNENTHAL GMBH
3044158	DOMPE` S.P.A.
3045428	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
3046196	KCI KONECRANES PLC
3046264	NORDITUBE TECHNOLOGIES AB
3047389	KAUFMANN, HARALD
3049134	KONINKLIJKE KPN N.V.
3049474	BECKER MARINE SYSTEMS GMBH & CO. KG
3049865.B2	TEUCO GUZZINI S.P.A.
3049893	MERCK SERONO SA
3049899	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3049930	YANGJIANG NEW YUEHUA STAINLESS STEEL PUMP CO. LTD.
3049960	MATSUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD.
3049976	BIOMET DEUTSCHLAND GMBH
3050712	CIBA SPECIALTY CHEMICALS WATER TREATMENTS LIMITED
3051109	D.R.M. S.R.L.
3051412	L.A.S.P. SYSTEM ITALIA SRL
3051949	GRUNENTHAL GMBH
3052712	TEIJIN TWARON GMBH
3052795	STEER, THOMAS
3053193	NOVARTIS AG
3053280	THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES OF AMERICA, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY, DEPARTMENT OF HEALTH AND HUMAN SERVICES
3053382	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3053515	GRUNENTHAL GMBH
3053754	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3053863	NOVARTIS AG
3054347	ASTRAZENECA AB
3054523	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3054735	BIOTIE THERAPIES GMBH
3054967	SUMITOMO PHARMACEUTICALS COMPANY, LIMITED

3055604	NOVARTIS VACCINES & DIAGNOSTICS, S.R.L.
3055977	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3056316	BIONICHE LIFE SCIENCES INC.
3056420	NOVABLEND AG
3056685	L'OREAL
3056941	LONZA A.G.
3056951	FOURNIER LABORATORIES IRELAND LIMITED
3057053	GRUNENTHAL GMBH
3057256	NAOMI RECHTE GMBH
3057258	CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)
3057309	MEDA PHARMA GMBH & CO KG.
3057363	GRUNENTHAL GMBH
3057492	L'AIR LIQUIDE, SOCIETE ANONYME A DIRECTOIRE ET CONSEIL DE SURVEILLANCE POUR L'ETUDE ET L'EXPLOITATION DES
3057530	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA CORTEX PHARMACEUTICALS, INC.
3057584	WYETH
3058005	GRUNENTHAL GMBH
3058241	BRACCO IMAGING S.P.A.
3058529	NOVARTIS AG
3058793	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES UNIBIOSCREEN S.A.
3058891	KAGOME KABUSHIKI KAISHA
3058941	L'OREAL
3059070	IMPERIAL INNOVATIONS LIMITED
3059288	CISA S.P.A.
3059409	TISSUEGNOSTICS GMBH
3059445	DIVERDRUGS, S.L.
3059499	MOTAC NEUROSCIENCE LIMITED
3059714	ELI LILLY & COMPANY
3059772	L'OREAL
3059789	ELI LILLY AND COMPANY
3059828	HARVEST TECHNOLOGIES CORPORATION
3060031	C.D.C. S.R.L.
3060113	CENTRO DE INMUNOLOGIA MOLECULAR
3060218	DEUTSCHE INSTITUTE FUR TEXTIL- UND FASERFORSCHUNG STUTTGART STIFTUNG DES OFFENTLICHEN RECHTS
3060289	DSM IP ASSETS B.V.

3060466	KRAUSS-MAFFEI WEGMANN GMBH & CO. KG
3060626	SANOFI PASTEUR
3060907	CIBA SPECIALTY CHEMICALS HOLDING INC.
3061108	UNIVERSITE LIBRE DE BRUXELLES UNIBIOSCREEN S.A.
3061187	BOARD OF SUPERVISORS OF LOUISIANA STATE UNIVERSITY AND AGRICULTURAL AND MECHANICAL COLLEGE
3061306	SAINT-GOBAIN PAM
3061578	BAYER SCHERING PHARMA AG
3061682	NORSK HYDRO ASA
3061980	ASTRAZENECA AB
3062363	KAGOME KABUSHIKI KAISHA
3062626	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V. CASCO ADHESIVES AB
3062725	STALLEGGER, HARALD
3063085	SCHERING CORPORATION
3063189	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3063234	AJINOMOTO CO., INC.
3063363	FULTERER GESELLSCHAFT M.B.H.
3064144	NORDITUBE TECHNOLOGIES AB
3064442	MERCK SERONO SA
3064619	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3064639	SERONO GENETICS INSTITUTE S.A.
3064907	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3064970	CHUGAI SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA
3065248	MERCK SHARP & DOHME CORP.
3065457	PHOENIX CONVEYOR BELT SYSTEMS GMBH
3065484	OBRIST CLOSURES SWITZERLAND GMBH
3065499	IDEXX LABORATORIES, INC.
3065649	BOEHRINGER INGELHEIM VETMEDICA S.A. DE C.V.
3065845	LABOPHARM (BARBADOS) LIMITED LABOPHARM INC. LABOPHARM EUROPE LIMITED
3065924	CMTE DEVELOPMENT LIMITED
3065977	FOSTER WHEELER ENERGY CORPORATION
3066026	IDEXX LABORATORIES, INC.
3066058	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH

3066205	SIDEM PHARMA SA MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3066230	SPIN`TEC ENGINEERING GMBH
3066234	LAING, NIKOLAUS JOHANNES
3066306	ARENA PHARMACEUTICALS, INC.
3066754	BIAL - PORTELA & CA., S.A.
3066805	LABOPHARM (BARBADOS) LIMITED LABOPHARM INC. LABOPHARM EUROPE LIMITED
3066812	INSTITUT PASTEUR DE LILLE INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (INSERM)
3066833	WYETH
3066901	THE UNIVERSITY OF MONTANA
3066980	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3067193	AJINOMOTO CO., INC.
3067437	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.
3067811	PEPSAN SYSTEMS B.V.
3068252	ELI LILLY AND COMPANY
3068342	POP TEST CORTISOL LLC
3068432	VERTEX PHARMACEUTICALS INCORPORATED
3068433	NISSHIN PHARMA INC. KYORIN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3068498	SIDEM PHARMA S.A.
3068510	NOKIA SIEMENS NETWORKS GMBH & CO. KG
3068764	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION
3068939	AJINOMOTO CO., INC.
3069086	PHARMANEUROBOOST N.V.
3069093	SAVIO S.P.A.
3069314	ASTELLAS PHARMA INC.
3069366	CHOI, YOUNG-BUM
3069921	SIEMENS INDUSTRY, INC.
3069980	LINDAL VENTIL GMBH
3069990	COMPAGNIE GERVAIS DANONE
3070830	CYTOGUIDE APS
3071042	RUAG ELECTRONICS
3071118	INSTITUT PASTEUR
3071249	WAVIN B.V.



3071317	BAXTER INTERNATIONAL INC. BAXTER HEALTHCARE S.A.
3071402	VITA ZAHNFABRIK H. RAUTER GMBH & CO. KG
3071453	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3071560	STC S.R.L. SCIENCE TECHNOLOGY & CONSULTING
3071682	CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS CRETA FARM S.A.
3071894	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3072149	C.A.R.R.D. GMBH
3072486	SCHOTT SOLAR AG
3073117	ASTRAZENECA AB
3073164	PHARMACIA & UPJOHN COMPANY LLC
3073279	SUCAMPO AG (USA) INC.
3073639	ZOBELE HOLDING S.P.A.
3074201	ELI LILLY AND COMPANY
3074229	SANTEN PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3074321	PFIZER PRODUCTS INC.
3074408	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED
3074409	BIOGEN IDEC MA INC.
3074430	UNOMEDICAL A/S
3074529	NSAB, FILIAL AF NEUROSEARCH SWEDEN AB, SVERIGE
3074673	BAYER SCHERING PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3074794	TIREX SURGICAL GMBH
3074914	EXELIS INC.
3074937	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3074955	BOWAS AG FUR INDUSTRIEVERTRIEB
3075078	IMCLONE LLC
3075176	NOVAMEER B.V.
3075294	SAVIO S.P.A.
3075487	NICOX S.A. FERRER INTERNACIONAL, S.A.
3075495	E.I. DU PONT DE NEMOURS AND COMPANY
3075502	EISAI R MANAGEMENT CO., LTD.
3075600	WYETH LLC
3075744	FUSION ANTIBODIES LIMITED
3075841	SENORX, INC.
3075914	SWORD DIAGNOSTICS, INC.

3076250	PURE SOLUTIONS LLC
3076410	THE TRUSTEES OF THE UNIVERSITY OF PENNSYLVANIA
3076482	MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3076600	DASHAMERICA, INC.
3076711	CRUCCELL HOLLAND B.V. THE GOVERNMENT OF THE UNITED STATES, AS REPRESENTED BY THE SECRETARY OF THE ARMY, ON BEHALF OF THE WALTER REED ARMY IN GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS SA
3076819	THE QUAKER OATS COMPANY
3076837	SIGMA-TAU INDUSTRIE FARMACEUTICHE RIUNITE S.P.A.
3077156	THE GILLETTE COMPANY
3077224	PFIZER LIMITED
3077240	SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT
3077243	PFIZER PRODUCTS INC.
3077540	V.I.V. INTERNATIONAL S.P.A.
3077555	BAYER MATERIALSCIENCE AG
3077746	RIO TINTO ALCAN INTERNATIONAL LIMITED
3077799	ASTRAZENECA AB
3077832	ELTEK VALERE AS
3077870	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH
3078102	MEDI GMBH & CO. KG PRO LIMB INTERNATIONAL CORP.
3078117	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3078338	NOVARTIS AG
3078402	OIKOS S.R.L.
3078473	VOHL, DOMINIK
3078645	MERCK PATENT GMBH
3078925	IPSEN PHARMA
3079180	ASTRAZENECA AB
3079345	USV LTD.
3079848	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.
3079858	CAMBRIDGE ENTERPRISE LIMITED
3079963	BASF SE
3080024	OPTOS PLC
3080116	BELGIAN ELECTRONIC SORTING TECHNOLOGY
3080127	TAN MUTFAK MAKINA, GIDA SANAYI VE TICARET LTD. STI.
3080249	SPILKER GMBH
3080374	ACS DOBFAR S.P.A.

3080408	PERMOTORS GMBH
3080520	GRUNENTHAL GMBH
3080618	SIDEM PHARMA SA MITSUBISHI TANABE PHARMA CORPORATION
3080741	CRETA FARM SOCIETE ANONYME INDUSTRIAL AND COMMERCIAL TRADING AS CRETA FARM S.A.
3081511	TROX GMBH
3081942	ETHICON, INC.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 5 Μαΐου 2014  
Ο ΓΕΝΙΚΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ  
ΙΩΑΝΝΗΣ ΖΑΡΑΓΚΑΣ





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





---

*OYΔEMIA*

---

## ΣΥΝΔΡΟΜΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΕΔΒΙ

α) Σε οπτικό δίσκο (CD), ως εξής:		
Τεύχη Α' και Β' μαζί ανά δίσκο .....	EYPΩ	2,00
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	22,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί.....	EYPΩ	44,00
β) Ετήσια συνδρομή για τα Τεύχη Α' και Β' μαζί σε έντυπη μορφή και σε οπτικό δίσκο (CD) ταυτόχρονα.....		
Ετήσια συνδρομή Εσωτερικού .....	EYPΩ	77,00
Ετήσια συνδρομή Εξωτερικού .....	EYPΩ	154,00
γ) Ετήσια συνδρομή για την πρόσβαση και στα δύο Τεύχη του ΕΔΒΙ στις ιστοσελίδες του ΟΒΙ.....	EYPΩ	0,00

Κάθε ενδιαφερόμενος μπορεί να προμηθεύεται το ΕΔΒΙ ή να ζητήσει να γίνει συνδρομητής από τον:

Οργανισμό Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (ΟΒΙ)  
Παντανάσσης 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου  
τηλ.: 2106828231

## SUBSCRIPTIONS FOR THE INDUSTRIAL PROPERTY BULLETIN

a) On compact disc (CD):		
Volume A' and B', price per disc .....	EURO	2,00
Annual domestic subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	22,00
Annual foreign subscription for both Volumes (A' and B') .....	EURO	44,00
b) Annual subscription for both Volumes (A' and B') in printed form and on compact disc (CD) simultaneously		
Annual domestic subscription .....	EURO	77,00
Annual foreign subscription .....	EURO	154,00
c) Annual subscription for access to both Volumes (A' and B') displayed on the OBI's website pages.....	EURO	0,00

For bulletin purchasing or subscription information, please contact:

5 Pandanassis Str.  
151 25 Paradissos Amarousiou  
Athens - Greece  
tel.: (0030210) 6828231