



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ



*National Human Genome Research Institute*

**ΕΙΔΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ  
(ΕΔΒΙ)**

**ΤΕΥΧΟΣ Α΄  
ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΕΣ**

**ΙΟΥΝΙΟΣ 2014**



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ  
ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

Γιάννη Σταυρουλάκη 5  
151 25 Παράδεισος Αμαρουσίου

ΤΕΛΕΦΑΞ: 210 6819231

ΤΗΛΕΦΩΝΑ:

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

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

© Οργανισμός Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (OBI)  
18 Ιουλίου 2014



INDUSTRIAL  
PROPERTY  
ORGANISATION

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

TELEFAX: 210 6819231

TELEPHONS:

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

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

© Industrial Property Organisation (OBI)  
July 18, 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 .....	20
1.3 Ευρετήριο αιτήσεων Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	22
1.4 Αιτήσεις Πιστοποιητικών Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	24
1.5 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	30
1.6 Ευρετήριο αιτήσεων Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	31
1.7 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα.....	32
1.8 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	34
1.9 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των αιτούντων .....	35
1.10 Αιτήσεις για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	36
1.11 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	37
1.12 Ευρετήριο αιτήσεων για Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα 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 .....	55
2.3 Ευρετήριο Δ.Ε. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	57
2.4 Πιστοποιητικά Υποδείγματος Χρησιμότητας .....	59
2.5 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	61
2.6 Ευρετήριο Π.Υ.Χ. σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	62
2.7 Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φάρμακα .....	63

**CONTENTS**

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

**PART A΄**

**NATIONAL PROTECTION TITLES**

**CHAPTER 1**

**APPLICATIONS:**

— PATENT	
— UTILITY MODEL APPLICATIONS	
— SUPPLEMENTARY PROTECTION CERTIFICATES	
1.1 Patent Applications.....	9
1.2 Patent Application Index by filing date .....	20
1.3 Patent Application Index in alphabetical order of the patentee .....	22
1.4 Utility Model Applications .....	24
1.5 Utility Model Application Index by filing date .....	30
1.6 Utility Model Application Index in alphabetical order of the applicants .....	31
1.7 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines .....	32
1.8 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines by filing date .....	34
1.9 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection medicines in alphabetical order of the applicants .....	35
1.10 Applications for Supplementary Protection Certificates for plant protection products.....	36
1.11 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	37
1.12 Applications Index for Supplementary Protection Certificates for plant protection products in alphabetical order of the applicants .....	38

**CHAPTER 2**

**PATENTS AND UTILITY MODELS**

2.1 Patents .....	39
2.2 Patent Index by filing date .....	55
2.3 Patent Index in alphabetical order of the patentee .....	57
2.4 Utility Models .....	59
2.5 Utility Model Index by filing date .....	61
2.6 Utility Model Index in alphabetical order of the patentee .....	62
2.7 Supplementary Protection Certificates for medicines products .....	63

2.8	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης.....	64
2.9	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φάρμακα σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων.....	65
2.10	Συμπληρωματικά Πιστοποιητικά Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα .....	66
2.11	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με την ημερομηνία κατάθεσης .....	67
2.12	Ευρετήριο Συμπληρωματικών Πιστοποιητικών Προστασίας για Φυτοπροστατευτικά Προϊόντα σύμφωνα με αλφαβητική σειρά των δικαιούχων .....	68

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

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

1.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης των αξιώσεων Ευρωπαϊκών αιτήσεων Δ.Ε. ....	71
1.2	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης .....	72
1.3	Ευρετήριο Ευρωπαϊκών αιτήσεων σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των καταθετών .....	73

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

2.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	74
2.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	180
2.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	190

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

3.1	Ανακοίνωση για κατάθεση μετάφρασης στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	201
3.2	Ευρετήριο σύμφωνα με τον αριθμό δημοσίευσης μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	205
3.3	Ευρετήριο σύμφωνα με την αλφαβητική σειρά των δικαιούχων μεταφρασμένων στα Ελληνικά Τροποποιημένων Ευρωπαϊκών Δ.Ε. ....	206

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

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

2.8	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products by filing date .....	64
2.9	Intex to Supplementary Protection Certificates for medicines products in alphabetical order of the owner .....	65
2.10	Supplementary Protection Certificates for plant protection products .....	66
2.11	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection products by filing date.....	67
2.12	Intex to Supplementary Protection Certificates for plant protection product in alphabetical order of the owner .....	68

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

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

1.1	Notification concerning the translation of the European patents applications claims.....	71
1.2	Index by publication number of the European applications patents .....	72
1.3	Index in alphabetical order of the patentee .....	73

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

2.1	Notification concerning the translation into Greek of the European patents .....	74
2.2	Index by publication number of the European patents translated into Greek .....	180
2.3	Index in alphabetical order of the patentee of the European patents translated into Greek.....	190

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

3.1	Notification concerning the translation into Greek of the Amended European patents.....	201
3.2	Index by publication number of the Amended European patents translated into Greek.....	205
3.3	Index in alphabetical order of the patentee of the Amended European patents translated into Greek .....	206

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

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

ΚΕΦΑΛΑΙΟ 5	
ΓΝΩΣΤΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ	
5.2 Ανακλήσεις από ΕΓΔΕ χορηγηθέντων ΕΔΕ.....	210
<b>ΜΕΡΟΣ Γ΄</b>	
<b>ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ</b>	
ΜΕΤΑΒΟΛΕΣ - ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ .....	213
ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ -ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ.....	221
<b>ΜΕΡΟΣ Δ΄</b>	
<b>ΕΚΤΑΚΤΕΣ ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ</b> .....	235
Συνδρομές για το ΕΔΒΙ .....	236

CHAPTER 5	
REVOCATION FROM EPO	
5.2 Revocations from EPO of European patents.....	210
<b>PART C΄</b>	
<b>MODIFICATIONS - ANNULMENTS</b>	
MODIFICATIONS - CORRECTIONS .....	213
ANNULMENTS-REVOCATIONS OF ANNULMENTS .....	221
<b>PART D΄</b>	
<b>SPECIAL COMMUNICATIONS</b> .....	235
Subscription of the Industrial Property Bulletin .....	236

**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

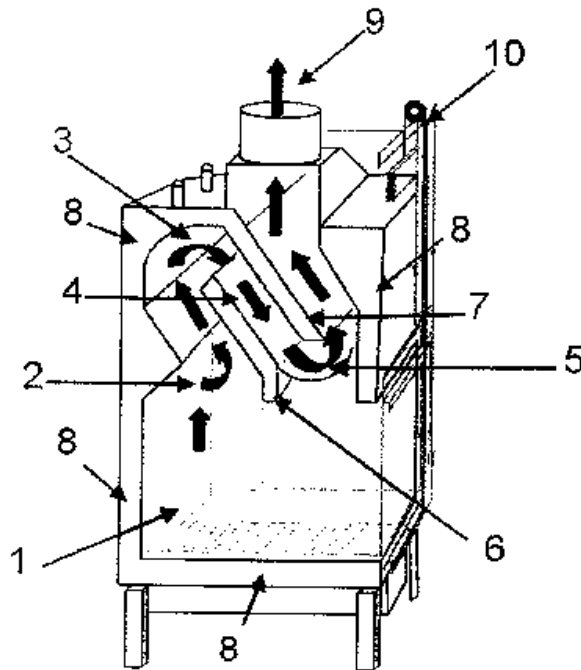
## ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ, ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

### 1.1 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100607  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 5/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΝΕΑΜΟΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Αδαμαντίου Καραμάνη 2, 82100 ΧΙΟΣ  
(ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΕΑΜΟΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΖΑΚΙ (ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ΑΝΤΙΣΤΡΕ-  
ΦΟΜΕΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τζάκι στο εσωτερικό του οποίου και πάνω από το χώρο καύσης υπάρχουν δύο πλάκες (6, 7) τοποθετημένες παράλληλα μεταξύ τους και σχηματίζοντας με τη βάση του τζακιού γωνία τέταρτου τεταρτημορίου μεταξύ 45ο και 90ο δημιουργώντας υποχρεωτική πορεία τριών διαδοχικών διαδρομών (2, 3, 4, 5) για τη φλόγα και το καυσαέριο πριν την έξοδο (9) στο περιβάλλον. Η αντιστροφή στη λειτουργία της φλόγας και του καυσαερίου που προκαλεί η διάταξη αυτή προκαλεί μικρότερη μόλυνση του περιβάλλοντος και μεγαλύτερη ισχύ στο τζάκι. Η τοποθέτηση πόρτας (10) μπροστά από το χώρο καύσης (1) μειώνει την παροχή αέρα από το εξωτερικό, απαιτεί μικρότερη ποσότητα καύσιμης ύλης και αυξάνει την απόδοση του τζακιού. Επίσης η απόδοσή του αυξάνεται κατά τη λειτουργία του με την θέρμανση του νερού που υπάρχει εντός των τοιχωμάτων (8) περιμετρικά και στο εσωτερικό των πλακών (6 και 7).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100608  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04B 1/19  
IPC8: E04H 1/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ (κατά ποσοστό 40%)  
Πανεπιστημιούπολη, Ρίο, 26504 ΠΑΤΡΑ  
(ΑΧΑΪΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΛΙΑΠΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
(κατά ποσοστό 40%)  
Λάσκου 52, 15669 ΠΑΠΑΓΩΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΝΑ  
(κατά ποσοστό 20%)  
Βότση 31-33, 26221 ΠΑΤΡΑ (ΑΧΑΪΑΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΑΠΗ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
2)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΝΑ  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΙ-  
ΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

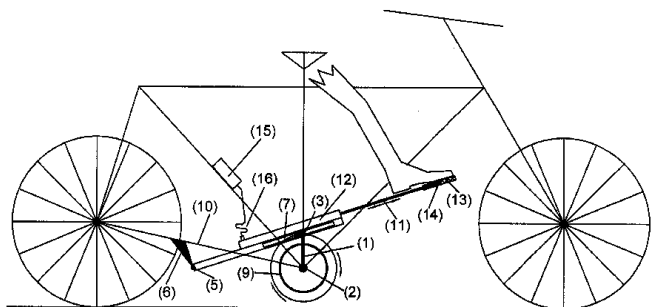
Η εφεύρεση ανήκει στη κατηγορία ιδιότυπων δομών οι οποίες έχει επικρατήσει να ονομάζονται διεθνώς ως "tensegrity" και κάνει χρήση των γενικών χαρακτηριστικών και των ιδιοτήτων των κατασκευών αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100609  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62M 3/04  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
Κάσου 1, 16672 ΒΑΡΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΙΤΣΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιμήκης ράβδος (4), η οποία στο ένα της άκρο (5) αρθρώνεται επάνω στην άτρακτο του ποδηλάτου ή οποιασδήποτε άλλης παρόμοιας μηχανής και το άλλο άκρο της είναι το έμβολο (11), το οποίο κινείται μέσα στο εμβολοχιτόνιο (12) με την βοήθεια αντλίας (15) (ποδοκίνητης ή ηλεκτροκίνητης) και έτσι αυξομειώνει το μήκος της ράβδου (4) προς την πλευρά που ευρίσκεται το πετάλι (13). Η ράβδος (4) φέρει επιμήκη οπή (7) στο ενδιάμεσο τμήμα μεταξύ της άρθρωσης (5) και του εμβόλου (11) και μέσα σε αυτήν ευρίσκεται ο πήρος στήριξης του πεταλιού (3). Καθώς ο δίσκος του ποδηλάτου (9) περιστρέφεται, ο πήρος στήριξης (3) κινείται "εμπρός - πίσω" μέσα στην επιμήκη οπή (7) και ταυτοχρόνως η ράβδος (4) εκτελεί κίνηση τύπου εκκρεμούς. Ο ποδηλάτης με την βοήθεια του μηχανισμού αυξομείωσης του μήκους μετακινεί το πετάλι (13) που ευρίσκεται στην άκρη του εμβόλου (11) και το σταθεροποιεί σε μήκος της επιλογής του. Έτσι αυξομειώνει τον μοχλοβραχίονα ανάλογα με τις απαιτήσεις του φορτίου. Καθένας από τους δύο

βραχίονες(1) του ποδηλάτου διαθέτει τον δικό του μηχανισμό επιμήκυνσης (4). Εναλλακτικά, η επιμήκης ράβδος (4), στην οποία το υπομόγλιο (5α) ευρίσκεται στο εσωτερικό τμήμα της ράβδου αρθρώνεται στην άτρακτο(10) του ποδηλάτου. Στο ένα τμήμα της ράβδου και κατά μήκος αυτής, υπάρχει η επιμήκης οπή (7) μέσα στην οποία κινείται ελεύθερα ο πήρος (βάση) στήριξης του πεταλιού (3). Στο άλλο άκρο της ράβδου εφαρμόζεται η δύναμη του ποδιού.

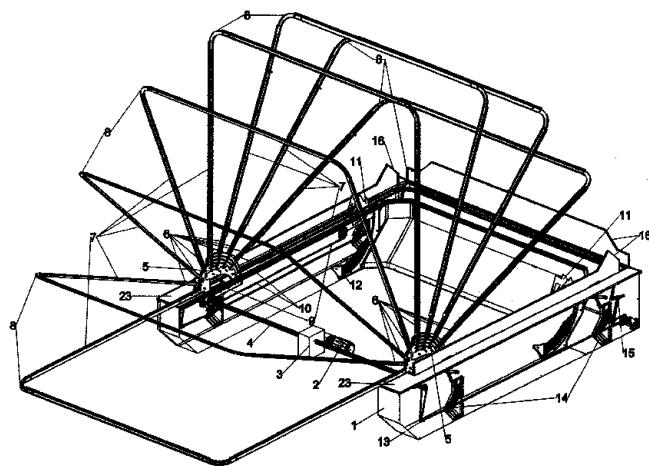


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100618  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 6/04  
IPC8: E04H 15/38  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΗΛΙΑΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΟΔΥΣΣΕΑΣ  
Μακεδονικού Αγώνα 21, 57013  
ΩΡΑΙΟΚΑΣΤΡΟ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1006517  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΗΛΙΑΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑ ΟΔΥΣΣΕΑΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΔΗΣ ΗΛΙΑΣ  
Παλαιό Ελευθεροχώρι,60066 ΜΕΘΩΝΗ  
(ΠΙΕΡΙΑΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

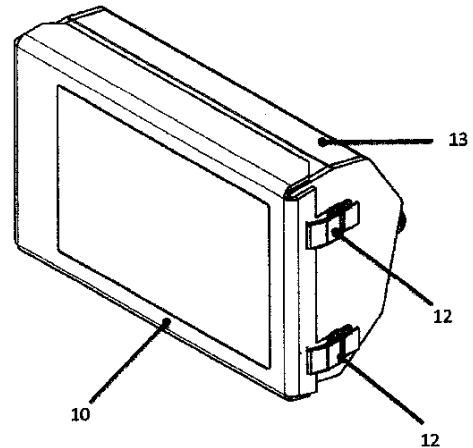
Το πτυσσόμενο σκέπαστρο αυτοκινήτου είναι μία Κατασκευή, η οποία έχει τη δυνατότητα να συμπτύσσεται εντός του εδάφους μέσα σε ένα εγκιβωτισμένο στο έδαφος μεταλλικό πλαίσιο - κουτί (1). Όταν χρειαστεί να καλυφθεί το όχημα με το σκέπαστρο ενεργοποιείται με τηλεχειρισμό κινητήρας (2), ο οποίος βρίσκεται στο κέντρο περίπου της ανοικτής πλευράς του πλαισίου - κουτιού (1) και μέσω μειωτήρα και άξονα μετάδοσης κίνησης (4), κινεί τους ευρισκόμενους σε κάθε πλευρά οδηγούς και τους οχτώ βραχίονες (6), ανοίγει τα τρία καπάκια (16) του μεταλλικού πλαισίου - κουτιού (1) και στη συνέχεια αναπτύσσονται εννέα μεταλλικά πλαίσια σχήματος Π (7), εντός των οποίων βρίσκονται οι βραχίονες (6). Τα εννέα μεταλλικά πλαίσια (7) σχηματίζουν στην επιφάνεια του εδάφους κατά την πλήρη ανάπτυξή τους δυο ημικύκλια 180μοιρών και περιβάλλονται από υφασμάτινη τέντα. Όταν χρειαστεί να κινηθεί το όχημα και να συμπτυχθεί το σκέπαστρο ενεργοποιείται με τηλεχειρισμό ο κινητήρας (2) εντός του μεταλλικού πλαισίου -κουτιού (1), ο οποίος μέσω μειωτήρα (3) και άξονα μετάδοσης κίνησης

(4), κινεί τους ευρισκόμενους σε κάθε πλευρά οδηγούς ανύψωσης (5) και τους οχτώ βραχίονες (6) προς την αντίστροφη φορά, συμπτύσσει τα εννέα μεταλλικά πλαίσια σχήματος Π (7), εντός των οποίων βρίσκονται οι βραχίονες (6) και κλείνει τα 3 καπάκια (16) του μεταλλικού πλαισίου - κουτιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100622  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B42D 19/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ικονίου 14, 17123 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΡΟΜΟΒΙΒΛΙΟΥ (ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΡΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ) Α5 ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ**

σταθερό υπόβαθρο (30) ανάμεσα στους δύο άξονες-οδηγούς (2 και 3) προκειμένου να μην σχίζεται το χαρτί όταν ο χρήστης γράφει επάνω του.



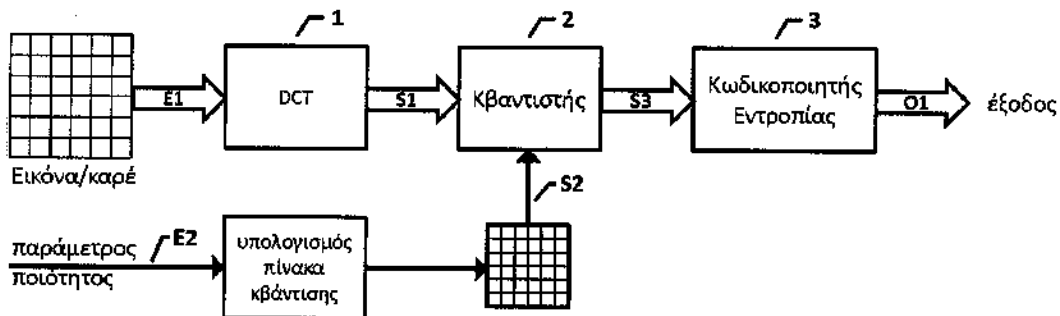
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βάση στήριξης δρομοβιβλίου Α5 με αποσπώμενο εσωτερικό (Σχήμα 03) που αποτελείται από εξωτερικό κέλυφος (31), δύο παθητικά περιστρεφόμενους άξονες-οδηγούς (02, 03). Το εσωτερικό του είναι αφαιρούμενο(Σχήμα 03) και οι άξονες του εσωτερικού (1, 2, 3 και 4) αφαιρούμενοι επίσης ενώ η μετάδοση στο αφαιρούμενο εσωτερικό (Σχήμα 03) γίνεται με μόνιμους τοποθετημένα μαγνήτες (97). Οι τροχαλίες που φέρουν τους μαγνήτες (19, 20) συνδέονται με τους άξονες κίνησης (1 και 4) διά μέσου ελαστικών ιμάντων (15, 16, 17 και 18) και μονόδρομων κυλισιοτριβέων (ρουλεμάν) (13 και 14). Το αφαιρούμενο εσωτερικό της μονάδας (Σχήμα 03), κατά την τοποθέτησή του, ολισθαίνει σε δύο οδηγούς (5 και 8) οι οποίοι τοποθετούν αυτόματα το εσωτερικό στην ιδανική θέση για να λειτουργήσει η μαγνητική μετάδοση αλλά και τοποθετείται με τέτοιο τρόπο που να αποτρέπεται η λάθος τοποθέτησή του. Το αποσπώμενο εσωτερικό (Σχήμα 03), έχει

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100630  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04N 7/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΑΛΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.  
 Λ. Μαραθόνης 2, 19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 2)ΠΡΑΜΑΤΑΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΑΝΔΡΟΥΛΙΔΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Ολυμπιακών 30,19009 ΡΑΦΗΝΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΥΠΟ JPEG**

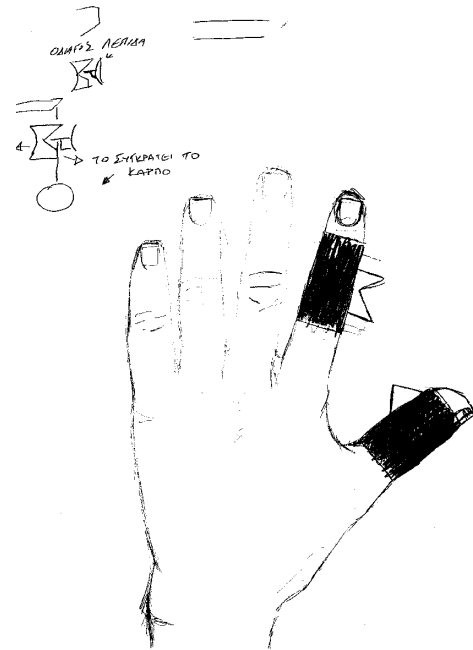
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αποτελεί μία μέθοδο για τον έλεγχο της ροής των συμπιεσμένων δεδομένων που προκύπτουν από την συμπίεση μιας ακολουθίας βίντεο σύμφωνα με το πρότυπο JPEG. Η μέθοδος στηρίζεται στην δυναμική μεταβολή του βαθμού συμπίεσης του κάθε καρέ, με σκοπό την διασφάλιση ενός προκαθορισμένου και σταθερού ρυθμού ροής συμπιεσμένων δεδομένων. Η μέθοδος χρησιμοποιεί έναν Αναλογικό-Ολοκληρωτικό-Διαφορικό ελεγκτή (PID-C) προκειμένου να ελέγξει, σε επίπεδο καρέ, την παράμετρο ποιότητας (qf) ενός JPEG κωδικοποιητή (JPEG-E) οπότε και τον όγκο των παραγόμενων δεδομένων. Η μέθοδος επίσης κάνει χρήση ενός αποθηκευτικού χώρου (BUF) ο οποίος συγκεντρώνει τα συμπιεσμένα δεδομένα, τα οποία στην συνέχεια αποχωρούν με ένα σταθερό ρυθμό. Ο βαθμός πληρότητας του εν λόγω αποθηκευτικού χώρου χρησιμοποιείται στον υπολογισμό της ολοκληρωτικής βαθμίδας του PID ελεγκτή (PID-C). Η μέθοδος δύναται να χρησιμοποιηθεί σε συστήματα συμπίεσης και μετάδοσης βίντεο σε πραγματικό χρόνο καθώς επίσης και σε συστήματα συμπίεσης και αποθήκευσης βίντεο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100638  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A41D 19/015  
IPC8: A41D 19/00  
IPC8: A01D 46/247  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Φώτη Κόντογλου 11, 71303 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΥΡΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
Φώτη Κόντογλου 11,71303 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΝΤΙ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

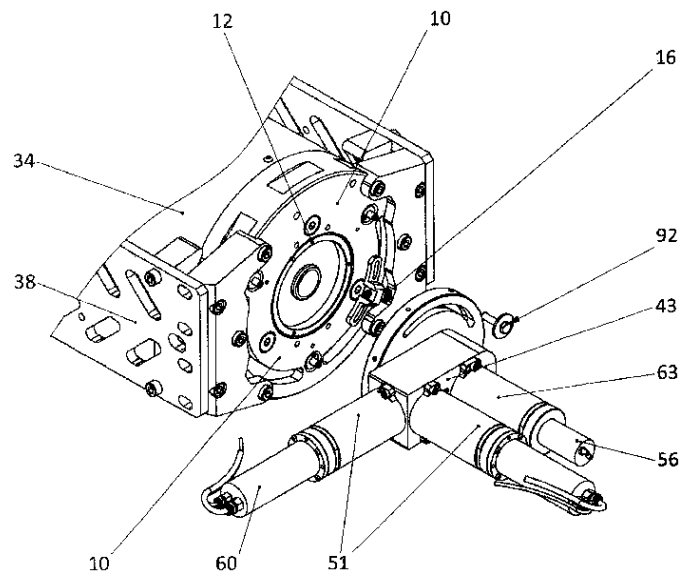
Γάντι συγκομιδής καρπών που αποτελείται από πλαστικές βάσεις (1), (2), με ενσωματωμένη λεπίδα (3) και οδηγό λεπίδας και συγκράτησης καρπού (4), στον αντίχειρα και στον δείκτη του χεριού, αντίστοιχα. Η λεπίδα (3) κόβει τον καρπό, καθώς τα δάχτυλα κάνουν την κίνηση, οδηγείται στον οδηγό λεπίδας (4) και ο καρπός συγκρατείται μέσω της κατασκευής του οδηγού (4). Τα πλεονεκτήματα της ταυτόχρονης κοπής και συγκράτησης καρπού είναι η εξοικονόμηση χρόνου, η μειωμένη πιθανότητα τραυματισμού των δαχτύλων και η μείωση της κόπωσης των χεριών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100640  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G01S 17/95  
IPC8: G01S 7/481  
IPC8: G01S 7/497  
IPC8: G01S 7/499  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΡΕΪΜΕΤΡΙΞ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ  
ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ με δ.τ. "RAYMETRICS"  
Παπαθανασίου 12, 19002 ΠΑΙΑΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΕΩΡΓΟΥΣΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Παπαθανασίου 12,19002 ΠΑΙΑΝΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΟ-  
ΝΑΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΠΟ-  
ΛΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ LIDAR

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Η εφεύρεση αυτή αναφέρεται σε μονάδα διαχωρισμού φωτός συστημάτων Lidar αποπόλωσης με διάφορα μήκη κύματος, για εφαρμογές τηλεμετρίας. Η μονάδα διαχωρισμού φωτός εφαρμόζεται σε τηλεσκόπιο και έχει τη δυνατότητα μέσω δύο δακτυλίων ολίσθησης (44) και (12) να περιστρέφεται μηχανικά κατά +45 μοίρες και -45 μοίρες με ακρίβεια θέσης. Η στεγανοποίηση διατηρείται με τη χρήση ο-ring (13) (78) και (79) και η μηχανική αντοχή και ακρίβεια εξασφαλίζεται από το υλικό των δακτυλίων (44) και (12), τη κατασκευή του κελύφους της μονάδας διαχωρισμού φωτός (43) και τις βάσεις των οπτικών στοιχείων. Το κέλυφος (10)

επιτρέπει να αλλάξει ο αρχικός προσανατολισμός ούτως ώστε να ανεξαρτητοποιείται από τον τύπο και τη τοποθέτηση του laser. Τέλος παρέχεται η δυνατότητα ρύθμισης της αρχικής θέσης του πείρου (16) σε σχέση με το κέλυφος, ώστε το αρχικό επίπεδο πόλωσης να συμπίπτει με αυτό της μονάδας εκπομπής.

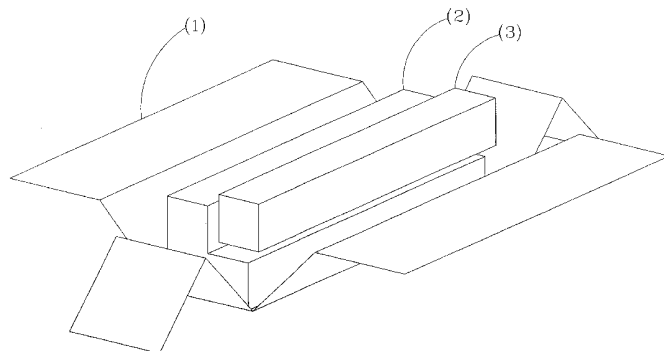


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100641  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04G 21/14  
IPC8: E06B 3/00  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
Σουρή & Κοραή 16, 13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑ-  
ΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διά της επινοήσεως δύναται να εφαρμοσθεί μέθοδος διακίνησης κουφωμάτων αλουμινίου που επιτυγχάνει να μειώσει τον τελικό όγκο συσκευασίας (1), όπως απεικονίζεται στο σχήμα 1) αφού το κούφωμα δεν μεταφέρεται σε μορφή πλαισίου, όπως μέχρι σήμερα, αλλά η μεταφορά περιορίζεται στα απαραίτητα προφίλ που έχουν ήδη υποστεί κοπή και επεξεργασία, στους χώρους μιας εξειδικευμένης βιομηχανίας κουφωμάτων αλουμινίου. Τα επεξεργασμένα προφίλ (2), έτοιμα πλέον για συναρμολόγηση στον τόπο τελικής τοποθέτησης, συσκευάζονται μαζί με όλα τα απαραίτητα παρελκόμενα εξαρτήματα (3), όπως απεικονίζεται στο σχήμα 2. Έτσι, ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος φθοράς των προφίλ, ενώ τα παρελκόμενα εξαρτήματα είναι εξασφαλισμένα και ελεγμένα εκ των προτέρων. Με το νέο τρόπο συσκευασίας και διακίνησης επιτρέπεται η μεταφορά και με απλό επιβατικό αυτοκίνητο, δεν απαιτείται ανυψωτικό μηχάνημα και

ελαχιστοποιείται το απαιτούμενο προσωπικό για τη μεταφορά σε ορόφους, με αποτέλεσμα, το κούφωμα που θα διακινηθεί με αυτή τη μέθοδο, να καθίσταται ιδιαίτερα ανταγωνιστικό, σε ποιότητα, τιμή και χρόνο παράδοσης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100642  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A61K 35/64  
IPC8: A61K 8/98  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΣΟΥΛΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ  
ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
Οδός Υψηλάντη 17, Οικισμός Παραλίμνη,  
57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΣΟΥΛΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Οδός Υψηλάντη 17, Οικισμός Παραλίμνη,  
57001 ΘΕΡΜΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΟΥΛΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΗΛΕΡΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ  
Δαναϊδών 3, 54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΔΗΛΕΡΗΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ  
Δαναϊδών 3,54626 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΟ, ΘΑΛΑΣ-  
ΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ  
ΠΡΟΠΟΛΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

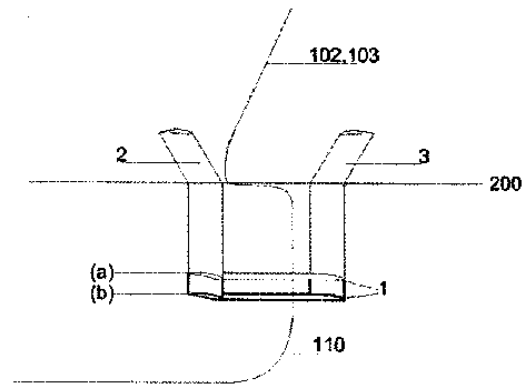
Στείρο διάλυμα ισότονο, θαλασσινού νερού και εκχυλίσματος πρόπολης, το οποίο διαπιστώθηκε ότι έχει άριστα αποτελέσματα στην απομάκρυνση της βλάννης από το ρινικό βλεννογόνο μέσω πλύσεων του ρινικού βλεννογόνου με αυτό. Η

προβλεπόμενη χρήση του είναι 100 τοις εκατό αποτελεσματική. Το διάλυμα λαμβάνεται κατόπιν λήψης με την μέθοδο της ηλεκτροδιάλυσης, συμπυκνώματος από θαλασσινό νερό με όλα τα ιχνοστοιχεία του τελευταίου, το οποίο αφού γίνει ισότονο με την προσθήκη απιονισμένου νερού αναμιγνύεται με εκχύλισμα υδατογλυκερικής πρόπολης 0,35 τοις εκατό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100643  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 1/32  
IPC8: B63B 1/40  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Ευριπίδου 16, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ  
Ευριπίδου 16, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
Ευριπίδου 16, 17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
2)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ  
3)ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΡΑΙΟ  
ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙ-  
ΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πλοίο εφοδιασμένο με πρωραίο υδροδυναμικό αγωγό διαχείρισης της ροής κατά τον πλου του πλοίου, ο οποίος αγωγός αποτελείται από δύο πλευρικά πτερύγια αεροτομής (2, 3) εκατέρωθεν των παρειών της πλήρης του πλοίου συνδεδεμένα με ένα κάτω οριζόντιο ή υπό κλίση πτερύγιο αεροτομής (1), μπορεί να κινείται κατακόρυφα και συμβάλλει στη μείωση των αντιστάσεων κυματισμού και τριβής με τη διαφοροποίηση της ροής εντός από τη ροή εκτός του αγωγού σε συνάρτηση και με τη γεωμετρία της πλήρης, η οποία προτείνεται με ευθύγραμμα ή κυρτά τοιχώματα (102, 103) κατά τη διαμήκη διεύθυνση του πλοίου και πλευρικά πτερύγια (2, 3) των οποίων το χείλος εκφυγής διατηρείται σε σταθερή απόσταση από τα τοιχώματα (102, 103) και τα οποία για αισθητικούς λόγους μπορεί να εγκιβωτίζονται εντός των πλευρών της πλήρης ή να περιλαμβάνουν ολισθαίνουσα επένδυση αεροτομής (2, 3) ή εσωτερικού ελάσματος (20, 30), τα οποία αναπτύσσονται κατά τον πλου και συμπύσσονται όταν το πλοίο βρίσκεται στο λιμάνι.

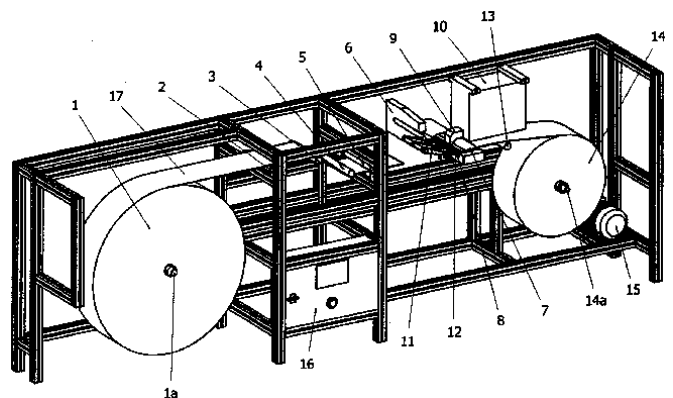


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100644  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B21D 31/04  
IPC8: B21F 27/12  
IPC8: B23K 20/10  
IPC8: F17C 13/12  
IPC8: A62C 3/06  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
Βαλαωρίτου 15-17, 14563 ΚΗΦΙΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΑΥΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΝΤΖΙΚΑΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Σόλωνος 68,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΩΝΙΑΚΟΥ  
ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΚΡΟΤΕΛΕΥΤΙΑ  
ΠΛΕΥΡΑ ΡΟΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓ-  
ΜΑΤΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανή και μέθοδος συγκόλλησης προστατευτικού γωνιακού ελάσματος (12) στην ακροτελεύτια πλευρά μεταλλικού πλέγματος τυλιγμένου σε ρόλους, η οποία περιλαμβάνει διάταξη κοπής (6) λωρίδος μεταλλικού πλέγματος (17), εκτυλισσόμενη από ρόλο εισόδου (1) και περιελισσόμενη σε ρόλο εξόδου (14), διάταξη πλακιδίου αρπάγης (7) για τη συγκράτηση και μετακίνηση της ακροτελεύτιας πλευράς του περιελισσόμενου στο ρόλο τελικού προϊόντος (14) πλέγματος σε θέση συγκόλλησης, μέσα προσκομιδής γωνιακού μεταλλικού ελάσματος (12) σε θέση τέτοια ώστε εντός αυτού να εγκλωβίζεται, εκατέρωθεν

περιβλημένη με το έλασμα (12), η ακροτελεύτια πλευρά της λωρίδος μεταλλικού πλέγματος (17) και μηχανή υπερηχητικής συγκόλλησης (10) με κερατοειδή βραχίονα συγκόλλησης (9) συνεργάσιμο με αμόνι (8) για τη συγκόλληση της ακροτελεύτιας πλευράς της λωρίδος μεταλλικού πλέγματος (17) στο μεταλλικό έλασμα (12).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100647  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B23K 11/04  
IPC8: B23K 11/26  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΚΟΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Θεσπρωτικού 87, 13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΒΛΑΔΕΛΗ ΣΤΥΛΙΑΝΗ  
Θεσπρωτικού 87,13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑ-  
ΤΩΝ Ή ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ  
ΠΥΚΝΩΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

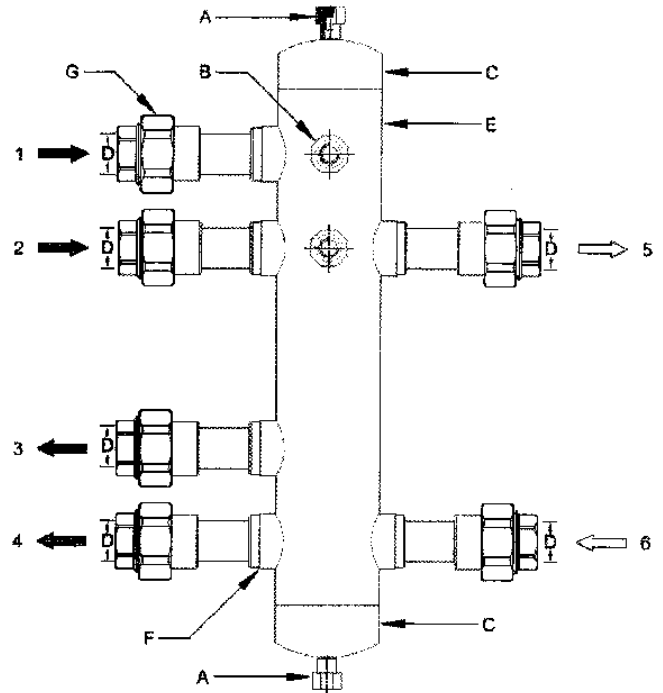
Φορτίζουμε ένα πυκνωτή από πηγή συνεχούς ρεύματος. Στη συνέχεια συνδέουμε τους δύο αγωγούς που θέλουμε να συγκολήσουμε με τους δύο πόλους του πυκνωτή. Κατόπιν φέρνουμε σε επαφή τους αγωγούς ώστε να προκαλέσουμε βραχυκύκλωμα. Στο σημείο επαφής δημιουργείται σπινθήρας από την στιγμιαία εκφόρτιση του πυκνωτή και επιτυγχάνεται συγκόλληση των αγωγών. Για νέα συγκόλληση, πρέπει να επαναληφθεί ο παραπάνω κύκλος (φόρτισης-εκφόρτισης).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100649  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24D 3/10  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):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  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΘΕΟΦΙΛΟΥ  
ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ  
2)ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ  
ΓΙΩΡΓΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙ-  
ΣΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟ-  
ΠΥΛΕΝΙΟ (ΠΟΛΥ-ΟΛΕΦΙΝΗ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η κατασκευή υδραυλικού διαχωριστή κυκλωμάτων από πολυπροπυλένιο ο οποίος αντικαθιστά το χαλύβδινο υδραυλικό διαχωριστή. Χρησιμοποιείται σε εγκαταστάσεις θέρμανσης - κλιματισμού. Ο υδραυλικός διαχωριστής από πολυπροπυλένιο καθώς και τα εξαρτήματα πολυπροπυλενίου με ένθετο μεταλλικό μέρος και εσωτερική επικάλυψη δεν παθαίνουν ηλεκτροχημική διάβρωση. Ο υδραυλικός διαχωριστής από πολυπροπυλένιο απαιτεί λιγότερη έως και καθόλου μόνωση όντας 294 φορές λιγότερο αγωγίμος σε σχέση με το χάλυβα. Η τραχύτητα των σωλήνων πολυπροπυλενίου είναι μικρότερη κατά 6, 43 φορές από το χάλυβα. Προσφέρει επίσης στον εγκαταστάτη την δυνατότητα τροποποίησης ή προσθήκης

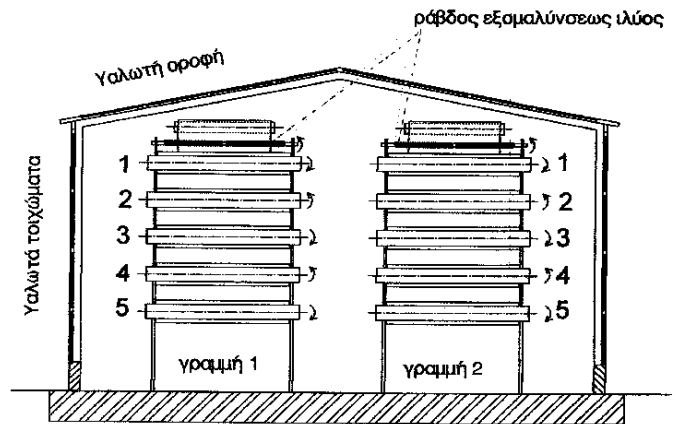
εξαρτημάτων εύκολα, με την χρήση απλού εξοπλισμού χωρίς εξειδικευμένες γνώσεις. Έχει χαμηλό κόστος κτήσης σε σχέση με το χάλυβα και μεγάλη ποικιλία εξαρτημάτων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100650  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F26B 17/08  
IPC8: C02F 11/12  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
Οδ. Αβέρωφ 38, 42100 ΤΡΙΚΑΛΑ  
(ΤΡΙΚΑΛΩΝ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):21/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ ΜΙΧΑΗΛ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΞΗΡΑΝ-  
ΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΛΥΟΣ ΔΙΑ  
ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΑ-  
ΤΩΣΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ  
ΛΥΜΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα συνδυασμένης μεταφοράς και ξηράνσεως ιλύος παραγόμενης σε Μονάδα Επεξεργασίας Λυμάτων, μετά την έξοδο αυτής από την Εγκατάσταση Μηχανικής Αφυδάτωσης. Η διαδικασία περιλαμβάνει την διάστροση της ιλύος επί αλληπαλλήλων μεταφορικών ταινιών σε μικρό πάχος ώστε να επιταχύνεται η ξήρανσις, και την κίνηση αυτών προς το σημείο εξόδου και φορτώσεως επί φορτηγού οχήματος.



**ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΤΟΜΗ  
ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΚΑΙ  
ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100653  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E04H 15/20  
IPC8: A01G 9/14  
IPC8: A01G 9/22  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Προξένου Κορομηλά 32, 54622  
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΠΑΤΣΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΟΥΤΣΙΟΥΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Αντιγονιδών 11,54630 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ  
ΜΟΝΩΣΗΣ ΦΟΥΣΚΩΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗ-  
ΠΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος συμπληρωματικής μόνωσης φουσκωτών θερμοκηπίων κατά την οποία ο θάλαμος του θερμοκηπίου πληρώνεται με μείγμα καθαρού αέρα και ομίχλης ή καπνού. Η αναλογία του μείγματος μεταβάλλεται κατά το δοκούν με την χρήση κλαπέ έτσι ώστε να δημιουργηθεί το βέλτιστο δυνατόν μείγμα. Με την μέθοδο αυτή επιτυγχάνουμε περαιτέρω μόνωση του φουσκωτού θερμοκηπίου ελέγχοντας την διαπερατότητά του σε ηλιακή ακτινοβολία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100655  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: H04M 1/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ  
3ης Σεπτεμβρίου 12, 15127 ΜΕΛΙΣΣΙΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑ-  
ΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΩΝ ΑΦΗΣ ΜΕ  
ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αυτοκόλλητη διαφανή μεμβράνη προστασίας οθονών αφής με διακοσμητική εκτύπωση που αποτελείται από 2 αυτοκόλλητα φύλλα που σκοπό έχει την προστασία από γρατζουνιές αλλά και τον καλλωπισμό της οθόνης αφής σε συσκευές όπως κινητά τηλέφωνα και τάμπλετ και γενικότερα σε συσκευές που οι λειτουργίες τους γίνονται μέσω οθόνης αφής. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι, ότι με αυτήν την αυτοκόλλητη διάφανη μεμβράνη προστασίας οθονών αφής με διακοσμητική εκτύπωση συνδυάζεται ταυτόχρονα η ασφάλεια από γρατζουνιές και ραγίσματα με τον καλλωπισμό της οθόνης αφής της συσκευής. Έτσι μπορεί κάποιος πούθα την εφαρμόσει πάνω στην οθόνη αφής της συσκευής που διαθέτει κινητό ή στο τάμπλετ του και γενικότερα σε συσκευές που η λειτουργία τους γίνεται μέσω οθόνης αφής, να την προστατεύσει καλύτερα από γρατζουνιές, μειώνοντας τη δημιουργία ραγισμάτων ή σπασίματος μετά από

πτώση της συσκευής, ακόμα και της μη επέκτασης ενός ήδη υπάρχοντος ραγίσματος, σε συνδυασμό με τον καλλωπισμό της μπροστινής όψης της οθόνης αφής αφού λόγω της δυνατότητας που σου δίνει η διαδικασία παραγωγής να εκτυπώσεις πάνω της, θέματα όπως φωτογραφίες, σχέδια και χρώματα κατά επιλογήν του χρήστη της συσκευής.

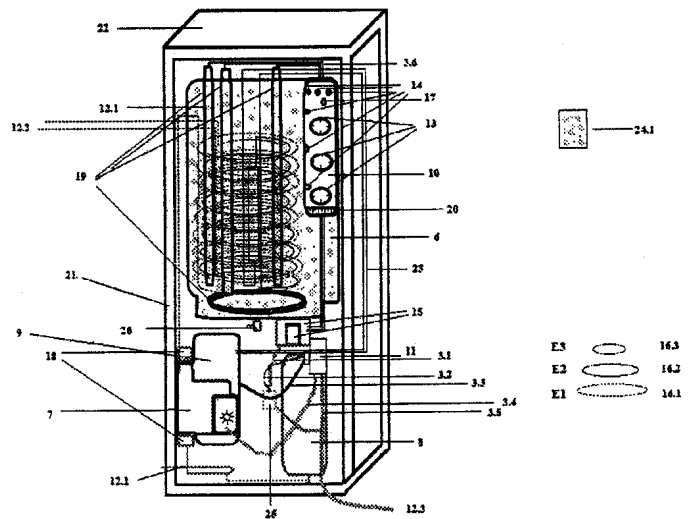
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100656  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F28D 7/00  
IPC8: F28D 7/02  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΜΑΜΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
Κυδωνίας 17, 13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΑΜΜΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Κυδωνίας 17, 13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ  
3)ΜΑΜΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Κυδωνίας 17, 13123 ΙΛΙΟΝ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/12/2012  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΜΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ  
2)ΜΑΜΜΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
3)ΜΑΜΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ Ή ΘΕΡ-  
ΜΑΝΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το μηχάνημα αποτελείται από ένα εξωτερικό περίβλημα (22), εντός του οποίου βρίσκεται σκελετός (21) πάνω στον οποίο είναι τοποθετημένα ένα δοχείο ανοιχτού τύπου (6) με υγρό στο οποίο εσωκλείονται εναλλάκτες (16.1-16.2-16.3) και ηλεκτρικές αντιστάσεις(19). Επίσης υπάρχουν συνδεδεμένα, ένας κυκλοφορητής (7), ένα δοχείο διαστολής (8), ένας μηχανικός συμπιεστής ψυκτικού μέσου (9), ασφαλειοδιακόπτης (11), όπως και πίνακας ενδείξεων (10). Δημιουργήθηκε με σκοπό να μας δίνει την επιθυμητή θερμοκρασία στο χώρο μας αλλά και σε υγρό χρήσης με όσο το δυνατόν μικρότερο κόστος χωρίς καμία αλλαγή στην ήδη υπάρχουσα εγκατάσταση και χωρίς να επιβαρύνει το περιβάλλον.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100657**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: H05B 37/02**  
IPC8: H04B 10/114  
IPC8: H04B 10/116  
IPC8: H04B 10/50  
IPC8: H04B 10/60  
IPC8: G06F 17/00  
IPC8: G06T 7/00

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Γ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Ν. ΜΑΡΜΑΡΑΣ ΕΠΕ**  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
με δ.τ. "ASTROFOS"  
Λεωφόρος Αθηνών Λαυρίου 1, 19500  
ΛΑΥΡΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

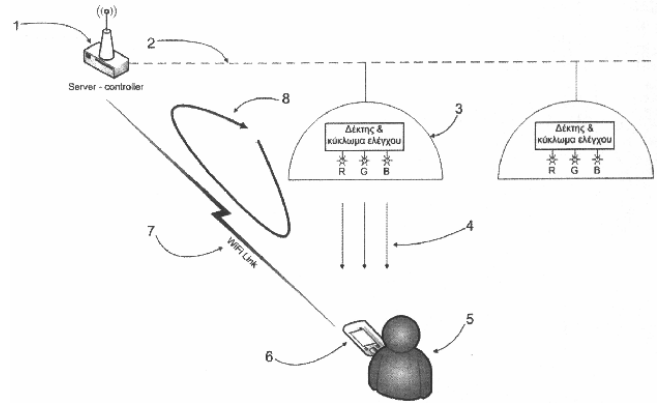
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2012**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ**  
**ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕ**  
**ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ SMART PHONE-TABLET**  
**ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕ CAMERA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος παραμετροποίησης συστήματος ελέγχου φωτισμού τεχνολογίας διόδων εκπομπής φωτός με την υλοποίηση κλειστού τοπικού βρόγχου με οπτική ανάδραση. Για την υλοποίηση αυτού του συστήματος χρησιμοποιούνται φορητές συσκευές έξυπνα κινητά τηλέφωνα και ταμπλέτες εφοδιασμένα με κάμερα. Η παραμετροποίηση περιλαμβάνει α) εύκολη επιλογή φωτιστικού για

εξατομικευμένο έλεγχο με αναγνώριση στοιχείων φωτιστικού π.χ. σειριακός αριθμός, διεύθυνση, τύπος, ιδιότητες κ.ά. β) καλιμπράρισμα για την διόρθωση των φωτομετρικών - φασματικών προβλημάτων που μπορούν να προκύψουν στο φωτιστικό τεχνολογίας φωτοδιόδων με την πάροδο του χρόνου λόγω γήρανσης των κρυστάλλων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε. (21):20120100658**

**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ (51):IPC8: F21S 10/00**  
IPC8: G09F 9/33  
IPC8: G09G 3/32  
IPC8: H05B 37/02  
IPC8: H05B 33/08

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71):1)Γ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Ν. ΜΑΡΜΑΡΑΣ ΕΠΕ**  
ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ  
με δ.τ. "ASTROFOS"  
Λεωφόρος Αθηνών Λαυρίου 1, 19500  
ΛΑΥΡΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

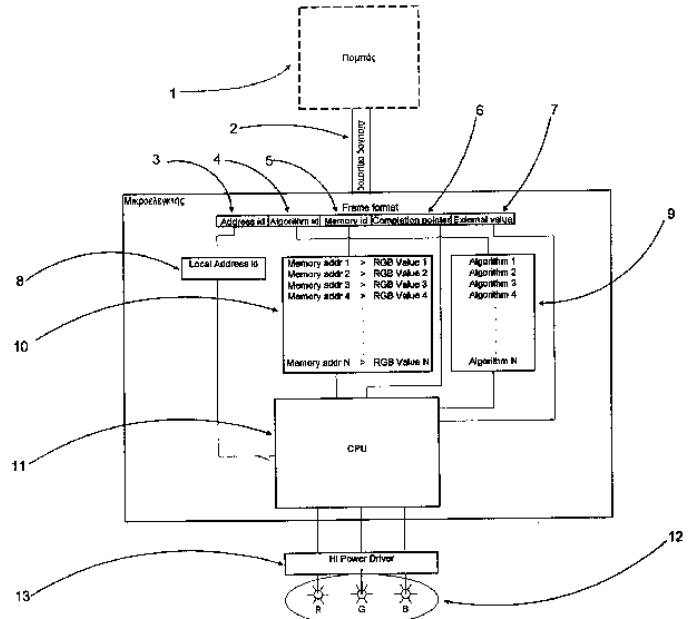
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):31/12/2012**  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε. (61):**  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ (62):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΜΙΧΑΗΛΗΣ**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):**  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):**

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟ-**  
**ΝΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ**  
**ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣ ΕΦΕ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ**  
**ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩ-**  
**ΝΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ**

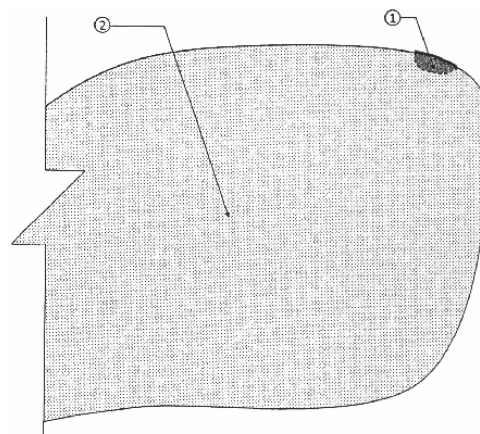
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος ελέγχου φωτισμού με ενσύρματη ή ασύρματη μετάδοση δεδομένων από πομπό (συσκευή ελέγχου) σε λαμπτήρα (δέκτη) εφοδιασμένο με μικροελεγκτή. Η μέθοδος αυτή επιτρέπει έλεγχο μεγάλου πλήθους φωτιστικών για την δημιουργία φωτιστικών σεναρίων και εφέ μέσω ενός διαύλου μικρού εύρους. Ο έλεγχος μπορεί να γίνεται σε πραγματικό χρόνο (άμεση απόκριση στις εντολές του χρήστη) ή σε εκτέλεση προκαθορισμένων ακολουθιών. Αυτό επιτυγχάνεται με την χρήση αλγόριθμων μετάβασης με μεταβλητή ολοκλήρωσης, σε συνδυασμό με την κατάλληλη δομή της μορφής του πλαισίου πληροφοριών (frame format) και της λογικής του συστήματος του μικροελεγκτή. Η εφαρμογή αυτής της μεθόδου

επιτρέπει την δημιουργία ενός απλού και φθηνού συστήματος ελέγχου φωτισμού καλύπτοντας έμπιστη ελαστικότητα φωτιστικών εφαρμογών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100680  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C02F 1/00  
IPC8: C02F 1/72  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.  
Kaya W.F.G. (JOMBI) Mensng 14, Curacao,  
Curacao  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2012/07...-19/12/2012-WO  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FISCHMANN FERNANDO BENZAMIN  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΛΥΜΠΕΡΗΣ "ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ  
ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
ΛΥΜΠΕΡΗ" ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ  
ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΝΕΡΟΥ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα παρουσίαση αναφέρεται σε μια μέθοδο ελέγχου των μικροβιολογικών παραμέτρων ενός τμήματος νερού που βρίσκεται εντός ενός μεγαλύτερου υδατικού συστήματος, μέσω επεξεργασίας της ζώνης αυτής με χημικά, βάσει της θερμοκρασίας, της αλατότητας του νερού, της ικανότητας αραίωσης και της διάχυσης των χημικών στο μεγάλο υδατικό σύστημα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100697  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: C04B 28/04  
IPC8: C04B 28/16  
IPC8: C04B 40/00  
IPC8: C04B 103/12  
IPC8: C04B 111/70  
IPC8: C04B 103/14  
**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)CIMENTS FRANCAIS  
Tour Ariane, Quartier Villon, 5 Place de la  
Pyramide, F-92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/12/2013  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):FR 12 62227-18/12/2012-FR  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΤΜΗΜΑΤ. ΑΙΤΗΣΗΣ** (62):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grelaud, Jean-Pierre  
2)LE ROLLAND, Bruno  
3)SOTH RATATA  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗ-  
ΡΥΝΣΕΩΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝΔΕΤΙΚΩΝ  
ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ  
ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΤΑ-  
ΧΥΝΤΗ**

εντός ύδατος στους 20 βαθμούς Κελσίου, όπου το εν λόγω κλίνκερ περιέχει ορυκτολογικές ενώσεις του τύπου αργιλικών αλάτων ασβεστίου. Η σύνθεση τσιμέντου η οποία περιέχει τον εν λόγω επιταχυντή πήξεως και σκληρύνσεως μπορεί να υλοποιηθεί σε θερμοκρασίες κυμαινόμενες από 5 βαθμούς Κελσίου έως 35 βαθμούς Κελσίου, και να χρησιμοποιηθεί προκειμένου να ληφθεί ένα εκτοξευόμενο σκυρόδεμα, ή ένα κονίαμα σφραγίσεως ή σφηνώσεως που έχει βελτιωμένες μηχανικές αντοχές σε θλίψη.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Επιταχυντής πήξεως και σκληρύνσεως υδραυλικών συνδετικών υλικών που περιλαμβάνει τις ακόλουθες αναλογίες κατά μάζα: από 25 έως 35 τοις εκατό εκτός ενός τουλάχιστον σουλφοαργιλικού κλίνκερ, από 45 έως 55 τοις εκατό εκτός τουλάχιστον πηγής θειικών αλάτων που έχει διαλυτότητα μεγαλύτερη από 4 g.[L-1] εντός ύδατος στους 20 βαθμούς Κελσίου, και από 10 έως 20 τοις εκατό εκτός τουλάχιστον πηγής θειικών αλάτων που έχει διαλυτότητα μικρότερη από 4 g.[L-1]

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

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
05/12/2012	ΝΕΑΜΟΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΤΖΑΚΙ (ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ	20120100607
05/12/2012	ΛΙΑΠΗ ΔΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΝΑ	ΠΡΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	20120100608
06/12/2012	ΠΙΤΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	20120100609
06/12/2012	ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (ΠΟΛΥ-ΟΛΕΦΙΝΗ)	20120100649
10/12/2012	ΗΛΙΑΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	20120100618
12/12/2012	ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΡΟΜΟΒΙΒΛΙΟΥ (ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΡΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ) Α5 ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	20120100622
12/12/2012	ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΡΑΙΟ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	20120100643
17/12/2012	ΑΛΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΥΠΟ JPEG	20120100630
20/12/2012	ΚΟΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ ΠΥΚΝΩΤΗ	20120100647
20/12/2012	ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΓΑΝΤΙ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	20120100638
21/12/2012	ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	20120100641
21/12/2012	ΡΕΪΜΕΤΡΙΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ με δ.τ. "RAYMETRICS"	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΠΟΛΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ LIDAR	20120100640
21/12/2012	ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΛΥΟΣ ΔΙΑ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	20120100650
21/12/2012	ΣΟΥΛΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΣΟΥΛΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΟ, ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΟΛΗΣ	20120100642
21/12/2012	ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΚΡΟΤΕΛΕΥΤΙΑ ΠΛΑΕΥΡΑ ΡΟΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	20120100644
24/12/2012	ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΦΟΥΣΚΩΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ	20120100653
31/12/2012	ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΩΝ ΑΦΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	20120100655
31/12/2012	Γ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Ν. ΜΑΡΜΑΡΑΣ ΕΠΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ με δ.τ. "ASTROFOS"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ SMART PHONE-TABLET ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕ CAMERA	20120100657
31/12/2012	ΜΑΜΜΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ ΜΑΜΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΜΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	20120100656
31/12/2012	Γ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Ν. ΜΑΡΜΑΡΑΣ ΕΠΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ με δ.τ. "ASTROFOS"	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣ ΕΦΕ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΔΙΑΥΛΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	20120100658
06/12/2013	CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.	ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΝΕΡΟΥ	20130100680

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
16/12/2013	CIMENTS FRANCAIS	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝ- ΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ	20130100697

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>CIMENTS FRANCAIS</i>	ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗΣ ΠΗΞΕΩΣ ΚΑΙ ΣΚΛΗΡΥΝΣΕΩΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΣΥΝ-ΔΕΤΙΚΩΝ ΥΛΙΚΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΤΟΝ ΕΝ ΛΟΓΩ ΕΠΙΤΑΧΥΝΤΗ	16/12/2013	20130100697
<i>CRYSTAL LAGOONS (CURACAO) B.V.</i>	ΤΟΠΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΠΟΛΥΜΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΓΑΛΟΥΣ ΟΓΚΟΥΣ ΝΕΡΟΥ	06/12/2013	20130100680
<i>ΑΛΜΑ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ Α.Ε.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΡΥΘΜΟΥ ΡΟΗΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΜΠΙΕΣΗΣ ΒΙΝΤΕΟ ΚΑΤΑ ΤΟ ΠΡΩΤΥΠΟ JPEG	17/12/2012	20120100630
<i>ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΧΡΙΣΤΙΑΝΝΑ</i>	ΠΡΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	05/12/2012	20120100608
<i>Γ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Ν. ΜΑΡΜΑΡΑΣ ΕΠΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ με δ.τ. "ASTROFOS"</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ LED ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ SMART PHONE-TABLET ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕ CAMERA	31/12/2012	20120100657
<i>Γ. ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ Ν. ΜΑΡΜΑΡΑΣ ΕΠΕ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ με δ.τ. "ASTROFOS"</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΩΤΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΕΚΤΕΛΕΣ ΕΦΕ ΣΕ ΠΡΑΓΜΑΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟ ΜΕΣΩ ΔΙΑΔΟΥ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ ΧΑΜΗΛΗΣ ΤΑΧΥΤΗΤΑΣ	31/12/2012	20120100658
<i>ΖΑΦΕΙΡΟΠΟΥΛΟΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ	21/12/2012	20120100641
<i>ΗΛΙΑΔΗΣ ΟΔΥΣΣΕΑΣ</i>	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΟ ΣΚΕΠΑΣΤΡΟ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ	10/12/2012	20120100618
<i>ΚΟΝΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΣΥΡΜΑΤΩΝ Ή ΚΑΛΩΔΙΩΝ ΜΕ ΕΚΦΟΡΤΙΣΗ ΠΥΚΝΩΤΗ	20/12/2012	20120100647
<i>ΛΑΣΗΘΙΩΤΑΚΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΔΡΟΜΟΒΙΒΛΙΟΥ (ΟΔΗΓΟΣ ΧΑΡΤΩΝ ΔΡΟΜΩΝ) Α5 ΜΕ ΑΠΟΣΠΩΜΕΝΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ	12/12/2012	20120100622
<i>ΛΕΚΚΑΚΗΣ ΠΑΥΛΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΗ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ ΓΩΝΙΑΚΟΥ ΕΛΑΣΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΚΡΟΤΕΛΕΥΤΙΑ ΠΛΕΥΡΑ ΡΟΛΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΠΛΕΓΜΑΤΟΣ	21/12/2012	20120100644
<i>ΛΙΑΠΗ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ</i>	ΠΡΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	05/12/2012	20120100608
<i>ΜΑΜΜΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	31/12/2012	20120100656
<i>ΜΑΜΜΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	31/12/2012	20120100656
<i>ΜΑΜΜΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΜΟΝΑΔΑ ΨΥΞΗΣ Ή ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ	31/12/2012	20120100656
<i>ΜΙΧΑΛΙΤΣΗΣ ΜΙΧΑΗΛ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗΣ ΞΗΡΑΝΣΕΩΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΙΛΥΟΣ ΔΙΑ ΤΑΙΝΙΟΔΡΟΜΩΝ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΑΦΥΔΑΤΩΣΗ ΣΕ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ	21/12/2012	20120100650
<i>ΜΠΑΡΙΑΜΠΑΣ ΓΙΩΡΓΟΣ</i>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (ΠΟΛΥ-ΟΛΕΦΙΝΗ)	06/12/2012	20120100649
<i>ΜΠΑΤΣΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗΣ ΜΟΝΩΣΗΣ ΦΟΥΣΚΩΤΩΝ ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΩΝ	24/12/2012	20120100653
<i>ΝΕΑΜΟΝΙΤΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i>	ΤΖΑΚΙ (ΜΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ) ΑΝΤΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗΣ ΦΛΟΓΑΣ	05/12/2012	20120100607
<i>ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΠΑΤΡΩΝ</i>	ΠΡΟ-ΣΥΝΑΡΜΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΕΚΘΕΣΙΑΚΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ	05/12/2012	20120100608
<i>ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗ ΚΑΛΟΜΟΙΡΑ</i>	ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΡΑΙΟ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	12/12/2012	20120100643
<i>ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΡΑΙΟ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	12/12/2012	20120100643
<i>ΠΕΤΡΟΜΑΝΩΛΑΚΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ</i>	ΠΛΟΙΟ ΕΦΟΔΙΑΣΜΕΝΟ ΜΕ ΠΡΩΡΑΙΟ ΥΔΡΟΔΥΝΑΜΙΚΟ ΑΓΩΓΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΗΣ ΡΟΗΣ	12/12/2012	20120100643
<i>ΠΙΤΣΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΥΞΗΣΗ ΤΟΥ ΜΗΚΟΥΣ ΤΟΥ ΒΡΑΧΙΟΝΑ ΚΙΝΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΔΗΛΑΤΟΥ	06/12/2012	20120100609
<i>ΡΕΪΜΕΤΡΙΕ ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΥΨΗΛΗΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ με δ.τ. "RAYMETRICS"</i>	ΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΦΩΤΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΣΗΜΑΤΩΝ ΑΠΟΠΟΛΩΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΩΝ LIDAR	21/12/2012	20120100640



<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
<b><i>ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ</i></b>	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗ ΚΥΚΛΩΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΟΛΥΠΡΟΠΥΛΕΝΙΟ (ΠΟΛΥ-ΟΛΕΦΙΝΗ)	06/12/2012	20120100649
<b><i>ΣΟΥΛΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ</i></b>	ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΟ, ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΟΛΗΣ	21/12/2012	20120100642
<b><i>ΣΟΥΛΑΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ ΕΤΕΡΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</i></b>	ΣΤΕΙΡΟ ΔΙΑΛΥΜΑ ΙΣΟΤΟΝΟ, ΘΑΛΑΣΣΙΝΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΟΣ ΠΡΟΠΟΛΗΣ	21/12/2012	20120100642
<b><i>ΤΡΙΑΝΤΑΦΥΛΛΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ</i></b>	ΑΥΤΟΚΟΛΛΗΤΗ ΔΙΑΦΑΝΗ ΜΕΜΒΡΑΝΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΟΘΟΝΩΝ ΑΦΗΣ ΜΕ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΗ ΕΚΤΥΠΩΣΗ	31/12/2012	20120100655
<b><i>ΧΑΤΖΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ</i></b>	ΓΑΝΤΙ ΣΥΓΚΟΜΙΔΗΣ	20/12/2012	20120100638

## 1.4 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200057**

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

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΑΣΣΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
2)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΛΙΓΝΙΤΗ ΜΕ ΑΝ-  
ΘΥΓΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συμπιεσμένα συσσωματώματα λιγνίτη ή άλλων γαιανθράκων επικαλυμμένα με μη τοξικά καύσιμα ανθυγρά ή αδιάβροχο υλικό σε μορφή και διαστάσεις αντίστοιχες με τα πέλετς ξύλου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200059**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ  
Σεβαστοπούλου 43, 11524 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/12/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΦΑΣΣΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΘΩΜΑΣ

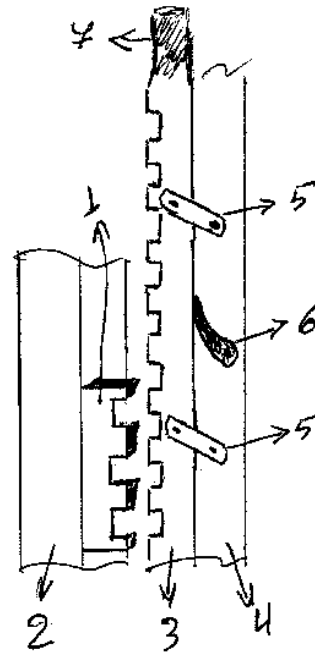
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μηχανισμός συγκράτησης αποτελούμενος από δύο ή περισσότερα αντίθετα στελέχη, τα οποία όταν έλθουν σε επαφή μεταξύ των, με τον όποιο τρόπο έχουμε επιλέξει, αλληλοσυγκρατούνται. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι το ότι επιτυγχάνουμε, την αυξομείωση και την σταθεροποίηση εις ύψος διαφόρων μερών του όποιου επίπλου με το ένα χέρι.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200062**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

Νικηφόρου Φωκά 17, 54621  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ),  
 ΕΛΛΑΔΑ  
 2)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Ορμυλίας 10, 54646 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):07/12/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΝΤΩΝΙΟΣ

2)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

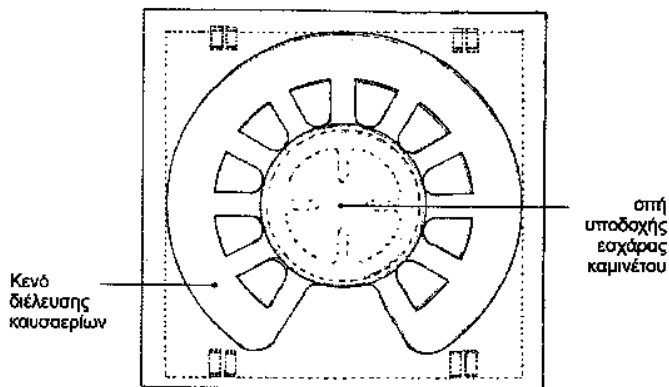
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΜΙΚΡΟΦΟΥΡΝΟΣ ΚΑΜΙΝΕΤΟΥ ΥΓΡΑ-  
 ΕΡΙΟΥ ΣΤΕΝΟΥ ΘΕΡΜΟΘΑΛΑΜΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο μικροφούρνος καμινέτου υγραερίου στενού θερμοθαλάμου είναι μια οικιακή συσκευή που μελετήθηκε, ώστε να προσφέρει προς χρήση τόσο ωφέλιμο χώρο όσο χρειάζεται για το ψήσιμο μιας πίτσας ή ενός γεύματος σε αβαθές σκεύος. Ο νεωτερισμός αυτής της συσκευής προσδιορίζεται στον περιορισμό του ύψους του θερμοθαλάμου της στο όριο του απαραίτητου και στη σωστή διαμόρφωση της θερμομονωτικής επένδυσης, που έχουν ως επακόλουθο την ενεργειακή επάρκεια ενός οικιακού καμινέτου υγραερίου για την επίτευξη της επιθυμητής θερμοκρασίας του φούρνου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200063**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ

Σοφοκλή Βενιζέλου 58,, 59300  
 ΑΛΕΞΑΝΔΡΕΙΑ (ΗΜΑΘΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):11/12/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΦΩΤΙΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

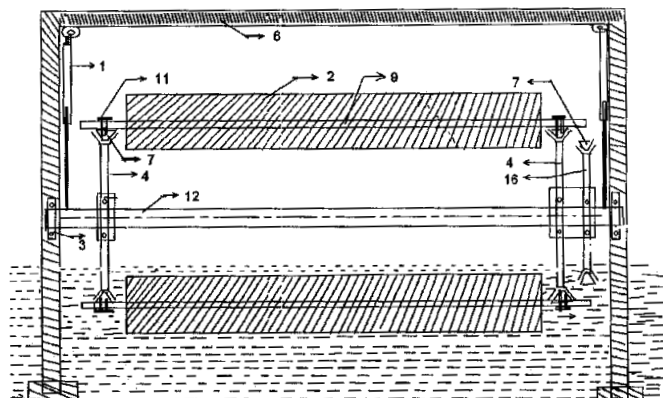
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):

ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ  
 ΤΗΝ ΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200064**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)FALLDIN SIGURD LARS-AKE  
Άρεως 22, 17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):07/12/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FALLDIN SIGURD LARS-AKE

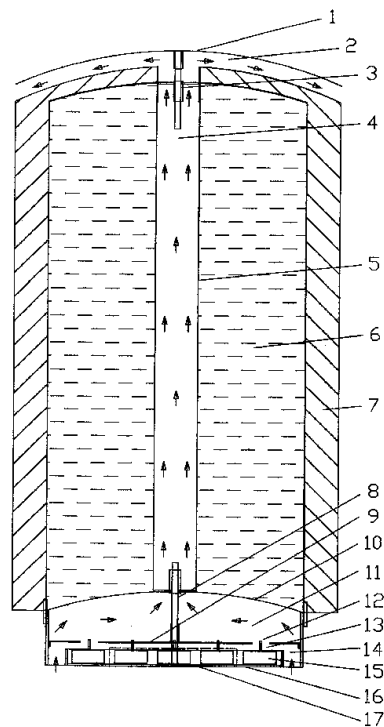
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΩΝ ΡΕΣΩ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο θερμαντήρας νερού θερμοκεριών ρεσώ ή κεριών τσαγιού είναι κατασκευασμένος από ένα μεταλλικό πλαίσιο με διαφόρους λειτουργικούς θαλάμους, με εσωτερική επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας για τη μετάδοση της παραγόμενης θερμότητας της φλόγας των θερμοκεριών προς το νερό που θα θερμανθεί. Ο εναλλάκτης θερμότητας, που θερμαίνεται από τον κάτω θάλαμο καύσης, απορροφά την θερμότητα της φλόγας των θερμοκεριών θερμαίνοντας το δοχείο νερού. Ο θάλαμος καύσης επικοινωνεί αεροδυναμικά με τον κάτω θάλαμο καύσιμων υλών. Στον θάλαμο καύσιμων υλών τοποθετείται η καύσιμη ύλη υπό μορφή θερμοκεριών ρεσώ. Ο θάλαμος καύσιμων υλών φέρει κατάλληλες υποδοχές για την τοποθέτηση των θερμοκεριών σε μία ή περισσότερες σειρές. Ο θάλαμος καύσιμων υλών επικοινωνεί αεροδυναμικά με την περιμετρική παροχή αέρα καύσης για την καύσιμη λειτουργία των θερμοκεριών. Ο θερμαντήρας νερού θερμοκεριών είναι σώμα ξηράς καύσης θερμοκεριών, που λειτουργεί χωρίς κανένα ρευστό μέσον μεταφοράς θερμότητας, διότι η απόδοση της θερμότητας προς το νερό γίνεται διά ακτινοβολίας από την εναλλακτική επιφάνεια της συσκευής και διά μεταφοράς λόγω του φυσικού ελκυσμού του παραγόμενου θερμού αέρα, που διαπερνά όλη την συσκευή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200065**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)FALLDIN SIGURD LARS-AKE  
Άρεως 22, 17562 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FALLDIN SIGURD LARS-AKE

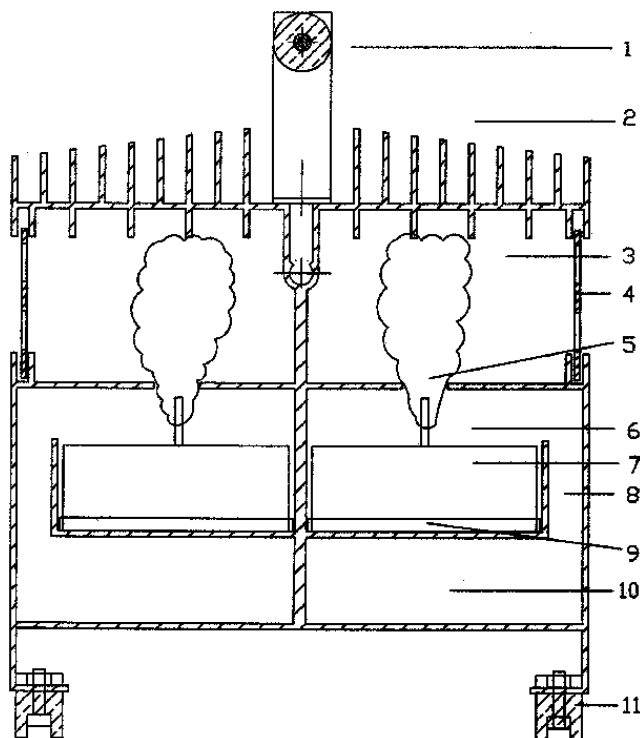
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το θερμαντικό σώμα θερμοκεριών ρεσώ είναι κατασκευασμένο από ένα μεταλλικό πλαίσιο με διαφόρους λειτουργικούς θαλάμους με εξωτερική επιφάνεια εναλλαγής θερμότητας για τη μετάδοση της παραγόμενης θερμότητας, της φλόγας των θερμοκεριών, προς τον χώρο που θα θερμανθεί. Ο εναλλάκτης θερμότητας που θερμαίνεται από τον κάτω θάλαμο καύσης, απορροφά την θερμότητα της φλόγας με πολλαπλές ραβδωτές προεξοχές, μέσα και έξω. Ο θάλαμος καύσης επικοινωνεί αεροδυναμικά με τον κάτω θάλαμο καύσιμων υλών. Στον θάλαμο καύσιμων υλών τοποθετείται η καύσιμη ύλη, υπό μορφή θερμοκεριών. Ο θάλαμος καύσιμων υλών φέρει κατάλληλες υποδοχές για την τοποθέτηση των θερμοκεριών σε μία ή περισσότερες σειρές. Ο θάλαμος καύσιμων υλών επικοινωνεί αεροδυναμικά με τον παρακάτω θάλαμο παροχής αέρα καύσης για την καύσιμη λειτουργία των θερμοκεριών. Το θερμαντικό σώμα θερμοκεριών είναι σώμα ξηράς καύσης που λειτουργεί χωρίς κανένα ρευστό μέσον μεταφοράς θερμότητας διότι η απόδοση της θερμότητας γίνεται δια ακτινοβολίας από το ίδιο περίβλημα της συσκευής και με φυσικό ελκυσμό Του παραγόμενου θερμού αέρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200066**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΔΡΥΜΩΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
Νικολάου Τσίγκου 13, 13673 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΔΡΥΜΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
Νικολάου Τσίγκα 13, 13673 ΑΧΑΡΝΕΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):12/12/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΔΡΥΜΩΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
2)ΔΡΥΜΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ  
ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ  
ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ  
ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ηλεκτρικός λέβητας κεντρικής θέρμανσης (Λ) περιλαμβάνει στο κέντρο του ένα σιδηροσωλήνα κυλινδρικό από μαλακό σίδηρο, ο οποίος είναι ο πυρήνας του ηλεκτρομαγνήτη (1). Εξωτερικά του πυρήνα και ομοαξονικά με αυτόν υπάρχει ένας πρώτος κυλινδρικός μανδύας (2) από ελαφρύ κράμα αλουμινίου που περιβάλλει τον πυρήνα του ηλεκτρομαγνήτη (1). Εξωτερικά του πρώτου μανδύα και ομοαξονικά με αυτόν υπάρχει ένας δεύτερος κυλινδρικός μανδύας (3) από ελαφρύ κράμα αλουμινίου που περιβάλλει τον πρώτο μανδύα. Στο διάκενο μεταξύ των μανδύων υπάρχει περιέλιξη πηνίου (4) που είναι εμβαπτισμένη σε ειδικό βιομηχανικό λάδι για την ψύξη της, το οποίο απομονώνεται μέσω των δύο φλαντζών (5, 6). Εξωτερικά του δεύτερου μανδύα και ομοαξονικά με αυτόν υπάρχει τρίτος κυλινδρικός μανδύας (7) από ανοξείδωτο χάλυβα, απλό χάλυβα ή σίδηρο. Οι τρεις μανδύες επικοινωνούν εσωτερικά μεταξύ τους. Το κρύο νερό ή

λάδι εισέρχεται από τον εξωτερικό μανδύα (7), διέρχεται από τους δύο άλλους μανδύες (2, 3) θερμαίνόμενο από το ηλεκτρικό πηνίο (4) και τέλος εξέρχεται από το στόμιο εξόδου (11), αφού σε τελευταία φάση διέλθει από το εσωτερικό του κυλινδρικού πυρήνα του ηλεκτρομαγνήτη (1). Η θέρμανση οφείλεται στο φαινόμενο της ηλεκτρομαγνητικής επαγωγής και των δινορευμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200069**

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ

(71):1)ΖΙΓΚΙΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΝΗ  
Ηρώων Πολυτεχνείου 26, 15773 ΖΩΓΡΑΦΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):13/12/2012

ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):

ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ

(72):1)ΖΙΓΚΙΡΗ ΣΠΥΡΙΔΩΝΑ ΕΛΕΝΗ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):

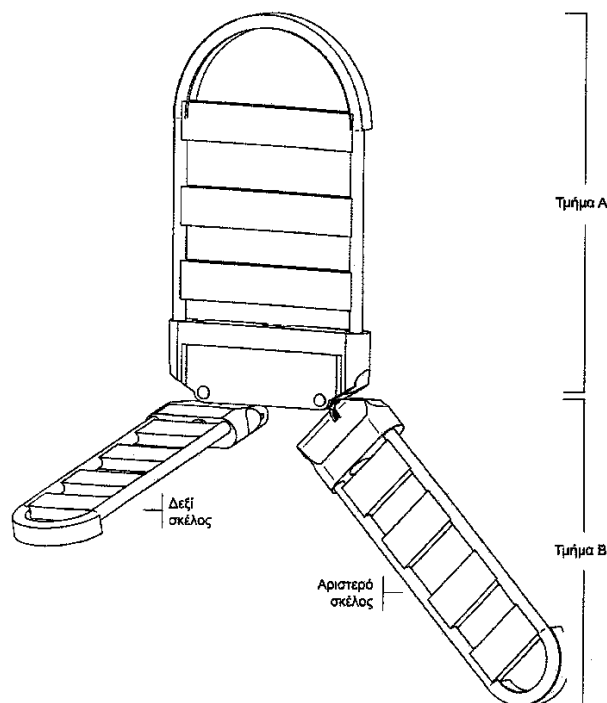
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ (74):

ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ

(54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ****ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το σύστημα διάτασης κάτω άκρων είναι συσκευή που αποτελείται από πλαίσιο κατάλληλου υλικού κατασκευής καλυμμένο από επίσης κατάλληλο υλικό. Το πλαίσιο της συσκευής χρησιμεύει για την οριοθέτηση και την στήριξη των ενδιάμεσων επιφανειών της κατασκευής (των επιφανειών δηλαδή όπου ακουμπάει το σώμα και τα κάτω μέλη του ατόμου). Το πλαίσιο χωρίζεται σε δύο τμήματα. Ένα σταθερό άνω τμήμα (Α) και ένα κινητό κάτω τμήμα (Β), το οποίο (το τμήμα Β) αποτελείται από δύο ανεξάρτητα μεταξύ τους σκέλη (ΔΕ, ΑΡ). Στο επάνω μέρος του πλαισίου (τμήμα Α) ξαπλώνει ο κορμός του ατόμου που θα κάνει χρήση του συστήματος διάτασης κάτω άκρων, ενώ στο κάτω τμήμα (τμήμα Β) στα δύο σκέλη δηλαδή τοποθετούνται τα πόδια του ατόμου. Στο ΔΕ σκέλος το δεξί πόδι και στο ΑΡ σκέλος το αριστερό πόδι, εκεί δένονται και σταθεροποιούνται με ιμάντες. Μοτέρ κινεί τα σκέλη σε οριζόντιο και κατακόρυφο επίπεδο, σε απόσταση ανάλογη της περίπτωσης του ατόμου που χρησιμοποιεί την συσκευή. Το μήκος της κίνησης προεπιλέγεται από τον ειδικό ο οποίος και δίνει τις οδηγίες χρήσης. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το άτομο που έχει κινητικά προβλήματα και συγκεκριμένα υπερτονία - σπαστικότητα ή ακόμα και υποτονία κάτω άκρων μπορεί να κινεί παθητικά τα πόδια του, κάνοντας διατάσεις και έτσι εκμεταλλεύεται όλα τα ευεργετικά αποτελέσματα της συχνά επαναλαμβανόμενης κίνησης των μελών του σώματός του. Επίσης τα άτομα με ειδικές ανάγκες και κινητικές δυσκολίες τα οποία ζουν μόνα τους και που έχουν μάθει να αυτοεξυπηρετούνται, θα μπορούν να χρησιμοποιούν την συσκευή διάτασης κάτω άκρων από μόνοι τους για την καθημερινή τους άσκηση, οπότε και θα

διευκολύνονται στο πρόγραμμα ανεξαρτητοποίησής τους και στην ένταξή τους στον κοινωνικό ιστό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200078**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ** (71):1)ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ  
Νικηφόρου Θεοτόκη 1, Μετς, 11636 ΑΘΗΝΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/12/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΛΕΩΝΙΔΑΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΝΙΒΙΔΗ ΙΩΑΝΝΑ  
Ερμού 11,16671 ΒΟΥΛΙΑΓΜΕΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΕΙΤΟΝΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

1) Ειδική τηλεφωνική συσκευή κατασκευασμένη και ρυθμισμένη για να αναμεταδίδει αυτόματα το σήμα κινδύνου το οποίο λαμβάνει από το ειδικό ανεξάρτητο κουμπί κινδύνου σε απλές τηλεφωνικές συσκευές που μετέχουν στο κύκλωμα. 2) Κουμπί (bouton) που όταν πατηθεί, αναμεταδίδει ασύρματα το σήμα κινδύνου στην ειδική τηλεφωνική συσκευή. 3) Αναγνωρίσιμο σήμα προειδοποίησης που αναρτάται στις εισόδους των κατοικιών οι οποίες μετέχουν στο σύστημα N.S.P.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200084**

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

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):31/12/2012

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):

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

2)ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ  
ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

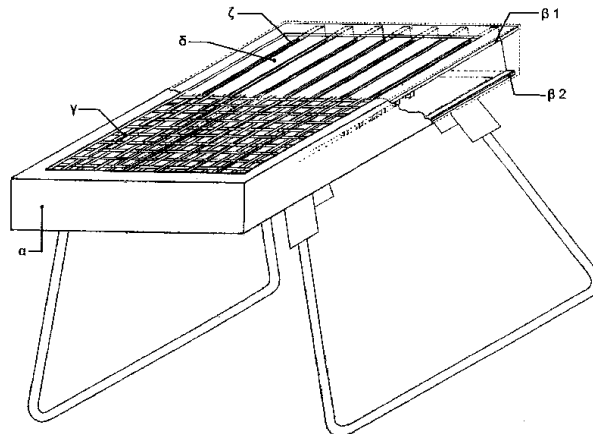
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΚΑΜΙΝΕΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αερόθερμο υγραερίου είναι μια συσκευή για βοηθητική θέρμανση κατοικιών ή άμεση θέρμανση μικρών χώρων (σχ. 1). Το αερόθερμο υγραερίου θερμαίνει ρεύμα αέρα εξ επαφής με θερμή μεταλλική επιφάνεια (σχ. 2δ & 2ε), λειτουργεί αξιοποιώντας τη φυσική ροή του θερμού αέρα προς τα άνω και έχει ως πηγή θερμικής ενέργειας την καύση υγραερίου οικιακού καμινέτου (σχ. 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.(21):20130200103**

**ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ**

(71):1)ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Μάνου Κατράκη 250, 715 00 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
(ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ**

(22):05/06/2013

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ**

(30):20120600133-06/12/2012-GR

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ**

(72):1)ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

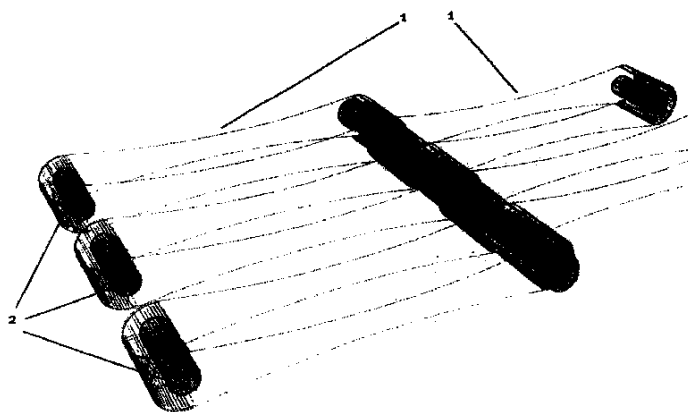
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54):**ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕ-  
ΡΙΚΟΥ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑ-  
ΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυμορφικό φωτιστικό εσωτερικού - εξωτερικού χώρου & διαφημιστικό εκθετήριο που αποτελείται από επαναλαμβανόμενα κομμάτια (1) το καθένα από τα οποία περιέχει σύστημα φωτισμού (5) και από στηρίγματα - στοπ (4) τα οποία τα διατηρούν στη σωστή θέση και χαρακτηρίζεται από το γεγονός ότι στα δύο άκρα των κομματιών (1) αυτών φέρονται άξονες (3) περίξ των οποίων δύνανται να περιστρέφονται τα κομμάτια (1). Τα πλεονεκτήματα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι με ένα μόνο φωτιστικό μπορεί κανείς να έχει αρκετές επιλογές, ελευθερία κινήσεων και πολυχρηστικότητα. Επίσης λόγω του ότι αναδιπλώνεται μπορεί να αποθηκευτεί και να μεταφερθεί με μεγάλη ευκολία. Αποτελεί μια ιδιαίτερη και έξυπνη λύση με χαμηλό κόστος και παρέχει την δυνατότητα επέκτασης και προσθήκης για ακόμη μεγαλύτερες κατασκευές. Είναι ένα αρθρωτό φωτιστικό που σου δίνει την επιλογή να δημιουργείς διαφορετικά σχήματα και να σχηματίζεις

φωτιστικά δαπέδου - τοίχου - οροφής, έπιπλα σε σχήμα τραπεζιού ή καθίσματος καθώς και διαχωριστικά και διαφημιστικά εκθετήρια για προϊόντα.



**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>
06/12/2012	FALLDIN LARS-AKE	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΑ	20130200065
07/12/2012	ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΛΙΓΝΙΤΗ ΜΕ ΑΝΘΥΓΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	20130200057
07/12/2012	ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΜΙΚΡΟΦΟΥΡΝΟΣ ΚΑΜΙΝΕΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΤΕΝΟΥ ΘΕΡΜΟΘΑΛΛΑΜΟΥ	20130200062
07/12/2012	FALLDIN LARS-AKE	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΩΝ ΡΕΣΩ	20130200064
11/12/2012	ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ	20130200063
12/12/2012	ΔΡΥΜΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΡΥΜΩΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Ή ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	20130200066
13/12/2012	ΖΙΓΚΙΡΗ ΕΛΕΝΗ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	20130200069
13/12/2012	ΤΣΙΝΙΒΙΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΕΙΤΟΝΩΝ	20130200078
18/12/2012	ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	20130200059
31/12/2012	ΣΤΥΛΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΑΣΛΑΝΙΔΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΚΑΜΙΝΕΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	20130200084
05/06/2013	ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	20130200103



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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>FALLDIN LARS-AKE</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΝΕΡΟΥ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΩΝ ΡΕΣΩ	07/12/2012	20130200064
<i>FALLDIN LARS-AKE</i>	ΘΕΡΜΑΝΤΙΚΟ ΣΩΜΑ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ ΧΩΡΟΥ ΜΕ ΘΕΡΜΟΚΕΡΙΑ	06/12/2012	20130200065
<i>ΑΣΑΑΝΙΑΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΛΙΓΝΙΤΗ ΜΕ ΑΝΘΥΓΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	07/12/2012	20130200057
<i>ΑΣΑΑΝΙΑΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΜΙΚΡΟΦΟΥΡΝΟΣ ΚΑΜΙΝΕΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΤΕΝΟΥ ΘΕΡΜΟΘΑΛΛΑΜΟΥ	07/12/2012	20130200062
<i>ΑΣΑΑΝΙΑΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</i>	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΚΑΜΙΝΕΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	31/12/2012	20130200084
<i>ΔΡΥΜΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Η ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	12/12/2012	20130200066
<i>ΔΡΥΜΩΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</i>	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΛΕΒΗΤΑΣ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ Η ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΗ ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΕ ΑΤΟΜΙΚΑ ΣΩΜΑΤΑ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	12/12/2012	20130200066
<i>ΖΙΓΚΙΡΗ ΕΛΕΝΗ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΤΑΣΗΣ ΚΑΤΩ ΑΚΡΩΝ	13/12/2012	20130200069
<i>ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ</i>	ΠΟΛΥΜΟΡΦΙΚΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟΥ-ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΚΑΙ ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΟ ΕΚΘΕΤΗΡΙΟ	05/06/2013	20130200103
<i>ΣΤΥΛΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΜΑΤΑ ΛΙΓΝΙΤΗ ΜΕ ΑΝΘΥΓΡΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ	07/12/2012	20130200057
<i>ΣΤΥΛΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΜΙΚΡΟΦΟΥΡΝΟΣ ΚΑΜΙΝΕΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ ΣΤΕΝΟΥ ΘΕΡΜΟΘΑΛΛΑΜΟΥ	07/12/2012	20130200062
<i>ΣΤΥΛΙΑΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ</i>	ΑΕΡΟΘΕΡΜΟ ΚΑΜΙΝΕΤΟΥ ΥΓΡΑΕΡΙΟΥ	31/12/2012	20130200084
<i>ΤΣΙΝΙΒΙΑΔΗΣ ΛΕΩΝΙΔΑΣ</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΥΤΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΕΙΤΟΝΩΝ	13/12/2012	20130200078
<i>ΤΣΟΛΠΑΚΗΣ ΦΩΤΙΟΣ</i>	ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΟΛΙΚΗΣ ΙΣΧΥΟΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΡΟΗ ΥΔΑΤΩΝ	11/12/2012	20130200063
<i>ΦΑΣΣΟΣ ΘΩΜΑΣ</i>	ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	18/12/2012	20130200059

## 1.7 ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21): 20140800006</b> (22): 04/02/2014 (71): 1)Dr. Richard A. Henry Kingston general Hospital, Department of Anaesthesiology, 76 Stuart Street, Kingston, K71 2V7 Ontario, ΚΑΝΑΔΑΣ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	<b>(54): ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΕΡΟΖΟΛ ΑΠΟ ΠΡΙΛΟΚΑΪΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΘΟΡΑΝΘΡΑΚΑ</b> (68): 3046439 (95): LIDOCAINE/PRILOCAINE PLETHORA - LIDOCAINE/PRILOCAINE (92): Ε.Ε(С)(2013)8151(τελικό)/15-11-2013 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21): 20140800007</b> (22): 21/02/2014 (71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	<b>(54): ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ</b> (68): 3082780 (95): ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΕΤΦΟΡΜΙΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (92): Ε.Ε(С)(2013)6214(τελικό)/19-09-2013 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ</b> ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ ΑΙΤΩΝ	<b>(21): 20140800008</b> (22): 21/02/2014 (71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b> ΑΡΙΘΜΟΣ ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε./Ε.Δ.Ε. ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	<b>(54): ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ</b> (68): 3082780 (95): ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΠΙΟΓΛΙΤΑΖΟΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ (92): Ε.Ε(С)(2013)6216(τελικό)/19-09-2013 (93): — (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ (74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΠΠΦ**  
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ  
ΑΙΤΩΝ

(21): 20140800009

(22): 21/02/2014

(71): 1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku, Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ**

(54): **ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΑ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ**

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

(68): 3066515

(95): ΑΛΟΓΛΙΠΤΙΝΗ ΣΕ ΟΛΕΣ ΤΙΣ ΜΟΡΦΕΣ ΠΟΥ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΚΥΡΙΟ ΔΙΠΛΩΜΑ

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΙΣΧΥΟΥΣΑΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ

(92): Ε.Ε.(C)(2013)6215(τελικό)/19-09-2013

ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΠΡΩΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΣΤΗΝ ΑΓΟΡΑ ΤΗΣ

(93): —

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ

(74): ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ

Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

---

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

<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ. ΑΙΤ. (21)</b>
04/02/2014	DR. RICHARD A. HENRY	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΕΡΟΖΟΛ ΑΠΟ ΠΡΙΛΟΚΑΪΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΘΟΡΑΝ-ΘΡΑΚΑ	20140800006
21/02/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	20140800009
21/02/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	20140800008
21/02/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	20140800007

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

ΚΑΤΑΘΕΤΗΣ (71)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΑΡ. ΑΙΤ. (21)
<i>DR. RICHARD A. HENRY</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑΤΑ ΑΕΡΟΖΟΛ ΑΠΟ ΠΡΙΛΟΚΑΪΝΗ ΚΑΙ ΥΔΡΟΦΘΟ-ΡΑΝΘΡΑΚΑ	04/02/2014	20140800006
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	21/02/2014	20140800007
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛΟΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	21/02/2014	20140800008
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΔΙΠΕΠΤΙΔΥΛ ΠΕΠΤΙΔΑΣΗΣ	21/02/2014	20140800009

---

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

---

---

*ΟΥΔΕΜΙΑ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---

---

*ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ*

---



## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

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

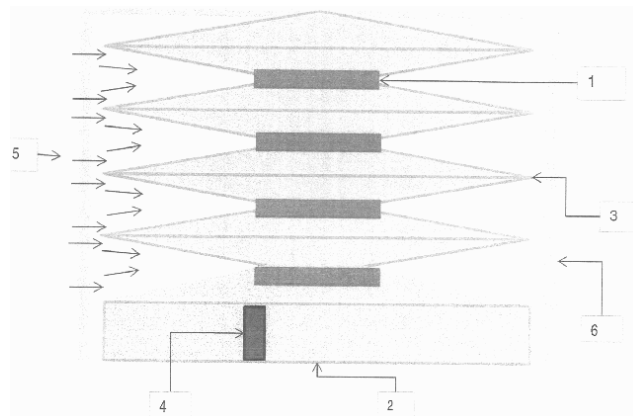
#### 2.1 ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008210</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20120100404</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: F03D 3/02 IPC8: F03D 9/00</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ Ευγενίου Βουλγάρεως 101,4153 Λεμεσός Κύπρος, ΚΥΠΡΟΣ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):30/07/2012</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/06/2014</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΣΙΑΜΜΑΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΣΤΑΥΡΙΔΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ Αιγαίου Πελάγους 46,15341 ΑΓΙΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΟΙ- ΧΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η ευρεσιτεχνία αναφέρεται σε μέθοδο κατασκευής συστοιχίας ανεμογεννητριών με φτερωτές (9) καθέτου άξονα και δίσκους (3) οριζόντιου διαχωρισμού του ανέμου και πτερύγια (8) δεξιόστροφης και αριστερόστροφης καθοδήγησης της φοράς του ανέμου. Συγκεκριμένα η κατασκευή αποτελείται από ένα κεντρικό κυκλικό πύργο (1) κάθετο στην επιφάνεια του εδάφους. Πάνω στον πύργο αυτό είναι τοποθετημένη μια σειρά από φτερωτές (9) κατακόρυφου άξονα. Ανάμεσα στις φτερωτές (9) τοποθετούνται κυκλικοί δίσκοι (3) μεγαλύτερης διαμέτρου σε σχέση με τις φτερωτές (9) και πεπλατυσμένοι στο κέντρο. Στην περιφέρεια των δίσκων (3) αυτών προσαρμόζονται πτερύγια (8) καθοδήγησης του ανέμου προς το

κέντρο της κατασκευής, όπου βρίσκονται οι φτερωτές (9). Τα πτερύγια αυτά χρησιμεύουν επίσης για τον καθορισμό της φοράς περιστροφής κάθε φτερωτής (9). Ο συνδυασμός των δίσκων (3) και των πτερυγίων (8) στην περιμέτρω τους, βοηθά την κατασκευή να αξιοποιεί όλον τον άνεμο που πιάνει κατευθύνοντάς τον προς τις φτερωτές (9). Επειδή η ταχύτητα περιστροφής κάθε φτερωτής (9) εξαρτάται από την ένταση του ανέμου, οι γεννήτριες (10) παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνδέονται στον άξονα περιστροφής κάθε φτερωτής (9) με σειρά αναλόγων των στροφών, ώστε κάθε φορά που αναπτύσσεται μεγαλύτερη ταχύτητα να συνδέεται μια γεννήτρια και αντίστροφα. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται η σταθερή ταχύτητα περιστροφής και πλήρης αξιοποίηση του αέρα.

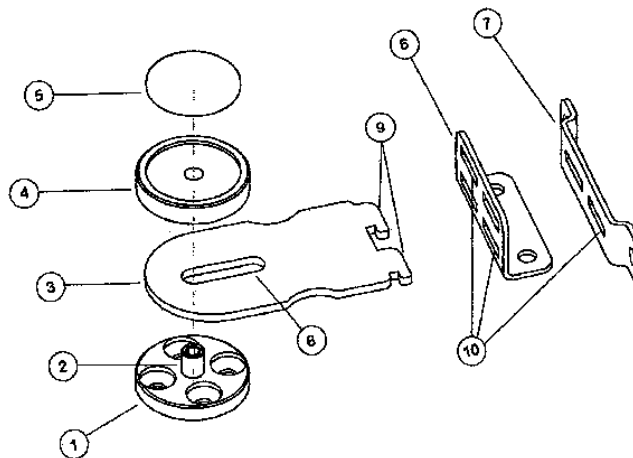


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008211</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	<b>(21):20120100599</b>
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	<b>(51):IPC8: E05C 19/10 IPC8: E05B 63/00 IPC8: E05C 21/02 IPC8: E05C 1/00 IPC8: E05C 1/02</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ Πόντου 15Α,14671 ΝΕΑ ΕΡΥΘΡΑΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):03/12/2012</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):02/06/2014</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	<b>(61):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΜΙΚΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΚΟΥ- ΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Το Σύστημα Αντιδιαρρηκτικής Προστασίας για Ανοιγόμενα κουφώματα Αλουμινίου ή Ξύλου αποτελείται από μία μεταλλική βάση (1) με μία ακέφαλη βίδα Allen (2) βιδωμένη και κολλημένη κατά το ένα τμήμα αυτής στο κέντρο της μεταλλικής βάσης (1), τη μεταλλική λάμα ασφάλισης (3) με μία οβάλ εγκοπή πλησίον του ενός άκρου της (8) και άγκιστρα στο άλλο άκρο (9), την μεταλλική τάπα (4) με ένα διακοσμητικό επίθεμα (5) κολλημένο στην επάνω πλευρά του, το γωνιακό αντίκρισμα (6) με εγκοπές ασφάλισης (10), που τοποθετείται στην κάσα

και εναλλακτικά το ίδιο αντίκρισμα (7) με εγκοπές ασφάλισης (10), που τοποθετείται στον τοίχο. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι η επιτυχής ασφάλιση του ανοιγόμενου κουφώματος, ανεξάρτητα από προβλήματα, που μπορεί να παρουσιαστούν με την πάροδο του χρόνου, όπως κρέμασμα της πόρτας, τζόγος λόγω φθοράς στα στεγανοποιητικά λάστιχα, κλπ., σε αντίθεση με τα άλλα συστήματα που υπάρχουν και απαιτούν απόλυτη ευθυγράμμιση του κυρίως σώματος, που βρίσκεται στην πόρτα και του αντικρίσματος, που βρίσκεται στην κάσα ή στον τοίχο.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008212</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20130100306
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A01N 53/00 IPC8: A01N 25/04
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ Βασιλέως Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 2)ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ ΑΡΓΥΡΩ Βασιλέως Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ 3)ΞΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ Βασιλέως Κωνσταντίνου 48,11635 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):23/05/2013
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):02/06/2014
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΒΑΣΙΛΙΚΗ 2)ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ ΑΡΓΥΡΩ 3)ΞΕΝΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΝΑΝΟΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

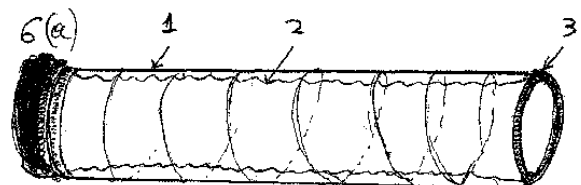
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στην ανάπτυξη μίας νέας τεχνολογίας υγρών νανοϋλικών, όπως είναι οι νανοδιασπορές και στον εγκλωβισμό σε αυτές ουσιών με φυτοπροστατευτική δράση. Η βιομηχανία αγροχημικών έχει εκδηλώσει κατά τα τελευταία χρόνια έντονο ενδιαφέρον για την αντικατάσταση των συμβατικών τυποποιήσεων φυτοπροστατευτικών ουσιών από νέες βασισμένες στη σύγχρονη τεχνολογία των μικροενθλακώσεων και των νανοδιασπορών. Από τη στιγμή της παραγωγής μιας βιοκτόνου ουσίας μέχρι το τελικό στάδιο της εφαρμογής αυτής, μεσολαβεί το κρίσιμο ενδιάμεσο στάδιο της τυποποίησης, το οποίο καθορίζει και την αποτελεσματικότητα του προϊόντος. Οι προτεινόμενες νανοδιασπορές είναι τύπου μικρό - και νανογαλακτώματος αποτελούμενες από ασφαλή, μη-τοξικά υλικά, όπως βιοσυμβατά έλαια ως μέσο διασποράς, μη ιοντικές ασφαλείς επιφανειοενεργές ενώσεις ως σταθεροποιητές και μίγματα νερού με υδατοδιαλυτές αλκοόλες ως διεσπαρμένη φάση. Για την παρασκευή των βιοσυμβατών νανοδιασπορών χρησιμοποιούνται έλαια, όπως τερπένια λεμονελαίου, ή λιμονένιο, ή ισοπροπιλεστέρες λιπαρών οξέων, σε αναλογία από 50 έως 80 τοις εκατό κ.β. της νανοδιασποράς. Το επιφανειοενεργό είναι ένας εστέρας σορβιτόλης με λιπαρά οξέα (Span) ή ένας μονοαυρικός εστέρας πολυοξυ-αθυλενο-σορβιτόλης (Tween 20 ή Tween 40 ή Tween 80 ή Tween 100) ή μίγματα αυτών, σε αναλογία από 20 έως 40 τοις εκατό κ.β. της νανοδιασποράς. Τέλος, η διεσπαρμένη φάση αποτελείται από υδατικό διάλυμα γλυκερόλης ή πολυαθυλενογλυκόλης σε αναλογία από 1 έως 10 τοις εκατό κ.β. της νανοδιασποράς. Τα προτεινόμενα από την εφεύρεση συστήματα χρησιμοποιούνται για τον εγκλωβισμό φυσικής πυρεθρίνης (μίγματα δύο έως έξι ουσιών από τις: Πυρεθρίνη I και II, Κυνερίνη I και II, Γασμολίνη I και II) σε αναλογία από 1 έως 5 τοις εκατό κ.β. της νανοδιασποράς.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008213</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.</b>	(21):20120100329
<b>ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ</b>	(51):IPC8: A61F 2/06
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΛΟΥΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ Μεσογείων 215,11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	(22):22/06/2012
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	(47):04/06/2014
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	(30):
<b>ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.</b>	(61):
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	(72):1)ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΛΟΥΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	(74):
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑ- ΣΤΑΣΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Τα σχήματα Α, Β και Γ δείχνουν την δομή των χειρουργικά τοποθετούμενων μοσχευμάτων και το σχήμα Δ και Ε την δομή των ενδοαυλικών τοποθετούμενων μοσχευμάτων. Το σχήμα Α αναδεικνύει την μορφή του μοσχεύματος το σχήμα Β το μοσχεύμα με προσαρμοσμένη βαλβίδα στον ένα άκρο και με τον τρόπο συρραφής βαλβίδος στο άλλο άκρο και το σχήμα Γ την συρραφείσα βαλβίδα. Το μοσχεύμα αποτελείται από ένα εξωτερικό συμβατικό μόσχευμα e PTFE κατά προτίμηση με δακτυλίους (1) μέσα στο οποίο εισάγεται ένα άλλο μόσχευμα πολύ λεπτών τοιχωμάτων εκ PTFE με ή χωρίς ηπαρίνη ή άλλου σωληνωτού συνθετικού υλικού ή λεπτής μεμβράνης διαμορφωθείσης σε σωλήνα (2), το οποίο καθιλώνεται στα άκρα του με το εξωτερικό μόσχευμα είτε διά συγκόλλησης (βιομηχανικής συρραφής) (3) (σχήμα Α) είτε διά απολύτως στεγανής ραφής over and over και χρήση κόλλας (4 και 5) (σχήμα Β και Γ). Αυτό γίνεται όταν απαιτείται μεγάλου μήκους μόσχευμα και τα βιομηχανοποιημένα μεγέθη είναι ανεπαρκή, ώστε να γεφυρώνεται (by pass) το τμήμα της αναγκαίας επαναγγείωσης, οπότε τα μοσχεύματα συγκολλώνται μόνο κατά το ένα άκρο και αναλόγως το απαιτούμενο μήκος συρράπτεται το άλλο. Η συρραφή γίνεται αφού εκστραφεί το εσωτερικό μόσχευμα υπέρθεν του εξωτερικού (5) διά ράμματος, το οποίο διαπερνά και συρράπτει συγχρόνως κατά σειρά πρώτα το εκστραφέν εσωτερικό μετά τα χείλη του εσωτερικού μοσχεύματος και τέλος τον γείσο της βαλβίδος (6) (σχήμα Β και Γ). Και συγκεκριμένα στο σχήμα Α και με ένδειξη 6 (α) καταδεικνύεται προεπιλεγμένη βιομηχανική συγκόλληση της βαλβίδος. Στο σχήμα Β και με ένδειξη 6 (β) καταδεικνύεται από το ένα άκρο του μοσχεύματος βιομηχανική συγκόλληση και από το άλλο (6γ) ο τρόπος συρραφής της βαλβίδος. Ο γείσος της βαλβίδος ή το στεγανό τελειωμα-συγκόλληση των δύο μοσχευμάτων αποτελεί το

σημείο συρραφής του μοσχεύματος (μικρότερου των 5cm) εφαρμόζεται στα άκρα του μοσχεύματος πλαστική συνθετική βαλβίδα (6) όμοια με τις καρδιακές βαλβίδες του εμπορίου είτε με προκατασκευασμένη συγκόλληση είτε κατά την συρραφή των άκρων των δύο μοσχευμάτων, ενώ σε μήκος μοσχεύματος άνω των 15 cm εφαρμόζεται δεύτερη βαλβίδα στο αντίθετο άκρο του μοσχεύματος πάντα με διάνοιξη προς την ροή του αίματος είτε προκατασκευασμένη ή κατόπιν συρραφής. Φυσικά υπάρχει πάντα η δυνατότητα συρραφής διά στεγανοποιημένης ραφής δύο ή περισσότερων τεμαχίων μοσχευμάτων. Το σχήμα Δ αναδεικνύει την κατασκευή του ενδοαυλικού τοποθετούμενου μοσχεύματος, το οποίο αποτελείται από ένα εξωτερικό συμβατικό μόσχευμα e PTFE (7) ανηρητημένο σε σκελετό με δακτυλίους ή σπειροειδή σκελετό εκ nitinol, το οποίο είναι αυτοδιατεινόμενο υλικό με θερμική μνήμη διάτασης (8) και καθήλωσης στο τοίχωμα του αγγείου με ακίδες καθήλωσης (9) μέσα στο οποίο είναι προσηγμένο ένα άλλο μόσχευμα πολύ λεπτών τοιχωμάτων εκ PTFE με ή χωρίς ηπαρίνη ή άλλου σωληνωτού συνθετικού υλικού ή λεπτής μεμβράνης διαμορφωθείσης σε σωλήνα (10), το οποίο καθιλώνεται στα άκρα του με το εξωτερικό μόσχευμα διά συγκόλλησης (βιομηχανικής συρραφής) (11). Το διαμορφωμένο όπως περιγράφηκε μόσχευμα εγκαθίσταται σε θηκάρι προώθησης (12) εν συμπτύξει και προσαρμοσμένο σε καθετήρα προώθησης (13) όμοιο με τους ήδη υπάρχοντες στο εμπόριο για την ενδαρτηριακή ενδοαυλική αποκατάσταση (σχήμα Ε). Η προσαρμογή των δύο μοσχευμάτων εξασφαλίζει, ώστε το εσωτερικό μόσχευμα να μην είναι ακινητοποιημένο και να κινείται σύμφωνα με τις αιμοδυναμικές ιδιαιτερότητες της φλεβικής κυκλοφορίας και συνεπώς να μη θρομβούται και να μην καθίσταται θρομβογεννητικό με τον κίνδυνο πνευμονικής εμβολής, ενώ το εξωτερικό σκληρό μόσχευμα προστατεύει από την εξωτερική πίεση άλλων εξωτερικών οργάνων και αφετέρου διατηρεί την απουσία αίματος του χώρου μεταξύ των δύο μοσχευμάτων, που θα εμποδίσει την φυσιολογική κινητικότητα του εσωτερικού μοσχεύματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008214  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100032  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A23N 1/00  
IPC8: A23N 1/02  
IPC8: G07F 13/06  
IPC8: G07F 13/00

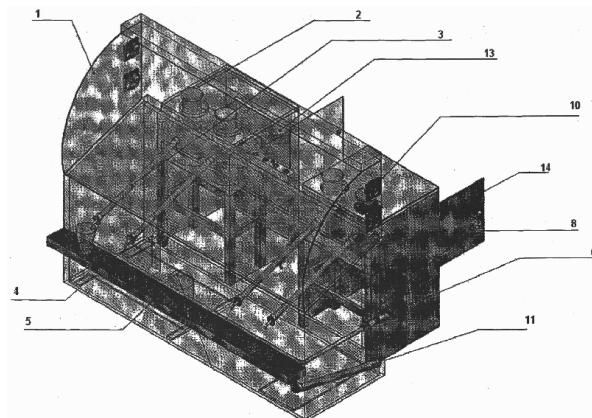
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Λ. Ποσειδώνος 50 ,17562 ΠΑΛΑΙΟ  
ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ  
ΝΙΚΟΛΑΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΨΥΓΕΙΟ ΒΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ψυγείο βιτρίνα αποχυμωτής, για τη συντήρηση της πρώτης ύλης και την προετοιμασία φυσικών χυμών φρούτων και λαχανικών, το οποίο αποτελείται από ψυγείο βιτρίνα (1) από το οποίο συλλέγεται η πρώτη ύλη και αποχυμωτές (2) στην υποδοχή των οποίων τοποθετούνται τα φρούτα και τα λαχανικά, και μέσω ειδικού σωλήνα (3), κατασκευασμένου από υλικό εγκεκριμένο για τρόφιμα, ο παραγόμενος χυμός οδηγείται απευθείας στο ποτήρι, το οποίο βρίσκεται σε σχάρα σερβιρίσματος (5), και στη συνέχεια με την ηλεκτροβαλβίδα(8) και το πιστόλι χειριού (7) καθαρίζονται όλα τα μέρη που έρχονται σε επαφή με το χυμό. Χαρακτηριστικό του ψυγείου βιτρίνας αποχυμωτή είναι ότι αυτοματοποιείται η παραγωγή φυσικών χυμών και είναι δυνατή η ταυτόχρονη παραγωγή μεγάλου

αριθμού χυμών. Το ψυγείο βιτρίνα αποχυμωτής μπορεί να χρησιμοποιηθεί σε μεγάλες επισιτιστικές μονάδες, αλλά και σε μονάδες παραγωγής φυσικών χυμών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008215  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100153  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B65D 75/52  
IPC8: G09F 23/00  
IPC8: B65D 77/24

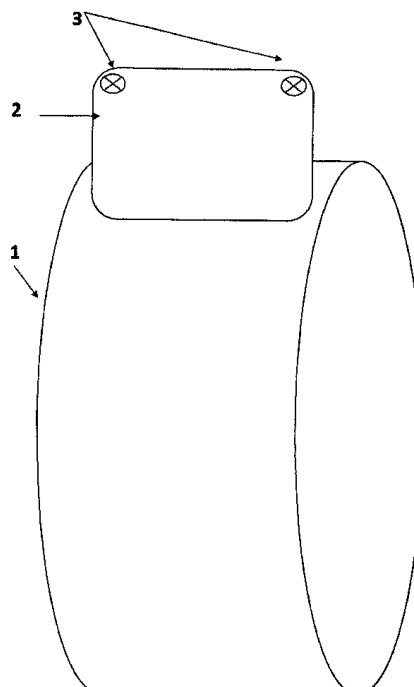
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΣΠΑΘΩΝΗ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΑ  
Σφακιών 9,13341 ΑΝΩ ΛΙΟΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ),  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):1007144  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΠΑΘΩΝΗ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΝΕΚΤΑΡΙΑ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΡΑΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μισαραλιώτου 21, 11742 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΡΑΝΙΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Μισαραλιώτου 21,11742 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η τροποποίηση της κύριας εφεύρεσης (υπ' αριθ. 1007174/2011 ΔΕ) στοχεύει στην επίτευξη εναλλακτικών συνδυασμών συσκευασίας, που επιτυγχάνουν τον στόχο της βελτίωσης της δευτερεύουσας επικολημένης συσκευασίας για να ενισχύσουν μία κύρια συσκευασία από την άποψη της ζήτησης και χρησιμότητάς της, να αυξήσουν το επιπρόσθετο όφελος που λαμβάνει από την πώληση ο κατασκευαστής, και ή την ανταμοιβή του καταναλωτή για την επιλογή μίας συσκευασίας έναντι άλλης. Για το σκοπό αυτό, προβλέπεται η με οποιονδήποτε τρόπο επικόλληση προσάρτηση προσθήκη και κοινή πώληση ως ένα ενιαίο προϊόν μίας εναλλακτικής διαμόρφωσης συσκευασίας, που να παρέχει τη δυνατότητα: α) δημιουργίας μίας ακριβούς πανομοιότυπης μικρογραφίας της πρωτότυπης συσκευασίας, με ενσωματωμένο μαντηλάκι, β) απεικόνισης διαφημίσεων στις επιφάνειές της, γ) ύπαρξης μίας ή περισσότερων οπών, για να κρεμιέται το προϊόν (σχήματα 1, 2, 3 και 4) και δ) δημιουργίας δύο χωριστών χώρων ώστε να εμπεριέχονται δύο μαντηλάκια καθαρισμού (σχήματα 3 και 4).



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008216  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100186  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/188  
IPC8: F24B 5/02  
IPC8: F24H 1/26  
IPC8: F24B 7/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.  
Τέλος Οδού Μακρυγιάννη,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):01/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/06/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΓΣΙΒΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Λεωφ. Αλεξάνδρας 122, 11471 ΑΘΗΝΑ

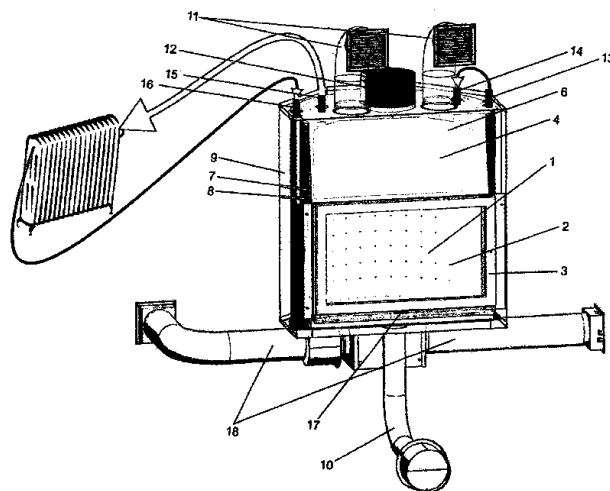
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΣΙΒΙΚΗΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΣ  
Τέλος Οδού Μακρυγιάννη,56224 ΕΥΟΣΜΟΣ  
(ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΣΑΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΤΖΑΚΙΑ, ΤΖΑΚΟΣΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πρόκειται για εφεύρεση που προτείνει τη λύση για κατασκευή τζακιού, τζακόσομπας και λέβητα στερεών καυσίμων υψηλής απόδοσης, ώστε να αποτρέπεται η δημιουργία πίσσας στο τοίχωμα (1) θαλάμου καύσης, μέσω διπλού τοιχώματος (8), που δημιουργεί ένα διάκενο αέρα μεταξύ του περιμετρικού δοχείου νερού (7) και του τοιχώματος (1) θαλάμου καύσης. Επίσης, όταν υπάρχει εσωτερικό δοχείο νερού (4) μέσα στο θάλαμο καύσης, αντίστοιχο διάκενο αέρα

δημιουργείται από το διπλό τοίχωμα αέρα (5) εξωτερικά του εσωτερικού δοχείου νερού (4), ο οποίος αέρας κυκλοφορεί και μέσα στα τούμπα (6). Ο αέρας αυτός θερμαίνεται μέσω συναγωγής από τον θάλαμο καύσης και προκαλεί την ομοιόμορφη θέρμανση όλων των χώρων τζακιού, τζακόσομπας και λέβητα στερεών καυσίμων και ειδικά των βρεχόμενων επιφανειών, ακόμη και των πιο δυσπρόσιτων (κρυφών) σημείων αποτρέποντας το σχηματισμό πίσσας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008217  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100233  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: A21D 13/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μ.Αλεξάνδρου 2,34002 ΒΑΣΙΛΙΚΟ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):04/06/2014

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ  
Λυκόφρονος 2, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ)

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΡΕΠΑ ΓΕΜΙΣΤΗ ΜΕ ΓΚΟΦΡΕΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρέπα γεμιστή με γκοφρέτα, που αποτελείται από ένα φύλλο κρέπας και τη γέμιση από γκοφρέτα σοκολάτας. Παρασκευάζεται από ένα φύλλο κρέπας στο οποίο, κατά τη διάρκεια του ψησίματος, αλείφεται παλινα σοκολάτας και στη συνέχεια διπλώνεται στα δύο, αφού τοποθετήσουμε ανάμεσα στα δύο ημικύκλια ένα ημικυκλικό κομμάτι βάφλας (ελαφρύ μπισκότο). Στη συνέχεια διπλώνεται άλλες δύο φορές ώστε να δημιουργηθεί ένα προϊόν ταχυφαγείου με σχεδόν τριγωνικό σχήμα, που αντιστοιχεί στο 1/6 του αρχικού κυκλικού φύλλου κρέπας. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η γέμιση αποτελείται από γκοφρέτα σοκολάτας, που σαν μεμονωμένο, τυποποιημένο προϊόν είναι ήδη γνωστό και αγαπητό στο ευρύ καταναλωτικό κοινό.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008218  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20110100438  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: F03B 13/12  
(73):1)ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
Πραξιτέλους 5,17563 ΠΑΛΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
2)ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ Καρύστου 4,18233 ΑΓΙΟΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΡΕΝΤΗΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

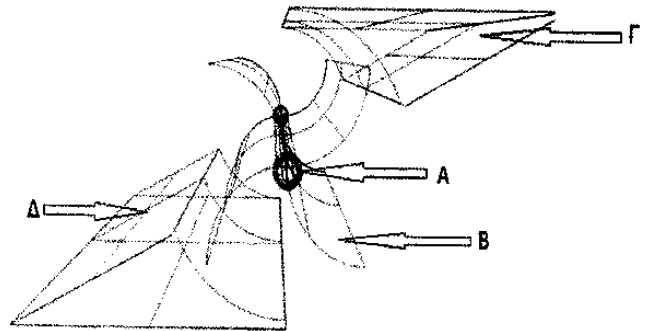
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/07/2011  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΘΕΟΔΟΣΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ  
2)ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΙΩΑΝΝΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι μέχρι σήμερα χρησιμοποιούμενες παλμροιακές γεννήτριες έχουν τεράστιο κόστος κατασκευής εγκατάστασης και συντήρησης. Έχουν επίσης μεγάλο κατακόρυφο ύψος και περιορίζουν τις προσφερόμενες θέσεις εγκατάστασής τους. Η προτεινόμενη διάταξη αποτελείται από ένα στρόβιλο οριζοντίου άξονα, ο οποίος φέρει κατά μήκος του επικολημένα ημικυλινδρικά περυσία. Φέρει διπλή υδροτομή, μία για κάθε φορά του ρεύματος του ρευστού, η οποία κατευθύνει τη ροή στη κοίλη επιφάνεια των ημικυλινδρικών περυσιών και ταυτόχρονα απομονώνει τη κυρτή τους επιφάνεια. Ένα ζεύγος υποθαλάσσιων τοιχιών περικλείει τους στρόβιλους και στα άκρα του δημιουργεί ένα είδος χωνιού, που

αυξάνει τη κινητική ενέργεια του νερού. Στρόβιλοι χωρίς υδροτομές, αλλά καλυπτόμενοι μέχρι τον άξονά τους από αεροδυναμικές αεροτομές μπορούν να τοποθετηθούν σε υβριδικά ή άλλα οχήματα, πτέρυγες αεροπλάνων. Στρόβιλοι με μία υδροτομή μπορούν να τοποθετηθούν σε ποταμούς, καταρράκτες και πίσω από φράγματα. Έχοντας πολύ μικρό κατακόρυφο ύψος πολλαπλασιάζει τις προσφερόμενες θέσεις. Το μικρό κατακόρυφο ύψος επιτρέπει την εγκατάστασή τους ψηλά ανάμεσα από και στύλους φωτισμού. Μολονότι δεν έχουμε κάνει οικονομοτεχνική και περιβαλλοντική μελέτη, τέτοιες "συστοιχίες στρόβιλων με διπλή υδροτομή -τοιχία εγκιβωτισμού προς αύξηση της κινητικής ενέργειας του νερού" θεωρούμε ότι μπορεί να λύσει το ενεργειακό πρόβλημα της Ελλάδας, ακόμη και να δημιουργήσει πλεόνασμα για εξαγωγή ενέργειας. Και αυτό γιατί, με δεδομένο το γεγονός ότι οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις της διάταξης που προτείνουμε είναι ελάχιστες, υπάρχουν πάρα πολλές προσφερόμενες θέσεις τόσο στο Βόρειο όσο και στο Νότιο Ευβοϊκό, ώστε να εγκατασταθεί πληθώρα τέτοιων κατασκευών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008219  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100328  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61F 2/06  
(73):1)ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΛΟΥΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Μεσογείων 215,11525 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/06/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΛΟΥΚΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε στενώσεις των εκφύσεων των αρτηριών η πρώτη επιλογή είναι η ενδοαυλική διαστολή με μπαλόνι (διαδερμική αγγειοπλαστική), η οποία συνήθως ακολουθείται από τοποθέτηση ενδαγγειακού νάρθηκα για την συγκράτηση του αθηρώματος στο τοίχωμα. Όμως, σε μερικές περιπτώσεις αγγειοδιαστολής των εκφύσεων, κυρίως των μεγάλων αγγείων (π.χ. στο αορτικό τόξο), υπάρχει ο κίνδυνος του διαχωρισμού με καταστροφικά αποτελέσματα. Προτείνεται σε επισφαλείς περιπτώσεις να τοποθετείται νάρθηκας από αυτοδιατεινόμενο μεταλλικό υλικό θερμικής μνήμης (nitinol) (stent), το οποίο στο τελευταίο του εκατοστό να εκδηλώνει ανακτώμενη μνήμη με απελευθέρωση περυσιών κάθετα του άξονα του νάρθηκα. Στο σχήμα Α εμφανίζεται ο νάρθηκας, όπως προβλέπεται να είναι προ της ενσωμάτωσής του σε ειδικό καθετήρα, ο οποίος αποτελείται από ένα τμήμα από σωληνωτό αυτοδιατεινόμενο νάρθηκα (1) και από ένα τμήμα σε συνέχεια υλικού μεγέθους 1 cm στο ένα άκρο του νάρθηκα εξ ακτινών περιμετρικών (2), οι οποίες έχουν προγραμματισμό διάτασης, ώστε να διατάσσονται καθέτως του άξονα του νάρθηκα (σχήμα Β). Η όλη κατασκευή ενσωματώνεται σε καθετήρα και καθοδηγείται με θηκάρι, όπως απαιτείται σε όλες τις υπάρχουσες ενδοαυλικές συσκευές και στο σχήμα Β φαίνεται ο γωνιακός

νάρθηκας συμπτυγμένος και ενσωματωμένος σε ειδικό καθετήρα. Στο σχήμα Γ και στο (α) εμφανίζεται η επιπλοκή του διαχωρισμού των χιτώνων των αγγείων (π.χ. αορτικό τόξο) και το (β) η θεραπεία της επιπλοκής, ώστε μετά την έκπτυξη των περυσιών του νάρθηκα μετά την τοποθέτησή του στο ύψος της στένωσης (3), τα οποία συγκρατούν τον έσω χιτώνα καθηλωμένο στο τοίχωμα πράγμα που επιβάλλει την χρησιμότητα του νάρθηκα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008220  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100234  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A21D 13/00  
(73):1)ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μ.Αλεξάνδρου 2,34002 ΒΑΣΙΛΙΚΟ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΕΡΟΓΙΑΝΝΗ ΜΑΡΙΑ  
Λυκόφρονος 2, 34100 ΧΑΛΚΙΔΑ  
(ΕΥΒΟΙΑΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΕΠΑ ΓΕΜΙΣΤΗ ΜΕ ΕΠΩΝΥΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ**

πλεονέκτημα είναι ότι ο παρασκευαστής μπορεί να προμηθευτεί εύκολα τα προϊόντα αυτά από το λιανικό εμπόριο, χωρίς να χρειάζεται να κάνει ειδική ή μεγάλη παραγγελία.

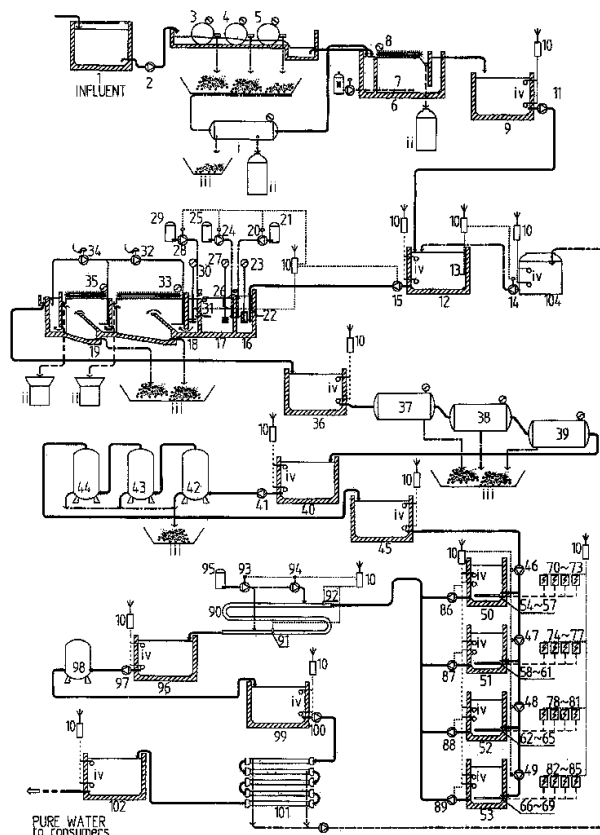
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κρέπα γεμιστή με επώνυμα προϊόντα σοκολάτας, που αποτελείται από ένα φύλλο κρέπας και τη γέμιση από λειωμένα τυποποιημένα προϊόντα σοκολάτας (μπάρες σοκολάτας). Παρασκευάζεται από ένα φύλλο κρέπας πάνω στο οποίο, κατά τη διάρκεια του ψησίματος, τοποθετούνται τεμαχισμένα επώνυμα προϊόντα σοκολάτας και, όταν αυτά λειώσουν, τυλίγονται μέσα στο ψημένο φύλλο κρέπας και αποτελούν τη γέμιση, δημιουργώντας έτσι ένα προϊόν ταχυφαγείου. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι η γέμιση αποτελείται από επώνυμα προϊόντα σοκολάτας, ήδη γνωστά κι αγαπημένα στο ευρύ κοινό. Επιπλέον, προσφέρεται άμεσα μία μεγάλη ποικιλία επιλογών στον καταναλωτή. Ένα άλλο

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008221  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100180  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B09B 3/00  
IPC8: C02F 1/00  
IPC8: C02F 9/00  
IPC8: A62D 3/30  
IPC8: C25B 9/00  
IPC8: C02F 1/24  
IPC8: C02F 1/44  
IPC8: C02F 1/467  
IPC8: C02F 1/52  
IPC8: C02F 1/56  
IPC8: A62D 3/11  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΒΕΣΤΑΚΗ ΓΕΡΑΣΙΜΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Ρήγα Φεραίου 19,16673 ΒΟΥΛΑ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):28/03/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):11/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΝΙΝΟΛΑΚΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΜΑΡΚΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΑΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

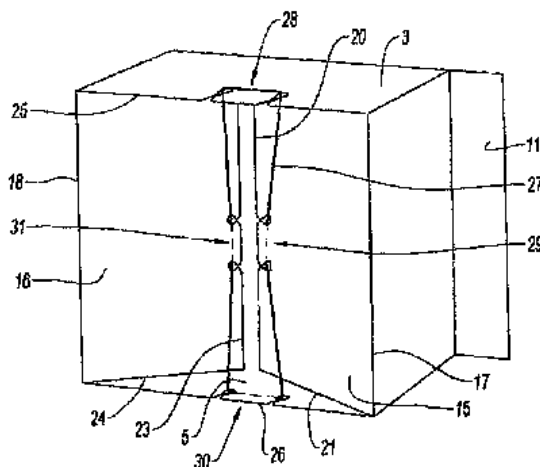
Η εφεύρεση αναφέρεται στην ηλεκτρολυτική επεξεργασία των αποβλήτων των ελαιοτριβείων με ανάκτηση του υπολειμματικού ελαιολάδου, την απομάκρυνση και αξιοποίηση των στερεών και εν συνεχεία στην υγρή οξειδωση των απολαδομένων αποβλήτων μέσω ηλεκτρολυτικά παραγόμενων οξειδωτικών, την αδρανοποίηση των οξειδωτικών, την διέλυση των επεξεργασμένων αποβλήτων από ενεργό άνθρακα και στην τελική επεξεργασία τους με την διαδικασία της αντίστροφης όσμωσης και ανάκτησης του Χλωριούχου Νατρίου, που ανακυκλώνεται επιστρέφοντας στην διαδικασία της ηλεκτρολυτικής επεξεργασίας των απολαδομένων αποβλήτων ελαιοτριβείων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008222  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20090100116  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A47F 5/10  
(73):1) L'HOTEL FRANCOIS  
Le Moulin a Vent, 77760 LARCHANT,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/02/2009  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0801347-12/03/2008-FR  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) L'HOTEL FRANCOIS  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΚΘΕΤΗ-ΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ, ΑΡΘΡΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

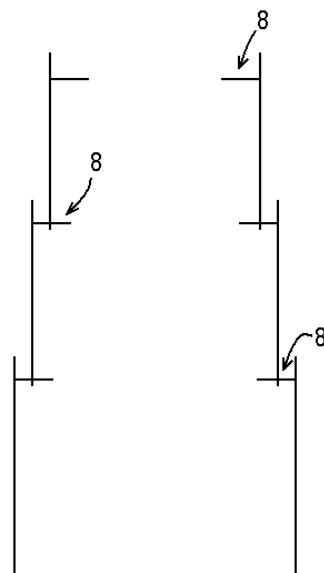
Η θήκη του στηρίγματος της εφεύρεσης είναι αρθρωτή, προκειμένου να μετέρχεται από επίπεδη, διπλωμένη κατάσταση σε λειτουργική, ανεπτυγμένη και ανοικτή κατάσταση για την παραλαβή ενός αντικειμένου. Αυτή περιέχει αναδιπλούμενο φύλλο (115) συγκράτησης της θήκης στην ανεπτυγμένη και ανοικτή κατάσταση και ελαστικά μέσα επαναφοράς (127) του φύλλου συγκράτησης στην ανεπτυγμένη θέση συγκράτησης. Η επιπέδωση της θήκης πραγματοποιείται κατόπιν ανάρσης του φύλλου συγκράτησης κόντρα στη δράση των ελαστικών μέσων. Το αναδιπλούμενο, στρεπτό φύλλο συγκράτησης (115) είναι φύλλο υποστήριξης μεταξύ μιας έδρας διαπέδου (105) και έδρας οροφής (103), με τις οποίες σχηματίζει μηχανισμό παραλαβής δυνάμεων. Το εκθετήριο της εφεύρεσης μπορεί να χρησιμεύει για πληροφόρηση, αλλά επίσης για την παρουσίαση αντικειμένων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008223  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100025  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A63B 21/02  
(73):1) ΜΗΤΣΗΣ-ΚΟΥΤΟΥΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
25ης Μαρτίου 15, 16233 ΒΥΡΩΝΑΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1) ΜΗΤΣΗΣ-ΚΟΥΤΟΥΚΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ Ή ΕΛΑΤΗΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολύοργανο γυμναστικής με ιμάντες ή ελατήρια αποτελούμενο από δυο βάσεις-μία για κάθε χέρι. Η κάθε βάση μεταφέρεται εύκολα λόγω της κυλιόμενης μπάρας (7) στο πίσω μέρος της, που στηρίζεται πάνω σε έναν άξονα (4). Η βάση διαθέτει τα κομμάτια (3) που, όταν συναρμολογούνται, σχήμα 3, δημιουργούν το στύλο πρόσδεσης ελατηρίων και όταν αποσυναρμολογούνται, σχήμα 2, επιτυγχάνεται η βολική αποθήκευση της βάσης. Επίσης, η βάση διαθέτει θήκες (1), για την αποθήκευση των μεταλλικών ράβδων (12), των πλακών ασφαλείας (13) και των ελατηρίων. Τέλος, οι πλάκες ασφαλείας (13) όταν συναρμολογηθούν, σχήμα 8, δημιουργούν το διάδρομο ασφαλείας (18), ο οποίος εισέρχεται στην εσοχή (6). Πάνω σε αυτόν στέκεται ο εκγυμναζόμενος με σκοπό να μην περιστραφεί η βάση. Πλεονέκτημα αυτού του οργάνου είναι η εκγύμναση, κυρίως, του κορμού του εκγυμναζόμενου με κάθε πιθανή άσκηση. Επιπλέον, αποθηκεύεται σχεδόν παντού μέσα στο σπίτι, αφού ο στύλος μπορεί να αποσυναρμολογηθεί και να μειωθεί σε ύψος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008224  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100029  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63H 9/06  
IPC8: B63H 13/00  
IPC8: B63B 15/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ  
Ισμήνης και Αθανασίου Γκιάλα 4, Χριστός  
Βαρβάσι,82100 ΧΙΟΣ (ΧΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

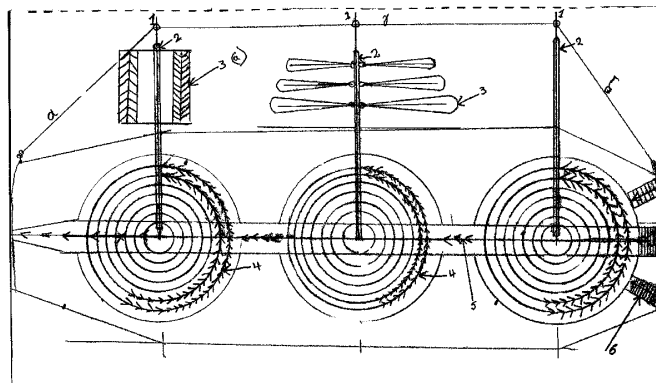
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):22/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΩΤΗΡΙΟΥ  
ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ**  
**ΙΣΤΙΑ - ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΙΚΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ιστιοφόρο με περιστρεφόμενα ιστία-πτερύγια (13) και έλικα (II) έχει τη δυνατότητα να ταξιδεύει όπως ένα μηχανοκίνητο πλοίο μετατρέποντας την αεροδυναμική του αέρα σε μηχανική, μεταφέροντας τη δύναμη του αέρα στην έλικα (II) του σκάφους. Αυτό το σκάφος για να έχει μεγαλύτερη απόδοση και καλύτερη ναυσυγλυία μπορεί να συνδεθεί με δύο μικρότερα σκάφη (2-3), συνδεδεμένα μεταξύ τους για να δίνουν μεγαλύτερο εύρος στην περιστροφή των πτερυγίων (3 & 13) και μεγαλύτερη απόδοση. Το πλεονέκτημα αυτής της εφεύρεσης είναι ότι το σκάφος δεν παρασύρεται από τον άνεμο όπως με τα πανιά και μπορεί να ταξιδεύει με οιαδήποτε γωνία προς τον άνεμο και να αντιστέκεται σε αυτόν. Όσο μεγαλύτερη είναι η ένταση του ανέμου, τόσο καλύτερα ταξιδεύει

αυτό το σκάφος και τόσο πιο ασφαλές γίνεται διότι δεν παρασύρεται από τον άνεμο, δεν "μπατάρει", δεν αναποδογυρίζει και δεν πέφτει στα βράχια λόγω ισχυρού ανέμου και ακυβερνησίας.



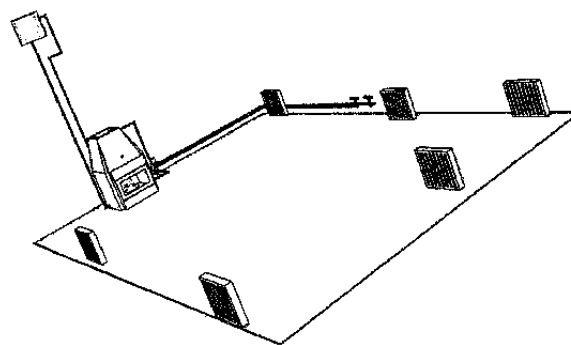
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008225  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100035  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/183  
IPC8: F24H 1/52  
IPC8: F24C 13/00  
IPC8: F24H 1/26

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Τριαντέικα Δ. Αγρινίου,30100 ΑΓΡΙΝΙΟ  
(ΑΙΤΩΛΟΑΚΑΡΝΑΝΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΕ**  
**ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενεργειακό τζάκι με διευθέτηση καυσαερίων, το οποίο αποτελείται από εσωτερικά και εξωτερικά τοιχώματα για την πλήρωση με νερό, το οποίο αφού θερμανθεί τροφοδοτεί εγκατάσταση θέρμανσης. Το συγκεκριμένο ενεργειακό τζάκι διαθέτει διπλά τοιχώματα στο μεγαλύτερο μέρος της επιφάνειάς του για την κυκλοφορία του θερμαντικού μέσου (νερού), εκμεταλλεύεται μεγάλο μέρος της ενέργειας (θερμότητας) των καυσαερίων προσδίδοντάς της νερό, αφού στην πορεία των καυσαερίων παρεμβάλλονται δυο θάλαμοι (4.a) και (4.b) και τρεις σωλήνες μεγάλης διαμέτρου (7.1), (7.2) και (7.3) οι οποίοι πληρούνται με νερό, ενώ στη βάση του υπάρχουν οκτώ σωλήνες μικρής διαμέτρου (8), με χρήση ως εναλλάκτες θερμότητας και εσχάρα για τη στάχτη που δημιουργείται ως υποπροϊόν της καύσης.





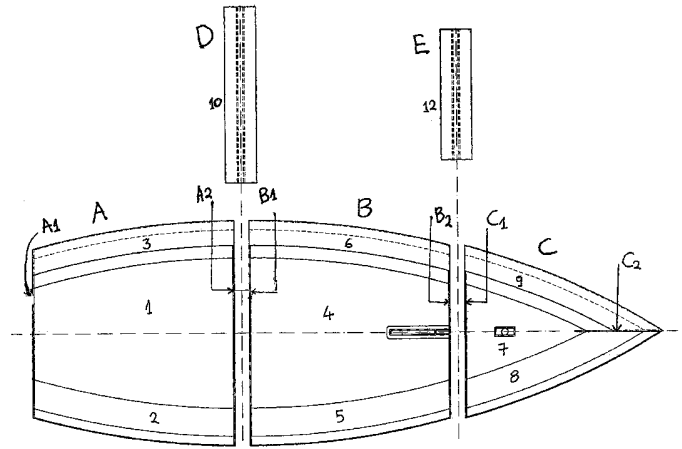
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008226  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100194  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: B63B 7/04  
(73):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ  
Κατσιμπίρη 32,15561 ΧΟΛΑΡΓΟΣ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΥ  
ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΗ ΞΥΛΙΝΗ ΒΑΡΚΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008227  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100254  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (51):IPC8: A61K 31/4439  
IPC8: A61K 9/00  
IPC8: A61K 9/19  
IPC8: A61P 1/04  
(73):1)"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/04/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):16/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣ ΑΝΔΡΕΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP  
DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ  
Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΤΑΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά εφαρμογή μιας μεθόδου παρασκευής στέρεων φαρμακοτεχνικών μορφών κατάλληλων για παρεντερική χορήγηση, μετά από ανασύσταση σε στείρο διαλύτη, που περιέχει βενζιμιδαζολικούς αναστολείς της αντλίας πρωτονίων και συγκεκριμένα εσομεπραζόλη ή κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008228</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100262
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/381 IPC8: A61K 9/28 IPC8: A61K 9/48 IPC8: A61P 25/24
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε." Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/04/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/06/2014
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)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 6)ΚΑΚΟΥΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΑΝΔΡΕΑΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕ- ΧΟΝ ΕΝΑ ΔΙΠΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑ- ΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σταθερό φαρμακευτικό σκεύασμα για χορήγηση διά στόματος περιέχον θεραπευτικά δραστική ποσότητα ενός αναστολέα επαναπρόσληψης σεροτονίνης-νορεπινεφρίνης ή κάποιου φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτού, και συγκεκριμένα Ντουλοξετίνη, που αναστέλλει την αποδόμηση ή και την υδρόλυση της δραστικής ουσίας. Επίσης, η εφεύρεση αφορά και τη μέθοδο παρασκευής αυτού.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008229</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100371
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B43L 1/04 IPC8: G09B 1/00 IPC8: B43L 13/00 IPC8: G09B 19/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ Τέρμα Αφάτου,43100 ΚΑΡΔΙΤΣΑ (ΚΑΡΔΙΤΣΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/06/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):16/06/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΠΤΥ- ΞΗΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΣΕ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ</b>

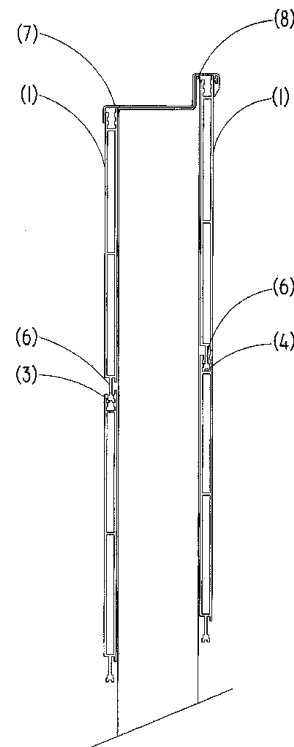
#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα προπονητικό πίνακα ποδοσφαίρου με ανάπτυξη στον αγωνιστικό χώρο επιθετικό ή αμυντικό κατά μήκος και κατά πλάτος αυτού. Χωρίζεται σε τετράγωνα (γ) και διαγώνια αυτών και στα σημεία ένωσης των τετραγώνων (γ) υπάρχουν ενδεικτικά κύκλοι (δ) πάνω στους οποίους τοποθετούνται μαγνήτες (ι) διαφόρων σχημάτων ή με τη μορφή παιχτών μινιατούρα (κ) μέσα στο ανάλογο μεταλλικό υπόβαθρο του πίνακα. Κατά μία παραλλαγή της εφεύρεσης ο πίνακας εμφανίζει τον εκάστοτε σχηματισμό εμφάνισης παιχτών στο χώρο και τον ανάλογο χρωματισμό ή σκιάσεις χρωματισμού που αντιστοιχούν στον εκάστοτε επιθυμητό σχηματισμό ανάπτυξης κατά μήκος και πλάτος αυτού.

**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008230  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100082  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: E06B 3/70  
 IPC8: E06B 3/30  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΛΙΑΠΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
 Ηρώς Κωνσταντοπούλου 106,16346  
 ΗΛΙΟΥΠΟΛΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):14/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΛΙΑΠΙΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΠΟΡΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΤΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διά της επινοήσεως δύναται να κατασκευασθεί διακοσμητικό προφίλ αλουμινίου (1), το οποίο βάσει του σχεδιασμού του δύναται να συνεργασθεί με τον εαυτό του, σε μια κατακόρυφη ή οριζόντια ακολουθία, προσφέροντας τη δυνατότητα εμφάνισης ή όχι διακοσμητικής σκοτίας, διαφόρων διαστάσεων, η οποία για διακοσμητικούς σκοπούς, δύναται να πληρωθεί, εφόσον αυτό είναι επιθυμητό, με διάφορα διακοσμητικά υλικά πλήρωσης, όπως προφίλ αλουμινίου (10), Bond (11), κλπ, διαφόρων διαστάσεων και χρωμάτων. Η δυνατότητα συναρμογής της επιμηκυσμένης προεξοχής (6) του προφίλ (1), είτε εντός του αύλακα (3), είτε εντός του αύλακα (4) του επόμενου προς τα κάτω προφίλ (1), όπως και ο προσανατολισμός του, δίνει επίσης τη δυνατότητα για πολλές και διαφορετικές κάθε φορά, διακοσμητικές εφαρμογές στις δύο όψεις, τόσο την εσωτερική, όσο και την εξωτερική, μιας πόρτας, ή εξώθυρας, ή πόρτας ασφαλείας, ή θωρακισμένης, ή εσόπορτας, κλπ.

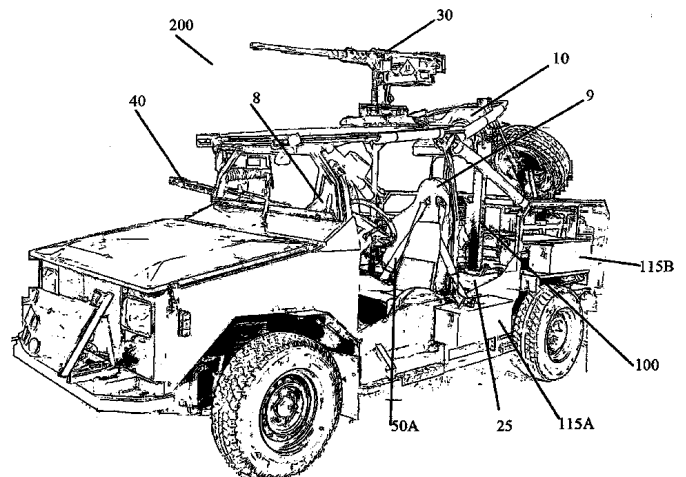


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008231  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100611  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F41H 7/00  
 IPC8: F41A 23/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΑΝΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
 Δεξαμενής 8,14452 ΜΕΤΑΜΟΡΦΩΣΗ  
 (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):20/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΑΝΑΣ ΕΥΣΤΑΘΙΟΥ ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ ΕΛΛΗΦΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Στρατιωτικό όχημα μάχης εδάφους (200), που χαρακτηρίζεται από ένα καθιστικό σύστημα (10) για τον χειριστή του οπλικού συστήματος, που βρίσκεται στο πίσω μέρος του στρατιωτικού οχήματος και αποτελείται από ένα στήριγμα πλάτης (10 A), πλαϊνά χειρούλια στήριξης (10 A, 10 B), διπλή ζώνη ασφαλείας (50 A, 50 B) και μπάρα στήριξης του καθίσματος (100). Μία βάση στήριξης του οπλικού συστήματος του χειριστή (130), που βρίσκεται στο πίσω μέρος του οχήματος, στην οποία μπορούν να προσαρμοστούν δύο τύποι οπλικών συστημάτων ένα πολυβόλο 0.50'' ή οποιοδήποτε πολυβόλο 0.30'' ή MINIMI ή πολυβομβιδοβόλο GMG. Το στρατιωτικό όχημα χαρακτηρίζεται από μία βάση στήριξης (40) για το οπλικό σύστημα του χειριστή, που βρίσκεται στη θέση του συνοδηγού, τρεις θέσεις καθίσματος προσωπικού (8, 9, 10) με ζώνες ασφαλείας, από οροφή (60), από προβολείς (70 A, 70 B) ομίχλης, από μεταλλικό σκελετό, από μπάρες (100), θέσεις κιβωτιών πυρομαχικών (115 A, 115 B), από καπνογόνο συσκευή (80), από αποθηκευτικό χώρο στο πίσω μέρος του οχήματος (25), από μεταλλική μπάρα στο πίσω μέρος της καμπίνας του οδηγού (14) για τη στήριξη των ποδιών του χειριστή,

από πλευρική λαμαρίνα (15), από μπάρα στήριξης του καθίσματος του πυροβολητή (100 Δ), που φέρει εφεδρικό τροχό (35).

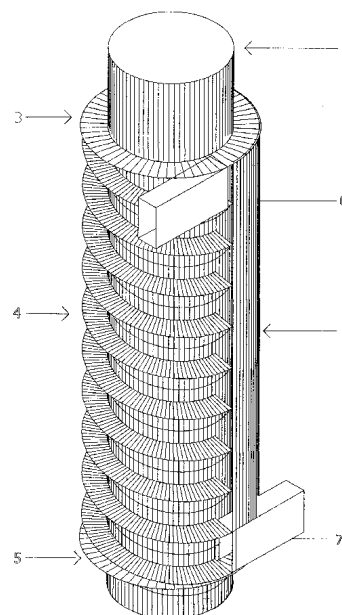


<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008232</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20120100272
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: F28D 7/02 IPC8: F28D 21/00
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ Βαθύλακκος, 25ης Μαρτίου 25,57011 ΓΕΦΥΡΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ 2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ Βαθύλακκος, 25ης Μαρτίου 25,57011 ΓΕΦΥΡΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):23/05/2012
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):20/06/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ 2)ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ Βαθύλακκος, 25ης Μαρτίου 25,57011 ΓΕΦΥΡΑ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΡΟΗΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

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

αγωγός με αποτέλεσμα να θερμαίνεται τόσο πολύ, που να επιτρέπεται η χρήση βεβιασμένης κυκλοφορίας του αέρα. Η μεγάλη αυτή πλέον ποσότητα αέρα εξέρχεται θερμή μεταφέροντας πραγματικά, μεγάλες ποσότητες θερμότητας στον χώρο μας.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008233</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100181
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: C07D 307/14 IPC8: A61K 31/495
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Κασσιόπης 17,17237 ΥΜΗΤΤΟΣ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):28/03/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):23/06/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ακαδημίας 57, 10679 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΧΡΙΣΤΙΑΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ Ακαδημίας 57,10679 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕ RIVASTIGMINE, GALANTAMINE Ή DONEPEZIL, ΔΙΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΜΙΚΤΟΙ ΣΙΓΜΑ-1/ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα επιλεγμένα αμινοτετραϋδροφουράνια ΑΕ37, ΑΕ37Met, ΑΕ14 και τα εναντιομερή τους που, σαν πρωτότυποι μικτοί σίγμα-1/μουσκαρινικοί προσδέτες, προτείνονται για την βελτίωση της δράσης των αντιχολινεστερασικών φαρμάκων (ΑΧΕασες) και πιο ειδικά των Donepezil, Galantamine και Rivastigmine. Πράγματι, αυτά τα αμινοτετραϋδροφουράνια

παρουσιάζουν ανταγωνιστική δράση κατά των M2 και M3 μουσκαρινικών υποδοχέων, η οποία δρα κατά των χολινεργικών ανεπιθύμητων ενεργειών, των ως άνωφαρμάκων, οι οποίες αποτελούν τον πλέον περιοριστικό παράγοντα στην χρήση των κατά την συμπτωματική αντιμετώπιση της ασθένειας του Alzheimer (ΑΑ). Επιπλέον, διά του ανταγωνισμού των επί των προσυναπτικών μουσκαρινικών M2 αυτοϋποδοχέων και την λίαν επιλεκτική σίγμα-1 αγωνιστική δράση των αποτελούν δυνατότητα αξιοποίησης των ΑΧΕασες, και πιο ειδικά των Donepezil, Galantamine ή Rivastigmine, από την σημερινή τους χρήση κατά των συμπτωμάτων της ΑΑ προς την προοπτική θεραπευτικής χρήσης των κατά της εξέλιξης της ΑΑ.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008234</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100315
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: A61K 31/506 IPC8: A61K 9/19 IPC8: A61K 9/00 IPC8: A61K 47/48
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε." Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):27/05/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):24/06/2014
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)ΚΑΛΑΣΚΑΝΗ ΛΕΩΝΙΔΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ 6)ΑΜΠΑΤΖΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΟΡΦΗΣ 7)ΚΙΖΙΡΙΔΗ ΗΛΙΑ ΧΡΙΣΤΙΝΑ-ΧΡΥΣΗ 8)ΜΥΛΟΥΛΗ ΒΑΙΛΕΙΟΥ ΕΥΣΤΑΘΙΑ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΓΙΑΝΝΑΚΑΚΗ (PHARMATHEN S.A. - IP DEPARTM.) ΝΙΚΟΛΕΤΑ Δερβενακίων 6,15351 ΠΑΛΛΗΝΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ</b>

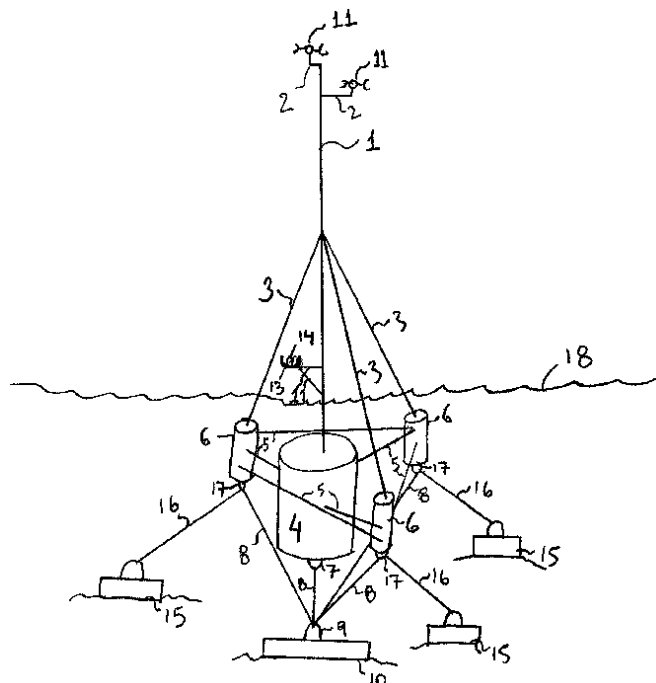
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά φαρμακευτικά σκευάσματα για παρεντερική χορήγηση, τα οποία περιέχουν Βορικοναζόλη ή κάποιο φαρμακευτικά αποδεκτό άλας αυτής ως δραστική ουσία και έναν παράγοντα διαλυτοποίησης, όπως υδροξυπροπυλ-β-κυκλοδεξτρίνη, ώστε να επιτευχθεί αυξημένη διαλυτότητα της δραστικής ουσίας. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει επίσης μέθοδο για την παρασκευή του παραπάνω σκευάσματος.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.</b>	<b>(11):1008235</b>
ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.	(21):20130100146
ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ	(51):IPC8: B63B 22/18 IPC8: B63B 22/04 IPC8: G01C 13/00 IPC8: G12B 9/08
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	(73):1)ΠΕΠΠΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Σινόπης 43,11527 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ
ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):12/03/2013
ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ	(47):27/06/2014
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):
ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.	(61):
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)ΠΕΠΠΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗ ΑΝΤΩΝΙΟΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΕΠΠΙΑΣ ΙΩΑΝΝΗΣ Σινόπης 43,11527 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΠΛΩΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΔΙΤΤΗΣ ΛΕΙ- ΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΣΤΟΥ-ΝΤΟΠΛΕΡ</b>

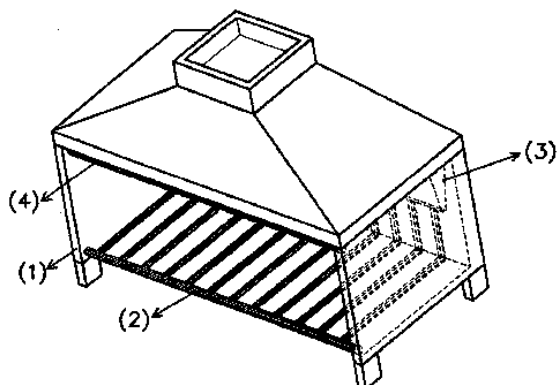
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Πλωτό Ανεμόμετρο αποτελούμενο από ένα ιστίο (1), βραχίονες στήριξης οργάνων (2), επίτονα (3), έναν κεντρικό πλωτήρα (4), δοκούς σύνδεσης (5), τους ακραίους πλωτήρες (6), τον κρίκο σύνδεσης πλωτήρα (7), την σύνδεση πλωτήρα - άγκυρας (8), τον κρίκο σύνδεσης άγκυρας (9), το σώμα αγκυρώσεως πυθμένα (10) τα όργανα μέτρησης του ανέμου Α (11), τη δοκό σύνδεσης βάσης ανεμομέτρου Β (12), τη βάση οργάνων ανέμου Β (13), τα όργανα μέτρησης ανέμου Β (14), τα σώματα αγκυρώσεως ακραίων πλωτήρων (15), τις συνδέσεις των σωμάτων αγκυρώσεως ακραίων πλωτήρων με τους ακραίους πλωτήρες (16) και τους κρίκους σύνδεσης ακραίων σωμάτων αγκυρώσεως με τους ακραίους πλωτήρες (17). Η πλωτή αυτή διάταξη αποσκοπεί στην μέτρηση ανεμολογικών στοιχείων σε σημαντικά ύψη και σε σημαντικά βάθη. Η κατασκευή επιτρέπει την ταυτόχρονη μέτρηση στοιχείων του αέρα με συμβατικές μεθόδους (ανεμόμετρο κυπέλλου), καθώς και με τεχνολογία ντόπλερ (LiDAR, SODAR).



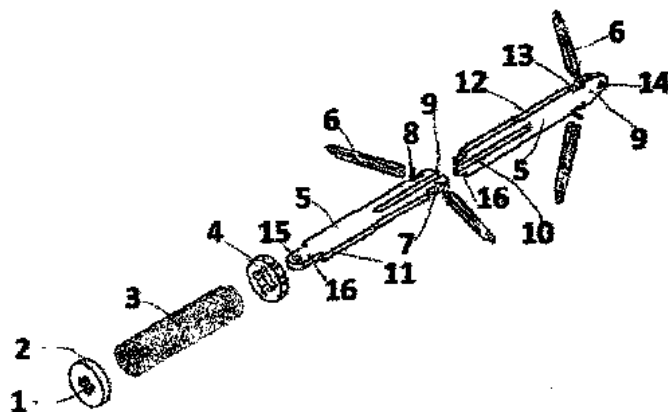
**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008236  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100045  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F24B 1/183  
 IPC8: F24C 13/00  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ  
 Κρέστενα Ηλείας,27055 ΚΡΕΣΤΕΝΑ  
 (ΗΛΕΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):29/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΡΗΣΤΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το τζάκι καλοριφέρ κατασκευάζεται με βρεχόμενο περιμετρικό μανδύα (1), έχει την κάτω σωληνωτή βρεχόμενη σερπαντίνα (2), που εκεί γίνεται η καύση των ξύλων και καταλήγει στο πίσω και επάνω μέρος σε ένα ΒΕ (3), που παίρνει τα νερά της κάτω σωληνωτής σερπαντίνας (2) και τα ρίχνει στο μανδύα (1) και στο πίσω μέρος του ΒΕ (3) υπάρχει κενό από το μανδύα (1) για να περνούν οι φωτιές και την επάνω σωληνωτή βρεχόμενη σερπαντίνα (4), που καθώς καίγεται η φωτιά, οι φλόγες για να φύγουν στην καπνοδόχο περνούν ανάμεσά της. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης αυτής είναι ότι με αυτό το τζάκι παίρνουμε μεγαλύτερη απόδοση και δεν μαζεύει πίσσα από την καύση των ξύλων στο εσωτερικό του, λόγω των πολλών θερμαινόμενων επιφανειών που έχει και των δύο διαφορετικών κυκλωμάτων, που δημιουργούνται με την κίνηση του νερού στις σερπαντίνες (2) και (4) και το ΒΕ (3) με την βαρύτητα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008237  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100034  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B63B 21/24  
 IPC8: B63B 21/22  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΤΡΟΣ  
 Γκλαβάνη 6,38445 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ ΒΟΛΟΣ  
 (ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/01/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΙΩΑΝΝΗ ΠΕΤΡΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
 Ακαδημίας 61, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΝΤΟΒΑ ΟΛΓΑ  
 Ακαδημίας 61,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΓΚΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ, ΣΤΑΥΡΩΤΗ ΑΤΡΑΚΤΟ, ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΡΟΔΕΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πτυσσόμενη άγκυρα με αρθρωτούς βραχίονες (6), οι οποίοι ανοιγοκλείνουν με τη βοήθεια ελατηρίου (3), το οποίο εδράζεται επί σταυρωτής ατράκτου (5). Οι βραχίονες ασφαλίζονται σε κλειστή ή ανοικτή θέση με τη βοήθεια διαμορφωμένης ροδέλας (4), η οποία κάθε φορά πιέζεται από το ελατήριο, ώστε να διατηρεί σε κλειστή ή ανοικτή θέση αντίστοιχα τους βραχίονες της άγκυρας. Η ειδική διαμόρφωση της ροδέλας (4) σε συνδυασμό με τη σταυρωτή άτρακτο εξασφαλίζουν σταθερότητα και αποφυγή περιστροφής. Η όλη κατασκευή έχει μικρό μέγεθος, σταθερότητα, στιβαρότητα, είναι εύχρηστη και ασφαλής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008238  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100102  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: B62M 3/04  
 IPC8: B62M 3/02  
 IPC8: B62M 3/06

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ  
 Ευμαθίου 41,71409 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ), ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/02/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ  
 ΑΝΤΩΝΙΟΣ

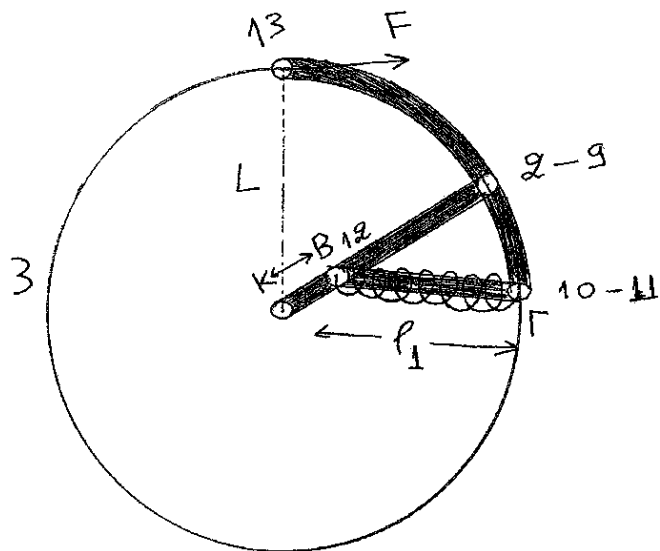
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΦΑΡΣΑΡΗΣ ΖΑΧΑΡΑΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 Ρούσου Χούρδου 4,71201 ΗΡΑΚΛΕΙΟ  
 (ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ)

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΕΤΑΛΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το αυτόματο πετάλι αποτελείται από έναν μεταλλικό βραχίονα, ευθύ ή καμπυλωτό, που εφαρμόζεται στον βραχίονα του πεταλιού του ποδηλάτου και από μία ανάρτηση, που προσαρμόζεται από τη μία άκρη της στην άκρη του βραχίονα του αυτόματου πεταλιού και από την άλλη άκρη της στον βραχίονα του πεταλιού του ποδηλάτου. Το αυτόματο πετάλι τίθεται σε λειτουργία αυτομάτως - χάρη στην προσαρμοσμένη ανάρτηση - όταν η κίνηση του ποδηλάτου δυσκολεύει, κυρίως σε ανηφορική διαδρομή και εκκίνηση ή επανεκκίνηση του ποδηλάτου. Κατά τη λειτουργία του, αυξάνεται η ακτίνα κίνησης του πεταλιού και επιτυγχάνεται μεγαλύτερη ροπή δίχως να εντεινουμε τη δύναμη, που βάζουμε για την κίνηση του

ποδηλάτου. Το πλεονέκτημα της εφεύρεσης είναι, ότι είτε εφαρμόζεται σε ποδήλατο με ταχύτητες, είτε σε ποδήλατο χωρίς ταχύτητες, βοηθά την οδήγηση σε ανηφορικό δρόμο ή σε εκκίνηση / επανεκκίνηση χωρίς να εντεινεται η δύναμη από τον αναβάτη και μάλιστα αυτόματα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008239  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20130100335  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: G06F 19/00  
 IPC8: G06Q 50/24  
 IPC8: H04N 1/21  
 IPC8: H04N 1/00

**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΜΑΜΜΑΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Βασ. Σοφίας 92,11528 ΑΘΗΝΑ, ΕΛΛΑΔΑ

**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2013  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΑΜΜΑΣ ΣΤΑΜΟΥΛΗ  
 ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ

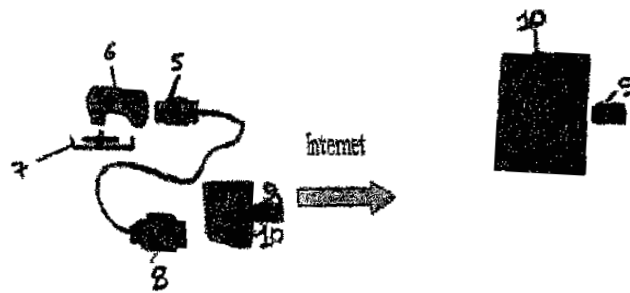
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ 1: ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ

ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ, ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ο ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ 1 είναι ένα νέο ψηφιακό ιατρικό εργαλείο με μία ειδική συσκευή φωτογραφικής σύρωσης (ΣΦΣ), δυνατότητα πρόσβασης στο internet, που λειτουργικά ολοκληρώνεται με τα Ιατρικά Πρωτόκολλα, που Καθοδηγούνται από τον Ειδικό (ΙΠΚΕ) υποστηρίζοντας τον ηλεκτρονικό ιατρικό φάκελο και κλινικά με μία συσκευή Doppler, ένα διαπασών και λειτουργική σύνδεση για λήψη και αποστολή ακτινολογικής εικόνας, ψηφιακής φωτογραφικής εικόνας και εικόνας μικροσκοπίου.

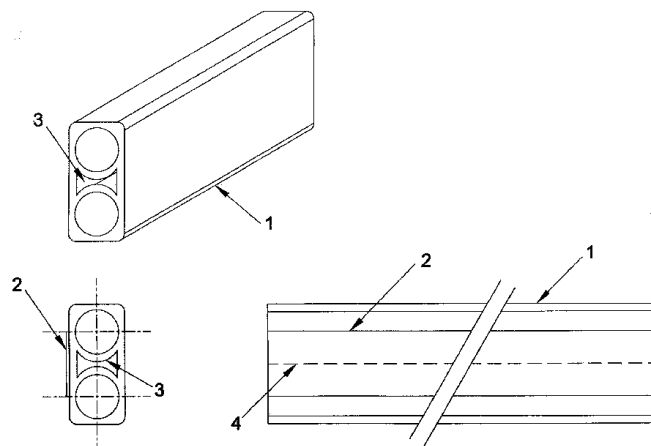


**ΑΡΙΘΜΟΣ Δ.Ε.** (11):1008240  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Δ.Ε.** (21):20120100612  
**ΔΙΕΘΝΗΣ ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ** (51):IPC8: F16L 59/14  
 IPC8: F16L 59/06  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Ωκεανίδων 9,54250 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ  
 (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/12/2012  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):27/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΤΡΟΠΟΠ. ΚΥΡΙΟΥ Δ.Ε.** (61):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΑΡΑΒΑΣΙΛΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΡΟΤΣΚΟΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ  
 Αλ. Παπαναστασίου 179,54250  
 ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ (ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ  
 Ή ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΙ  
 ΜΟΝΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΩΝ  
 ΚΑΙ ΨΥΧΡΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΕΝΟ  
 ΑΕΡΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παράλληλόγραμμος εύκαμπτος ή άκαμπτος σωλήνας διπλής (1) και μονής ροής (5) (6) διέλευσης θερμών και ψυχρών ρευστών με διάκενο αέρα (3) (σωλήνας διπλής ροής) για την αποφυγή μετάδοσης θερμότητας σε περιπτώσεις διέλευσης ρευστών με διαφορετική θερμοκρασία, με εύκολη τοποθέτηση σε όλων των τύπων επιφανειών με χρήση αυτοκόλλητης ταινίας (2) διπλής όψεως, αλλά και με βίδες, οι οποίες τοποθετούνται σύμφωνα με τον οδηγό (4) (διακεκομμένη), που φέρει η σωλήνα διπλής ροής. Καλαίσθητο αποτέλεσμα χωρίς περαιτέρω διαμόρφωση της σωλήνας (χρωματισμό, επικάλυψη κτλ.) και με εύκολη συναρμογή τεμαχίων με πλαστικούς συνδέσμους (7) (8) (9) (10) με χρήση κατάλληλης κόλλας χωρίς την παρουσία ειδικού εργαλείου. Ο σωλήνας κατασκευάζεται και με μονή ροή

διέλευσης ρευστού με δύο διαφορετικές παραλλαγές εξωτερικής διαμόρφωσης (5) (6), με τοποθέτηση σε ποικίλες επιφάνειες με ταινία διπλής όψεως (2) και με σύνδεση τεμαχίων με πλαστικούς συνδέσμους (7) (8) (9) (10) με κατάλληλη κόλλα χωρίς την παρουσία ειδικού εργαλείου. Οι εύκαμπτες σωλήνες διπλής και μονής ροής λόγω της μεγάλης ευκαμπτότητάς τους τοποθετούνται με μεγάλη ευκολία σε δυσπρόσιτα σημεία με περιορισμένο χώρο.





2.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
26/02/2009	L'HOTEL FRANCOIS	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΚΘΕΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ, ΑΡΘΡΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ	1008222
27/07/2011	ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	1008218
23/05/2012	ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	1008232
22/06/2012	ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	1008213
22/06/2012	ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ	1008219
30/07/2012	ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	1008210
03/12/2012	ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ	1008211
06/12/2012	ΠΑΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	1008231
06/12/2012	ΚΑΡΑΒΑΣΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ Ή ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΙ ΜΟΝΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΡΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΕΝΟ ΑΕΡΑ	1008240
18/01/2013	ΜΗΤΣΗΣ-ΚΟΥΤΟΥΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ Ή ΕΛΑΤΗΡΙΑ	1008223
22/01/2013	ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΨΥΓΕΙΟ ΒΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ	1008214
22/01/2013	ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΙΣΤΙΑ - ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΙΚΑ	1008224
23/01/2013	ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΓΚΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΟΜΠΡΕΛΛΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ, ΣΤΑΥΡΩΤΗ ΑΤΡΑΚΤΟ, ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΡΟΔΕΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	1008237
24/01/2013	ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΕ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	1008225
29/01/2013	ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	1008236
14/02/2013	ΛΙΑΠΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΠΟΡΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΤΙΑΣ	1008230
25/02/2013	ΔΟΥΛΓΕΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΕΤΑΛΙ	1008238
12/03/2013	ΠΕΠΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΠΛΩΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΔΙΤΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΣΤΟΥ-ΝΤΟΠΛΕΡ	1008235
14/03/2013	ΣΠΑΘΩΝΗ ΝΕΚΤΑΡΙΑ	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	1008215
28/03/2013	ΒΕΣΤΑΚΗ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ	1008221
28/03/2013	ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕ RIVASTIGMINE, GALANTAMINE Ή DONEPEZIL, ΔΙΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΜΙΚΤΟΙ ΣΙΓΜΑ-1/ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ	1008233
01/04/2013	ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΣΑΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΤΖΑΚΙΑ, ΤΖΑΚΟΣΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	1008216
03/04/2013	ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΗ ΞΥΛΙΝΗ ΒΑΡΚΑ	1008226
18/04/2013	ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΡΕΠΑ ΓΕΜΙΣΤΗ ΜΕ ΓΚΟΦΡΕΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	1008217
18/04/2013	ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΡΕΠΑ ΓΕΜΙΣΤΗ ΜΕ ΕΠΩΝΥΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	1008220

ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ. Δ.Ε. (11)
23/04/2013	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΔΙΠΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008228
24/04/2013	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008227
23/05/2013	ΞΕΝΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ ΚΑΛΛΑΪΤΖΑΚΗ ΑΡΓΥΡΩ	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΝΑΝΟΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	1008212
27/05/2013	"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΠΑΡΕΝΤΕΡΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΑΝΤΙΜΥΚΗΤΙΑΣΙΚΟΥ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΤΡΙΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1008234
06/06/2013	ΜΑΜΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ 1: ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ, ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ.	1008239
27/06/2013	ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΣΕ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ	1008229

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."	ΣΤΑΘΕΡΟ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΕΝΟΣ ΒΕΝΖΙΜΙΔΑΖΟΛΙΚΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΗΣ ΑΝΤΛΙΑΣ ΠΡΩΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	24/04/2013	1008227
"ΦΑΡΜΑΤΕΝ Α.Β.Ε.Ε."	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΟ ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΠΕΡΙΕΧΟΝ ΕΝΑ ΔΙΠΛΟ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΕΠΑΝΑΠΡΟΣΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	23/04/2013	1008228
L'HOTEL FRANCOIS	ΣΤΟΙΧΕΙΩΔΕΣ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΕΚΘΕΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΩΝ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΠΟΛΥΕΔΡΙΚΗ, ΑΡΘΡΩΤΙΚΗ ΘΗΚΗ	26/02/2009	1008222
ΑΝΑΣΤΑΣΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΠΡΟΠΟΝΗΤΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΠΟΔΟΣΦΑΙΡΟΥ ΣΕ ΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟ ΧΩΡΟ	27/06/2013	1008229
ΒΑΜΒΑΚΙΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΚΑΙ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΙΚΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΤΟΥ ALZHEIMER ΜΕ RIVASTIGMINE, GALANTAMINE Ή DONEREZIL, ΔΙΑ ΕΠΙΛΕΓΜΕΝΩΝ ΑΜΙΝΟΤΕΤΡΑΪΔΡΟΦΟΥΡΑΝΙΩΝ ΠΟΥ ΔΡΟΥΝ ΣΑΝ ΜΙΚΤΟΙ ΣΙΓΜΑ-1/ ΜΟΥΣΚΑΡΙΝΙΚΟΙ ΠΡΟΣΔΕΤΕΣ	28/03/2013	1008233
ΒΕΣΤΑΚΗ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΛΛΙΟΤΡΙΒΕΙΩΝ	28/03/2013	1008221
ΓΙΑΝΝΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ	ΨΥΓΕΙΟ ΒΙΤΡΙΝΑ ΑΠΟΧΥΜΩΤΗΣ	22/01/2013	1008214
ΔΟΥΑΓΕΡΑΚΗΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ	ΑΥΤΟΜΑΤΟ ΠΕΤΑΛΙ	25/02/2013	1008238
ΚΑΛΑΪΤΖΑΚΗ ΑΡΓΥΡΩ	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΝΑΝΟΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	23/05/2013	1008212
ΚΑΜΙΝΟΤΕΧΝΙΚΗ Α.Ε.	ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΦΥΓΗ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ ΠΙΣΣΑΣ ΜΕ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΕ ΤΖΑΚΙΑ, ΤΖΑΚΟΣΟΜΠΕΣ ΚΑΙ ΛΕΒΗΤΕΣ ΣΤΕΡΕΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ	01/04/2013	1008216
ΚΑΡΑΒΑΣΙΑΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΓΡΑΜΜΟΣ ΕΥΚΑΜΠΤΟΣ Ή ΑΚΑΜΠΤΟΣ ΣΩΛΗΝΑΣ ΔΙΠΛΗΣ ΚΑΙ ΜΟΝΗΣ ΡΟΗΣ ΔΙΕΛΕΥΣΗΣ ΘΕΡΜΩΝ ΚΑΙ ΨΥΧΡΩΝ ΡΕΥΣΤΩΝ ΜΕ ΔΙΑΚΕΝΟ ΑΕΡΑ	06/12/2012	1008240
ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΗΣ ΣΤΑΜΑΤΙΟΣ	ΙΣΤΙΟΦΟΡΟ ΜΕ ΠΕΡΙΣΤΡΕΦΟΜΕΝΑ ΙΣΤΙΑ - ΠΤΕΡΥΓΙΑ ΚΑΙ ΕΛΙΚΑ	22/01/2013	1008224
ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΜΟΣΧΕΥΜΑ ΦΛΕΒΙΚΗΣ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	22/06/2012	1008213
ΚΑΤΣΕΝΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΓΩΝΙΑΚΟΣ ΕΝΔΟΑΥΛΙΚΟΣ ΝΑΡΘΗΚΑΣ	22/06/2012	1008219
ΚΟΥΤΣΟΓΙΩΡΓΟΣ ΠΕΤΡΟΣ	ΠΤΥΣΣΟΜΕΝΗ ΑΓΚΥΡΑ ΤΥΠΟΥ ΟΜΠΡΕΛΑΣ ΜΕ ΑΡΘΡΩΤΟΥΣ ΒΡΑΧΙΟΝΕΣ, ΣΤΑΥΡΩΤΗ ΑΤΡΑΚΤΟ, ΕΛΑΤΗΡΙΟ ΚΙΝΗΣΗΣ ΚΑΙ ΡΟΔΕΛΑ ΣΥΓΚΡΑΤΗΣΗΣ	23/01/2013	1008237
ΛΙΑΠΙΚΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	ΠΡΟΦΙΛ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΓΙΑ ΔΙΑΚΟΣΜΗΣΗ ΠΟΡΤΩΝ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΣΚΟΤΙΑΣ	14/02/2013	1008230
ΜΑΛΑΤΑΝΤΗ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	27/07/2011	1008218
ΜΑΛΑΤΑΝΤΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ	ΣΤΡΟΒΙΛΟΣ ΑΜΦΙΔΡΟΜΗΣ ΡΟΗΣ ΡΕΥΣΤΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ	27/07/2011	1008218
ΜΑΜΜΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ	ΠΡΟΜΗΘΕΑΣ 1: ΙΑΤΡΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞ ΑΠΟΣΤΑΣΕΩΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΣΑΚΧΑΡΩΔΗ ΔΙΑΒΗΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΠΙΠΛΟΚΩΝ ΤΟΥ, ΤΟΥ ΚΑΠΝΙΣΜΑΤΟΣ, ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ, ΤΟΥ ΚΑΡΚΙΝΟΥ ΤΗΣ ΜΗΤΡΑΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΜΑΣΤΟΥ, ΤΩΝ ΑΥΤΟΚΤΟΝΙΩΝ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΜΕΣΗΣ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΛΗΠΤΙΚΩΝ ΚΡΙΣΕΩΝ.	06/06/2013	1008239
ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΡΕΠΑ ΓΕΜΙΣΤΗ ΜΕ ΓΚΟΦΡΕΤΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	18/04/2013	1008217
ΜΑΥΡΟΓΕΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ	ΚΡΕΠΑ ΓΕΜΙΣΤΗ ΜΕ ΕΠΩΝΥΜΟ ΠΡΟΪΟΝ ΣΟΚΟΛΑΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΗΣ	18/04/2013	1008220

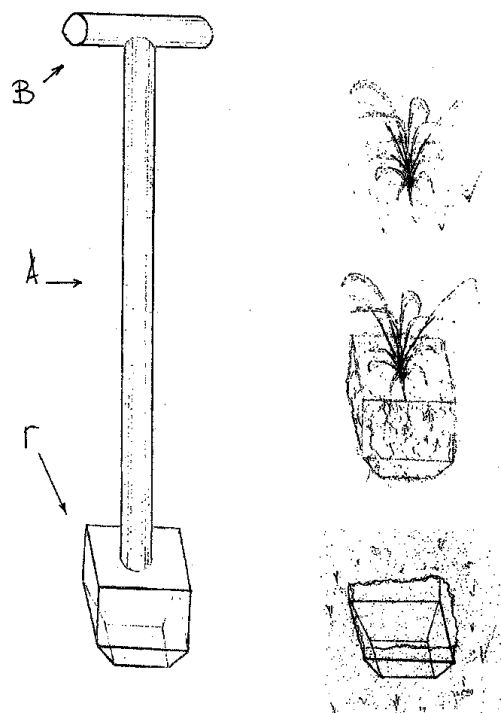
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΚΑΤΑΘΕΣΗ (22)</b>	<b>ΑΡ. Δ.Ε. (21)</b>
<b>ΜΗΤΣΗΣ-ΚΟΥΤΟΥΚΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ</b>	ΠΟΛΥΟΡΓΑΝΟ ΓΥΜΝΑΣΤΙΚΗΣ ΜΕ ΙΜΑΝΤΕΣ Ή ΕΛΑΤΗΡΙΑ	18/01/2013	1008223
<b>ΜΙΚΡΟΣ ΠΡΟΔΡΟΜΟΣ</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΤΙΔΙΑΡΡΗΚΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΑΝΟΙΓΟΜΕΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Ή ΞΥΛΟΥ	03/12/2012	1008211
<b>ΞΕΝΑΚΗΣ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗΣ</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΝΑΝΟΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	23/05/2013	1008212
<b>ΠΑΝΑΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ</b>	ΣΤΡΑΤΙΩΤΙΚΟ ΟΧΗΜΑ ΜΑΧΗΣ ΕΔΑΦΟΥΣ	06/12/2012	1008231
<b>ΠΑΠΑΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ</b>	ΒΙΟΣΥΜΒΑΤΕΣ ΝΑΝΟΔΙΑΣΠΟΡΕΣ ΩΣ ΜΕΣΑ ΕΓΚΛΩΒΙΣΜΟΥ ΒΙΟΕΝΕΡΓΩΝ ΟΥΣΙΩΝ ΜΕ ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΔΡΑΣΗ	23/05/2013	1008212
<b>ΠΕΠΠΑΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ</b>	ΠΛΑΤΟ ΑΝΕΜΟΜΕΤΡΟ ΔΙΤΤΗΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΙΣΤΟΥΝΤΟΠΛΕΡ	12/03/2013	1008235
<b>ΠΕΤΡΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ</b>	ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ	29/01/2013	1008236
<b>ΡΙΖΟΓΙΑΝΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ</b>	ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟ ΤΖΑΚΙ ΚΑΛΟΡΙΦΕΡ ΜΕ ΔΙΕΥΘΕΤΗΣΗ ΚΑΥΣΑΕΡΙΩΝ	24/01/2013	1008225
<b>ΣΙΑΜΜΑΣ ΑΝΔΡΕΑΣ</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΥΣΤΟΙΧΙΑΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ ΚΑΘΕΤΟΥ ΑΞΟΝΑ	30/07/2012	1008210
<b>ΣΠΑΘΩΝΗ ΝΕΚΤΑΡΙΑ</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΙ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	14/03/2013	1008215
<b>ΣΤΑΜΑΤΕΛΟΣ ΠΑΝΤΕΛΕΗΜΩΝ</b>	ΔΙΑΙΡΟΥΜΕΝΗ ΙΣΤΙΟΠΛΟΪΚΗ ΞΥΛΙΝΗ ΒΑΡΚΑ	03/04/2013	1008226
<b>ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	23/05/2012	1008232
<b>ΦΙΛΙΠΠΙΔΗΣ ΦΙΛΙΠΠΟΣ</b>	ΕΝΑΛΛΑΚΤΗΣ ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΙΚΗΣ ΡΟΗΣ	23/05/2012	1008232

## 2.4 ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003010</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20140200021</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ</b> Κοραή 26,14233 ΝΕΑ ΙΩΝΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ), ΕΛΛΑΔΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):20/09/2013</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):04/06/2014</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΗΛΙΑΣ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΚΑΣΒΙΚΗΣ ΣΠΥΡΙΔΩΝ</b> Πευκών 25, 14122 ΗΡΑΚΛΕΙΟ (ΑΤΤΙΚΗΣ)
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):</b>
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΦΥΤΩΝ</b>

### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

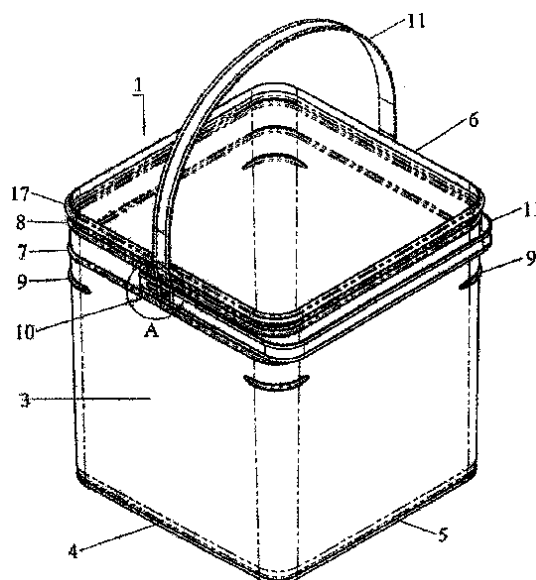
Γεωργικό εργαλείο φύτευσης φυτών με το οποίο δημιουργούμε θέσεις φύτευσης φυτών στο έδαφος. Αυτό επιτυγχάνεται όταν το κάτω μέρος του γεωργικού εργαλείου φύτευσης εισχωρήσει στο έδαφος, δημιουργεί μια θέση φύτευσης, αποτύπωμα όμοιο με το μορφοποιημένο από χώμα και ρίζες σύνολο του φυτωρίου, όταν αυτό αφαιρεθεί από την κάρτα του εμπορίου.



<b>ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(11):2003011</b>
<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.</b>	<b>(21):20140200018</b>
<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ</b>	<b>(73):1)BULMETAL JSC</b> 37 Prohoda Str.,6199 GURKOVO, STARA ZAGORA, DISTRICT, ΒΟΥΛΓΑΡΙΑ
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ</b>	<b>(22):29/01/2014</b>
<b>ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ</b>	<b>(47):24/06/2014</b>
<b>ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ</b>	<b>(30):2612-22/08/2013-BG</b>
<b>ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ</b>	<b>(72):1)ΚΟΛΕΒ ΑΤΑΝΑΣΟΒ ΚΟΛΥΟ</b>
<b>ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ</b>	<b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</b> Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ</b>	<b>(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ</b> Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ</b>	<b>(54):ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ</b>
<b>ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)</b>	

Το υπόδειγμα χρησιμότητας αναφέρεται σε ένα δοχείο από μεταλλικό έλασμα σχεδιασμένο για αποθήκευση και μεταφορά προϊόντων, τα οποία παράγονται τόσο από τη βιομηχανία τροφίμων όσο και από τη χημική βιομηχανία. Το μεταλλικό δοχείο (1, 2) έχει ένα σωληνοειδές σώμα με τοιχώματα (3) και έναν πυθμένα (4) σταθερά συνδεδεμένο στο κατώτερο άκρο των τοιχωμάτων (3) με μία διπλά αναδιπλωμένη εξωτερική πτύχωση (5), που η ανώτερη περιφερειακή ακμή (6) του δοχείου (1, 2) σχηματίζεται από μία αναδιπλωμένη προστα έξω ανώτερη ακμή των τοιχωμάτων (3), που έχει μία κυρτή προς τα έξω πρώτη ενισχυτική νεύρωση (7) παράλληλη στην ανώτερη ακμή (6). Τα τοιχώματα (3) έχουν ένα κατακόρυφο τμήμα (3a) εκτεινόμενο από την πρώτη ενισχυτική νεύρωση (7) έως την ανώτερη ακμή (6) και ένα κεκλιμένο προς τα έξω τμήμα (3b) εκτεινόμενο από την πρώτη ενισχυτική νεύρωση (7) έως τον πυθμένα (4). Το σωληνοειδές σώμα έχει γενικά ορθογωνική διατομή με στρογγυλεμένες γωνίες και κατά μήκος της περιμέτρου έκαστης στρογγυλεμένης γωνίας υπάρχει μία καμπυλωμένη προς τα έξω περιοριστική νεύρωση (9) τοποθετημένη σε μία απόσταση κάτωθεν της πρώτης ενισχυτικής νεύρωσης (7) και παράλληλη στην ανώτερη ακμή (6) και, σε κάποια απόσταση άνωθεν της πρώτης ενισχυτικής νεύρωσης (7) καιπαράλληλη προς αυτήν, υπάρχει μία δεύτερη ενισχυτική νεύρωση (8), που κεντρικά μεταξύ των δύο

νευρώσεων υποστηρίξεως (7, 8), δύο υποστηρίγματα (10) στερεώνονται στα τοιχώματα του δοχείου (1, 2) αντίθετα μεταξύ τους και συναρμολογείται επί αυτών μία κινητή χειρολαβή (11). Σύμφωνα με το υπόδειγμα χρησιμότητας έχουν αναπτυχθεί δύο σχεδιασμοί του μεταλλικού δοχείου (1) και (2) ανάλογα με τον τύπο καλύμματος που θα χρησιμοποιηθεί για το κλείσιμο του δοχείου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ Π.Υ.Χ.** (11):2003012  
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ Π.Υ.Χ.** (21):20140200026  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LIFLYANDSKYI IGOR  
Rayon Gilo, Ul. Ustman, D.30 kv.128,93842  
JERUSALEM, ΙΣΡΑΗΛ  
2)ΜΙΚΗΑΙΛΟΒ ΟΛΕΓ ΕΒΓΕΝΕΒΙΧ  
Ul. Salyama Adilya, D.1/46, kv.27,123423  
MOSCOW, ΡΩΣΙΑ  
3)ΒΟΒΡΟΒΝΙΚΟΒ ΒΟΡΙΣ ΛΕΟΝΙΔΟΒΙ-  
CΗ  
Ul. Baykalskaya, D.40/17, kv.235,107207  
MOSCOW, ΡΩΣΙΑ

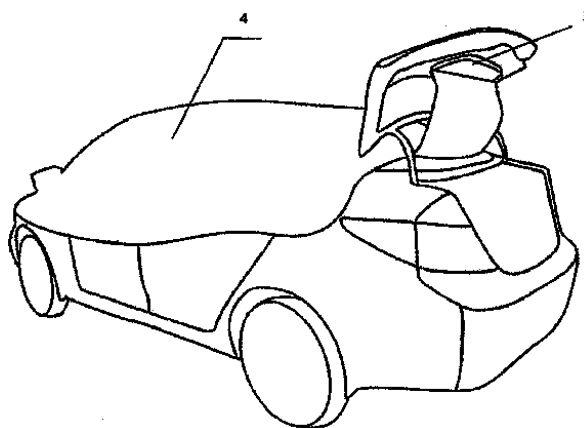
**ΗΜΕΡΟΜ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/02/2014  
**ΗΜΕΡΟΜ. ΑΠΟΝΟΜΗΣ** (47):24/06/2014  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIFLYANDSKYI IGOR  
2)ΜΙΚΗΑΙΛΟΒ ΟΛΕΓ ΕΒΓΕΝΕΒΙΧ  
3)ΒΟΒΡΟΒΝΙΚΟΒ ΒΟΡΙΣ ΛΕΟΝΙΔΟΒΙ-  
CΗ

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τα Υποδείγματα Χρησιμότητας της παρούσας εφεύρεσης αφορούν μέσα για την προστασία των μέσων μεταφοράς, και κυρίως εξωτερικές συσκευές προστασίας, οι οποίες αποσκοπούν στην προστασία των αυτοκινήτων, όταν αυτά είναι παρκαρισμένα, έναντι των περιβαλλοντικών επιδράσεων, όπως είναι η λάσπη, το χιόνι, η βροχή, το χαλάζι, καθώς και από την υπερθέρμανση του μέσου μεταφοράς κατά τη διάρκεια του καλοκαιριού και την υπερβολική ψύξη κατά τη διάρκεια του χειμώνα σε μια σύντομη στάση μεταξύ δυο ταξιδιών. Σε μια πρώτη παραλλαγή, η συσκευή προστασίας του μεταφορικού μέσου αποτελείται από ένα εύκαμπτο περίβλημα (4) το οποίο ακολουθεί το περίγραμμα του αυτοκινήτου και μια

δεξαμενή (1) για να στεγάζει το εύκαμπτο περίβλημα (4). Η δεξαμενή εγκαθίσταται στο πίσω μέρος του μέσου μεταφοράς με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός μέσου πρόσδεσης. Το εύκαμπτο περίβλημα (4) είναι φτιαγμένο από πολυμερές και απαρτίζεται, επάνω στη μια πλευρά, από ένα υλικό ή επικάλυψη αντικατοπτρισμού του φωτός και στην άλλη πλευρά από ένα υλικό ή επικάλυψη απορρόφησης του φωτός. Η δεξαμενή μπορεί να εγκατασταθεί στο πορτ-μπαγκάζ (5) του οχήματος ή επάνω στο οπίσθιο μέρος του καπό ή επάνω στον προφυλακτήρα του μέσου μεταφοράς. Σε μια άλλη παραλλαγή, η δεξαμενή (1) της συσκευής προστασίας μπορεί να εγκατασταθεί επάνω στην εσωτερική πλευρά του καπό του μέσου μεταφοράς με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός στοιχείου πρόσδεσης. Η προκύπτουσα τεχνική της παρούσας εφεύρεσης είναι η δημιουργία μιας προστασίας αξιόπιστης και ανθεκτικής για ένα όχημα έναντι των περιβαλλοντικών επιδράσεων, με τη βοήθεια μιας συσκευής προστασίας του οχήματος έναντι της υπερθέρμανσης το καλοκαίρι και της υπερβολικής ψύξης τον χειμώνα.



**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>20/09/2013</i>	ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ	ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΦΥΤΩΝ	2003010
<i>29/01/2014</i>	BULMETAL JSC	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	2003011
<i>13/02/2014</i>	LIFLYANDSKYI IGOR ΜΙΚΗΑΙΛΟΒ ΟΛΕΓ ΕΒΓΕΝΕΒΙΧ ΒΟΒΡΟΒΝΙΚΟΒ ΒΟΡΙΣ ΛΕΟΝΙΔΟΒΙΧ	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ)	2003012

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>BOBROVNIKOV BORIS LEONIDOVICH</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ)	13/02/2014	2003012
<i>BULMETAL JSC</i>	ΜΕΤΑΛΛΙΚΟ ΔΟΧΕΙΟ	29/01/2014	2003011
<i>LIFLYANDSKIY IGOR</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ)	13/02/2014	2003012
<i>MIKHAILOV OLEG EVGENEVICH</i>	ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΕΝΑ ΟΧΗΜΑ (ΕΠΙΛΟΓΕΣ)	13/02/2014	2003012
<i>ΚΟΥΚΟΥΡΑΚΗΣ ΗΛΙΑΣ</i>	ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΕΡΓΑΛΕΙΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ ΦΥΤΩΝ	20/09/2013	2003010



---

## 2.7 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**2.10 ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ  
ΦΥΤΟΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ**

---

---

*ΟΥΔΕΝ*

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ

---



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







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

---

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

---

---

**Ο Υ Δ Ε Μ Ι Α**

---

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

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

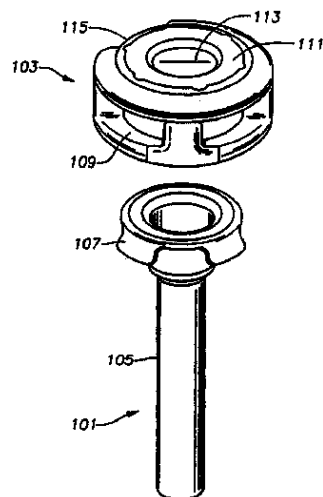
**2.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083541  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401049  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515774 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10784396.3--22/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort Worth TX 76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):289449 P-23/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LOPEZ, Jose  
2)PATNALA, Anil  
3)MARTIN, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε διάφορες υλοποιήσεις, ένας σωληνίσκος τροκάρ (101) μπορεί να διαμορφωθεί για εισαγωγή σε οφθαλμό για να διευκολυνθεί η εισαγωγή και απομάκρυνση οργάνων κατά τη διάρκεια χειρουργικής επέμβασης. Ο σωληνίσκος μπορεί να στερεωθεί σε υπερκείμενο καπάκι (103) ώστε να αποτραπεί περιστροφή του υπερκείμενου καπακιού σε σχέση με το σωληνίσκο) το οποίο περιλαμβάνει στοιχείο στεγανοποίησης (111). Σε ορισμένες υλοποιήσεις, το στοιχείο στεγανοποίησης μπορεί να επιχυτευθεί μέσα στο υπερκείμενο καπάκι ή μπορεί να περιλαμβάνει δίσκο ο οποίος θα στερεώνεται μεταξύ του σωληνίσκου και του υπερκείμενου καπακιού για να αποτραπεί περιστροφή σε σχέση με το σωληνίσκο

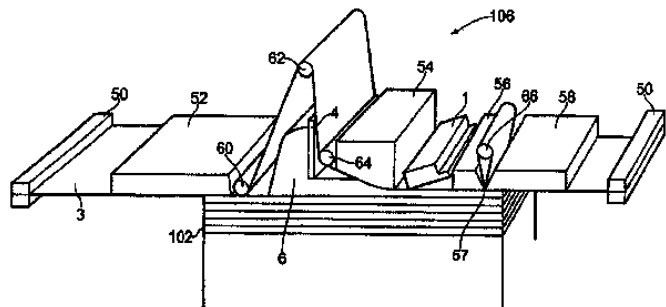
και το υπερκείμενο καπάκι. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, ο σωληνίσκος και το υπερκείμενο καπάκι θα κουμπώνονται μεταξύ τους μέσω διασύνδεσης οπίου/ σχισμής (107, 109) μόνιμα έτσι ώστε να χρειάζεται να καταστραφεί ο σωληνίσκος ή το υπερκείμενο καπάκι αν είναι να διαχωριστούν ο σωληνίσκος και το υπερκείμενο καπάκι. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, διατεθείς σωληνίσκος διαφυγής θα μπορεί να παραλαμβάνεται εντός της σχισμής του στοιχείου στεγανοποίησης επιτρέποντας σε ρευστά να διαφύγουν από τον οφθαλμό διαμέσου του σωληνίσκου (ο οποίος μπορεί να εμπεριέχει εγκοπή για να συμπλεχθεί μέσω τριβής με το στοιχείο διαφυγής).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083542  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401050  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515855 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10799030.1--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09180671-23/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONELLI, Sauro  
2)USBERTI, Francesca  
3)ZAMBELLI, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση αερολύματος, κατάλληλη για χορήγηση σε ασθενείς οι οποίοι πάσχουν από ΧΑΠ, μέσω ενός εισπνευστήρα δοσιμετρημένης δόσης υπό πίεση (pMDI), η οποία περιλαμβάνει βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο σε συνδυασμό με φορμοτερόλη. Η σύνθεση επιπλέον περιλαμβάνει ένα προωθητικό μέσο ΗFA, έναν συν-διαλύτη και μία ποσότητα ανόργανου οξέος, επαρκή να σταθεροποιεί και το συστατικό βρωμιούχο γλυκοπυρρόνιο και το συστατικό φορμοτερόλη. Ενδεχομένως, η σύνθεση επιπλέον περιλαμβάνει διπροπιονική βεκλομεθαζόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083543  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401059  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2488347 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10771388.5--11/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Blueprinter ApS  
Ravnsborggade 2, 1. sal, 2200 Copenhagen N,  
ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0917936-13/10/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARTMANN, Anders, Ormsholt  
2)JELLESEN, Frederik, Walsted  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑ-  
ΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ



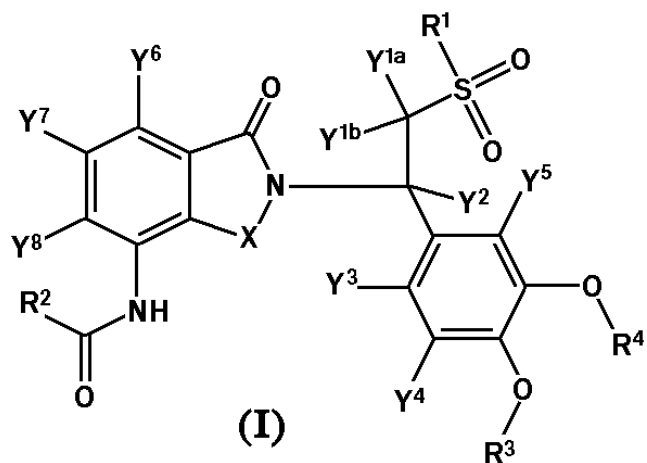
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εκτυπωτής (106) για την κατασκευή τρισδιάστατου μοντέλου με διαδοχική εναπόθεση πλήθους στρωμάτων διατομής με χρήση θερμικής κεφαλής εκτύπωσης (1) που έχει δυνατότητα να κινείται σε σχέση με υπόστρωμα υλικού (102) πάνω από εναποτιθέμενο στρώμα. Μεταξύ της θερμικής κεφαλής (1) και του εναποτιθέμενου στρώματος τοποθετείται προστατευτικό φύλλο (3). Ο έλεγχος θερμοκρασίας του υποστρώματος υλικού (102) προκειμένου να μην παραμορφώνεται το μοντέλο παρέχεται από ανεξάρτητα θερμαινόμενο κάλυμμα (52, 58) που έρχεται σε επαφή με την επιφάνεια του υποστρώματος υλικού (102) π.χ. μέσω του προστατευτικού φύλλου (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083544  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401060  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2443089 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10727607.3--15/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Concert Pharmaceuticals Inc.  
99 Hayden Avenue, Suite 500, Lexington, MA  
02421, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):268953 P-18/06/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Julie, F.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΗΣ  
ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΡΔΕ4 ΚΑΙ TNF-ΑΛΦΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή αφορά σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης ισοϊνδολινο-1,3-δiónης και φαρμακευτικούς αποδεκτά άλατα αυτών. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης ισοϊνδολινο-1,3-δiónης που είναι ανάλογα της απρεμιλάστης. Η εφεύρεση αυτή παρέχει επίσης συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ένωση της εφεύρεσης αυτής και ένα φορέα και τη χρήση των αποκαλυπτόμενων ενώσεων και συνθέσεων σε μεθόδους θεραπείας ασθενειών και καταστάσεων που θεραπεύονται ευεργετικώς με χορήγηση απρεμιλάστης.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083545  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401066  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2259684 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09712211.3--18/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AGRIPHAR  
rue de renory 26/1,4102 SERAING  
(OUGREE), ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008000093-18/02/2008-BE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Pirotte, Alan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΥΓΡΟΥ Ή ΚΗΡΩΔΟΥΣ  
ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΥ Ή ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟ-  
ΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Υγρή ζιζανιοκτόνος σύνθεση που περιέχει μια εντομοκτόνο ή ζιζανιοκτόνο ένωση, η οποία είναι υγρή ή κηρώδης σε θερμοκρασία περιβάλλοντος και ένα πυριτικό υλικό σε εναιώρημα σε υδατική φάση. Η εντομοκτόνος ή ζιζανιοκτόνος ένωση είναι προσροφημένη σε πυριτικό υλικό που έχει υποστεί φρύξη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083546  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401068  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1706112 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05704992.6--06/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Natrogen Therapeutics International, Inc.  
213 Vosburgh, NYMC, Valhalla, NY 10595,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):754547-12/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WANG, Longgui  
2)LIU, Xiao, Mei  
3)MO, Lian  
4)MENCHER, Simon, K.  
5)MCCARRON, James, P., Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕ-  
ΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΦΛΕΓ-  
ΜΟΝΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με φαρμακευτικές συνθέσεις και με μεθόδους αγωγής έναντι ασθενειών που σχετίζονται με φλεγμονή και με την έκφραση προφλεγμονωδών κυτταροκινών και/ή με μειωμένη έκφραση αντιφλεγμονωδών κυτταροκινών. Η μέθοδος τυπικά περιλαμβάνει χορήγηση μίας, ή, περισσότερων ενώσεων επιλεγμένων από ισο-ινδικό, ινδικό, ινδιουβίνη, ή, παράγωγα αυτών, όπως, Mesoindigo και NATURA. Κατά προτίμηση η φαρμακευτική σύνθεση περιλαμβάνει μία, ή περισσότερες ενώσεις επιλεγμένες από ισο-ινδικό, ινδικό, ινδιουβίνη, ή, παράγωγα αυτών, έναν αντιφλεγμονώδη παράγοντα, και έναν φαρμακευτικός αποδεκτό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083547  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401065  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2602258 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13157396.6--26/09/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AiCuris GmbH & Co. KG  
Friedrich-Ebert-Strasse 475, 42117 Wuppertal, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):EP2011/007823-26/09/2011-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dr. Schwab, Wilfried  
2)Birkmann, Alexander  
3)Vogtli, Kurt  
4)Haag, Dieter  
5)Lender, Andreas  
6)Grunenberg, Alfons  
7)Keil, Birgit  
8)Rehse, Joachim

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):N-[5-(ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-4-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-N-ΜΕΘΥΛΟ-2-[4-(2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΜΟΝΟΥΔΑΤΩΜΕΝΟ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μια βελτιωμένη και συντομευμένη σύνθεση N-[5-(αμινοσουλφονυλο)-4-μεθυλο-1,3-θειαζολ-2-υλ]-N-μεθυλο-2-[4-(2-πυριδινυλ)φαινυλο] ακεταμιδίου και του μεσυλικού μονουδατωμένου άλατος αυτού με χρήση παραγών βορονικού οξέος ή αντιδραστηρίων βορολανίου αποφεύγοντας τις τοξικές οργανικές ενώσεις κασιτέρου και με το μεσυλικό μονουδατωμένο άλας του N-[5-(αμινοσουλφονυλο)-4-μεθυλο-1,3-θειαζολ-2-υλ]-N-μεθυλο-2-[4-(2-πυριδινυλ)φαινυλο] ακεταμιδίου που έχει αποδείξει ότι έχει αυξημένη μακροχρόνια σταθερότητα και κινητική απελευθέρωσης από φαρμακευτικές συνθέσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083548  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401067  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2382110 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10701473.0--22/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TONNIES ISI PATENT HOLDING  
GMBH  
Syker Strasse 201,27751 DELMENHORST, ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009005970-23/01/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BEENKEN, Bjorn  
2)MONNING, Dietmar

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

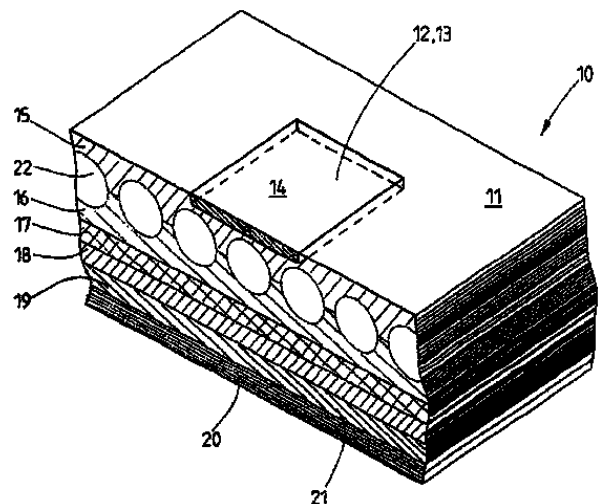
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (ΠΙΝΑΚΙΔΑ), ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σε σήματα αναγνώρισης (πινακίδες), ιδιαίτερα για οχήματα, υφίσταται ο κίνδυνος της παραποίησης ή χειραγώγησης. Προκειμένου να αρθεί αυτός, είναι γνωστές διάφορες δυνατότητες ασφάλισης τέτοιων σημάτων αναγνώρισης. Αυτές είτε είναι δαπανηρές είτε όχι επαρκώς ασφαλείς. Η εφεύρεση προτείνει ένα σήμα αναγνώρισης στο οποίο, στα περιγράμματα μιας στρώσης κάλυψης (15), έχει τοποθετηθεί τουλάχιστον ένα σήμα ασφαλείας (12). Με τον τρόπο αυτό το σήμα ασφαλείας (12) πακτώνεται μέσα στη στρώση ασφάλειας (15) και με τον τρόπο αυτό γίνεται αναπόσπαστο συστατικό τμήμα του σήματος αναγνώρισης. Ένα τέτοιου είδους σήμα ασφαλείας (12) δεν μπορεί πλέον να απομακρυνθεί από το σήμα αναγνώρισης. Το σήμα αναγνώρισης, το οποίο βασίζεται στην εφεύρεση,

προσφέρει με τον τρόπο αυτό μία όσο το δυνατόν μεγαλύτερη προστασία ενάντια στην παραποίηση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083549  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401078  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2490671 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10772956.8--25/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bio-Bedst APS  
Dandyvej 19, 7100 Vejle, ΔΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200901150-23/10/2009-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MADSEN, Mogens Winkel  
2)PETERSEN, Sune Allan  
3)VIKBJERG, Anders Falk  
**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):**SPLA2 ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ  
ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ  
ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

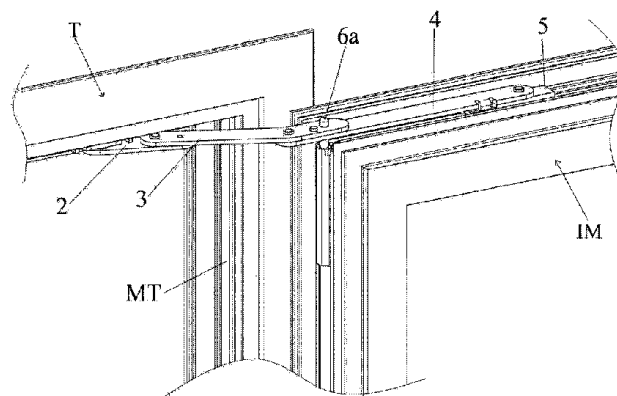
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια σύνθεση που περιέχει ένα sPLA2 υδρολύσιμο λιπόσωμα, ένα εξωτερικό διάλυμα, κι ένα εσωτερικό διάλυμα μέσα στο λιπόσωμα, όπου η συγκέντρωση οσμολυτών είναι υψηλότερη στο εσωτερικό διάλυμα από ό,τι στο εξωτερικό διάλυμα. Η σύνθεση βελτιώνει τη σταθερότητα αποθήκευσης των sPLA2 υδρολύσιμων λιποσωμάτων, ειδικότερα όταν αποθηκεύονται στους 2-8

βαθμούς Κελσίου. Το λιπόσωμα κατά προτίμηση ενκαμυλιώνει σισπλατίνη. Η εφεύρεση επίσης παρέχει μεθόδους παρασκευής της σύνθεσης της εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083550  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401079  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2439364 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11184539.2--10/10/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)I.Quattro S.r.l.  
Viale del Lavoro, 3, 60030 San Marcello (AN),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):AN20100175-11/10/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Cirilli, ALESSANDRO  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λέλας Καραγιάννη 17, 14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΑΪΣΙΔΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Λέλας Καραγιάννη 17,14123 ΛΥΚΟΒΡΥΣΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΡΘΡΩΤΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟ-  
ΦΥΛΛΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια αρθρωτή υποδοχή για παραθυρόφυλλα η οποία ρυθμίζεται έτσι ώστε να συγκρατεί ένα παραθυρόφυλλο σε διαφορετικές ανοιχτές θέσεις, χωρίς να χρειάζεται ο χρήστης να σκύψει έξω από το παράθυρο.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083551  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401053  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2540675 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12173433.9--25/06/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)pro aqua Diamantelektroden Produktion GmbH & Co KG  
 Parkring 1, 8712 Niklasdorf, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9642011-30/06/2011-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schelch, Michael  
 2)Staber, Wolfgang  
 3)Hermann, Robert  
 4)Wesner, Wolfgang  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
 Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
 Αναλήψεως 23 και Μαραθόνος 27,10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΨΕΛΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Βυθιζόμενη κυψέλη για τον ηλεκτρολυτικό καθαρισμό του νερού, κατά προτίμηση νερού λουτρού ή νερού οικιακής χρήσης, που περιλαμβάνει μία ηλεκτρολυτική κυψέλη που περιλαμβάνει δύο ηλεκτρόδια επαφής τοποθετημένα σε απόσταση το ένα από το άλλο, που είναι προσαρμοσμένα μέσα σε ένα διάμηκες, κατά προτίμηση κυλινδρικό και ηλεκτρικά μονωμένο περίβλημα ή θήκη (10), διαμέσου

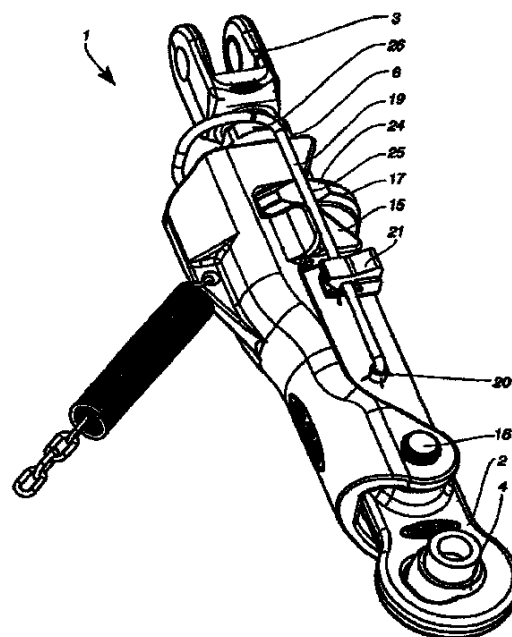
του οποίου ρέει το νερό, και ένα σώμα πλωτήρα (11a) διευθετημένο τουλάχιστον σε μία ακραία περιοχή του περιβλήματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083552  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401076  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2468083 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11009999.1--20/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JRS GmbH & Co. KG  
 Lindenstrasse 20, 85119 Ernsgaden, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202010016822 U-21/12/2010-DE  
 202011002815 U-16/02/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sauermann, Hans  
**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):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΝΩΤΕΡΟ Ή/ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΝΩ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σταθεροποιητής (1) χρησιμεύει για τη σταθεροποίηση ανώτερου ή κατώτερου άνω συνδέσμου ενός συστήματος ανάρτησης τριών σημείων γεωργικού ελκυστήρα. Ο σταθεροποιητής (1) έχει τουλάχιστον ένα τηλεσκόπιο (8), το οποίο αποτελείται από έναν σωλήνα (5) και ένα έμβολο (6) που συγκρατείται μετατοπίσιμα σε αυτόν. Ο εν λόγω σωλήνας και το έμβολο συνδέονται ελαστικώς μέσω τουλάχιστον ενός ελατηρίου (7). Το έμβολο (6) είναι σχεδιασμένο, έτσι ώστε να μπορεί να ρυθμιστεί στο μήκος με τη βοήθεια τουλάχιστον ενός σπειρώματος (12, 13). Προκειμένου να συγκρατηθεί το τηλεσκόπιο (8), ο σταθεροποιητής διαθέτει τουλάχιστον ένα περιστρέψιμο

συγκροτούμενο κλιπ συγκράτησης (15). Στη θέση συγκράτησης, το εν λόγω κλιπ συγκράτησης (15) συνδέεται επάνω από ένα αντέρισμα (17) του εμβόλου (6), ενώ το έμβολο (6) σε μια θέση αποδέσμευσης του κλιπ συγκράτησης (15) μπορεί να κινείται ελεύθερα. Προκειμένου να επιτευχθεί απλή διαχειριστικότητα του εν λόγω σταθεροποιητή (1) το αντέρισμα (17) σχηματίζεται από τουλάχιστον έναν κατ' ουσία περιστρεφόμενο συμμετρικό δίσκο. Το μήκος του εμβόλου μπορεί κατά συνέπεια να ρυθμιστεί στη θέση συγκράτησης ή κοντά σε αυτή.

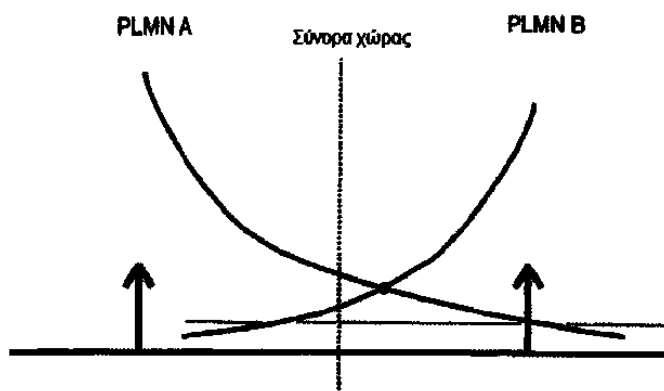


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083553  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401074  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2480030 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12002660.4--25/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007056787-23/11/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)van Bussel, Han  
2)Klatt, Axel  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ  
ΚΥΨΕΛΩΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ  
ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τη λειτουργία ενός πρώτου κυψελωτού δικτύου κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN A), το οποίο είναι δυνατόν να ταυτοποιείται μέσω μίας ταυτότητας και μεταδίδει προς μια τελική συσκευή κινητής ασύρματης επικοινωνίας (UE 1), προς την οποία συνδέεται μέσω ενός σταθμού βάσης (NodeB 1), τουλάχιστον εις τη συνοριακή περιοχή προς ένα γειτονικό δεύτερο δίκτυο κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN B), η εμβέλεια ασυρμάτου, του οποίου επικαλύπτεται εκεί εις τον χώρο, την ταυτότητα αυτού του δεύτερου ως ισοδύναμου χαρακτηριζόμενου δικτύου κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN B). Η τελική συσκευή κινητής ασύρματης επικοινωνίας (UE

1) μετρά τις ισχύες ραδιοσήματος των σταθμών βάσης (NodeB 1, NodeB 2) των λαμβανομένων δικτύων κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN A, PLMN B). Όταν η ισχύς ραδιοσήματος ενός σταθμού βάσης (NodeB 2) του δεύτερου δικτύου κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN B) ξεπερνά μία καθορισμένη οριακή τιμή ή είναι μεγαλύτερη από την ισχύ ραδιοσήματος του σταθμού βάσης (NodeB 1) του πρώτου δικτύου κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN A), διεξάγεται μία παράδοση της ασύρματης σύνδεσης εις το δεύτερο δίκτυο κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN B). Σύμφωνα προς την εφεύρεση, διεξάγεται κατ' αρχήν μία εξέταση από το δεύτερο δίκτυο κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN B), αν υπάρχει για την τελική συσκευή κινητής ασύρματης επικοινωνίας (UE 1) ένα δικαίωμα χρήσης του δεύτερου δικτύου κινητής ασύρματης επικοινωνίας (PLMN B). Όταν υφίσταται δικαίωμαχρήσης, παραλαμβάνεται η ασύρματη σύνδεση και διατηρείται. Σε διαφορετική περίπτωση, απορρίπτεται η παραλαβή και δημιουργείται μία αντίστοιχη αναφορά και μεταδίδεται προς την τελική συσκευή κινητής ασύρματης επικοινωνίας (UE 1), με τη λήψη της οποίας προκαλείται μία αναζήτηση δικτύου από την τελική συσκευή κινητής ασύρματης επικοινωνίας (UE 1).

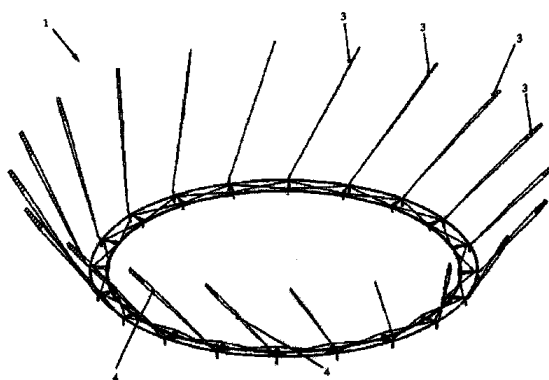


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083554  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401052  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):02/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2160512 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08720237.0--13/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kite Gen Research S.R.L.  
Via B.Telesio 2, 20145 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):ΤΟ20070233-30/03/2007-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IPPOLITO, Massimo  
2)TADDEI, Franco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ  
ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕ-  
ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένα σύστημα ανέμου (1) για την μετατροπή ενέργειας που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αετό (2) που μπορεί να καθοδηγηθεί από το έδαφος βυθισμένο σε ένα ρεύμα ανέμου (W) και τουλάχιστον ένα στοιχείο (5) προσαρμοσμένο ώστε να μετακινείται πάνω σε τουλάχιστον μία ράγα (6, 7) που τοποθετείται κοντά στο έδαφος, έτσι ώστε το στοιχείο (5) να συνδέεται μέσω τουλάχιστον ενός συρματόσχοινου (4) με τον αετό (2), έτσι ώστε ο αετός (2) να είναι προσαρμοσμένος ώστε να καθοδηγείται από τα στοιχεία (5) ώστε να σύρει το στοιχείο (5) πάνω στην ράγα (6, 7) και να πραγματοποιεί μία μετατροπή της

ενέργειας του ανέμου σε ηλεκτρική ενέργεια μέσω τουλάχιστον ενός συστήματος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας που συνεργάζεται με το στοιχείο (5) και την ράγα(6, 7). 1 τέτοιο συρματόσχοινο (4) είναι προσαρμοσμένο τόσο για την μετάδοση μηχανικής ενέργειας από και προς τον αετό (2) όσο και για τον έλεγχο της τροχιάς πτήσης του αετού (2).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083555  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401064  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2481328 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11152610.9--28/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eksen Makine Sanayi ve Ticaret A.S.  
 Gebze Organize Sanayi Bolgesi No. 602 Gebze, 41480 Kocaeli, ΤΟΥΡΚΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tahincioglu, Besim  
 2)Kutlay, Engin

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

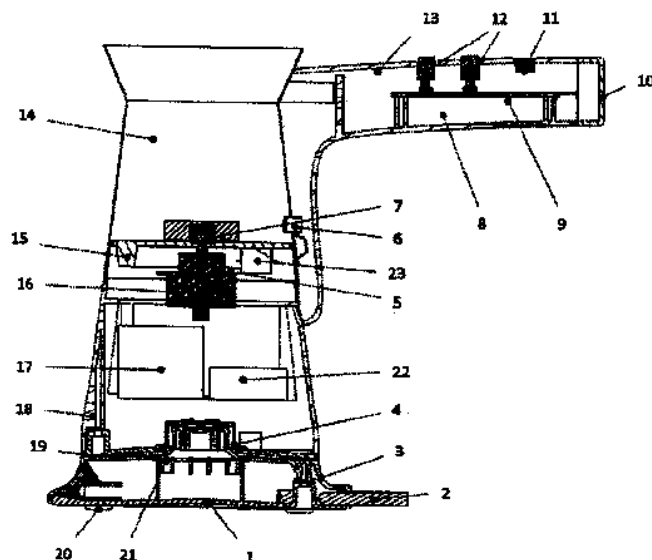
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση προτείνει οικιακή συσκευή και συγκεκριμένα ηλεκτρική οικιακή συσκευή για την παρασκευή τούρκικου καφέ. Η μηχανή περιλαμβάνει πάνω τμήμα δοχείου για την υποδοχή του προς θέρμανση καφέ και κάτω τμήμα σώματος κάτω από το εν λόγω δοχείο που περιλαμβάνει ηλεκτρονικό εξοπλισμό ελέγχου και ηλεκτρικούς συνδέσμους. Ηλεκτρικός κινητήρας χρησιμοποιείται για την ανάδευση του εν λόγω καφέ που θερμαίνεται μέσα σε νερό για την ομογενοποίηση των συστατικών του καφέ. Αυτό επιτυγχάνεται από περύγια ανάδευσης του εν λόγω κινητήρα. Μαζί με τα δεδομένα αλλαγής θερμοκρασίας, παρακολουθείται επίσης το ξέωδες του θερμαινόμενου υγρού για να καθοριστεί το

σημείο βρασμού και μετά εκκινείται η λειτουργία μειωμένης θέρμανσης εγκαίρως πριν από αυτό το σημείο αποτρέποντας με αυτό τον τρόπο την υπερχειλίση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083556  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401062  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2191616 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09700003.8--10/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget L M Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):31855-27/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GERO, Balazs Peter  
 2)TAKACS, Attila  
 3)SALTSIDIS, Panagiotis

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

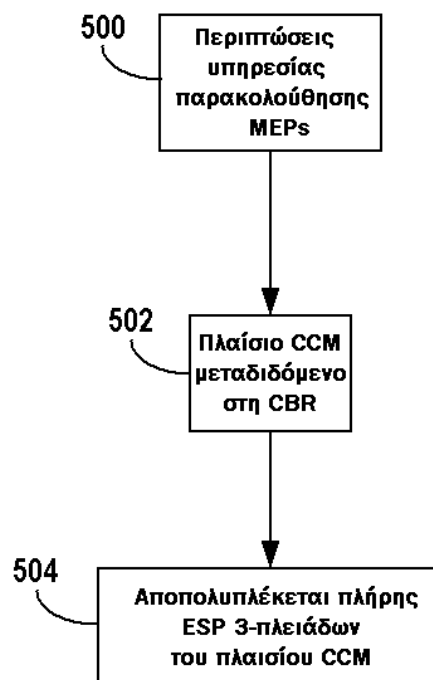
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΠΑΛΛΑΣ "ΜΠΑΛΛΑΣ, ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ, ΑΣΤΙΚΗ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
 Σόλωνος 10 & Ηρακλείτου,10673 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΟΛΥΠΛΕΞΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΚΟΡΜΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα και μέθοδος Αποπολύπλεξης Περιπτώσεων Υπηρεσίας Μηχανικής Κυκλοφορίας Γεφύρωσης Κορμού Παρόχου, ΡΒΒ-ΤΕ. Η μέθοδος χρησιμοποιείται όταν παρακολουθούνται περιπτώσεις υπηρεσίας (500) μεταξύ μίας πρώτης θύρας γέφυρας και μίας δεύτερης θύρας γέφυρας με ανταλλαγή πλαισίων CFM για κάθε περίπτωση υπηρεσίας. Το πλαίσιο CFM λαμβάνεται από την δεύτερη θύρα γέφυρας όπου η πλήρης ESP 3-πλειάδων αποπολυπλέκεται

(504). Τα πλαίσια CCM μπορούν να αποπολυπλεχτούν με την Πλήρη Οντότητα Πολύπλεξης Περιπτώσεων Υπηρεσίας Μηχανικής Κυκλοφορίας η οποία αποπολυπλέκει τόσο την τιμή διεύθυνσης πηγής όσο και την τιμή διεύθυνσης προορισμού των πλαισίων CCM.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083557  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401075  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2434413 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010280.5--23/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
 Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sachin Kumar Agarwal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

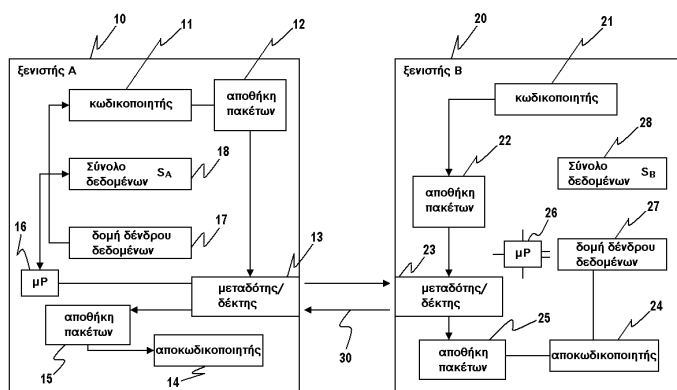
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
 ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
 ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
 Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΣΥΝΟΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Δίδονται μία μέθοδος και ένα κατανεμημένο σύστημα επεξεργασίας (1) για χρήση ενός κώδικα ευθείας διόρθωσης σφαλμάτων και για έναν συγχρονισμό δεδομένων, όπως επίσης για μία μετάδοση ανθεκτικών σε σφάλμα δεδομένων κατά τη διάρκεια της διαδικασίας συγχρονισμού δεδομένων. Συγκεκριμένα, χρησιμοποιείται ένας

τυχαίος γραμμικός κώδικας, ο οποίος χρησιμοποιείται παραδοσιακά ως ένας κώδικας διόρθωσης σφάλματος. Προκειμένου να συγχρονισθούν μεγάλα σύνολα δεδομένων με τη χρήση τυχαίων γραμμικών κωδίκων, εκτελείται ένας διαχωρισμός συνόλου εις τα μεγάλα σύνολα δεδομένων, ώστε να διαιρεθεί κάθε σύνολο δεδομένων προς ένα πλήθος υποσυνόλων δεδομένων. Ως εκ τούτου, το κατανεμημένο σύστημα επεξεργασίας (1) δημιουργείται κλιμακούμενο δια διαίρεσης του έργουσυγχρονισμού δεδομένων σε πολλά μικρότερα προβλήματα. Αυτό έχει ως αποτέλεσμα μία σημαντικά χαμηλότερη πολυπλοκότητα επεξεργασίας εις τη συσκευή (20) επικοινωνίας αποκωδικοποίησης, επιτρέποντας να συμπληρώνεται ο συγχρονισμός δεδομένων πολύ γρηγορότερα (μικρότερος χρόνος επεξεργασίας συστήματος) και επίσης να εξοικονομείται επικοινωνία μεταξύ των δύο συσκευών επικοινωνίας (10, 20), οι οποίες συγχρονίζονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083558  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401063  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2519332 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10818131.4--24/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BASF Pharma (Callanish) Limited  
 PO Box 4, Earl Road Cheadle Hulme, Cheadle,  
 Cheshire SK8 6QG, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201015343-14/09/2010-GB  
 291184 P-30/12/2009-US  
 0922707-30/12/2009-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KELLIHER, Adam  
 2)MORRISON, Angus  
 3)OROSKAR, Anil  
 4)NAIR REMA, Rakesh, Vikraman  
 5)AGARWAL, Abhilesh

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα ευρεσιτεχνία παρέχει χρωματογραφική μέθοδο διαχωρισμού για ανάκτηση του προϊόντος πολυακόρεστου λιπαρού οξέος (ΠΑΛΟ), από μίγμα πρώτης ύλης, η οποία μέθοδος περιλαμβάνει εισαγωγή του μίγματος πρώτης ύλης σε συσκευή χρωματογραφίας προσομοιωμένης ή πραγματικά κινούμενης κλίνης,

που έχει πλήθος συνδεδεμένων στηλών χρωματογραφίας, που περιέχουν υδατικό διάλυμα αλκοόλης, ως διαλύτη έκλουσης, που η συσκευή έχει πλήθος ζωνών, που περιλαμβάνει τουλάχιστον πρώτη ζώνη και δεύτερη ζώνη, με κάθε ζώνη να έχει ρεύμα εκχυλίσματος και ρεύμα διυλίσματος, από τα οποία είναι δυνατόν να συλλέγεται υγρό από το εν λόγω πλήθος συνδεδεμένων στηλών χρωματογραφίας, και που (α) ρεύμα διυλίσματος, που περιέχει το προϊόν ΠΑΛΟ μαζί με περισσότερο πολικά συστατικά, συλλέγεται από στήλη στην πρώτη ζώνη και εισάγεται σε μη παρακείμενη στήλη στη δεύτερη ζώνη, και/ή (β) ρεύμα εκχυλίσματος, που περιέχει το ΠΑΛΟ προϊόν μαζί με λιγότερο πολικά συστατικά, συλλέγεται από στήλη στη δεύτερη ζώνη και εισάγεται σε μη παρακείμενη στήλη στην πρώτη ζώνη, με το εν λόγω ΠΑΛΟ προϊόν να διαχωρίζεται από διαφορετικά συστατικά του μίγματος πρώτης ύλης σε κάθε ζώνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083559  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401058  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1638589 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04752284.2--14/05/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Teva Pharmaceutical Industries Limited  
5 Basel Street, Box 3190, Petah Tikvah 49131,  
ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):470640 P-14/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VOLLMER, Timothy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ GLATIRAMER ACETATE ΚΑΙ ΜΙΤΟΧ-ANTROME ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το θέμα της εφεύρεσης παρέχει μία μέθοδο θεραπείας σε ένα άτομο που έχει προσβληθεί από μία μορφή πολλαπλής σκλήρυνσης που 5 περιλαμβάνει περιοδική χορήγηση στο άτομο μιας ποσότητας glatiramer acetate και μιας ποσότητας mitoxantrone, όπου οι ποσότητες όταν λαμβάνονται μαζί είναι αποτελεσματικές για την ανακούφιση ενός συμπτώματος της μορφής πολλαπλής σκλήρυνσης στο άτομο έτσι ώστε να θεραπεύουν αποτελεσματικά το άτομο. Το θέμα της εφεύρεσης παρέχει επίσης μία συσκευασία που περιλαμβάνει glatiramer acetate, mitoxantrone και οδηγίες χρήσης μαζί για την ανακούφιση ενός συμπτώματος μιας μορφής

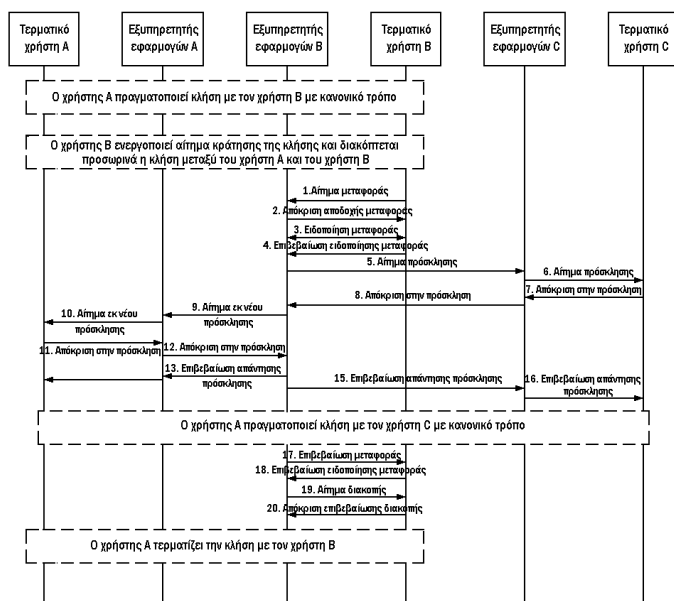
πολλαπλής σκλήρυνσης σε ένα άτομο. Επί πλέον, το θέμα της εφεύρεσης παρέχει μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει μία ποσότητα glatiramer acetate και μία ποσότητα mitoxantrone, όπου οι ποσότητες όταν λαμβάνονται μαζί είναι αποτελεσματικές για την ανακούφιση ενός συμπτώματος μιας μορφής πολλαπλής σκλήρυνσης σε ένα άτομο. Το θέμα της εφεύρεσης παρέχει περαιτέρω ένα φαρμακευτικό συνδυασμό που περιλαμβάνει ξεχωριστές μορφές δοσολογίας μιας ποσότητας glatiramer acetate και μιας ποσότητας mitoxantrone,ο οποίος συνδυασμός είναι χρήσιμος για την ανακούφιση ενός συμπτώματος μιας μορφής πολλαπλής σκλήρυνσης σε ένα άτομο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083560  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401071  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2117220 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07845893.2--11/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ZTE Corporation  
ZTE Plaza, Keji Road South Hi-Tech Industrial Park, Nanshan District, Shenzhen, Guangdong 518057, KINA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200710000511-05/01/2007-CN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHEN, Min  
2)WANG, Zhisong  
3)SHEN, Chengnian  
4)LING, Wenjie  
5)ZHANG, Lu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΥΦΛΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση προδιαγράφει μέθοδο και συσκευή για υπηρεσία τυφλής μεταφοράς. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα ακόλουθα βήματα: πρώτα, ο χρήστης Α αποκαθιστά κλήση με το χρήστη Β, κατόπιν ο χρήστης Β ενεργοποιεί αίτημα μεταφοράς κλήσης προκειμένου να ζητήσει τη μεταφορά της κλήσης με το χρήστη Α στο χρήστη C ο εξυπηρετητής εφαρμογών του χρήστη Β ενεργοποιεί το αίτημα και επιστρέφει απόκριση αποδοχής στο χρήστη Β ο εξυπηρετητής εφαρμογών του χρήστη Β αρχικά ενεργοποιεί πρόσκληση κλήσης στο χρήστη C και λαμβάνει πληροφορίες για τις παραμέτρους μέσω του χρήστη C ο εξυπηρετητής εφαρμογών του χρήστη Β ενεργοποιεί εκ νέου πρόσκληση σε συνδιάλεξη στο

χρήστη Α, παρέχει τις πληροφορίες για τις παραμέτρους μέσω του χρήστη C, δίνει εντολή στο χρήστη Α να πραγματοποιήσει τη μεταγωγή μέσω και λαμβάνει πληροφορίες για τις παραμέτρους μέσω του χρήστη Α ο εξυπηρετητής εφαρμογών του χρήστη Β παρέχει τις πληροφορίες για τις παραμέτρους μέσω του χρήστη Α στο χρήστη C και δίνει εντολή στο χρήστη C να αποκαταστήσει σύνδεση ροής μέσω με το χρήστη Α.



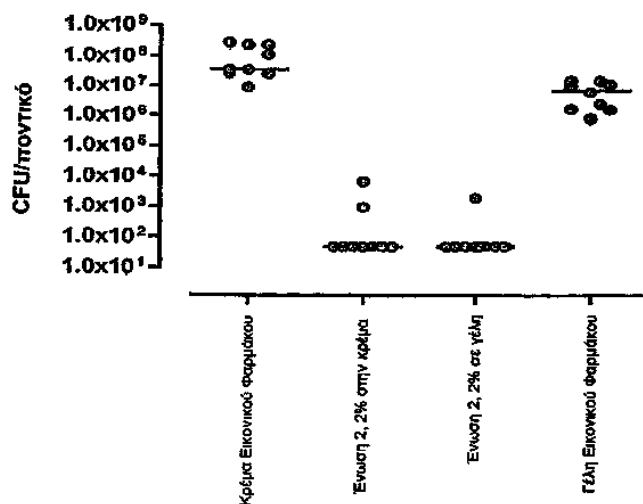
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083561  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401061  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2235041 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08865440.5--22/12/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lylix Biopharma AS  
 Tromso Science Park P.O. Box 6447, 9294  
 Tromso, NORBHGIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0724951-20/12/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STENSEN, Wenche  
 2)HAUG, Bengt, Erik  
 3)REKDAL, Oystein  
 4)SVENDSEN, John, Sigurd  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια ένωση του τύπου (I) AA-AA-AA-X-Y-Z όπου, σε οποιαδήποτε σειρά, 2 των εν λόγω AA (αμινοξέος) χαρακτηριστικών ομάδων είναι κατιονικά αμινοξέα και 1 των εν λόγω AA είναι αμινοξύ με λιπόφιλη R ομάδα, η δε R ομάδα έχει 14-27 άτομα μη-υδρογόνου, το X είναι άτομο N, το οποίο μπορεί να είναι υποκατεστημένο με διακλαδισμένη ή μη διακλαδισμένη C1-C10 αλκύλ ή αρύλ ομάδα, η οποία ομάδα μπορεί να ενσωματώνει μέχρι 2 ετεροάτομα επιλεγόμενα από N, O και S. Το Y αντιπροσωπεύει μια ομάδα που επιλέγεται από -Ra-Rb-, -Ra-Rb-Rb- και -Rb-Rb-Ra- όπου το Ra είναι C, O, S ή N και το Rb είναι C, έκαστο δε των Ra και Rb μπορεί να είναι υποκατεστημένο με C1-C4 αλκύλ ομάδες ή μη υποκατεστημένο και το Z είναι ομάδα περιλαμβάνουσα

1 έως 3 κυκλικές ομάδες καθεμία των οποίων είναι 5 ή 6 ατόμων μη-υδρογόνου, 2 ή περισσότερες από τις κυκλικές ομάδες μπορεί να είναι συντηγμένες και μια ή περισσότερες από τις κυκλικές ομάδες μπορεί να είναι υποκατεστημένη. Η Z χαρακτηριστική ομάδα ενσωματώνει μέγιστο 15 ατόμων μη-υδρογόνου και όπου ο δεσμός μεταξύ Y και Z είναι ομοιοπολικός δεσμός μεταξύ Ra ή Rb του Y και ατόμου μη-υδρογόνου μιας από τις κυκλικές ομάδες του Z. Η εφεύρεση περαιτέρω αφορά σε συνταγοποιήσεις που περιέχουν αυτές τις ενώσεις και χρήσεις αυτών στη θεραπεία, ιδιαίτερος ως αντιμικροβιακοί ή κατά του όγκου παράγοντες.

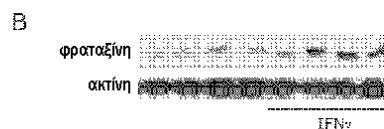
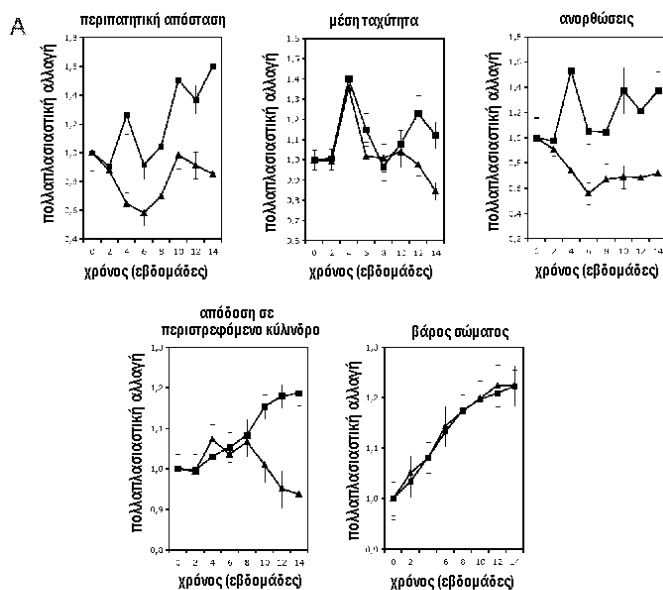


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083562  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401070  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2611457 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11805174.7--30/08/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Testi, Roberto  
 Via Cadlolo 82, 00136 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
 2)Tomassini, Barbara  
 Via Padre Giovanni Anconio Fillippini, 129,  
 00144 Rome, ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):378284 P-30/08/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Testi, Roberto  
 2)Tomassini, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
 Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ  
 ΤΟΥ FRIEDREICH ΜΕ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ  
 ΓΑΜΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ**(57)

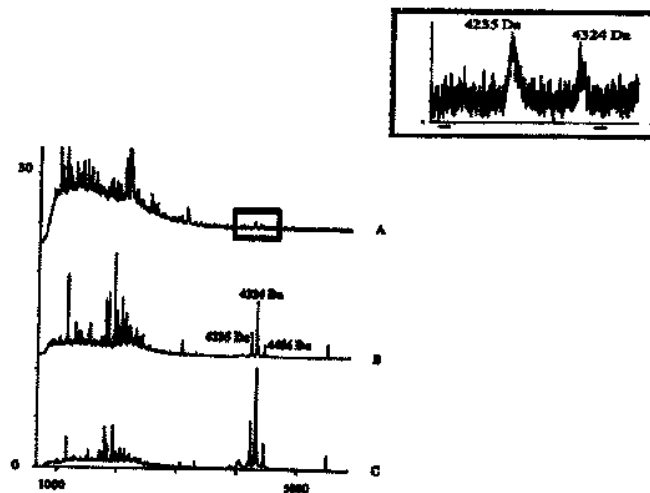
Στο παρόν περιγράφονται συνθέσεις και μέθοδοι για την θεραπευτική αγωγή της Αταξίας του Friedreich (FRDA) με ιντερφερόνη γάμμα. Σε ορισμένες απόψεις, παρέχονται μέθοδοι για αύξηση της έκφρασης της φραταξίνης σε κύτταρα και για θεραπευτική αγωγή της Αταξίας του Friedreich. Σε ορισμένες επιπρόσθετες απόψεις, παρέχονται μέθοδοι για αύξηση της δραστηριότητας της ακονιτάσης σε κύτταρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083563  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401072  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2152881 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08805580.1--16/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Adisseo France S.A.S.  
Immeuble Antony Parc II 10, place du General  
de Gaulle, 92160 Antony, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0703789-29/05/2007-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CROST, Emmanuelle  
2)FONS, Michel  
3)GERAERT, Pierre-Andre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΠΤΙΔΙΑ RUMC ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ  
ΜΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

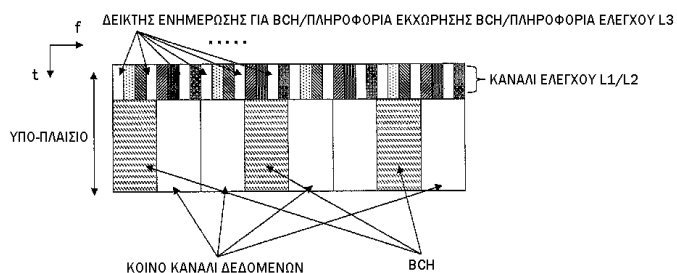
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στα πεπτιδία RumC1, RumC2 και RumC3 με αντιμικροβιακή ενεργότητα, και επίσης στα γονίδια που κωδικοποιούν αυτά τα πεπτιδία και απομονώνονται από το *Ruminococcus gnavus* E1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083564  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401069  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2034758 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07745201.9--13/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NTT DOCOMO, INC.  
11-1, Nagatacho 2-chome,, Chiyoda-ku Tokyo  
100-6150, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006169444-19/06/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANNO, Motohiro  
2)HIGUCHI, Kenichi  
3)SAWAHASHI, Mamoru  
4)ISHII, Minami  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘ-  
ΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας σταθμός βάσης για τη μετάδοση πλαισίου ραδιοεκπομπής, στο οποίο πολυπλέκονται κανάλια ελέγχου L1/L2 σε μέρος του υπο-πλαίσιου προκειμένου να μεταδίδονται κοινά κανάλια δεδομένων περιλαμβάνει: τμήμα παραγωγής καναλιού εκπομπής (101) για την παραγωγή καναλιού εκπομπής• τμήμα παραγωγής καναλιού εκπομπής L1/L2 (103) για την παραγωγή πληροφορίας ελέγχου ενός τουλάχιστον καναλιού εκπομπής και δείκτη ενημέρωσης για την παροχή ειδοποίησης κατά πόσον έχει μεταβληθεί η πληροφορία του καναλιού εκπομπής, πληροφορίας εκχώρησης επί των καναλιών εκπομπής και πληροφορίας ελέγχου L3 επί των καναλιών εκπομπής υπό τύπον καναλιών ελέγχου L1/L2, που αντιστοιχούν στα κανάλια εκπομπής και τμήμα πολυπλεξίας (109) για την πολυπλεξία του καναλιού εκπομπής, των κοινών καναλιών δεδομένων και των καναλιών ελέγχου L1/L2 στο υπο-πλαίσιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083565  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401073  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1709082 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05717480.7--24/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)bioMerieux  
 Chemin de l'Orme, 69280 Marcy L'Etoile,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 2)Institut National de la Sante et de la Recherche Medicale (I.N.S.E.R.M.)  
 101 rue de Tolbiac, 75654 Paris Cedex 13,  
 ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0400675-23/01/2004-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCHE, Patrice  
 2)ROLLAND, Alexandre  
 3)JOUVIN-MARCHE, Evelyne  
 4)PERRON, Herve

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ MSRV/HERV-W**

πρωτεΐνης Επν του MSRV/HERV-W ή στον υποδοχέα TLR4 του διαλυτού κλάσματος της πρωτεΐνης Επν του MSRV/HERV-W, και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό όχημα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα αντίσωμα επιλεγμένο από την ομάδα (i) των αντισωμάτων αντι-Επν-SU MSRV/HERV-W ή από την ομάδα (ii) των αντισωμάτων αντι-TLR4 ικανών να συνδέονται ειδικά στο διαλυτό κλάσμα της

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083566  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401094  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1470266 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00980814.8--27/11/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Euclid Chemical Company  
 19218 Redwood Road, Cleveland, OH 44110,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):451173-30/11/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Bennett, Jack E.

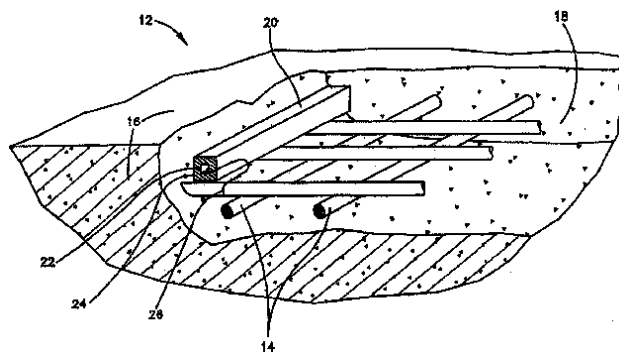
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μέθοδο και διάταξη (20) για καθοδική προστασία οπλισμένου σκυροδέματος με χρήση διακριτών ανόδων (22) που τοποθετούνται μέσα ή πάνω στο στελέχος οπλισμένου σκυροδέματος (14) προκειμένου να βελτιώνεται η απόδοση και διάρκεια ζωής των διακριτών ανόδων. Η διακριτή άνοδος (22) ενσωματώνεται σε τσιμεντοειδή πολτό ή κονίαμα (24) που ενθυλακώνει την άνοδο (22) και παρέχει επαφή για να συμπληρώνεται το κύκλωμα καθοδικής προστασίας. Στον τσιμεντοειδή πολτό ή κονίαμα (24) προστίθεται άλας λιθίου σε ποσότητα τουλάχιστον περίπου 0,05 γραμμαρίων ανά κυβικό εκατοστό. Το άλας λιθίου βελτιώνει την απόδοση του συστήματος καθοδικής προστασίας (20) ελαχιστοποιώντας τις φθοροποιές επιδράσεις των προϊόντων αντίδρασης ανόδου στον πολτό ή κονίαμα που βρίσκεται δίπλα στην άνοδο και αυξάνει το προστατευτικό ρεύμα που διοχετεύεται στον οπλισμό.

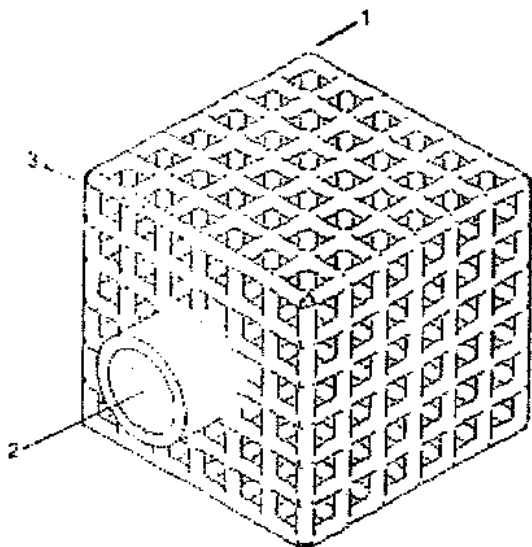




**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083567  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401093  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2513288 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10794976.0--15/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)VivaBioCell SpA  
Via del Cotonificio 127, 33100 Udine, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09179465-16/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERRY, Eric  
2)CURCIO, Francesco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται μια συσκευή συνεχούς καλλιέργειας για την καλλιέργεια κυττάρων θηλαστικών σε μια τρισδιάστατη δομή για τη μεταμόσχευση ή την εμφύτευση in vivo (εντός του οργανισμού). Η συσκευή καλλιέργειας περιλαμβάνει (α) ένα κριώμα που διαμορφώνεται από μια μήτρα των διασυνδεδεμένων επιφανειών ανάπτυξης που χωρίζεται κατά διαστήματα και (β) ένα μέσο διανομής υγρών στην είσοδο και την έξοδο των περιοχών ανάπτυξης. Η συσκευή είναι ιδιαίτερα χρήσιμη για την καλλιέργεια κυττάρων οστεϊκής μάζας για οδοντικά μοσχεύματα ή την αναδημιουργία οστών.

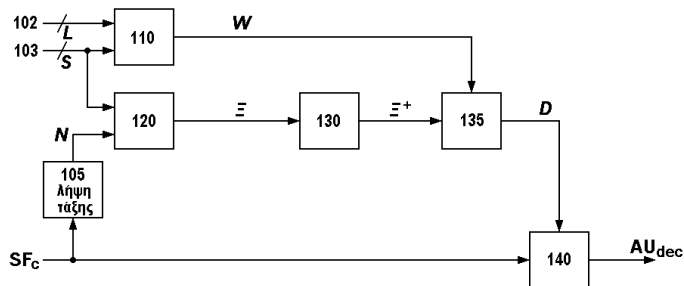


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083568  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401092  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2553947 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709968.9--25/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Thomson Licensing  
1-5, rue Jeanne d'Arc, 92130 Issy-les-Moulin-  
eaux, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10305316-26/03/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATKE, Johann-Markus  
2)KEILER, Florian  
3)BOEHM, Johannes  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σήματα ηχητικού πεδίου όπως π.χ. τεχνικής Ambisonics φέρουν μία αναπαράσταση ενός επιθυμητού ηχητικού πεδίου. Ο τύπος (κωδικοποίησης) τεχνικής Ambisonics βασίζεται σε αποσύνθεση σφαιρικών αρμονικών του ηχητικού πεδίου, και η τεχνική Ambisonics Υψηλότερης Τάξης AYT (HOA = Higher Order Ambisonics) χρησιμοποιεί σφαιρικές αρμονικές τουλάχιστον 2ης τάξης. Ωστόσο, οι συνήθως χρησιμοποιούμενες συστοιχίες ηχείων είναι ανώμαλες και οδηγούν σε προβλήματα στον σχεδιασμό του αποκωδικοποιητή. Μία μέθοδος για βελτιωμένη αποκωδικοποίηση μίας αναπαράστασης ακουστικού ηχητικού πεδίου για ακουστική αναπαράγωγή περιλαμβάνει υπολογισμό (110) μίας συνάρτησης βάρους (W) χρησιμοποιώντας μία γεωμετρική μέθοδο βασίζομενη

στις θέσεις μίας πλειάδας ηχείων και μίας πλειάδας κατευθύνσεων πηγών, υπολογισμό (120) μίας μήτρας τρόπου λειτουργίας (Ξ) από τις θέσεις των ηχείων, υπολογισμό (130) μίας ψευδοαντίστροφης μήτρας τρόπου λειτουργίας (Ξ+) και αποκωδικοποίηση (140) της αναπαράστασης ακουστικού ηχητικού πεδίου. Η αποκωδικοποίηση βασίζεται σε μία μήτρα αποκωδικοποίησης (D) που λαμβάνεται από την συνάρτηση βάρους (W) και την ψευδοαντίστροφη μήτρα τρόπου λειτουργίας (Ξ+).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083569  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140400709  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2425715 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11185780.1--28/08/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)University of Tennessee Research Foundation  
1534 White Avenue, Suite 403, Knoxville, TN  
37996-1527, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):712390 P-31/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dalton, James T  
2)Miller, Duane D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει: 1) μια μέθοδο θεραπείας ενός υποκειμένου που πάσχει από ή έχει προδιάθεση σε νεφροπάθεια ή νεφρική διαταραχή, 2) μια μέθοδο θεραπείας ενός υποκειμένου που υποφέρει από μια πληγή ή μείωσης της συχνότητας εμφάνισης ή άμβλυνσης της σοβαρότητας μιας πληγής σε ένα υποκείμενο, 3) μια μέθοδο θεραπείας ενός υποκειμένου που υποφέρει από ένα έγκαυμα ή μείωσης της συχνότητας εμφάνισης ή άμβλυνσης της σοβαρότητας ενός

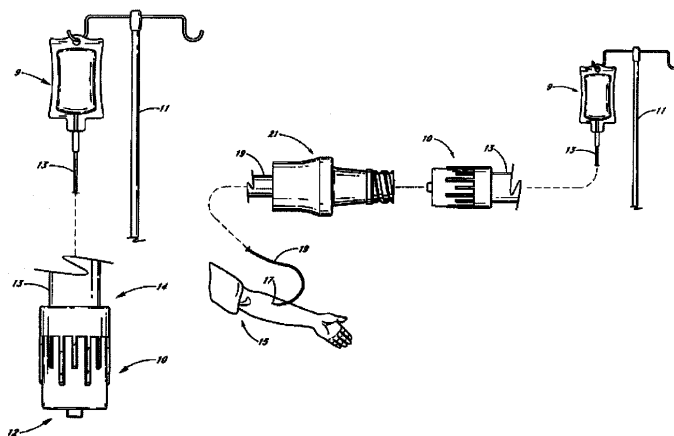
εγκαύματος σε ένα υποκείμενο, που περιλαμβάνει το στάδιο της χορήγησης στο αναφερθέν υποκείμενο μιας ένωσης εκλεκτικού ρυθμιστή υποδοχέα ανδρογόνων (SARM), 4) μια μέθοδο θεραπείας ενός υποκειμένου που υποφέρει από μια κάκωση στη σπονδυλική στήλη, με τη χορήγηση στο υποκείμενο ενός εκλεκτικού ρυθμιστή υποδοχέα ανδρογόνων (SARM) και/ή ενός αναλόγου, παραγώγου, ισομερούς, μεταβολίτη, φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος, φαρμακευτικού προϊόντος, ενύδρου άλατος, Λ/-οξειδίου, προφαρμάκου, πολυμορφισμού, ακαθαρσίας ή κρυστάλλου της αναφερθείσας SARM ένωσης ή οποιουδήποτε συνδυασμού αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083570  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401091  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2550058 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11719138.7--02/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ICU Medical, Inc.  
951 Calle Amanecer, San Clemente, CA  
92673, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):332103 P-06/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FANGROW, Thomas, F., Jr.  
2)HUBRECHT, Bruce  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ LUER**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ορισμένες υλοποιήσεις αναφέρονται σε ένα σύνδεσμο luer ο οποίος περιλαμβάνει μία υποδοχή που έχει μία κοίλη οπή δια μέσου αυτής, ένα πρώτο άκρο, και ένα δεύτερο άκρο, ένα αρσενικό επιστόμιο luer που υποστηρίζεται από την υποδοχή διευθετημένο ώστε να περιστρέφεται ως προς την υποδοχή, το οποίο επιστόμιο luer έχει ένα πρώτο ανοικτό άκρο και μία διάοδο δια μέσου του επιστομίου luer σε επικοινωνία ροής με το πρώτο ανοικτό άκρο, και ένα ουσιαστικά άκαμπτο εσωτερικό στέλεχος εκτεινόμενο εντός της διάοδου του επιστομίου luer προς το πρώτο ανοικτό άκρο του επιστομίου luer. Σε ορισμένες υλοποιήσεις, τουλάχιστον ένα από το επιστόμιο luer και το εσωτερικό στέλεχος μπορεί να έχει δυνατότητα αξονικής κινήσεως μεταξύ μίας πρώτης κλειστής θέσεως και μίας δεύτερης ανοικτής θέσεως ως προς το άλλο από το επιστόμιο luer και το εσωτερικό στέλεχος. Επιπλέον, το επιστόμιο luer και το εσωτερικό στέλεχος μπορούν να

συνεργάζονται ούτως ώστε η περιστροφή του επιστομίου luer κατά μία πρώτη διεύθυνση ως προς την υποδοχή να αυξάνει μία αξονική μετατόπιση μεταξύ του πρώτου ανοικτού άκρου του επιστομίου luer και ενός ακραίου τμήματος του εσωτερικού στέλεχους.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083571  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401084  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2510515 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10776017.5--28/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation  
100 Potrero Avenue, San Francisco, CA  
94103-4813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

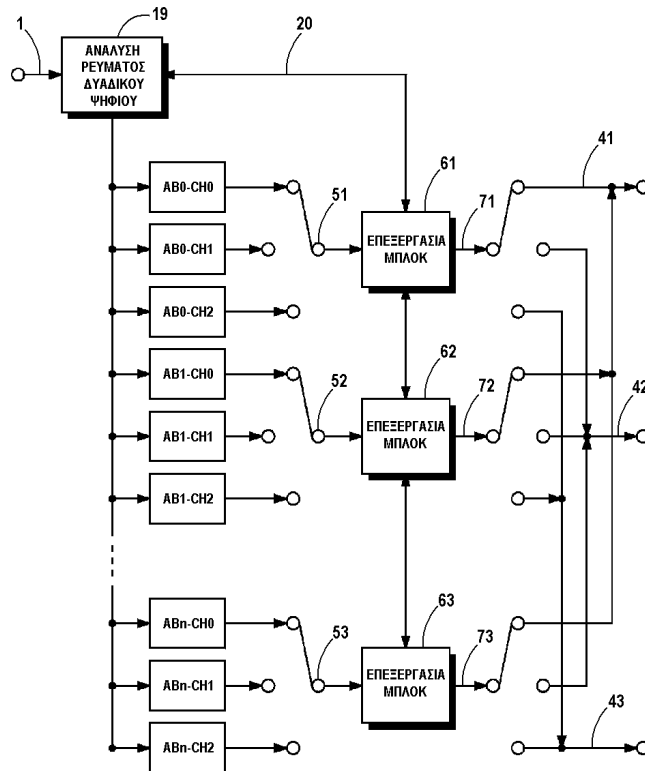
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):267422 P-07/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RAMAMOORTHY, Kamalanathan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ  
ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕ-  
ΝΟΥ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΜΕ  
ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙ-  
ΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η αποτελεσματικότητα της επεξεργασίας μίας διεργασίας που χρησιμοποιείται, ώστε να αποκωδικοποιήσει τα καρέ ενός ενισχυμένου ρεύματος δυαδικού ψηφίου AC-3 βελτιώνεται με την επεξεργασία κάθε βιβλίου ήχου σε ένα καρέ μόνο άπαξ. Τα βιβλία ήχου των κωδικοποιημένων δεδομένων αποκωδικοποιούνται κατά κατηγορία μπλοκ, παρά κατά κατηγορία καναλιών. Αποκαλύπτονται παραδειγματικές επεξεργασίες αποκωδικοποίησης για χαρακτηριστικά κωδικοποίησης ενισχυμένου ρεύματος δυαδικού ψηφίου, όπως είναι ο προσαρμοστικός υβριδικός μετασχηματισμός και η φασματική επέκταση.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083572  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401082  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2316852 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10183379.6--07/11/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ablynx N.V.  
Technologiepark 21, 9052 Ghent-Zwijnaarde,  
ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):425073 P-08/11/2002-US  
425063 P-08/11/2002-US  
03447005-10/01/2003-EP  
EP03/06581-23/06/2003-WO  
EP03/07313-08/07/2003-WO

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Silence, Karen  
2)Lauwereys, Marc  
3)Dreier, Torsten

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ  
ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο κατάλληλη για τη χορήγηση θεραπευτικών μορίων πρωτεΐνης από του στόματος, υπογλώσσια, τοπικά, ενδοφλέβια, ρινικά, κολπικά, πρωκτικά ή μέσω εισπνοής, ούτως ώστε να αποφευχθεί η απενεργοποίηση, μέσω της χρήσης των πολυπεπτιδίων VHH, τα οποία προέρχονται από τα αντισώματα του Camelidae. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τα αναφερθέντα θεραπευτικά μόρια. Η 10 εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μία

μέθοδο για την χορήγηση των θεραπευτικών μορίων στο εσωτερικό των κυττάρων. Η εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με τα θεραπευτικά μόρια του αντι-IgE.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083573  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401081  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2360683 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):1154910.1--17/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dolby Laboratories Licensing Corporation  
100 Potrero Avenue, San Francisco, CA  
94103-4813, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Dolby International AB  
Apollo Building, 3E Herikerbergweg 1-13,  
1101 CN Amsterdam Zuidooost, ΟΛΛΑΝΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305871 P-18/02/2010-US  
359763 P-29/06/2010-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THESING, Robin  
2)SILVA, James, M.  
3)ANDERSEN, Robert, L.

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

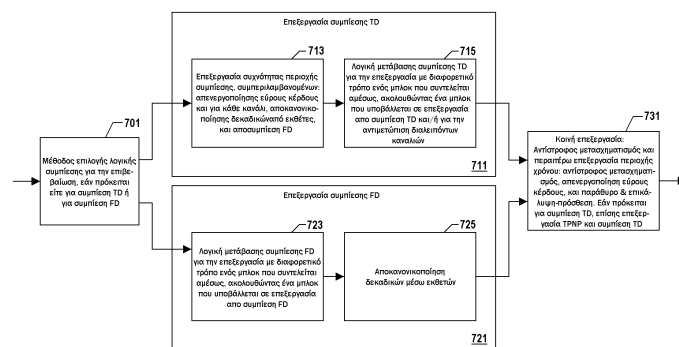
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΜΙΞΗΣ ΥΠΟΒΙΒΑΣΜΟΥ (DOWNMIXING)**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος, μία διάταξη, ένα μέσο αποθήκευσης αναγνώσιμο από υπολογιστή, το οποίο έχει ρυθμιστεί με εντολές για την εκτέλεση μίας μεθόδου, και κωδικοποιημένο λογικά σε ένα ή περισσότερα κινητά μέσα αναγνώσιμα από

υπολογιστή για την εκτέλεση των εντολών. Η μέθοδος είναι η αποκωδικοποίηση των ηχητικών δεδομένων, τα οποία συμπεριλαμβάνουν N.n κανάλια, σε M.m αποκωδικοποιημένα ηχητικά κανάλια, η οποία περιλαμβάνει και την αποσυσκευασία των μεταδομένων και την αποσυσκευασία και την αποκωδικοποίηση των δεδομένων του εκθέτη και του δεκαδικού στο πεδίο συχνότητας, τον προσδιορισμό των συντελεστών μετασχηματισμού από τα αποσυσκευασμένα και αποκωδικοποιημένα δεδομένα του εκθέτη και του δεκαδικού, τον αντίστροφο μετασχηματισμό των δεδομένων στο πεδίο συχνότητας, και στην περίπτωση κατά την οποία το M μικρότερο από N, με την μίξη υποβιβασμού σύμφωνα με τα δεδομένα της μίξης υποβιβασμού, η μίξη υποβιβασμού διεξήχθη αποτελεσματικά.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083574  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401085  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2369934 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09768379.1--09/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Syngenta Participations AG  
Schwarzwaldallee 215, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
2)Syngenta Limited  
European Regional Centre Priestley Road Surrey Research Park, Guildford Surrey GU2  
7YH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0822748-12/12/2008-GB  
0905237-26/03/2009-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MUEHLEBACH, Michel  
2)PITTERNA, Thomas  
3)CASSAYRE, Jerome Yves  
4)EDMUNDS, Andrew  
5)CORSI, Camilla  
6)EL QACEMI, Myriem  
7)HALL, Roger Graham  
8)JEANGUENAT, Andre  
9)STOLLER, Andre  
10)GODFREY, Christopher, Richard  
11)SCHAETZER, Jurgen Harry  
12)LOISELEUR, Olivier  
13)MAIENFISCH, Peter  
14)CARTER, Neil Brian

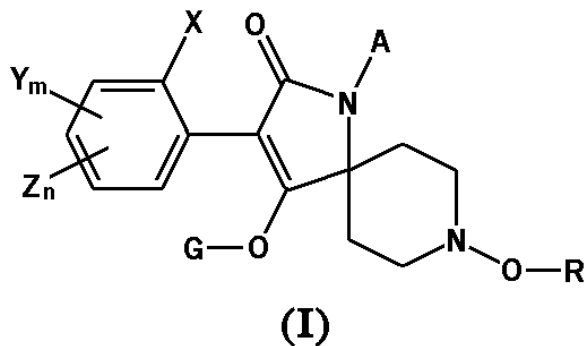
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΠΕΙΡΟΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ Ν-ΟΞΥΠΗ- ΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

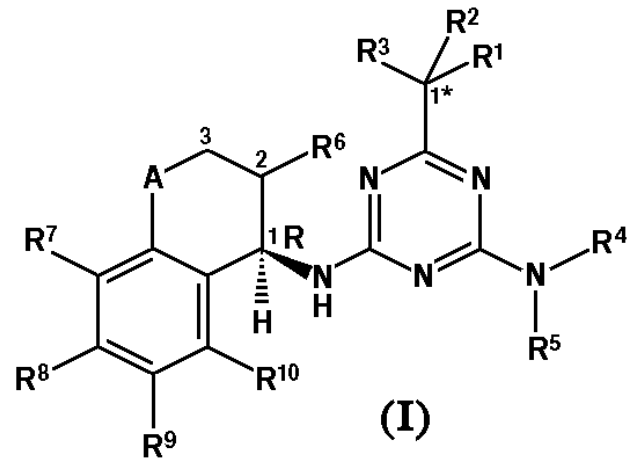
Μια ένωση του τύπου (I), όπου οι υποκατάστατες είναι, όπως ορίζονται στην αξίωση 1, είναι χρήσιμη ως ζιζανιοκτόνο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083575  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401087  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1592674 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04704591.9--23/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):03002438-05/02/2003-EP  
 03016680-01/08/2003-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AHRENS, Hartmut  
 2)DIETRICH, Hansjorg  
 3)MINN, Klemens  
 4)AULER, Thomas  
 5)BIERINGER, Hermann  
 6)HILLS, Martin  
 7)KEHNE, Heinz  
 8)MENNE, Hubert  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΜΙΝΟ 1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕ-  
 ΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΕΣ ΔΙΚΥ-  
 ΚΑΙΚΕΣ ΡΙΖΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ  
 ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥ-  
 ΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟ-  
 ΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
 ΦΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία οπτικά ενεργή ένωση του τύπου (I) ή ένα άλας αυτής, όπου τα διάφορα σύμβολα είναι, όπως ορίζονται στην περιγραφή, με διεργασίες για την παρασκευή τους, με συνθέσεις αυτών, και με την χρήση τους ως ζιζανιοκτόνα ή ρυθμιστές ανάπτυξης φυτών. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με νέα ενδιάμεσα του τύπου (III), (V) και (XIII), όπως ορίζονται στην περιγραφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083576  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401083  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2366287 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11165151.9--12/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience AG  
 Alfred-Nobel-Strasse 50, 40789 Monheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06012771-21/06/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Baur, Peter, Prof. Dr.  
 2)Giessler, Stephanie  
 3)Auler, Thomas  
 4)Deckwer, Roland, Dr.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙ-  
 ΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΛΙ-  
 ΕΡΓΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Θεικοί αλκυλαιθέρες που περιλαμβάνουν μεταξύ 1 και 9 C ατόμων στην αλυσίδα αλκυλίου και μεταξύ 1 και 20 αλκυλενοξυ μονάδων στο κλάσμα του αιθέρα είναι κατάλληλοι για χρήση ως πρόσθετα χαμηλού αφρισμού για την ενίσχυση της δράσης των αγροχημικών, τα οποία είναι υδατοδιαλυτά ή μερικώς υδατοδιαλυτά. Οι εν λόγω θεικοί αλκυλαιθέρες επιτρέπουν την παραγωγή παρασκευασμάτων χαμηλού αφρισμού για την προστασία καλλιέργειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083577  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401088  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2411345 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10718633.0--18/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ciments Francais  
Tour Ariane Quartier Villon 5 place de la Pyra-  
mide, 92800 Puteaux, ΓΑΛΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0901327-23/03/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LE ROLLAND, Bruno  
2)ROUX, Andre  
3)VESPASIEN, Sylvia

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

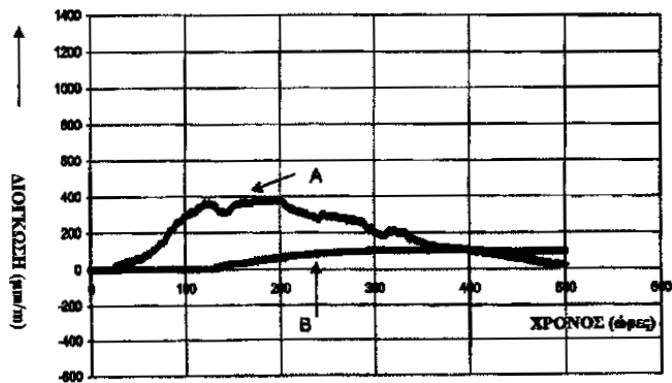
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-  
ΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩ-  
ΣΗ, ΚΑΙ ΑΥΤΟ-ΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΡΕΥ-  
ΣΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ  
ΚΑΤΑ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η σύνθεση τσιμέντου αυτο-επιπεδούμενης ρευστής επίστρωσης με περιορισμένη συρρίκνωση, που δημιουργείται από ένα μείγμα ενός συνδέτη τσιμέντου, αρωματικών πρόσθετων, αδρανών και νερού, χαρακτηρίζεται από το ότι ο συνδέτης περιλαμβάνει από 70% έως 85% κατά βάρος τσιμέντου Portland, από 7% έως 18% κατά βάρος θειοαργλικού κλίνκερ και από 6% έως 14% κατά βάρος θεικού ασβεστίου, με μία μοριακή αναλογία θεικού ασβεστίου δολάριο/

θειοαργλικό άλας ασβεστίου C4A3 δολάριο να περιλαμβάνεται μεταξύ 5 και 7 και μία αναλογία κατά βάρος νερού/συνδέτη μεταξύ 0,60 και 0,90. Η αυτο-επιπεδούμενη ρευστή επίστρωση που παράγεται έτσι, παρουσιάζει μία μηχανική αντίσταση στην συμπίεση σε 24 ώρες τουλάχιστον ίση με 1 MPa, μία συρρίκνωση στις 7 ημέρες, που μετρήθηκε υπό μία σχετική υγραμετρία 50%, μικρότερη από 500 μμ/μ και μία τιμή ενδογενούς διόγκωσης που μετρήθηκε στις 7 ημέρες μικρότερη από 1000 μμ/μ, καθώς και μία πολύ μικρή ανύψωση των άκρων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083578  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401090  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1723216 - 04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05724794.2--07/03/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baker Hughes Incorporated  
2929 Allen Parkway Suite 2100, Houston, TX  
77019, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):551539 P-09/03/2004-US  
72346-04/03/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STARK, Joseph  
2)FALKLER, Thomas

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟ-  
ΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΥ-  
ΡΟΛΥΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

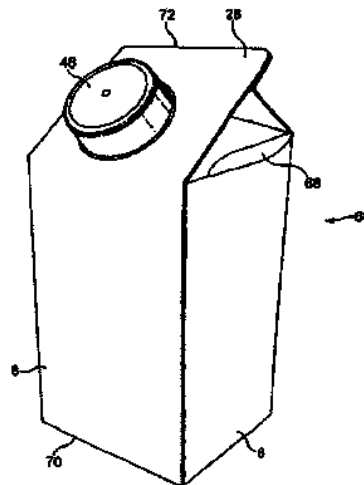
Τα μεταλλικά πρόσθετα σε ρεύματα τροφοδοσίας υδρογονανθράκων προσφέρουν βελτιωμένη απόδοση υδρογονανθρακικών υγρών κατά την θερμική πυρόλυσή τους. Κατάλληλα πρόσθετα είναι μεταξύ άλλων μεταλλικές υπερβάσεις και διασπορές μετάλλων και κατάλληλα μέταλλα είναι μεταξύ άλλων χωρίς αναγκαστικά να περιορίζονται σε αυτά, τα μαγνήσιο, ασβέστιο, αργίλιο, ψευδάργυρος, πυρίτιο, βάριο, καίσιο, δημήτριο και στρόντιο σε μορφή υπερβάσεων και διασπορών. Οι πρώτες ύλες τροφοδοσίας οπτανθρακοποίησης είναι ένα συγκεκριμένο ρεύμα υδρογονανθράκων τροφοδοσίας, στο οποίο μπορεί να εφαρμοστεί ευνοϊκά η μέθοδος, αλλά η τεχνική μπορεί να χρησιμοποιηθεί με οποιαδήποτε θερμικά πυρολυόμενη υδρογονανθρακική πρώτη ύλη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083579  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401080  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2376332 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09807669.8--18/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ELOPAK SYSTEMS AG  
 Cherstrasse 4 Postfach, 8152 Glattbrugg,  
 ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0823051-18/12/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRANIC, Ivica  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα χαρτόκουτο και ένας μη διαμορφωμένος κορμός χαρτόκουτου για το σχηματισμό ενός χαρτόκουτου που περιλαμβάνει πρώτο, δεύτερο, τρίτο και τέταρτο ουσιαστικά τετράπλευρο φάνωμα, με το καθένα να περιλαμβάνει ένα τμήμα πλευρικού τοιχώματος (4, 6, 8, 10), ένα πάνω τμήμα απόφραξης κλεισίματος (24, 26, 28, 30) και ένα πάνω τμήμα πτερυγίου σφραγίσματος, με ένα από τα φανώματα να είναι ουσιαστικά χωρίς καμία γραμμή τσάκισης να εκτείνεται προς τα μέσα από πλευρικές περιφερειακές ζώνες του ενός από τα φανώματα από ένα εξώτατο όριο του τμήματος πλευρικού τοιχώματος (8) σε ένα εξώτατο όριο του πάνω τμήματος πτερυγίου σφραγίσματος. Εναλλακτικά, το ένα από τα φανώματα είναι ουσιαστικά χωρίς καμία γραμμή τσάκισης να εκτείνεται προς τα μέσα από πλευρικές περιφερειακές ζώνες του ενός από τα φανώματα από ένα εσώτατο όριο

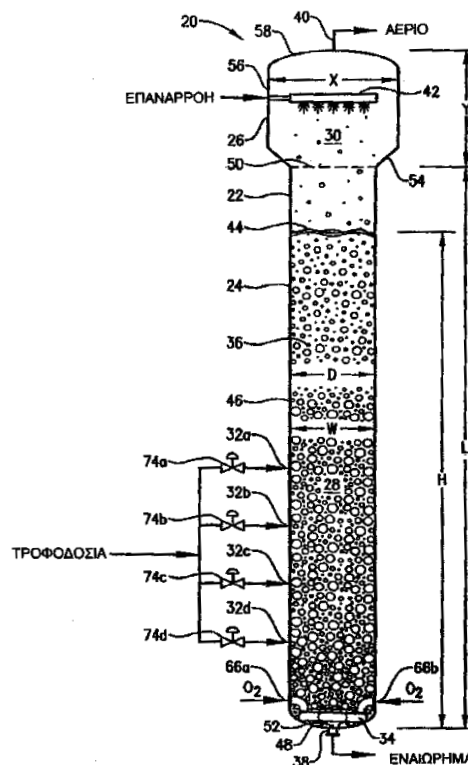
του πάνω τμήματος απόφραξης κλεισίματος (28) σε ένα εξώτατο όριο του πάνω τμήματος πτερυγίου σφραγίσματος. Αποκαλύπτεται επίσης μια περαιτέρω εναλλακτική με το ένα από τα φανώματα να είναι ουσιαστικά χωρίς καμία γραμμή τσάκισης να εκτείνεται προς τα μέσα από πλευρικές περιφερειακές ζώνες του ενός από τα φανώματα από ένα εξώτατο όριο του τμήματος πλευρικού τοιχώματος (8) σε ένα εξώτατο όριο του πάνω τμήματος απόφραξης κλεισίματος (28) όπου το τμήμα απόφραξης περιλαμβάνει ένα βρόγχο τσάκισης (44). Αποκαλύπτονται επίσης υπο-φανώματα μετάβασης (68, 74) στην πάνω περιοχή κλεισίματος του χαρτόκουτου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083580  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401095  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1973642 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06847796.7--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
 Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
 Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza  
 Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):756137 P-04/01/2006-US  
 365350-01/03/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WONDERS, Alan, George  
 2)WOODRUFF, Thomas, Earl  
 3)SHEPPARD, Ronald, Buford  
 4)STRASSER, Wayne, Scott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια βελτιστοποιημένη μέθοδος και συσκευή για να διεξάγεται αποτελεσματικότερα και οικονομικότερα η οξείδωση υγρής-φάσης μιας οξειδωσιμής ένωσης. Τέτοια οξείδωση υγρής-φάσης διεξάγεται σε έναν αντιδραστήρα στήλης φυσαλίδας που παρέχει εξαιρετικά αποδοτική αντίδραση σε σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες. Όταν η οξειδούμενη ένωση είναι παρα-ξυλόλιο και το προϊόν από την αντίδραση οξείδωσης είναι ακατέργαστο τερεφθαλικό οξύ (CTA), ένα τέτοιο προϊόν CTA μπορεί να καθαρίζεται και να διαχωρίζεται με οικονομικότερες τεχνικές από αυτές που θα μπορούσαν να χρησιμοποιηθούν εάν το CTA σχηματίζονταν με μια συνηθισμένη διεργασία οξείδωσης υψηλής-θερμοκρασίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083581  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401096  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2607462 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12196639.4--12/12/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Infineum International Limited  
P.O. Box 1, Milton Hill, Abingdon, Oxfordshire OX13 6BB, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):11194522-20/12/2011-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Doan, Minh  
2)Garner, Terence  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

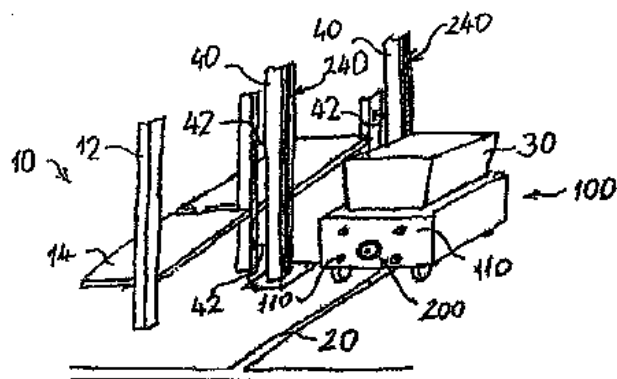
Το πολυϊσοβουτυλένιο μοριακού βάρους 400 - 8.000 και κινηματικού ιξώδους 50 - 50.000 mm<sup>2</sup>/sec στους 100 βαθμούς Κελσίου, όταν χρησιμοποιείται ως πρόσθετο στο 1 - 25 τοις εκατό κατά μάζα σε μια λιπαντική σύνθεση μηχανών ντίζελ χωρίς ζύγωμα, μειώνει τον σχηματισμό εναποθέσεων σε έναν φυγοκεντρική μιας μηχανής ντίζελ χωρίς ζύγωμα, όταν η σύνθεση λιπαίνει τη μηχανή κατά τη διάρκεια της λειτουργίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083582  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401106  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2403780 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10714468.5--02/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zombori, Antal  
Jablonka ut 35., 1037 Budapest, ΟΥΓΓΑΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0900128-02/03/2009-HU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Zombori, Antal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΡΑΦΙΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

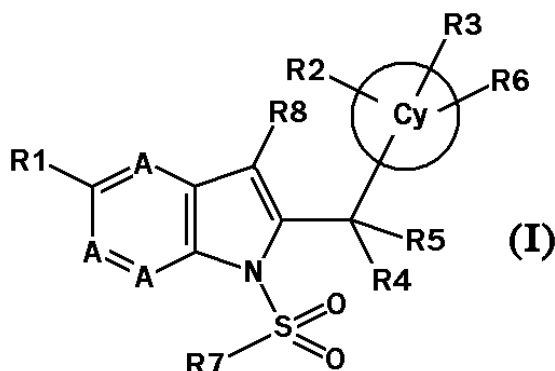
Η εφεύρεση σχετίζεται με μια διάταξη αποθήκευσης, η οποία περιλαμβάνει μια αποθήκη ραφιών, η οποία περιέχει ράφια (14) τοποθετημένα σε στήλες, μια μηχανή διαχείρισης με δυνατότητα μετακίνησης προς το προσδιορισμένο ράφι της αποθήκης ραφιών, και μια συσκευή διαχείρισης με δυνατότητα τοποθέτησης των εμπορευμάτων είτε μιας αποθηκευτικής διάταξης (30) για την αποθήκευση των εμπορευμάτων πάνω στα ράφια (14) είτε για την τοποθέτησή τους εκτός των ραφιών (14) και τη μετακίνησή τους σε μια προσδιορισμένη τοποθεσία. Μια παθητική ανυψωτική διάταξη (240) σχετίζεται με την αποθήκη ραφιών (10) και η μηχανή διαχείρισης (100) είναι σχηματισμένη ως μια κινητήρια μηχανή διαχείρισης με δυνατότητα μετακίνησης σε μια προσδιορισμένη τροχιά, και η διάταξη διαχείρισης (130) είναι τοποθετημένη πάνω στη μηχανή διαχείρισης (100), και πάνω στη μηχανή διαχείρισης (100) υπάρχει μια ενεργή ανυψωτική διάταξη (200), η οποία μπορεί να συνδεθεί με την παθητική ανυψωτική διάταξη (240) και έμπροσθεν η μηχανή διαχείρισης (100) με το προσδιορισμένο ράφι σε

συνεργασία με την παθητική ανυψωτική διάταξη (240). Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μια κινητήρια μηχανή χειρισμού (100) η οποία παρέχεται με μια ενεργητική ανυψωτική διάταξη (200), καθώς επίσης και με μια αποθήκη ραφιών (10) προσαρμοσμένη σε μια παθητική ανυψωτική διάταξη (240).





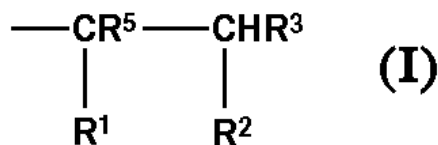
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083583  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401105  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2521727 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11704261.4--07/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INVENTIVA  
50, rue de Dijon, 21121 Daix, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1050113-08/01/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AMAUDRUT, Jerome  
2)BOUBIA, Benaïssa  
3)GUILLIER, Fabrice  
4)POUPARDIN-OLIVIER, Olivia  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΪΚΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ενώσεις τύπου (I) όπου τα A, Cy, R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7 και R8 είναι όπως ορίζονται στην περιγραφή. Οι ενώσεις της εφεύρεσης είναι ρυθμιστές των πυρηνικών υποδοχέων NURR<sup>1</sup>.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083584  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401086  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2214504 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08853690.9--26/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)REVOLYMER (U.K.) LIMITED  
1 Newtech Square, Zone 2, Deeside Industrial Park,,CH5 2NT DEESIDE, FLINTSHIRE, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07121564-26/11/2007-EP  
PCT/EP2008/0523-26/02/2008-WO  
PCT/EP2008/0523-26/02/2008-WO  
08157684-05/06/2008-EP  
08157683-05/06/2008-EP  
PCT/EP2008/0638-15/10/2008-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PEARS, David Alan  
2)SIVANAND, Pennadam Shanmugam  
3)CASTLE, Thomas Charles  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**



Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα αμφιφιλικό πολυμερικό υλικό, το οποίο περιλαμβάνει μία ευθεία ή διακλαδισμένη αλυσίδα σκελετού άνθρακα-άνθρακα και μία πληθώρα πλευρικών αλυσίδων που είναι συνδεδεμένες στον σκελετό, όπου οι πλευρικές αλυσίδες έχουν τον τύπο (I). Τουλάχιστον ένα από τα R1 και R2 είναι η ομάδα -C(0)Q, στην οποία το Q περιλαμβάνει μία υδροφιλική πολυμερική ομάδα η οποία έχει ως τερματικό της μία αμίνη. Παρέχονται οι βάσεις της τσίγλας μάσησης και οι συνθέσεις της τσίγλας μάσησης, οι οποίες περιλαμβάνουν το αμφιφιλικό πολυμερικό υλικό.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083585  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401104  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2212396 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08846227.0--07/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tremco Illbruck International Gmbh  
Von-Der-Wetterm Str. 27, 51149 Cologne,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0721958-08/11/2007-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUDSON, John, Michael  
2)BRAMWELL, Mark, John  
3)O'KELLY, Christopher, David  
4)BROOKS, Rodney, Ralph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύνθεση στεγανοποιητικού υλικού δύο μερών για μονωτική ύαλο, που αυτή η σύνθεση περιλαμβάνει ένα πρώτο μέρος κι ένα δεύτερο μέρος. Το πρώτο μέρος περιλαμβάνει ένα πολυμερές επιλεγόμενο, από πολυουρεθάνη με τελική ομάδα σιλανίου ή από πολυαιθέρα με τελική ομάδα σιλανίου, που αυτό το πολυμερές περιέχεται σε ποσότητα έως 100 τοις εκατό κατά βάρος του πρώτου μέρους της στεγανοποιητικής σύνθεσης. Το δεύτερο μέρος περιλαμβάνει έναν πλαστικοποιητή, ο οποίος είναι συμβατός με το πολυμερές, κι ένα υλικόπλήρωσης περιέχον τουλάχιστον 0.5 τοις εκατό κατά βάρος παραμένοντος ύδατος, που το

υλικό πλήρωσης περιλαμβάνει ένα τουλάχιστον ρεολογικό υλικό πλήρωσης, και που το υλικό πλήρωσης περιέχεται σε ποσότητα 80-20 τοις εκατό κατά βάρος του δεύτερου μέρους της στεγανοποιητικής σύνθεσης. Τα πρώτο και δεύτερο μέρη διαχωρίζονται μεταξύ τους και η ποσότητα πολυμερούς, που περιέχεται εντός του πρώτου μέρους αποτελεί το 4-50 τοις εκατό κατά βάρος του συνόλου του πρώτου και δεύτερου μέρους. Κατά τη χρήση, τα πρώτο και δεύτερο μέρη αναμιγνύονται για την δημιουργία μιας σκληρυνόμενης ουσίας, που έχει σκληρότητα Shore A 48 ωρών στην κλίμακα από 25-70.

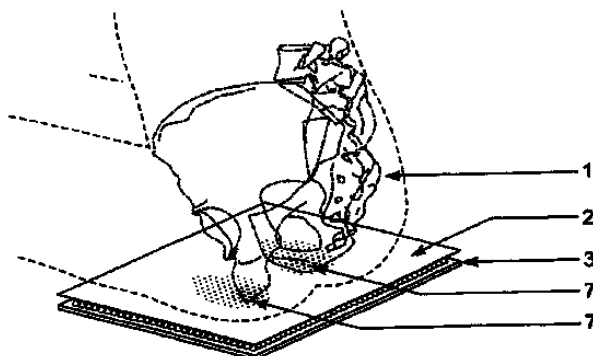
---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083586  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401103  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2219501 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08848995.0--14/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):3168 P-14/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CROW, Darren William  
2)MASU, Takeshi  
3)LEENDERS, Jurgen  
4)EGNOR, Richard Patrick  
5)HALL, Travis D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρουσιάζεται ένας αναδευτήρας ροφημάτων, ο οποίος συμπεριλαμβάνει έναν δίσκο ανάδευσης με ακτίνα ο οποίος είναι ειδικά διαμορφωμένος για περιστροφή εντός του αναδευτήρα. Ο δίσκος αναδευτήρα περαιτέρω περιλαμβάνει μία πρόσθια επιφάνεια και ένα πλήθος διατεταγμένων προς τα εμπρός κοίλων επιφανειών που χωρίζουν την μπροστινή επιφάνεια σε πολλαπλά εμπρόσθια τμήματα επιφάνειας. Οι κοίλες επιφάνειες εκτείνονται γενικά ακτινικά σε περισσότερο από το ήμισυ της ακτίνας και διαθέτουν περιφερειακό πλάτος και βάθος, με το πλάτος να είναι μεγαλύτερο από το βάθος. Τα εμπρόσθια τμήματα επιφανείας έχουν συνολική έκταση που είναι τουλάχιστον 4 φορές η συνολική έκταση των κοίλων επιφανειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083587  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401089  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2508126 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11002926.1--07/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SQlab GmbH  
Postweg 4, 82024 Taufkirchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hild, Tobias  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΙΣΧΙΑΚΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΥΕΛΟΥ



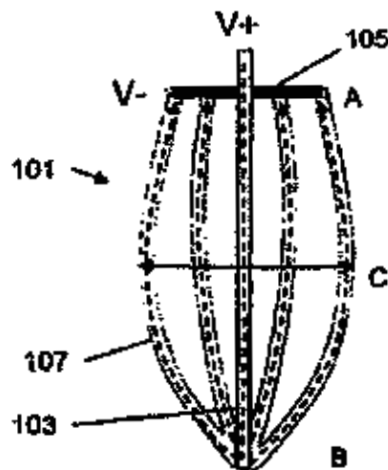
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Συσκευή για τον προσδιορισμό της απόστασης μεταξύ των ισχιακών οστών μίας ανθρώπινης πυέλου (1), η οποία αποτελείται από ένα φύλλο χαρτιού (2) και από μία πλάκα βάσης με δοντάκια (3), όπου το φύλλο χαρτιού τοποθετείται επάνω στην πλάκα βάσης με δοντάκια (3).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083588  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401151  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2519122 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10803241.8--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09252924-30/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GREIM, Olivier  
2)FERNANDO, Felix  
3)HIGGINS, Charles, T.  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται ένας θερμαντήρας (101) για την θέρμανση ενός υποστρώματος σχηματισμού αερολύματος. Ο θερμαντήρας διαθέτει μια πληθώρα επιμηκών θερμαντικών στοιχείων (107) διατεταγμένων σε μια επιμήκη συστοιχία. Η επιμήκης συστοιχία έχει ένα άκρο στήριξης με μια πρώτη διάσταση, ένα θερμαντικό άκρο με μια δεύτερη διάσταση και ένα μεσαίο τμήμα με μια τρίτη διάσταση. Η συστοιχία είναι διατεταγμένη να θερμαίνει το υπόστρωμα για τον σχηματισμό ενός αερολύματος. Η τρίτη διάσταση είναι μεγαλύτερη από την πρώτη διάσταση και μεγαλύτερη από την δεύτερη διάσταση. Παρέχεται επίσης ένα ηλεκτρικά θερμαινόμενο σύστημα παραγωγής αερολύματος περιλαμβάνον έναν τέτοιο θερμαντήρα.

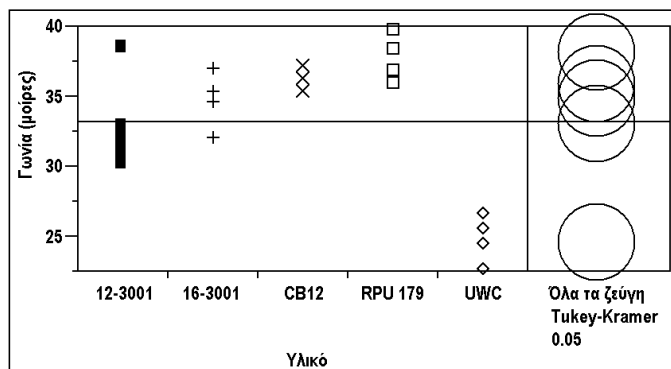


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083589  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401097  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1784439 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05791752.8--29/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza  
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):606727 P-02/09/2004-US  
618951 P-15/10/2004-US  
18357-21/12/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)WEINHOLD, Stephen  
2)COLHOUN, Frederick, Leslie  
3)EKART, Michael, Paul  
4)GAMBLE, Benjamin, Bradford  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΦΑΙΡΟΕΙΔΗ ΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕ-  
ΡΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ παρέχονται σφαιροειδή σωματίδια πολυεστερικού πολυμερούς, καθώς και προπλάσματα και φιάλες μορφοποιημένες με φύσημα-τάνυση κατασκευαζόμενες από τα σφαιροειδή σωματίδια, τα οποία έχουν: Α) ένα lt.V. τουλάχιστον 0,72 dL/g, και είτε Β) τουλάχιστον δύο κορυφές τήξης (σε μια πρώτη σύρση θέρμανσης DSC), όπου μία από τις ρηθείσες τουλάχιστον δύο κορυφές τήξης είναι ένα σημείο τήξης χαμηλής κορυφής, που έχει μια θερμοκρασία κορυφής εντός μιας περιοχής

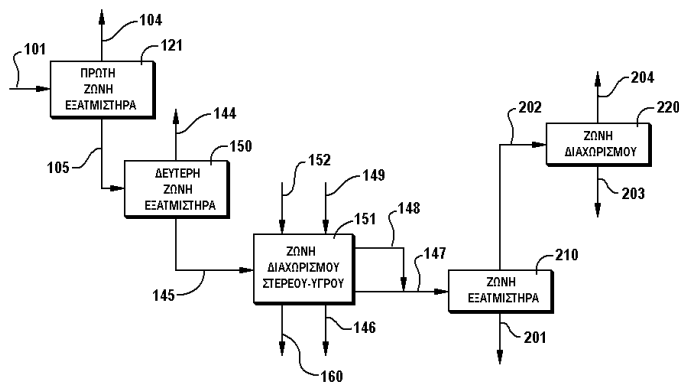
από 140 βαθμούς Κελσίου έως 220 βαθμούς Κελσίου και έχει ένα εμβαδόν ενδόθερμης κορυφής τήξης τουλάχιστον στην απόλυτη τιμή 1 J/g, είτε C) ένα χαμηλό βαθμό κρυσταλλικότητας εντός μιας περιοχής τουλάχιστον 20 τοις εκατό και ένα μέγιστο βαθμό κρυσταλλικότητας T<sub>max</sub>, που ορίζεται από την εξίσωση: T<sub>max</sub> = 50 τοις εκατό - CA - OH, όπου το CA είναι το συνολικό τοις εκατό κατά γραμμομόριο όλων των καταλοίπων καρβοξυλικού οξέος άλλων από τα κατάλοιπα τερεφθαλικού οξέος, με βάση το 100 τοις εκατό κατά γραμμομόριο των καταλοίπων καρβοξυλικού οξέος στο πολυεστερικό πολυμερές, και το OH είναι το συνολικό τοις εκατό κατά γραμμομόριο καταλοίπων υδροξύλο δραστικής ένωσης άλλων από τα κατάλοιπα αιθυλενογλυκόλης, με βάση το 100 τοις εκατό κατά γραμμομόριο των καταλοίπων υδροξύλο δραστικών ενώσεων ή αμφότερα τα Β) και C) και προαιρετικώς, αλλά κατά προτίμηση D) 10 ppm ή λιγότερο υπολειπόμενη ακεταλδεϋδη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083590  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401152  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1912928 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06800421.7--27/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza  
Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201512-11/08/2005-US  
201799-11/08/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIN, Robert  
2)GIBSON, Philip, Edward  
3)PARKER, Kenny, Randolph  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΓΓΕΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ  
ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ  
ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

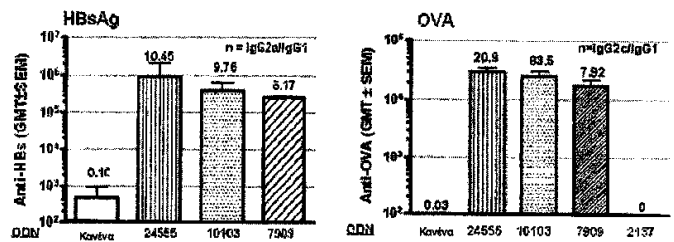
Εδώ αποκαλύπτεται μια διεργασία που αναφέρεται στην απομάκρυνση προσμίξεων, ειδικότερα βενζοϊκού οξέος, από ένα μητρικό υγρό που παράγεται στη σύνθεση καρβοξυλικού οξέος, τυπικώς τερεφθαλικού οξέος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083591  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401153  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2376107 - 21/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09774978.2--01/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Coley Pharmaceutical Group, Inc.  
 235 East 42nd Street, New York, N.Y. 10017-  
 5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):121022 P-09/12/2008-US  
 181799 P-28/05/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DAVIS, Heather Lynn  
 2)WEERATNA, Risini Dhammika  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕ-  
 ΟΤΙΔΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ανοσοδιεγερτικά ολιγονουκλεοτίδια και μεθόδους χρήσης ανοσοδιεγερτικών ολιγονουκλεοτιδίων για επαγωγή μιας αντιγονο-ειδικής άνοσης απόκρισης. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με ένα εμβόλιο το οποίο περιλαμβάνει ένα ανοσοδιεγερτικό ολιγονουκλεοτίδιο και ένα αντιγόνο, και περιλαμβάνει έναν φαρμακευτικώς αποδεκτό φορέα. Τα ανοσοδιεγερτικά ολιγονουκλεοτίδια της εφεύρεσης, σε μερικές υλοποιήσεις, περιλαμβάνουν έναν ή περισσότερους τροποποιημένους δεσμούς.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083592  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401098  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):05/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2352508 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09740811.6--16/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Dana-Farber Cancer Institute, Inc.  
 450 Brookline Avenue, Boston, MA 02215,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)GENUS ONCOLOGY, LLC  
 3 Hawthorn Parkway, Suite 250, Vernon Hills,  
 IL 60061, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):177109 P-11/05/2009-US  
 106380 P-17/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KUFU, Donald, W.  
 2)KHARBANDA, Surrender  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ  
 ΠΕΡΙΟΧΗΣ MUC-1 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ  
 ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει πεπτίδια από την κυτταροπλασματική περιοχή MUC1 και μεθόδους χρήσης αυτών. Αυτά τα πεπτίδια μπορούν να αναστείλουν ολιγομερισμό MUC1, κατ' αυτόν τον τρόπο αποτρέποντας αύξηση κυττάρων όγκου, επάγοντας απόπτωση κυττάρων όγκου και νέκρωση ιστού όγκου in vivo.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083593  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401154  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2382832 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09775039.2--02/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)QUALCOMM Incorporated  
 Attn: International IP Administration 5775  
 Morehouse Drive, San Diego, California  
 92121-1714, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):147984 P-28/01/2009-US  
 148810 P-30/01/2009-US  
 149290 P-02/02/2009-US  
 149945 P-04/02/2009-US  
 621945-19/11/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEN, Wanshi  
 2)GAAL, Peter  
 3)MONTORO, Juan  
 4)KITAZOE, Masato  
 5)HO, Saiyu, Duncan  
 6)TENNY, Nathan, E.

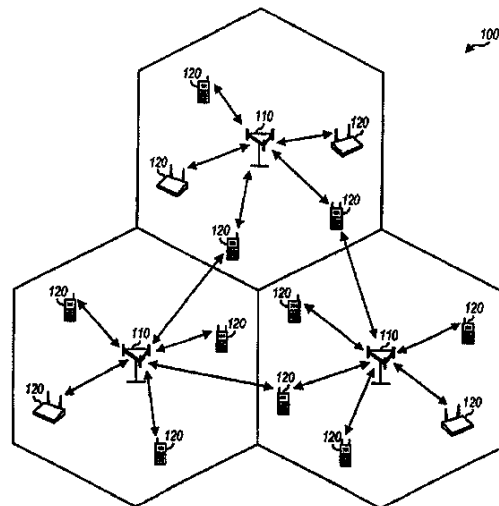
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΠΗΔΗΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Περιγράφονται τεχνικές για διεξαγωγή αναπήδησης συχνότητας σε ένα ασύρματο δίκτυο. Σε μία άποψη, η αναπήδηση συχνότητας μπορεί να διεξάγεται με βάση την ταυτότητα κυψέλης (ID) και τις πληροφορίες χρόνου συστήματος. Σε ένα

σχεδιασμό, ένας εξοπλισμός χρήστη (UE) μπορεί να προσδιορίζει μία ID κυψέλης μιας κυψέλης και μπορεί να λαμβάνει πληροφορίες χρόνου συστήματος για την κυψέλη. Ο UE μπορεί να προσδιορίζει πόρους για χρήση στην μετάδοση με αναπήδηση συχνότητας με βάση την ID κυψέλης και τις πληροφορίες χρόνου συστήματος. Σε ένα σχεδιασμό, ο UE μπορεί να εκκινεί μία γεννήτρια PN σε κάθε ραδιοπλαίσιο με μία αρχική τιμή που προσδιορίζεται με βάση την ID κυψέλης και έναν αριθμό πλαισίου συστήματος (SFN) για το ραδιοπλαίσιο. Ο UE μπορεί να προσδιορίζει τους πόρους για χρήση στην μετάδοση με βάση μία συνάρτηση αναπήδησης, μία συνάρτηση κατοπτρισμού και μία ακολουθία PN από τη γεννήτρια PN. Ο UE μπορεί να αποστέλλει μία μετάδοση στους πόρους στην κυψέλη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083594  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401099  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):06/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2298170 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10182157.7--15/09/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)F. Hoffmann-La Roche AG  
 Grenzacherstrasse 124, 4070 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10343896-19/09/2003-DE

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hoenes, Joachim, Dr.  
 2)List, Hans  
 3)Miltner, Karl  
 4)Schmid, Wilfried, Dr.

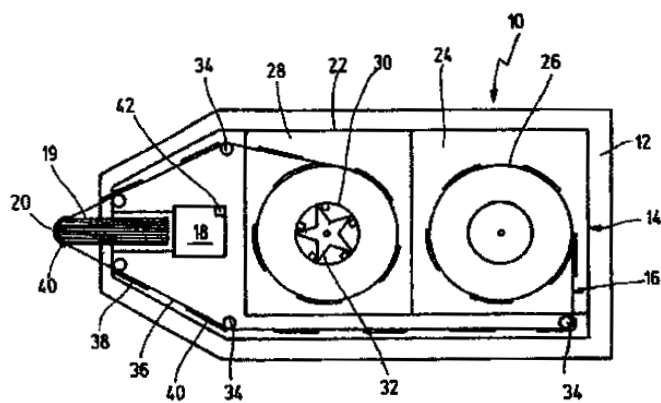
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ  
 Πανεπιστημίου 64, 10677 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
 Η εφεύρεση αφορά μια συσκευή εξέτασης για ανάλυση σωματικών υγρών όπως αίματος ή ούρων, με μια τυλιγμένη ταινία εξέτασης (16) μετακινήσιμη από μια περιοχή αποθέματος (24) σε μια περιοχή απόρριψης (28), η οποία ταινία διαθέτει ένα πλήθος τμημάτων εξέτασης που εφοδιάζονται με σωματικό υγρό σε μια θέση παραλαβής (20), και με μια μονάδα μέτρησης (18) για ανίχνευση μιας ουσίας που περιέχεται στο σωματικό υγρό όταν βρίσκεται πάνω σε ένα ενεργό τμήμα εξέτασης (38). Για την υλοποίηση των βοηθητικών λειτουργιών της συσκευής προτείνεται 10 η ταινία εξέτασης (16) να διαθέτει -επιπροσθέτως των τμημάτων εξέτασης- ένα

ή περισσότερα τμήματα λειτουργίας (40) μετακινήσιμα σε μια θέση λειτουργίας μέσω της προώθησης της ταινίας.

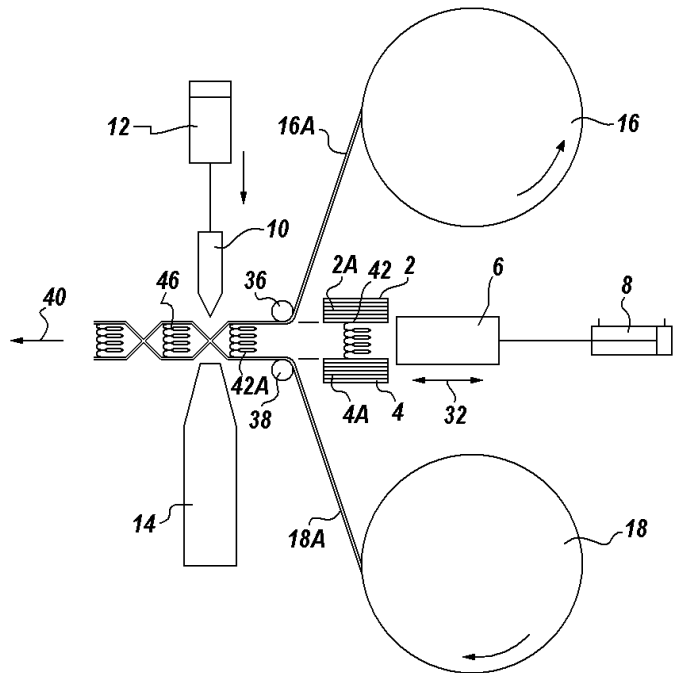


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083595  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401102  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1993947 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06779451.1--15/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)A Harrison (Bedding) Limited  
Westland Road, Leeds, West Yorkshire LS11  
5SN, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0519009-17/09/2005-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SPINKS, Simon, Paul  
2)CLARE, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος και μηχανισμός για την παραγωγή μιας μονάδας κυψελωτού ελατηρίου. Η μέθοδος περιλαμβάνει τα βήματα της συμπίεσης και τροφοδοσίας μια πλειάδα ελατηρίων (42) στις χοάνες (2A, 4A) ή τοιχώματα σε αντικρινούς μάντες μεταφοράς (2, 4), που μετακινούν τα εν λόγω ελατήρια (42) από τις χοάνες (2A, 4A) ή τα τοιχώματα, που προαναφέρθηκαν, σε μια θέση μεταξύ άνω και κάτω στρώσεων υφάσματος ή άλλου υλικού (ISA,18A), προωθώντας σταδιακά το αναφερθέν υλικό(16A, 18A), και τα ελατήρια (42) προς την κατεύθυνση της εξόδου του μηχανισμού συγκολλώντας τα αναφερθέντα μήκη υφάσματος ή άλλου υλικού (ISA,18A), σε κάθε σταδιακή προώθηση από μια πλειάδα διαδοχικά ελεγχόμενων ακμών συγκόλλησης (10), έτσι ώστε να σχηματιστεί μια πλειάδα διακριτικών θυλάκων (46), που ο καθένας τους θα περιέχει ένα ελατήριο (42). Με το παρόν αποκαλύπτεται ο μηχανισμός εφαρμογής της μεθόδου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083596  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401155  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2478905 - 14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12160638.8--30/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):932650 P-01/06/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Hewes, Becker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙ-  
ΚΗΣ ΣΕ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙ-  
ΩΝΤΑΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟ-  
ΝΙΤΡΙΛΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

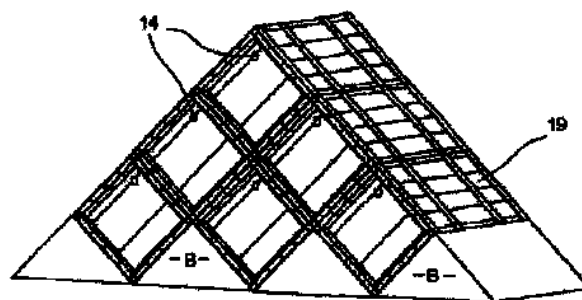
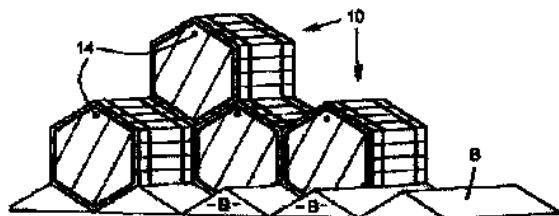
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις 4-αμινοκινολινο-3-καρβονιτρίλιου χρήσιμες για θεραπεία ενός υποκειμένου που έχει θετική σε BcrAbl λευχαιμία που είναι ανθεκτική σε ιματινίμπη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083597  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401157  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2131818 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08717221.9--28/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Glaxo Group Limited  
980 Great West Road, Brentford, Middlesex  
TW8 9GS, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):892267 P-01/03/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CLARKE, Allan James  
2)CULLINGFORD, David Geoffrey  
3)LI, Yu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία νέα μορφή δόσεως, σε μία διεργασία για την παρασκευή της μορφής δόσεως και στη χρήση της μορφής δόσεως για την αγωγή νευρολογικών και ψυχιατρικών διαταραχών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083598  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401131  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2558374 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11758541.4--11/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Diageo Great Britain Limited  
Lakeside Drive Park Royal, London NW10  
7HQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201013486-11/08/2010-GB  
201006278-15/04/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAVAGE, Nick  
2)KERMANI, Abdy  
3)BEVERIDGE, Jim  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΑ ΒΑΡΕΛΙ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα βαρέλι 10, πιθανόν για ούισκι, κατασκευάζεται από ένα πλήθος ίσιων βαρελοσανίδων (Σχήμα 1, 11), και λαμβάνει την μορφή ενός πρίσματος (εξαγωνικού, τριγωνικού, τετράγωνου/ σε σχήμα διαμαντιού) που μπορεί εύκολα να στοιβαχτεί έτσι ώστε τα τοιχώματα να συμπιέζονται από το βάρος των διπλανών βαρελιών. Οι βαρελοσανίδες (11) μπορούν να συνδεθούν μαζί με μία ζώνη υψηλής τάνσης (13) και μπορεί να περιλαμβάνουν επίσης ακμές με προφίλ για ζευγάρισμα. Το βαρέλι 10 μπορεί να κατασκευάζεται κυρίως από δρυ. Όταν στοιβάζονται, μπορεί να χρησιμοποιηθεί μία βάση 10 υποστήριξης B για την στήριξη της κατώτατης σειράς των βαρελιών. Μπορεί να περιλαμβάνονται ανοίγματα για τάπες 14. Κοινοποιούνται επίσης μία μέθοδος αποθήκευσης βαρελιών, και ένα συναφές σύστημα στοιβάγματος.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083599  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401146  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2046727 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06780202.5--25/07/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Techfields Biochem Co. Ltd  
 Techfields Biochem 2399 Jinqiu Road 129,  
 Shanghai N/A 200444, ΚΙΝΑ  
 2)Yu, Chongxi  
 Techfields Biochem 12952 Stockton Avenue,  
 Plainfield, Illinois 60585, ΗΝΩΜΕΝΕΣ  
 ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)YU, Chongxi  
 2)XU, Lina

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

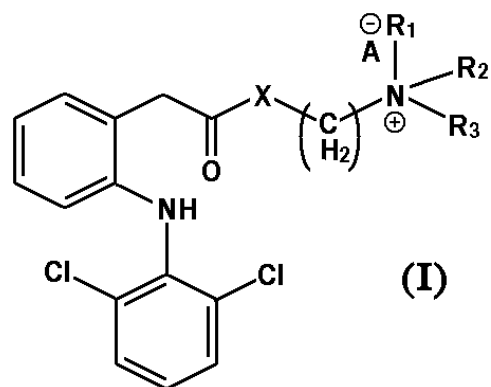
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σχεδιάστηκαν και συντέθηκαν τα νέα θετικώς φορτισμένα προφάρμακα δικλοφενάκης στο γενικό τύπο (1) "Σύνταξη 1". Οι ενώσεις του γενικού τύπου (1) "Σύνταξη 1", που δεικνύονται ανωτέρω μπορεί να παρασκευασθούν από λειτουργικά παράγωγα δικλοφενάκης (για παράδειγμα, αλογονίδια οξέος ή μεικτούς ανυδρίτες), με αντίδραση με κατάλληλες αλκοόλες, θειόλες ή αμίνες. Οι θετικώς φορτισμένες αμινο ομάδες αυτών των προφαρμάκων, όχι μόνο αυξάνουν σε μεγάλο βαθμό την διαλυτότητα των φαρμάκων στο νερό, αλλά επίσης συνδέονται προς το αρνητικό φορτίο επί της ομάδας κεφαλής φωσφορικού

των μεμβρανών και ωθούν το προφάρμακο εντός του κυτταροδιαλύματος. Τα πειραματικά αποτελέσματα προτείνουν ότι το προφάρμακο, διαιθυλαμινοαιθύλ 2[(2,6-διχλωροφαινυλ)αμινο]βενζολοοξικό. AcOH διαχέεται διά μέσω του ανθρώπινου δέρματος περίπου 250 φορές ταχύτερα από ότι το κάνει το 2[(2,6-διχλωροφαινυλ)αμινο]βενζολοοξικό οξύ (δικλοφενάκη) και ο 2[(2,6-διχλωροφαινυλ)αμινο]βενζολοοξικός αιθυλεστέρας. Στο πλάσμα, περισσότερο από 90% των αυτών των προφαρμάκων μπορεί να μεταβάλλεται πίσω προς το φάρμακο σε λίγα λεπτά. Τα προφάρμακα μπορεί να χρησιμοποιούνται ιατρικώς στην θεραπεία οιονδήποτε καταστάσεων, που θεραπεύονται με δικλοφενάκη σε ανθρώπους ή ζώα και θα χορηγούνται όχι μόνο από του στόματος, αλλά επίσης διαδερματικώς για οποιοδήποτε είδος ιατρικών θεραπειών και θα αποφεύγονται οι περισσότερες από τις παρενέργειες της δικλοφενάκης, κυρίως αξιοσημείωτα διαταραχές GI όπως δυσπεψία, γαστροδωδεκαδακτυλική αιμορραγία, γαστρικές εξελκώσεις και γαστρίτιδα. Συστήματα ελεγχόμενης διαδερματικής χορήγησης του προφαρμάκου επιτρέπουν στην δικλοφενάκη να φθάσει σταθερώς βέλτιστα θεραπευτικά επίπεδα αίματος για να αυξάνεται η αποτελεσματικότητα και να μειώνονται οι παρενέργειες της δικλοφενάκης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083600  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401147  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2637833 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11722291.9--25/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Waldemar Piekenbrink GfK - Modell- und  
 Formenbau Produktions- und Vertriebs GmbH  
 Vorholzstrasse 40, 88471 Laupheim,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):DE2010/001314-10/11/2010-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIEKENBRINK, Bjorn  
 2)PIEKENBRINK, Olaf

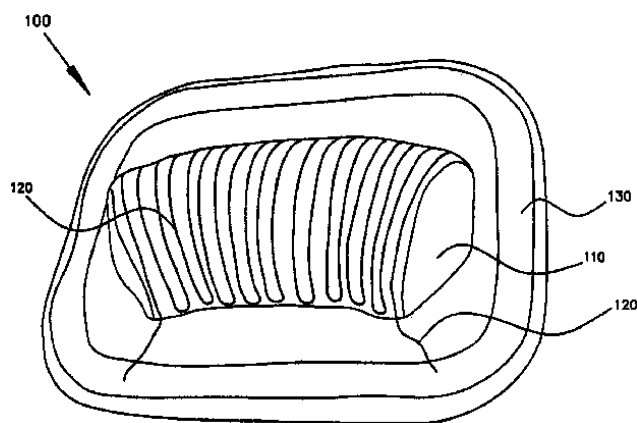
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΚΕΝΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

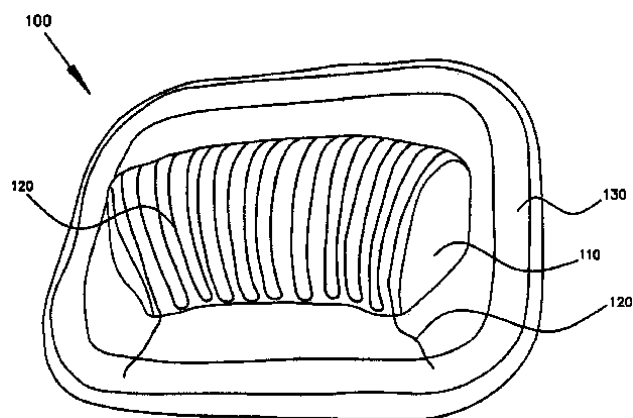
Σε μία διάταξη σακούλας κενού (100) με σακούλα κενού (110) για αεροστεγή κάλυψη ενόσω στρώμα σκληρύνσιμου υποστρώματος σύνθετου υλικού εφαρμοσθέντος πάνω σε στερεό μορφοποιημένο σώμα (120) υπόκειται σε σύνθλιψη προκαλούμενη μέσω πίεσης αερίου, το οποίο υπόστρωμα περιέχει δομή ινών και ενσωματωμένη εντός της δομής ινών μήτρα σκληρύνσιμου ιξώδους υλικού πλήρωσης, επιτυγχάνεται πίεση αερίου δρώσα ομοιόμορφα παντού ακόμη και όταν η επιφανειακή δομή του υποστρώματος σύνθετου υλικού είναι τρισδιάστατακαμπυλωμένη μέσω του ότι η σακούλα κενού (110) είναι κατασκευαστικά από υλικό τύπου πλαστικού με ελαστικές ιδιότητες και σε περιφερειακή περιοχή διαθέτει σφήνα στεγανοποίησης (130) ανεπτυγμένη ενιαία

με τη σακούλα κενού (110), η οποία σφήνα κατά τη διάρκεια της σύνθλιψης του στρώματος σκληρύνσιμου υποστρώματος σύνθετου υλικού πιάνει αεροστεγώς σε αόλακα στεγανοποίησης (121) ανεπτυγμένη εντός περιφερειακής περιοχής του μορφοποιημένου σώματος (120).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083601  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401148  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2637834 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11723177.9--25/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Waldemar Piekenbrink Gfk - Modell- und Formenbau Produktions- und Vertriebs GmbH Vorholzstrasse 40, 88471 Laupheim, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):DE2010/001313-10/11/2010-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PIEKENBRINK, Bjorn  
2)PIEKENBRINK, Olaf  
3)UBERLE, Stefan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΜΑΝΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΚΕΝΟΥ**

ελαστικές ιδιότητες, του οποίου η θερμοκρασία μπορεί να ρυθμίζεται με τη βοήθεια ηλεκτρικής εγκατάστασης θέρμανσης (120).



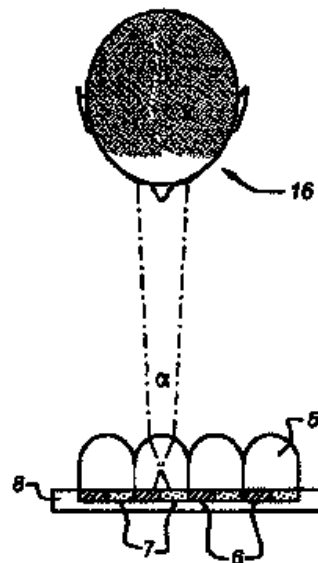
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σε μία διάταξη σακούλας κενού (100) με σακούλα κενού (110) για αεροστεγή κάλυψη ενόσω στρώμα σκληρύνσιμου υποστρώματος σύνθετου υλικού εφαρμοσθέντος πάνω σε στερεό μορφοποιημένο σώμα, το οποίο υπόστρωμα περιέχει δομή ινών και -ενσωματωμένη εντός τηςδομής ινών- μήτρα σκληρύνσιμου ιξώδους υλικού πλήρωσης, υπόκειται σε σύνθλιψη προκαλούμενη μέσω πίεσης αερίου, η θερμοκρασία του προς σύνθλιψη υλικού μπορεί να ρυθμιστεί κατά τη διάρκεια της εκάστοτε διαδικασίας σύνθλιψης κενού μέσω του ότι η σακούλα κενού (110) είναι κατασκευαστικά από υλικό τύπου πλαστικού με

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083602  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401107  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1874557 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06733064.7--13/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Morpho B.V. Oudeweg 32, 2031 CC Haarlem, ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1028776-14/04/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)VAN DEN BERG, Jan  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Έγγραφο ταυτότητας, που περιλαμβάνει μέσω δεδομένων (1) με δεδομένα (2). Αυτά τα δεδομένα περιλαμβάνουν εικόνα (4) κάποιου προσώπου. Αυτή η εικόνα αποτελείται από δύο συνιστώσες εικόνες (6, 7), που παρατηρούνται σε διαφορετικές γωνίες. Με την ταυτόχρονη θέαση των δύο εικόνων (6, 7), το άτομο που εξετάζει το έγγραφο ταυτότητας μπορεί να λάβει περαιτέρω πληροφορίες σχετικά με το πρόσωπο. Αυτό είναι εφικτό, επειδή οι δύο εικόνες (6, 7) εφαρμόζονται σε σχετικά μικρή γωνία των 5 μοιρών - 20 μοιρών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083603  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401108  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2389343 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10704338.2--22/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)4Elements Invent Ltd

Level 1 Tower Business Centre Tower Street,  
Swatar, Birkirkara BKR 4013, ΜΑΛΤΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1292009-26/01/2009-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KERSCHGENS, Daniel  
 2)SUSTR, Norbert  
 3)WALDSTEIN-WARTENBERG, Karl Albrecht  
 4)GABLER-FRITZ, Franz

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

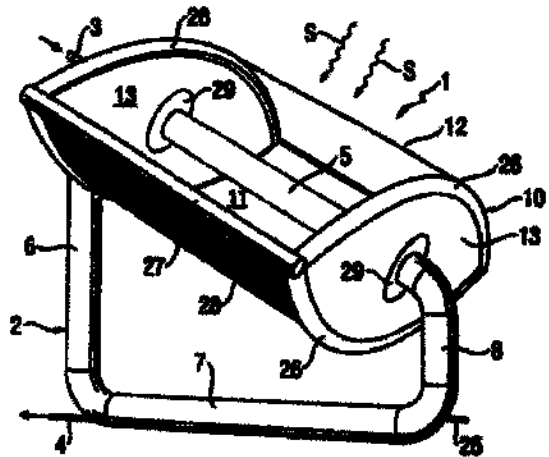
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΡΕΣΚΟΥ ΝΕΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά φορητή, ηλιοθερμική διάταξη (1) για την παραγωγή φρέσκου νερού από λύματα ή αλατούχο νερό. Η διάταξη παρουσιάζει κλειστό κύκλωμα ρευστού (2) από συνδεδεμένα μεταξύ τους στοιχεία σωλήνα ή εύκαμπτου σωλήνα, με προσαγωγή λυμάτων (3) και εκροή φρέσκου νερού (4), όπου το κύκλωμα ρευστού (2) περιλαμβάνει ένα υπό κλίση ουσιαστικά κάθετο προς την ηλιακή ακτινοβολία (S) διευθυνόμενο τμήμα θέρμανσης (5) για τη θέρμανση και την εξάτμιση των λυμάτων. Ακολούθως προς αυτό, προβλέπεται ένα ουσιαστικά

κατακόρυφα διευθυνόμενο τμήμα συμπίκνωσης (6) για τη συμπίκνωση του φρέσκου νερού και τη θέρμανση των λυμάτων και ένα υπό μορφήν τμήματος ποδός διαμορφωμένο τμήμα ταμειυτήρα (7) για το συμυκνωθέν φρέσκο νερό. Το τμήμα θέρμανσης (5) τουκυκλώματος ρευστού (2) παρουσιάζει έναν ηλιακό συλλέκτη (10) για τη συγκέντρωση της θερμικής ενέργειας της ηλιακής ακτινοβολίας (S) επί μίας επιφάνειας εξάτμισης εις το εσωτερικό του τμήματος θέρμανσης (5).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083604  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401109  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2567510 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11724787.4--05/05/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):774323-05/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LESSARD, Stephane

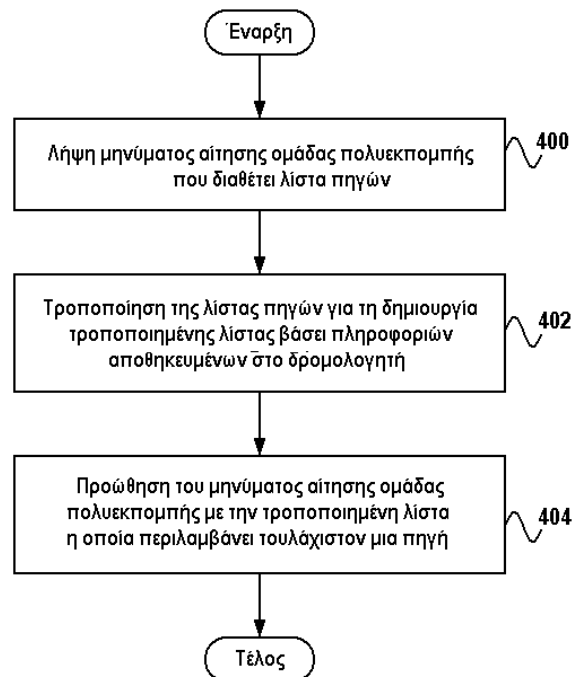
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΗΓΗΣ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΕΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συστήματα, συσκευές και μέθοδοι σύμφωνα με αυτές τις παραδειγματικές εφαρμογές δίνουν τη δυνατότητα σε δρομολογητές να τροποποιούν τις λίστες πηγών που συσχετίζονται με μηνύματα συμμετοχής σε ομάδα πολυεκπομπής που λαμβάνουν. Οι δρομολογητές μπορούν να χρησιμοποιήσουν αποθηκευμένες πληροφορίες για να συμπεριλάβουν ή να εξαιρέσουν επιλεκτικά πηγές από τη ληφθείσα λίστα πηγών, για παράδειγμα, για να εφαρμόσουν κάποια πολιτική δικτύου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083605  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401110  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2322085 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10011573.2--16/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Covidien LP  
 15 Hampshire Street, Mansfield, MA 02048,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):198109 P-17/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Mannheimer, Paul D.  
 2)Fein, Michael C.  
 3)Porges, Charles E.

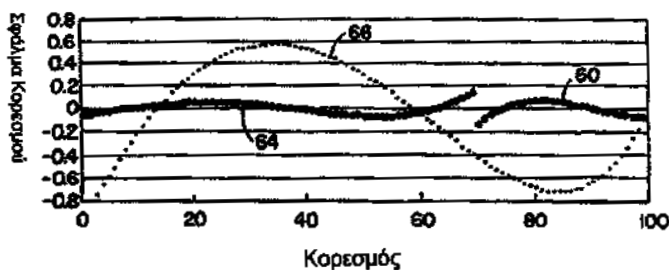
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΘΕΥΜΕ-  
 ΤΡΟΥ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μνήμη σε αισθητήρα χρησιμοποιείται για την αποθήκευση πολλαπλών συντελεστών για φυσιολογική παράμετρο. Σε εφαρμογή, δεν αποθηκεύονται μόνο οι ειδικοί συντελεστές βαθμονόμησης του αισθητήρα σε μια μνήμη του αισθητήρα για τον προσδιορισμό του κορεσμού οξυγόνου, αλλά αποθηκεύονται πολλαπλά σύνολα συντελεστών. Τα πολλαπλά σύνολα εφαρμόζονται σε διαφορετικές περιοχές τιμών κορεσμού για να παρέχουν μια καλύτερη προσαρμογή με το σπάσιμο της σχέσης R προς SpO2 σε διαφορετικά κομμάτια, όπου το κάθε ένα περιγράφεται με μια διαφορετική συνάρτηση. Οι διαφορετικές συναρτήσεις μπορούν επίσης να είναι σύμφωνα με διαφορετικούς τύπους για τον προσδιορισμό του κορεσμού του οξυγόνου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083606  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401111  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2387323 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10731112.8--19/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nicevend Ltd.  
 90 Hapardes St. P.O.Box 105, 49945 Neve  
 Yarak, ΣΡΑΗΛ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):145660 P-19/01/2009-US  
 164488 P-30/03/2009-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KLIER, Niri  
 2)GRANOT, Boaz

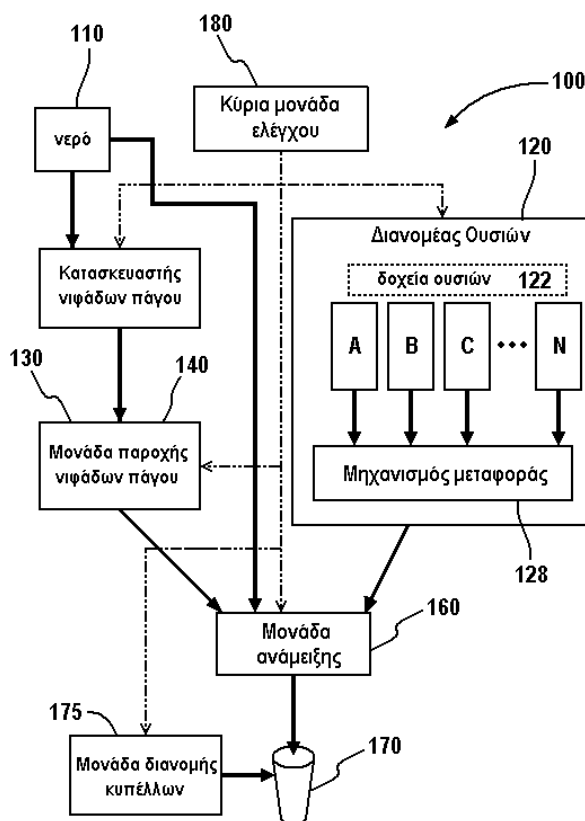
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΓΩ-  
 ΜΕΝΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΠΙΝ  
 ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

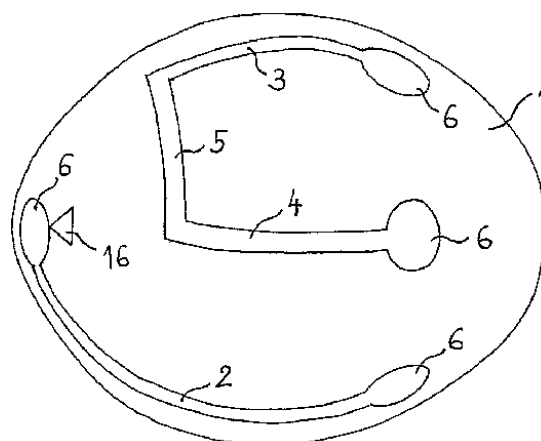
Συσκευή για την προετοιμασία και διανομή αρωματικού παγωμένου ροφήματος και μέθοδος για τη χρήση της. Η συσκευή περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα δοχείο για τη συγκράτηση αρωματικών συστατικών, μονάδα ανάμειξης που περιλαμβάνει δοχείο μείκτη και μηχανισμό ανάμειξης, μονάδα παροχής νιφάδων πάγου, μηχανισμό για τη μεταφορά των αρωματικών συστατικών στο δοχείο του μείκτη και μονάδα ελέγχου με υπολογιστή για τον έλεγχο μιας ή περισσοτέρων εκδοχών της διαδικασίας παραγωγής του παγωμένου ροφήματος. Τα αρωματικά συστατικά μπορούν να είναι στη μορφή κόκκων, στη μορφή σκόνης ή σε υγρή μορφή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083607  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401114  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2566591 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10723283.7--05/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ART & SMART EGG KFT.  
 Szerb u. 15 ll.em.6/B,1056 BUDAPEST,  
 ΟΥΓΓΑΡΙΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΩ-  
 ΡΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗ-  
 ΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΛΑΒΥ-  
 ΡΙΝΘΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το παιχνίδι για τη βελτίωση της χωρικής λογικής και των δεξιοτήτων σύμφωνα με την εφεύρεση χαρακτηρίζεται από το ότι το σώμα αυτού συνίσταται από ομοαξονικά τμήματα σώματος διατεταγμένα σε ένα ή σε πολλαπλά στρώματα, και από το ότι σχηματίζεται ένα λαβύρινθος μέσα στο σώμα και/ή τα τμήματα σώματος από τμήματα διαδρομής, θύλακες και άκρα, και το παιχνίδι περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα στοιχείο παιχνιδιού που μπορεί να κινείται δια μέσου των τμημάτων διαδρομής, θυλάκων, και άκρων που συνιστούν το λαβύρινθο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083608  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401115  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2497537 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12156496.7--22/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Kidde Fire Trainers GmbH  
 Sonnenweg 13, 52070 Aachen, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011013464-09/03/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Winkler, Jorg  
 2)Weber, Hans

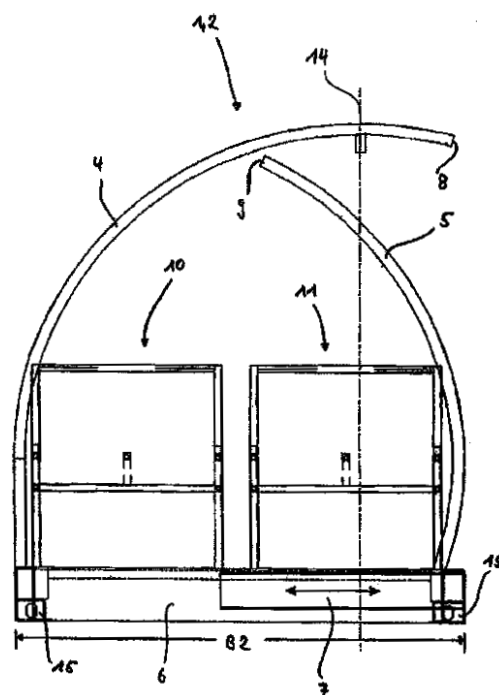
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΙΝΗΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ  
 ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ  
 ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία κινητή εγκατάσταση άσκησης πυρόσβεσης με τη μορφή τουλάχιστον μίας ατράκτου αεροσκάφους, η οποία αποτελείται από ένα πλήθος μονάδων ατράκτου, οι οποίες στην κατεύθυνση ενός διαμήκους άξονα της ατράκτου του αεροσκάφους σε μία θέση άσκησης διατάσσονται η μία πίσω από την άλλη και συνδέονται η μία με την άλλη και μπορούν εκάστοτε με το λύσιμο των συνδέσεων να φέρονται σε μία θέση διαχωρισμού, στην οποία κάθε μεμονωμένη μονάδα ατράκτου μπορεί να μεταφέρεται με ένα όχημα οδικής μεταφοράς. Οι κινητές εγκαταστάσεις άσκησης πυρόσβεσης αυτού του είδους δεσμεύονται από ένα μέγιστο άνω όριο σε σχέση με τη διάσταση του πλάτους αυτών για τη μεταφορά με ένα όχημα οδικής μεταφοράς, πάνω από το οποίο δεν θα ήταν δυνατή χωρίς πρόβλημα η μεταφορά σε δημόσιους δρόμους. Λόγω μίας τέτοιας δυνατότητας σύμπτυξης μίας μονάδας ατράκτου (2, 2, 2, 2) μπορούν να χρησιμοποιούνται εγκαταστάσεις άσκησης πυρόσβεσης (1, 1), οι οποίες στη θέση άσκησης παρουσιάζουν ένα πλάτος (B1) μεγαλύτερο από 2,55 m, στη θέση

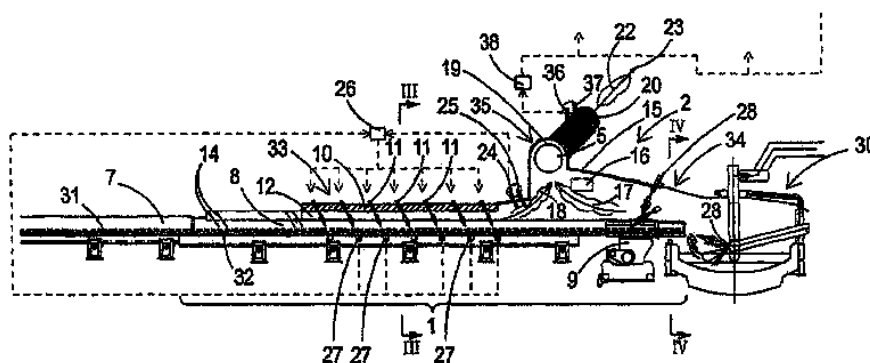
μεταφοράς, ωστόσο, τηρούν τουλάχιστον αυτήν τη διάσταση, κατά προτίμηση είναι μικρότερες από αυτήν. Η εφεύρεση αναφέρεται, πέραν αυτού, σε μία μέθοδο για την αποσυναρμολόγηση και τη μεταφορά μίας σύμφωνης με την εφεύρεση εγκατάστασης άσκησης πυρόσβεσης (1, 1).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083609  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401116  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2593572 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11730573.0--23/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tenova S.p.A.  
Via Monte Rosa 93, 20149 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20101292-14/07/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GIAVANI, Cesare  
2)MONTI, Nicola, Ambrogio, Maria  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

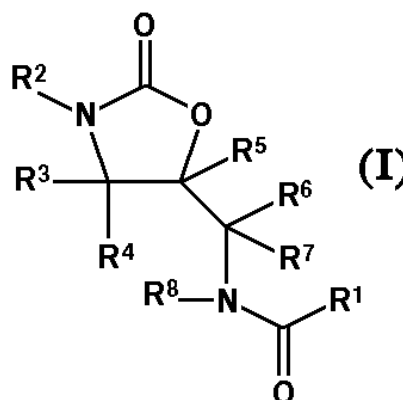
Μία μέθοδος για τη θέρμανση μίας μεταλλικής πρώτης ύλης (31) που τροφοδοτείται συνεχώς σε μία κάμινο τήξης (30) διαμέσου ενός δεύτερου οριζόντιου τμήματος θέρμανσης (34), διαμέσου του οποίου περνούν καυτές αναθυμιάσεις εκροής που συλλέγονται από την εν λόγω κάμινο (30), όπου οι εν λόγω αναθυμιάσεις ασκούν μία φάση θέρμανσης της εν λόγω πρώτης ύλης (31), χαρακτηριζόμενη από το ότι αμέσως πριν την είσοδο στο εν λόγω δεύτερο τμήμα θέρμανσης (34) η πρώτη ύλη (31) υποβάλλεται σε μία φάση προθέρμανσης με θερμαντικά μέσα, πλην των αναθυμιάσεων εκροής που συλλέγονται από την κάμινο τήξης (30). Σε μία εγκατάσταση για την πραγματοποίηση της εν λόγω μεθόδου, τα εν λόγω διαφορετικά θερμαντικά μέσα προβλέπονται εντός ενός πρώτου τμήματος προθέρμανσης (33), το οποίο είναι συνδεδεμένο λειτουργικά με το εν λόγω δεύτερο τμήμα θέρμανσης (34) μέσω ενός ενδιάμεσου τμήματος εκκένωσης αναθυμιάσεων (35), όπου οι αναθυμιάσεις που προέρχονται από τα εν λόγω τμήματα (33) και (34) μεταφέρονται στο εν λόγω τμήμα. Τα εν λόγω τμήματα (33, 34) έχουν κατά προτίμηση τη διαμόρφωση σήραγγας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083610  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401120  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1526132 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04027037.3--11/12/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):19962924-24/12/1999-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Straub, Alexander, Dr.  
2)Lampe, Thomas, Dr.  
3)Pohlmann, Jens, Dr.  
4)Rohrig, Susanne, Dr.  
5)Perzborn, Elisabeth, Dr.  
6)Schlemmer, Karl-Heinz, Dr.  
7)Pernerstorfer, Joseph, Dr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά το πεδίο της πήξης αίματος. Περιγράφονται νέα παράγωγα οξαζολιδιμόνης του γενικού τύπου (I) μέθοδοι για την παραγωγή τους, καθώς και η χρήση τους ως φαρμακευτικές ουσίες για την πρόληψη και/ή αγωγή παθήσεων.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083611  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401121  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2185552 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08784986.5--23/07/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer Intellectual Property GmbH  
Alfred-Nobel-Strasse 10, 40789 Monheim,  
GERMANY  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007036076-01/08/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LERCHEN, Hans-Georg  
2)KRENZ, Ursula  
3)KELDENICH, Jorg  
4)DIEDRICHS, Nicole  
5)KRAHN, Thomas  
6)HIRTH-DIETRICH, Claudia  
7)ALBRECHT-KUPPER, Barbara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΠΕΠΤΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα αίτηση αφορά παράγωγα προφαρμάκου του 2-αμινο-6-([2-(4-χλωροφαινυλ)-1,3-θειαζολ-4-υλ]μεθυλ}θειο)-4-[4-(2-υδροξυαιθοξυ)φαινυλ]πυριδινό-3,5-δικαρβονιτριλίου, διεργασία για την παρασκευή αυτών, τη χρήση αυτών για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη ασθενειών, και τη χρήση αυτών για την κατασκευή φαρμάκων για τη θεραπευτική αγωγή ή/και προφύλαξη ασθενειών, ειδικώς καρδιαγγειακών διαταραχών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083612  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401119  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515856 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10800932.5--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09180662-23/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONELLI, Sauro  
2)USBERTI, Francesca  
3)ZAMBELLI, Enrico  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΑΠ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

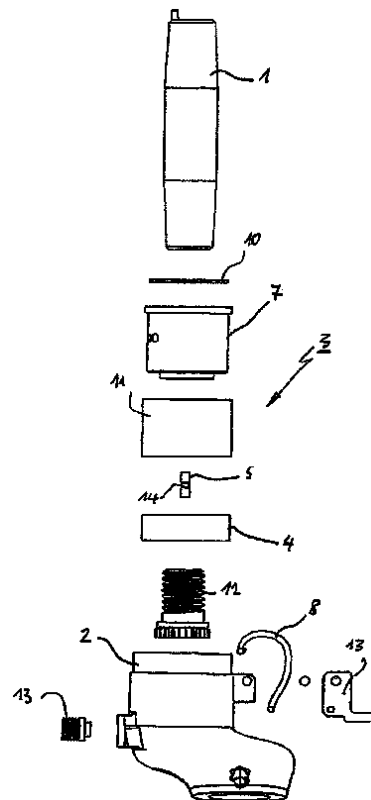
Η εφεύρεση αφορά σταθερές συνθέσεις διαλύματος αερολύματος, οι οποίες περιλαμβάνουν χλωριούχο γλυκοπυρρόνιο για χορήγηση σε ασθενείς, οι οποίοι πάσχουν από ΧΑΠ και άλλες αναπνευστικές παθήσεις.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083613  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401118  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2515853 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10799028.5--22/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Chiesi Farmaceutici S.p.A.  
Via Palermo, 26/A, 43100 Parma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09180670-23/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BONELLI, Sauro  
2)ZAMBELLI, Enrico  
3)USBERTI, Francesca  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΒΡΕΤΤΟΥ ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Κίμωνος 11, 10441 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΥΠΡΗΣ ΚΩΣΤΑΣ  
Δήλου 12,14562 ΚΗΦΙΣΙΑ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία σύνθεση αερολύματος, κατάλληλη για χορήγηση σε ασθενείς, οι οποίοι πάσχουν από ΧΑΠ, μέσω ενός εισπνευστήρα δοσιμετρημένης δόσης υπό πίεση (pMDI), η οποία περιλαμβάνει χλωριούχο γλυκοπυρρόνιο σε συνδυασμό με φορμοτερόλη. Η σύνθεση επιπλέον περιλαμβάνει ένα προωθητικό μέσο ΗFA, έναν συν-διαλύτη και μία ποσότητα ανόργανου οξέος, επαρκή να σταθεροποιεί και το συστατικό χλωριούχο γλυκοπυρρόνιο και το συστατικό φορμοτερόλη. Ενδεχομένως, η σύνθεση επιπλέον περιλαμβάνει διπροπιονική βεκλομεθαζόνη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083614  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401145  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2276429 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09728953.2--19/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Orthodynamics GmbH  
Grapengiesserstrasse 34, 23556 Lubeck,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008000977-03/04/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GRUNDEI, Hans  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν προσαρμογέα μετάβασης μεταξύ ενός άκαμπτου διαδερμικού εμφυτεύματος, το οποίο μπορεί να στερεώνεται ενδοσωματικά σε ένα μηριαίο κολόβωμα, και ενός μέρους μίας εξωσωματικής ορθοπεδικής άρθρωσης του γόνατος, ο οποίος παρουσιάζει ένα πρώτο μέρος σύζευξης (1) για τη σύνδεση με το διαδερμικό εμφύτευμα και ένα δεύτερο μέρος σύζευξης (2) για τη σύνδεση με την άρθρωση του γόνατος, όπου το δεύτερο μέρος σύζευξης (2) μπορεί να συνδέεται λυόμενα με το πρώτο μέρος σύζευξης (1), όπου προβλέπεται μία ενεργοποιούμενη σύζευξη ασφαλείας (3), η οποία είναι διατεταγμένη στο εσωτερικό του δεύτερου τμήματος σύζευξης (2) και η οποία μεταδίδει μία ροπή στρέψης μεταξύ του πρώτου μέρους σύζευξης (1) και του δεύτερου μέρους σύζευξης (2) και διολισθαίνει σε περίπτωση υπέρβασης μίας ρυθμιζόμενης μέγιστης τιμής της ροπής στρέψης.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083615  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401133  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2583682 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11758490.4--14/06/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HISTOCELL, S.L.  
Parque Tecnologico De Bizkaia Ed.800  
2e,48160 DERIO (BIZKAIA), ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10165939-15/06/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CASTRO FEO, Maria Begona  
2)AZCOITIA RAMSDEN, Iker  
3)PALOMARES CASADO, Teodoro  
4)HERRERO DE MIGUEL, Jone  
5)ALONSO VARONA, Ana Isabel  
6)DEL OLMO BASTERRECHEA, Maite

**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):**ΑΝΤΙΟΞΕΙΑΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΛΑΚΤΟΜΑΝΝΑΝΗ ΚΑΙ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΚΥΣΤΕΪΝΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μια αντιοξειδωτική σύνθεση που περιλαμβάνει έναν συνδυασμό γαλακτομαννάνης και Ν-ακετυλο-κυστεΐνης για χρήση στη

θεραπευτική αντιμετώπιση μιας δερματικής νόσου ή πάθησης που προκύπτει από την παραγωγή δραστικών μορφών οξυγόνου στο δέρμα ή που περιλαμβάνει την παραγωγή δραστικών μορφών οξυγόνου στο δέρμα. Η εφεύρεση αφορά επίσης σε ένα υδροπρήκτωμα το οποίο περιέχει τον εν λόγω συνδυασμό, σε επιδέσμους τραυμάτων που περιλαμβάνουν το εν λόγω υδροπρήκτωμα και στη χρήση αυτών στη θεραπευτική αντιμετώπιση ελκών, τραυμάτων, εγκαυμάτων και καυμάτων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083616  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401134  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2253550 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10008011.8--26/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SEDA S.p.A.  
Corso Salvatore d' Amato 84, 80022 Artano  
Napoli, ΙΤΑΛΙΑ

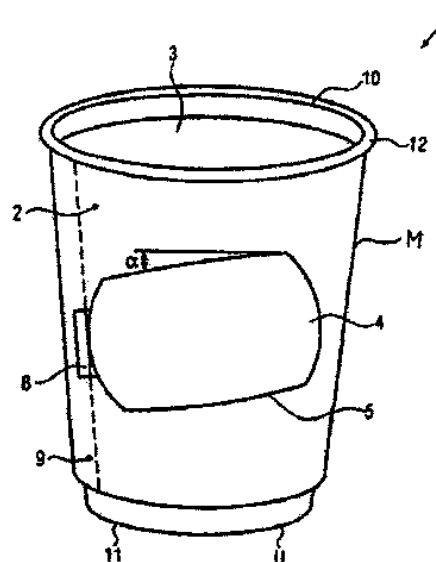
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006018406 U-05/12/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)D'Amato, Gianfranco  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιέκτης πολλαπλών στρώσεων που έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα (3), ένα εξωτερικό τοίχωμα (2), ένα άνοιγμα (10) και έναν πυθμένα (11). Το εξωτερικό τοίχωμα περιλαμβάνει ένα προκαθορισμένο μετακινούμενο τμήμα τοιχώματος (4) το οποίο αποκαλύπτει πληροφορίες και το οποίο περιλαμβάνει ένα άκρο σε ένα τμήμα πρόσβασης (8). Το άκρο διευκολύνει τον διαχωρισμό του τμήματος του τοιχώματος από έναν χρήστη για την απαγκίστρωση ή την αφαίρεση του ίδιου. Έτσι ώστε να παρασχεθεί ένας οικονομικά αποδοτικός και απλός περιέκτης και ώστε ταυτόχρονα να παρασχεθεί ένα τμήμα τοιχώματος το οποίο είναι εύκολο στο χειρισμό, το κατά προτίμηση άκαμπτο τμήμα τοιχώματος (4) είναι μια αφαιρούμενη κάρτα ως ενσωματωμένο στοιχείο του εξωτερικού τοιχώματος, όπου το μέγεθος, το σχήμα και η θέση του τμήματος του τοιχώματος καθορίζεται από μία προκαθορισμένη γραμμή θραύσης (5) η οποία συγκεκριμένα περιλαμβάνει ένα μη-διάτρητο μέρος στο τμήμα πρόσβασης (18).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083617  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401100  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1849621 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07015183.2--10/10/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)JDS Uniphase Corporation  
1768 Automation Parkway, San Jose, CA  
95131, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):489250-21/01/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Philips, Roger W.  
2)Bonkowski, Richard L.  
3)Higgins, Patrick K.  
4)Markantes, Charles T.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ**  
**ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα αντικείμενο ασφαλείας (10) περιλαμβάνει ένα υπόστρωμα μετάδοσης του φωτός (12) που έχει μία πρώτη επιφάνεια και μία αντίθετη δευτέρα επιφάνεια, όπου η πρώτη επιφάνεια έχει επάνω της ένα μοτίβο οπτικής συμβολής (14) όπως ένα μοτίβο ολογραφικής εικόνας ή ένα μοτίβο οπτικής παράθλασης. Μία οπτική επικάλυψη μετατόπισης χρώματος (16) σχηματίζεται πάνω στο υπόστρωμα όπως πάνω στο μοτίβο συμβολής ή πάνω στην αντίθετη επιφάνεια του υποστρώματος,

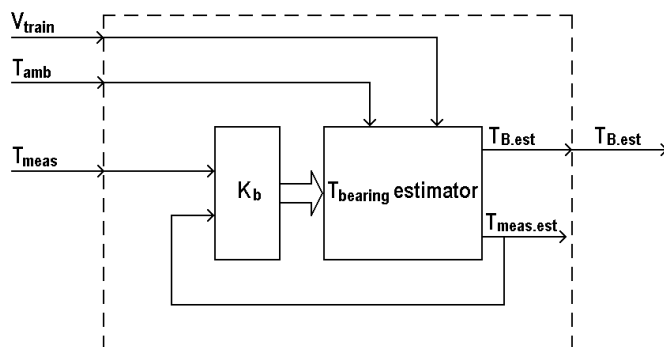
όπου η οπτική επικάλυψη παρέχει μία παρατηρήσιμη μετατόπιση χρώματος καθώς αλλάζει η γωνία του προσπίπτοντος φωτός ή η γωνία παρατήρησης. Μπορούν να χρησιμοποιηθούν διάφορες διαδικασίες για τον σχηματισμό του αντικειμένου ασφαλείας (10), όπως διαδικασίες επικάλυψης κενού, δημιουργία στρωμάτων, γραφή λέιζερ, και απεικόνιση λέιζερ. Το αντικείμενο ασφαλείας (10) μπορεί να στερεωθεί σε μία ποικιλία αντικειμένων μέσω διαφόρων μηχανισμών προσάρτησης, όπως κόλλες ευαίσθητες σε πίεση ή διαδικασίες θερμής σφράγισης, ώστε να παρασχεθούν αυξημένα μέτρα ασφαλείας όπως μέτρα ενάντια στην παραχάραξη.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083618  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401136  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2475563 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10749881.8--09/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KNORR-BREMSE Systeme fur Schienenfahrzeuge GmbH  
Moosacher Strasse 80, 80809 Munchen,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102009040801-09/09/2009-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FURTWANGLER, Ralf  
2)FRIESEN, Ulf  
**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):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ**  
**ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑ-**  
**ΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΛΑΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ**  
**ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑ-**  
**ΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για την εκτίμηση της θερμοκρασίας (TB,est) ενός εδράνου άξονα τροχών (1) ενός άξονα τροχών ενός οχήματος σταθερής τροχιάς μέσω ενός υπολογιστικού μοντέλου (Tbeannng, estimator), διαδικασία κατά την οποία το υπολογιστικό μοντέλο OWing, estimator) είναι διαμορφωμένο προκειμένου σε συνάρτηση με την ταχύτητα (Vtrain) και την θερμοκρασία περιβάλλοντος (Tamb) του οχήματος σταθερής τροχιάς ως μεγέθη εισόδου του

υπολογιστικού μοντέλου (Tearing, estimator) να εκτιμά την θερμοκρασία (TB,est) του συγκεκριμένου εδράνου άξονα τροχών (1), και επιπρόσθετα μετράται η θερμοκρασία ενός διαφορετικού από το έδρανο άξονα τροχών (1), αλλά με το έδρανο άξονα τροχών (1) κατά άμεσο ή έμμεσο τρόπο σε θερμοαγωγίμη σύνδεση ευρισκόμενου δομικού τμήματος (6) του άξονα τροχών κατά την λειτουργία ως θερμοκρασία μέτρησης (Tmeas)/ εκτιμάται η θερμοκρασία του δομικού τμήματος (6), το οποίο διαφέρει από το έδρανο άξονα τροχών (1) με την βοήθεια του υπολογιστικού μοντέλου (Tbeannng, estimator)ως θερμοκρασία εκτίμησης (Tmeas,est), με σκοπό την βελτίωση της ακρίβειας του υπολογιστικού μοντέλου (Tbeannng, estima- tor) όσον αφορά την εκτίμηση της θερμοκρασίας (TB,est) του εδράνου άξονα τροχών (1) το υπολογιστικό μοντέλο (Tearing, estimator) περιλαμβάνει ένα στοιχείο διόρθωσης (Kb), μέσω του οποίου αυτό με την βοήθεια μίας σύγκρισης της θερμοκρασίας μέτρησης (Tmeas) με την θερμοκρασία εκτίμησης (Tmeas,est) διακριβώνεται ή αντίστοιχα ομαλοποιείται συνεχώς, σε ορισμένα χρονικά διαστήματα ή κυκλικά.

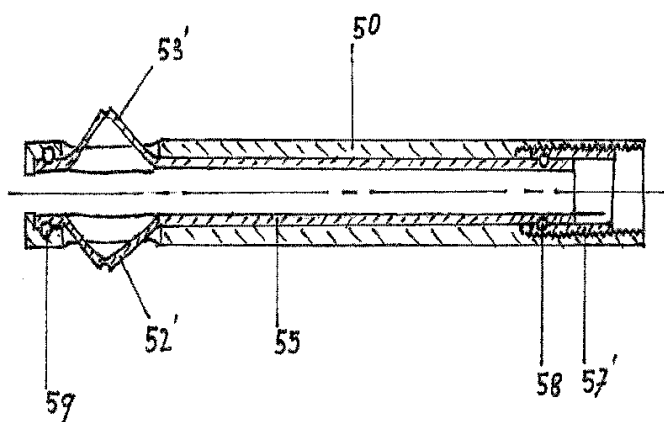


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083619  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401132  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1937172 - 05/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06799512.6--17/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gannet B.V.  
Praediniussingel 41, 9711 AE Groningen,  
ΟΛΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1030218-18/10/2005-NL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NIJENBANNING, Gert  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΠΑ-  
ΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΩΝ Ή ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ  
ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ  
ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΣΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια ιατρική συσκευή για την καθήλωση οστέινων τμημάτων ή την καθήλωση σταθεροποιητικών στοιχείων σε τμήματα οστών, η οποία αποτελείται από έναν συμπαγή εξωτερικό σωλήνα, ο οποίος είναι εφοδιασμένος με, τουλάχιστον δύο, αντικρυστές εσοχές πλησίον του πρώτου άκρου που βρίσκεται στο οστό, όπου ένας δεύτερος εσωτερικός σωλήνας εδράζεται στον αναφερθέντα συμπαγή εξωτερικό σωλήνα, ο οποίος εσωτερικός σωλήνας είναι εφοδιασμένος με, τουλάχιστον δύο πλευρικά ελάσματα, τα οποία εκτείνονται στη διαμήκη διεύθυνση του εσωτερικού

σωλήνα στην πλευρά που βρίσκεται προς το οστό, καθώς επίσης και μέσα προώθησης του εσωτερικού σωλήνα στην αξονική διεύθυνση, με τρόπο ώστε η πίεση να ασκείται στα αναφερθέντα ελάσματα, η οποία πίεση αναγκάζει τα ελάσματα να καμφθούν προς τα έξω μέσω των προαναφερθέντων εσοχών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083620  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401113  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2488497 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10765586.2--14/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Almirall S.A.  
Ronda del General Mitre, 151, 08022 Barcelo-  
na, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09382212-16/10/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOIX BERNARDINI, Maria, Carmen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-  
[3,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-3'-ΜΕΘΟΞΥ-1,1'-  
ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

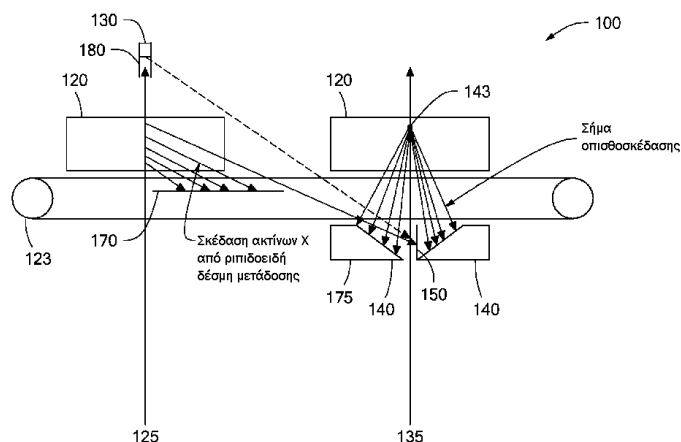
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μια διαδικασία για την παραγωγή 2-[(3,5-διφθορο-3-μεθοξυ-1,1-διφαινυλ-4-υλ)αμινο]νικοτινικού οξέος, η οποία περιλαμβάνει τα εξής βήματα: α) παροχή 3,5-διφθορο-3-μεθοξυδιφαινυλ-4-αμίνης, β) παρασκευή και απομόνωση ενός αμμωνιακού άλατος της 3,5-διφθορο-3-μεθοξυδιφαινυλ-4-αμίνης και γ) περαιτέρω αντίδραση του αμμωνιακού άλατος της 3,5-διφθορο-3-μεθοξυδιφαινυλ-4-αμίνης, που ελήφθη στο β) για τη λήψη του 2-[(3,5-διφθορο-3-μεθοξυ-1,1-διφαινυλ-4-υλ)αμινο]νικοτινικού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083621  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401142  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2049888 - 14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07840728.5--07/08/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)American Science & Engineering, Inc.  
829 Middlesex Turnpike, Billerica, MA  
01821, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):822162 P-11/08/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROTHSCHILD, Peter J.  
2)SCHUBERT, Jeffrey R.  
3)PAILES, Aaron D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ  
ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟ-  
ΣΗΣ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΣΚΕΛΑΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Σύστημα ελέγχου με απεικόνιση ακτίνων Χ για τσάντες και δέματα. Εκτελείται απεικόνιση μετάδοσης με χρήση ριπιδιοειδούς δέσμης και διαμερισμένου ανιχνευτή, ενώ εκτελείται απεικόνιση σκέδασης με συγκεντρωμένη δέσμη σάρωσης, όπου και οι δύο δέσμες είναι ταυτόχρονα ενεργές. Η διαφωνία μεταξύ των δεσμών μετριάζεται με συνδυασμό από προστατευτικές διατάξεις, σχεδιασμό, τοποθέτηση και προσανατολισμό ανιχνευτή σκέδασης, καθώς και επεξεργασία εικόνας. Η επεξεργασία εικόνας αφαιρεί τη μετρημένη ακτινοβολία που έφτασε

στους ανιχνευτές σκέδασης σκεδαζόμενη από τη δέσμη μετάδοσης, περιορίζοντας έτσι τη διαφωνία.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083622  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401144  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2399582 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11174930.5--10/06/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ENDORECHERCHE INC.  
2989 de la Promenade, Sainte-Foy, Quebec  
G1W 2J5, ΚΑΝΑΔΑΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):96284-11/06/1998-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Labrie, Fernand  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟ-  
ΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑ-  
ΣΜΟ ΜΕ ΔΕΥΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ  
(DHEA) Ή 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):3083623  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401143  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2026823 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07765272.5--18/05/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DA Volterra  
140, rue du Faubourg Saint Honore, 75008  
Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
2)Centre National de la Recherche Scientifique  
3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
ΓΑΛΛΙΑ  
3)Assistance Publique - Hopitaux De Paris  
3 avenue Victoria, 75100 Paris RP, ΓΑΛΛΙΑ  
4)Universite Paris Diderot - Paris 7  
5, rue Thomas Mann, 75205 Paris Cedex 13,  
ΓΑΛΛΙΑ  
5)Universite Paris-Sud 11  
15, rue Georges Clemenceau, 91405 Orsay Ce-  
dex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):801121 P-17/05/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUGUET, Helene  
2)ANDREMONT, Antoine  
3)TSAPIS Nicolas  
4)FATTAL Elias  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ**  
**ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟ-**  
**ΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ**  
**ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ**  
**ΜΟΡΙΑ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται συνθέσεις, οι οποίες αποδεδειγμένως προσροφητικά μέσα, μόνα ή σε συνδυασμό με "αποικοδομητικά μόρια" δραστικού φαρμάκου, με έναν εξειδικευμένης τοποθέτησης τρόπο στο έντερο, και οι οποίες εξαλείφουν ή τουλάχιστον μειώνουν τη συγκέντρωσή του υπολειμματικού ανεπιθύμητου υλικού εντός του εντέρου. Αποκαλύπτονται επίσης μέθοδοι θεραπείας χρησιμοποιώντας τις συνθέσεις. Το υλικό που πρόκειται να εξαλειφθεί μπορεί να περιλαμβάνει υπολειμματικά δραστικά αντιβιοτικά, μεταβολίτες, βακτηριακές ή άλλες τοξίνες, και φάρμακα που προκαλούν παρενέργειες στο γαστρεντερικό σύστημα. Τα προσροφητικά μέσα μπορούν να τυποποιηθούν προς κάψουλες, δισκία ή οποιαδήποτε αποδεκτή φαρμακευτική σύνθεση, και είναι ιδανικά σχεδιασμένα ώστε να αποδεδειγμένως ειδικά τα προσροφητικά μέσα με προγραμματισμένο τρόπο, σε μία εξειδικευμένη θέση της εντερικής οδού. Η προγραμματισμένη αποδέσμευση αποτρέπει τα προσροφητικά από παρεμβολή στην κανονική διαδικασία απορρόφησης ενός δεδομένου μορίου μετά από τη στοματική απορρόφηση, μέχρι να φτάσει το κατώτερο τμήμα του λεπτού εντέρου. Οι συνθέσεις μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την προσρόφηση, και, ως εκ τούτου την απομάκρυνση, τυχόν εναπομένοντος φαρμάκου, μεταβολίτη αυτού, ή βακτηριακής τοξίνης μετά από στοματική ή παρεντερική χορήγηση, που διαφορετικά θα μπορούσαν να προκαλέσουν δυσμενείς επιπτώσεις στο κατώτερο τμήμα του εντέρου και/ή στο κόλον.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083624  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401141  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2593081 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11731370.0--14/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Tedec-Meiji Farma, S.A.  
Ctra. M-300, Km. 30, 500, 28802 Alcala de  
Henares Madrid, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10382196-15/07/2010-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TORRES-SUAREZ, Ana Isabel  
2)GIL ALEGRE, Maria Esther  
3)TAVARES DA SILVA FERNANDES,  
Daniel Filipe  
**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):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΕΡΡΙΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ-**  
**ΩΛΒΟΥΜΙΝΗΣ**

εκδόχου που περιέχει ένα συνδετικό στοιχείο, και β) εξωκοκκώδη φαρμακευτικά έκδοχα που περιέχουν ένα πληρωτικό μέσο και ένα συνδετικό στοιχείο, που μπορούν να ληφθούν με την υγρή κοκκοποίηση και συμπίεση.

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αφορά μια μορφή φαρμακευτικής δοσολογίας που περιλαμβάνει ένα μείγμα από τα ακόλουθα : α) κόκκοι που περιέχουν φενιμμαντιόλη - ωλβουμίνη (FMOA) και τουλάχιστον μια ποσότητα κοκκώδους φαρμακευτικά αποδεκτού

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083625  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401140  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1587500 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03799644.4--19/12/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aventis Pharma S.A.  
20, avenue Raymond Aron, 92160 Antony,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0216521-23/12/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHACORNAC, Isabelle  
2)PROBECK, Patricia  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ  
ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩ-  
ΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΣΥΓΚΑΛΗΨΗ  
ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία σύνθεση η οποία προορίζεται για χορήγηση από του στόματος δραστικών ουσιών με μη αποδεκτή γεύση, με τι χαρακτηριστικό ότι περιέχει από 15 έως 30% δραστικής ουσίας αναμεμιγμένης με 60 έως 80% ενός εστέρα της γλυκερίνης ή ενός λιπαρού οξέος, στα οποία έχει ενδεχομένως προστεθεί ένας κηρός και έχει

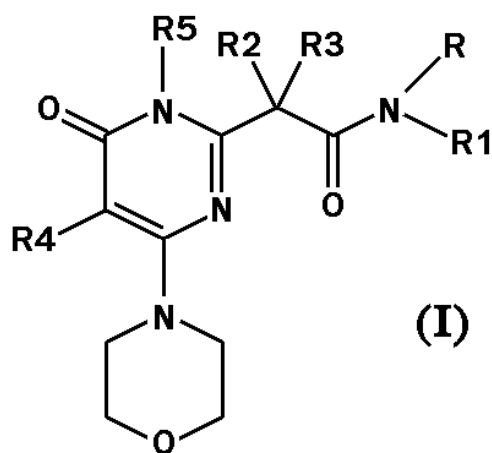
προστεθεί ένας επιφανειοδραστικός παράγοντας και παρασκευάζονται με μία μέθοδο ψύξης με ψεκασμό με την οποία μπορεί να επιτευχθεί μία κοκκομετρία μικρότερη από 350 μπι.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083626  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401139  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2448927 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10742014.3--01/07/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SANOFI  
54, rue La Boetie, 75008 Paris, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0903239-02/07/2009-FR  
241100 P-10/09/2009-US  
0957070-09/10/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CARRY, Jean-Christophe  
2)CERTAL, Victor  
3)HALLEY, Frank  
4)KARLSSON, Karl Andreas  
5)SCHIO, Laurent  
6)THOMPSON, Fabienne  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (6-ΟΞΟ-1,6-ΔΙΥΔΡΟ-  
ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-ΑΜΙΔΙΟ, Η ΠΑΡΑ-  
ΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ  
ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩ-  
ΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΤ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τα νέα προϊόντα του χημικού τύπου (I) στον οποίο το R1 αντιπροσωπεύει ένα αρυλ ή ετεροαρυλ ενδεχομένως υποκατεστημένα το R αντιπροσωπεύει το H ή σχηματίζει μαζί με το R1 έναν κύκλο 5 ή 6 συντηγμένων

αλυσίδων σε ένα υπολειπόμενο αρυλ ή ετεροαρυλ που περιλαμβάνουν ενδεχομένως ένα ή περισσότερα O, S, N, NH και Nalk, ενδεχομένως υποκατεστημένα τα R2 και R3 αντιπροσωπεύουν ανεξάρτητα τα H, Hal ή αλκυλ, ενδεχομένως υποκατεστημένα από ένα ή περισσότερα Hal το R4 αντιπροσωπεύει το H το R5 αντιπροσωπεύει ένα H ή αλκυλ ενδεχομένως υποκατεστημένο από ένα ή περισσότερα άτομα αλογόνου τα εν λόγω προϊόντα βρίσκονται υπό κάθε μορφή ισομερών και αλάτων, εν είδει φαρμάκων κυρίως ως αναστολείς φωσφορύλιωσης της ΑΚΤ(PKB).

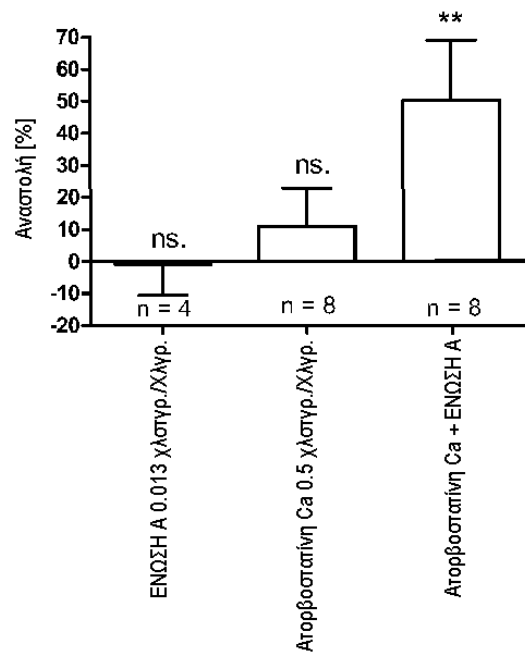


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083627  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401077  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2363130 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11164518.0--03/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda GmbH  
Byk-Gulden-Strasse 2, 78467 Konstanz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):06116625-05/07/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Wollin, Stefan-Lutz  
2)Wohlsen, Andrea  
3)Braun, Clemens  
4)Marx, Degenhard  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΗΜG-  
COA ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙ-  
ΝΗΣ Ή ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟ-  
ΛΕΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ 4 ΟΠΩΣ  
ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙ-  
ΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά στην συνδυασμένη χρήση ενός αναστολέα PDE4 με έναν αναστολέα ΗΜG-CoA αναγωγής για την προληπτική και θεραπευτική αγωγή μιας φλεγμονώδους πνευμονικής ασθένειας.

Αναστολή της διεγερόμενης από LPS συστημικής απελευθέρωσης TNF α σε αρουραίους με έναν συνδυασμό ΕΝΩΣΗΣ Α και μετά ασβεστίου Ατορβαστατίνης (Ca)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083628  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401137  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2275103 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10175197.2--20/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0523658-21/11/2005-GB  
0601082-19/01/2006-GB  
0602747-10/02/2006-GB  
0607942-21/04/2006-GB  
0609272-10/05/2006-GB  
0609912-18/05/2006-GB  
06120660-14/09/2006-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Marks, Peter Wayne  
2)Lebwohl, David  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΤΟR ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ  
ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

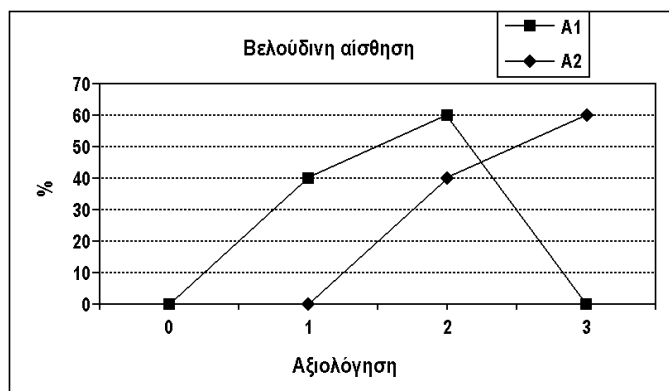
Μια μέθοδος για τη θεραπεία των ενδοκρινικών όγκων με τη χορήγηση ενός αναστολέα mTOR, προαιρετικά σε συνδυασμό με ένα άλλο φάρμακο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083629  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401138  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2240154 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09706419.0--21/01/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Aziende Chimiche Riunite Angelini Franc-  
 esco A.C.R.A.F. S.p.A.  
 Viale Amelia, 70, 00181 Roma, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08425060-01/02/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MARCHITTO, Leonardo  
 2)RAGNI, Lorella  
 3)MARIOTTI, Francesca  
**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):ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ  
 ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟ-  
 ΓΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΜΕ ΒΕΛΟΥΔΙΝΟ ΑΠΟ-  
 ΤΕΛΕΣΜΑ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η εφεύρεση αυτή σχετίζεται με μία νέα καλλυντική σύνθεση για εφαρμογή στο δέρμα η οποία έχει ένα βελούδινο αποτέλεσμα στο δέρμα και περιέχει ως καλλυντικό δραστικό συστατικό, ένα γλυκογόνο που έχει λιγότερο από 1,000 rpm

αζώτου και λιγότερο από 1% ως προς το βάρος αναγωγικά σάκχαρα, μέσα σε τουλάχιστον ένα αποδεκτό στην κοσμετολογία φορέα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083630  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401117  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1523489 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03761744.6--27/06/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)IDENIX Pharmaceuticals, Inc.  
 320 Bent Street, Floor 4, Cambridge, MA  
 02141, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)CENTRE NATIONAL DE LA RECHER-  
 CHE SCIENTIFIQUE (CNRS)  
 3, rue Michel-Ange, 75794 Paris Cedex 16,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
 3)UNIVERSITA DEGLI STUDI DI  
 CAGLIARI  
 Dip. Biologia Sperimentale, Sezione di Micro-  
 biologia, Cittadella Universitaria SS 554, Km.  
 4.500, 09042 Monserrato, ΙΤΑΛΙΑ  
 4)L' Universite Montpellier II  
 2, Place Eugene Bataillon, 34095 Montpellier  
 Cedex 5, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):392350 P-28/06/2002-US  
 392351 P-28/06/2002-US  
 466194 P-28/04/2003-US  
 470949 P-14/05/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SOMMADOSSI, Jean-Pierre  
 2)LA COLLA, Poalo  
 3)STORER, Richard  
 4)GOSSELIN, Gilles  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

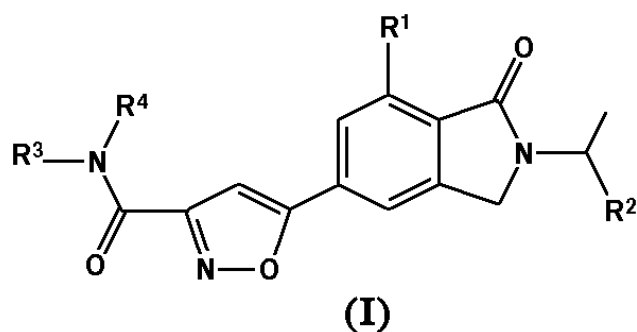
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ 2' ΚΑΙ 3' -ΝΟΥ-  
 ΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕ-  
 ΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ FLAVIV-  
 IRIDAE

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

2 και/η 3-προφάρμακα 1, 2, 3 ή 4-διακλαδισμένων νουκλεοζιτών, και τα φαρμακευτικά αποδεκτά τους άλατα και παράγωγα περιγράφονται. Αυτά τα προφάρμακα είναι χρήσιμα για την πρόληψη και τη θεραπεία μολύνσεων από Flaviviridae, συμπεριλαμβανομένης μόλυνσης από HCV, κι άλλων συγγενών καταστάσεων. Ενώσεις και συνθέσεις των προφαρμάκων της παρούσας εφεύρεσης περιγράφονται. Μέθοδοι και χρήσεις επίσης παρέχονται που περιλαμβάνουν τη χορήγηση μιας αποτελεσματικής ποσότητας των προφαρμάκων της παρούσας εφεύρεσης, ή των φαρμακευτικών αποδεκτών τους αλάτων ή παραγώγων. Αυτά τα φάρμακα μπορούν προαιρετικώς να χορηγηθούν σε συνδυασμό ή σε εναλλαγή με επιπλέον αντι-ικά μέσα για την πρόληψη ή τη θεραπεία μολύνσεων από Flaviviridae κι άλλων συγγενώνκαταστάσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083631  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401124  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2303872 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09758630.9--08/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)AstraZeneca AB  
51 85 Sodertalje, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):59485 P-06/06/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CACCIOLA, Joseph  
2)EMPFIELD, James  
3)FOLMER, James  
4)HUNTER, Angela M  
5)THRONER, Scott  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

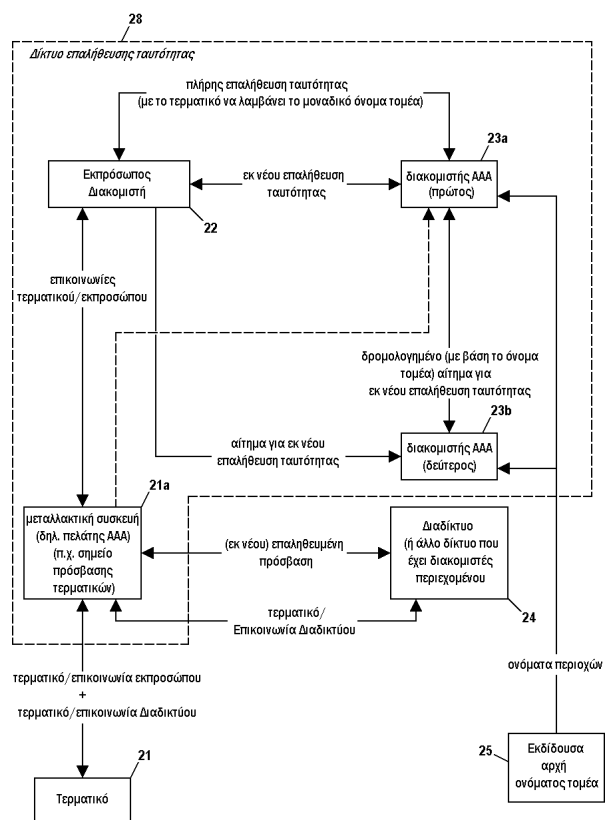
Ενώσεις, σύμφωνα με τον Τύπο (I): όπου τα R1, R2, R3 και R4 είναι, όπως ορίζονται στην περιγραφή, φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα, μέθοδοι παρασκευής, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις περιέχουν και μέθοδοι για χρήση αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083632  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401126  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1552646 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03748402.9--30/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NOKIA CORPORATION  
Karakaari 7,02610 ESPOO, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):416481 P-03/10/2002-US  
659774-10/09/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HAVERINEN, Henry  
2)AHMAVAARA, Kalle  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΦΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία μέθοδος (και ο αντίστοιχος εξοπλισμός) για χρήση στην εκ νέου επαλήθευση-μετά από μια πρώτη, πλήρη επαλήθευση ταυτότητας από έναν διακομιστή πρώτης επαλήθευσης ταυτότητας (23α) μίας συνεδρίας επικοινωνίας που εμπλέκει την ανταλλαγή πληροφοριών μεταξύ ενός τερματικού (21) και ενός διακομιστή (24), με την μέθοδο να συμπεριλαμβάνει: ένα βήμα (11) στο οποίο αποδίδεται αντίστοιχα ένα μοναδικό όνομα τομέα στον διακομιστή πρώτης επαλήθευσης ταυτότητας (23α) και σε άλλους διακομιστές επαλήθευσης ταυτότητας (23β) και ένα βήμα (13), στο οποίο, κατά την διάρκεια του ελέγχου ταυτότητας μεταξύ του τερματικού και του διακομιστή πρώτου ελέγχου ταυτότητας (23 α), ο διακομιστής πρώτου ελέγχου ταυτότητας (23 α), μεταδίδει στο τερματικό (21) μία ταυτότητα εκ νέου επαλήθευσης ταυτότητας, συμπεριλαμβανομένου του μοναδικού ονόματος τομέα που αποδόθηκε στον διακομιστή πρώτου ελέγχου ταυτότητας. Έπειτα, κατά την εκ νέου επαλήθευση ταυτότητας, για να καταστεί δυνατή η διαζαγωγή της εκ νέου επαλήθευσης ταυτότητας από τον ίδιο διακομιστή ελέγχου ταυτότητας (23α), όπως διεξάγεται η πλήρης επαλήθευση ταυτότητας -δηλ. από τον διακομιστή

πρώτου ελέγχου ταυτότητας (23α), η ταυτότητα της εκ νέου επαλήθευσης ταυτότητας περιλαμβάνεται σε μία αίτηση για εκ νέου επαλήθευση.

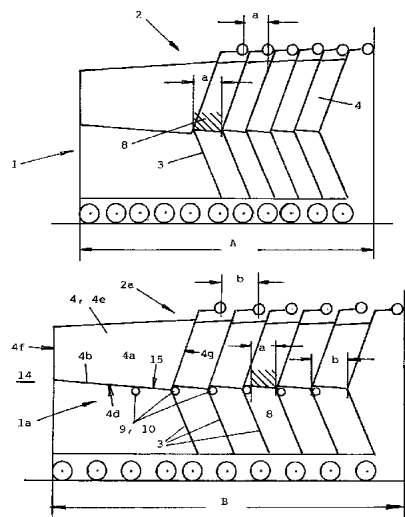


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083633  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401127  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2558347 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11718255.0--24/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Eberlein, Martin  
 Ziegeleiweg 5, 89358 Kammeltal,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202011001229 U-07/01/2011-DE  
 202010013816 U-04/10/2010-DE  
 102010014759-13/04/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Eberlein, Martin  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΤΟΙΒΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΡΙΘΜΟ ΑΠΟ ΠΑΝΟΜΟΙΟΤΥΠΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΑΓΟΡΩΝ ΩΘΟΥΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μία στοιβα (1), η οποία αποτελείται από έναν αριθμό από πανομοιότυπα καρότσια αγορών, ωθούμενα το ένα εντός του άλλου (2), η οποία μπορεί να μετακινηθεί με την βοήθεια μέσω μεταφοράς, όπως είναι τα φορτηγά, τα εμπορευματοκιβώτια και τα παρόμοια μέσα και η οποία στοιβα μετά την μεταφορά της σε ένα σημείο συλλογής (14), το οποίο έχει οριστεί από τα καταστήματα αυτοεξυπηρέτησης (self-service), διατηρείται έτοιμη προς χρήση με σκοπό την λήψη και την χρήση των επιμέρους καροτσιών αγορών (2), όπου τα καρότσια αγορών (2) τόσο κατά την διάρκεια της μεταφοράς, όπως επίσης και στο

σημείο της συλλογής (14) έχουν ωθηθεί το ένα εντός του άλλου με το πλαίσιο στήριξης τους (3) και με τα καλάθια τους (4) κατά έναν τέτοιο τρόπο, ώστε μεταξύ του κάθε καροτσιού αγορών (2) σχηματίζεται μία απόσταση στοιβάς (b) η οποία είναι μεγαλύτερη από ό,τι είναι μία απόσταση στοιβάς (a) και το μήκος (B) της στοιβάς (1a) με τις αποστάσεις της στοιβάς (b) είναι μεγαλύτερο από ό,τι είναι το μήκος (A) της ίδιας στοιβάς (1) με τις αποστάσεις της στοιβάς (a), και όπου η στοιβα (1) καθορίζεται με το μήκος (A) για την μεταφορά και η στοιβα (1a) καθορίζεται με το μήκος (B) με σκοπό την παροχή σε ένα σημείο συλλογής (14).

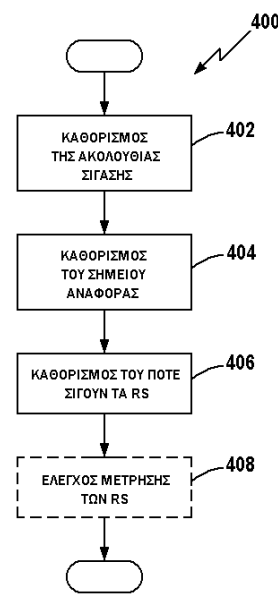


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083634  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401112  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2564228 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10795091.7--07/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Telefonaktiebolaget LM Ericsson (publ)  
 164 83 Stockholm, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):328752 P-28/04/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SIOMINA, Iana  
 2)KAZMI, Muhammad  
 3)CUI, Tao  
 4)VOLTOLINA, Elena  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΔΗΨΗ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει διαμόρφωση σίγασης για μετάδοση σήματος αναφοράς (RS) ως μοτίβο που ορίζεται από τουλάχιστον το συνδυασμό κάποιας ακολουθίας σίγασης και κάποιου σημείου αναφοράς. Έτσι τα περιστατικά σίγασης για δεδομένη κυψέλη (20) ενός δικτύου ασύρματης επικοινωνίας διαφοροποιούνται από αυτά άλλης κυψέλης με τη χρήση διαφορετικής ακολουθίας σίγασης, διαφορετικού σημείου αναφοράς ή και των δύο. Επιπλέον, σε μία ή περισσότερες εφαρμογές, η παρούσα εφεύρεση παρέχει τη χρήση κοινής ακολουθίας σίγασης ή σημείου αναφοράς στις κυψέλες (20), με τα περιστατικά σίγασης να διαφοροποιούνται μεταξύ των κυψελών (20) μέσω της χρήσης διαφορετικών σημείων αναφοράς (στην περίπτωση κοινής ακολουθίας σίγασης), ή

μέσω της χρήσης διαφορετικών ακολουθιών σίγασης (στην περίπτωση κοινού σημείου αναφοράς), ή διαφορετικών ακολουθιών και διαφορετικών σημείων αναφοράς. Τέτοιες διευθετήσεις απλοποιούν τη σηματοδότηση που απαιτείται για τον έλεγχο ή την κατάδειξη της διαμόρφωσης σίγασης σε χρήση στις κυψέλες ενδιαφέροντος, παρέχουν πλεονεκτική βάση για τη διάδοση διαμορφώσεων σίγασης μεταξύ κυψελών (20), εξαλείφουν την ανάγκη για προκαθορισμένες διαμορφώσεις σίγασης και την ανάγκη για τυφλή ανίχνευση σίγασης από τις συσκευές ασύρματης επικοινωνίας (14) όπως οι UEs.

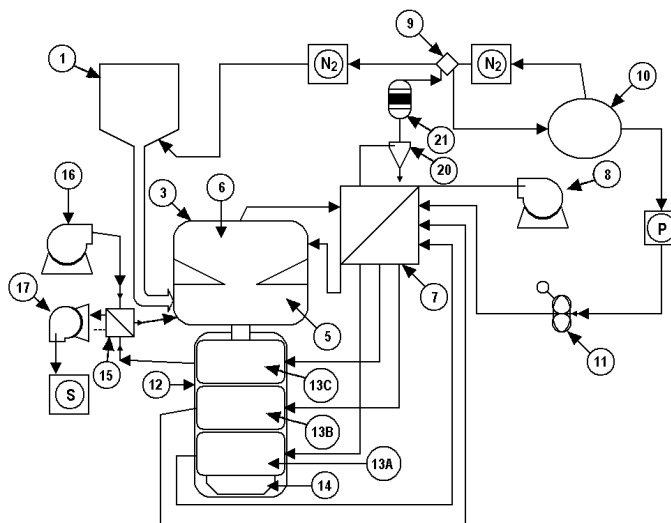


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083635  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401128  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2092044 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07852098.8--11/12/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Cortus AB  
 Norrgardsvagen 4A, 192 69 Sollentuna,  
 ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0602488-14/12/2006-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LJUNGGREN, Rolf  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
 Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ  
 ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ  
 ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά μία διεργασία για την παραγωγή αερίου σύνθεσης (S) από βιομάζα, με την εν λόγω διεργασία να περιλαμβάνει τα στάδια της ξήρανσης της βιομάζας και της αεριοποίησης της βιομάζας. Η εφεύρεση αφορά επίσης έναν εξοπλισμό για την διεξαγωγή της διεργασίας, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση. Σημαντικό στοιχείο της παρούσας εφεύρεσης είναι ότι η διεργασία περιλαμβάνει τα επιπλέον στάδια: της υποβολής των εξερχόμενων αερίων (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> και H<sub>2</sub>O) από το στάδιο της αεριοποίησης σε μία πρώτη ανταλλαγή θερμότητας, όπου τα εξερχόμενα αέρια (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> και H<sub>2</sub>O) ψύχονται, καθαρίζοντας τα εξερχόμενα αέρια (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> και H<sub>2</sub>O) για να επιτευχθεί ένα αέριο διεργασίας (P), με τον εν λόγω καθαρισμό να πραγματοποιείται με την εξάλειψη του αζώτου (N<sub>2</sub>) από τα

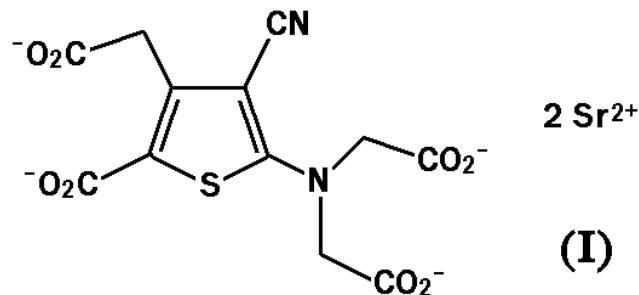
εξερχόμενα αέρια (CO<sub>2</sub>, N<sub>2</sub> και H<sub>2</sub>O), υποβάλλοντας το αέριο διεργασίας (P) σε ανταλλαγή θερμότητας, όπου το αέριο διεργασίας (P) θερμαίνεται, ανάγοντας το αέριο διεργασίας (P) σε αέριο σύνθεσης (S), υποβάλλοντας το αέριο σύνθεσης (S) σε ανταλλαγή θερμότητας, όπου το αέριο σύνθεσης (S) ψύχεται και η παροχή αέρα στην αεριοποίηση θερμαίνεται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083636  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401149  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1403266 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03292319.5--22/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Les Laboratoires Servier  
 35, rue de Verdun, 92284 Suresnes Cedex,  
 ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0211763-24/09/2002-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vaysse-Ludot, Lucile  
 2)Lecouve, Jean-Pierre  
 3)Langlois, Pascal  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45., 11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ "ΒΑΣΩ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ &  
 ΔΕΣΠΟΙΝΑ ΕΥΑΓΓΕΛΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ  
 ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΒΑΣΩ  
 Λ. Συγγρού 45.,11743 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ  
 ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΡΑΝΕΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΝ-  
 ΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ  
 ΤΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μέθοδος βιομηχανικής σύνθεσης του ρανελικού στροντίου του τύπου (I) και των ένυδρων αλάτων του.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083637  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401150  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):13/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2086606 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07839691.8--19/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biosensors International Group Ltd.  
Clarendon House 2 Church Street, Hamilton  
HM 11, ΒΕΡΜΟΥΔΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):853077 P-20/10/2006-US  
690768-23/03/2007-US  
751268-21/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAVAGE, Douglas R.  
2)SHULZE, John E.  
3)BETTS, Ronald E.  
4)FARIABI, Sepehr  
5)SU, Shih-Horng  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΤΕΝΤ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥ-  
ΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗ-  
ΣΗΣ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια βελτίωση των ενδοπροθέσεων που αποδεσμεύουν φάρμακα και η μέθοδος κατασκευής τους. Η επιφάνεια ενός μεταλλικού στεντ εκτραχύνεται ώστε να έχει μια επιφανειακή τραχύτητα τουλάχιστον περίπου 20 μm (0,5 μm) και ένα φάσμα τραχύτητας επιφάνειας μεταξύ περίπου 300-700 μm (7,5 έως 17,5 μm).

Η εκτραχυμένη επιφάνεια του στεντ καλύπτεται με φάρμακο limus χωρίς πολυμερές, με πάχος επικάλυψης μεγαλύτερο από το εύρος της επιφανειακής τραχύτητας της τραχείας επιφάνειας του στεντ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083638  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401101  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):10/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2068887 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08724452.1--09/01/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biogen Idec MA Inc.  
14 Cambridge Center, Cambridge, MA 02142,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):879324 P-09/01/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MI, Sha  
2)PEPINSKY, R., Blake  
3)SHAO, Zhaohui  
4)GARBER, Ellen, A.  
5)MIKLASZ, Steven, D.  
6)GRAFF, Christilyn  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ SP35 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥ-  
ΤΩΝ

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Το ενδογενές Sp35 είναι ένας αρνητικός ρυθμιστής για νευρική επιβίωση, νευραξονική αναγέννηση, ολιγοδενδροκυτταρική διαφοροποίηση και μυελίνωση. Μόρια τα οποία αποκλείουν την ενδογενή λειτουργία του Sp35, όπως αντισώματα έναντι-Sp35, μπορούν να χρησιμοποιούνται ως θεραπευτικά μέσα για τη θεραπευτική αγωγή της δυσλειτουργίας των νευρώνων και των ολιγοδενδροκυττάρων. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει αντισώματα ειδικά για Sp35 και μεθόδους χρήσης τέτοιων αντισωμάτων ως ανταγωνιστών της ενδογενούς λειτουργίας του Sp35. Η εφεύρεση επιπλέον παρέχει ειδικά μονοκλωνικά αντισώματα, τα οποία παράγονται από υβρίδιομα και βιβλιοθήκη φάγων,

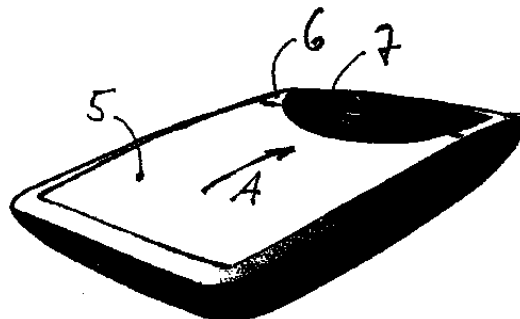
νουκλεϊκά οξέα τα οποία κωδικοποιούν τα αντισώματα αυτά και φορείς και κύτταρα ξενιστή τα οποία περιλαμβάνουν αυτά τα αντισώματα. Η εφεύρεση επιπλέον παρέχει μεθόδους πρόωθησης της επιβίωσης των ολιγοδενδροκυττάρων και της μυελίνωσης εις ένα σπονδυλωτό, όπου συμπεριλαμβάνεται η χορήγηση εις ένα σπονδυλωτό το οποίο έχει την ανάγκη μίας τέτοιας θεραπευτικής αγωγής, μίας αποτελεσματικής ποσότητας ενός αντισώματος έναντι- Sp35.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083639  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401158  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):16/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2297932 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09765687.0--12/05/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Deutsche Telekom AG  
Friedrich-Ebert-Allee 140, 53113 Bonn,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102008028636-18/06/2008-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FLIK, Dominic  
2)RESPONDEK, Peter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κινητό τηλεκονόμο (1) για τη μεταφορά δεδομένων μέσω μιας ασύρματης οδού μεταβίβασης, ειδικότερα σε ένα κινητό τηλέφωνο για τηλεπικοινωνία μέσω ενός δικτύου τηλεπικοινωνιών, το οποίο περιλαμβάνει μια οθόνη αφής (2) ("Touch Screen") για την απεικόνιση διαφόρων διατάξεων που περιλαμβάνουν λειτουργικά στοιχεία και/ή απεικονίσεις πληροφοριών, όπου το τηλεκονόμο έχει διάφορους τρόπους λειτουργίας που χαρακτηρίζονται από τις διαφορετικές αυτές διατάξεις όπου προβλέπεται ένας τρόπος λειτουργίας για την αποστολή πακέτων δεδομένων, κατά τον οποίο, η οθόνη αφής (2) περιλαμβάνει δύο ξεχωριστές περιοχές οθόνης, δηλαδή ένα πεδίο αποστολέα (5) και ένα πεδίο αποδέκτη (6), όπου ένα

πακέτο δεδομένων (7) συσχετίζεται με το πεδίο αποστολέα (5) και μια διεύθυνση αποδέκτη συσχετίζεται με το πεδίο του αποδέκτη (6), όπου όταν ο χρήστης ακουμπά το πεδίο του αποστολέα (5), το πακέτο δεδομένων (7) αποστέλλεται από το τηλεκονόμο (1) στην διεύθυνση του αποδέκτη.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083640  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401129  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1981892 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07705076.3--30/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)UCB Pharma, S.A.  
60, allee de la Recherche, 1070 Brussels,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0601962-31/01/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HUTCHINGS, Martin, Clive  
2)ARCHIBALD, Sarah, Catherine  
3)BROOKINGS, Daniel, Christopher  
4)DAVIS, Jeremy, Martin  
5)JOHNSON, James, Andrew  
6)LANGHAM, Barry, John  
7)NEUSS, Judi, Charlotte  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μια σειρά παραγώγων θειενο[2,3-δ]πυριδίνης που είναι υποκατεστημένα στη θέση 2 από ένα υποκατεστημένο τμήμα ανιλίνης, που είναι επιλεκτικοί αναστολείς ανθρώπινων ενζύμων ΜΕΚ (ΜΑΡΚΚ), είναι συνεπώς ωφέλιμα για την ιατρική, για παράδειγμα στην αντιμετώπιση φλεγμονωδών, αυτοάνοσων, καρδιαγγειακών, πολλαπλασιαστικών (συμπεριλαμβανομένων των ογκολογικών) και αλγαισθητικών καταστάσεων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083641  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401130  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2417859 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11720609.4--25/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ponomarev, Vasily Vasilievich  
Kaluzhskaya pl. 1-1-33, Moscow 117049,  
ΡΩΣΙΑ  
2)Bikbov, Takhir Mukhammedovich  
Proezd Karamzina 9-1-185, Moscow 117463,  
ΡΩΣΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009145043-07/12/2009-RU  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Ponomarev, Vasily Vasilievich  
2)Bikbov, Takhir Mukhammedovich  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩ-  
ΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά συμπυκνωμένα προϊόντα πρωτεΐνης και μεθόδους για την παραγωγή τους από πηγές φυτικής προέλευσης που προορίζονται για χρήση σε διαφορετικούς τομείς της εθνικής οικονομίας, κυρίως στον τομέα των τροφίμων (τις βιομηχανίες κρέατος, γαλακτοκομικών, κονσερβοποιημένων προϊόντων, ψημένων προϊόντων, ζυμαρικών, ζαχαροπλαστικής, και συμπυκνωμένων τροφίμων), στον φαρμακευτικό τομέα στην παραγωγή φαρμάκων, στον τομέα

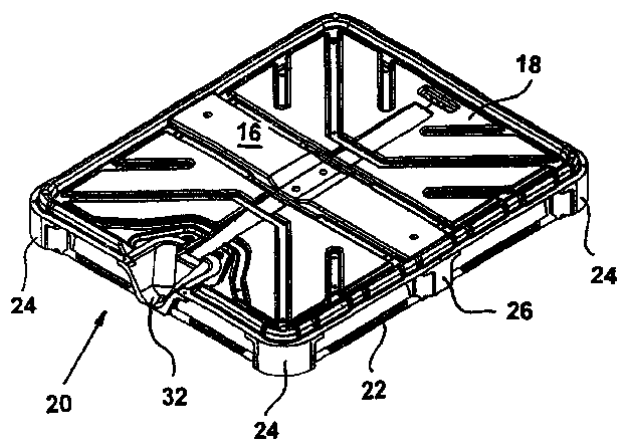
μιγμάτων ζωοτροφών στην παραγωγή ζωοτροφών, στον χημικό τομέα και άλλους βιομηχανικούς τομείς. Το τεχνικό αποτέλεσμα που επιτυγχάνεται μέσω της χρήσης της αξιουμένης εφεύρεσης είναι εκείνο της απλοποίησης και μείωσης του κόστους της κατασκευαστικής διεργασίας για την παραγωγή συμπυκνωμένων προϊόντων πρωτεΐνης, της ενίσχυσης της αποτελεσματικότητας της εν λόγω διεργασίας μέσω της αύξησης του βαθμού και του ρυθμού εκχύλισης, και της παραγωγής ενός τελικού προϊόντος το οποίο έχει ουδέτερα οργανοληπτικά χαρακτηριστικά, που περιλαμβάνουν την απουσία συγκεκριμένων γευστικών και αρωματικών χαρακτηριστικών όπως, για παράδειγμα, μυρωδιά και γεύση σόγιας (δηλ. πικρίλα και γεύση φασιολιού). Αυτό το τεχνικό αποτέλεσμα επιτυγχάνεται κατά το ότι στο πρώτο στάδιο της μεθόδου για την παραγωγή συμπυκνωμένων προϊόντων πρωτεΐνης παράγονται γέλες, χρησιμοποιώντας μεθόδους σχηματισμού γελών, από υδατικά εναιωρήματα των αρχικών πηγών πρώτης ύλης που έχουν μια συγκέντρωση, η οποία υπερβαίνει την κρίσιμη συγκέντρωση για τον σχηματισμό γέλης, και στο δεύτερο στάδιο αυτές οι γέλες υποβάλλονται σε εκχύλιση, χρησιμοποιώντας διαλύτες οι οποίοι εκχυλίζουν το διαλυτό κλάσμα για την παραγωγή ενός τελικού προϊόντος στόχου στη μορφή κλάσματος γέλης που έχει μια τρισδιάστατη διασταυρούμενη συνδεδεμένη δομή που απαρτίζεται από μόρια πρωτεΐνης. Το εμβადό επιφάνειας αυτών των γελών μπορεί να αυξηθεί μέσω της προσθήκης βρώσιμων διογκωτών, μιας ξαφνικής πτώσης στην πίεση, ή ενός κρυοτροπικού αποτελέσματος. Το αποτέλεσμα της προτεινόμενης μεθόδου είναι η παραγωγή προϊόντων πρωτεΐνης στη μορφή κλασμάτων γέλης που έχουν τρισδιάστατη διασταυρούμενη συνδεδεμένη δομή η οποία απαρτίζεται από μόρια πρωτεΐνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083642  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401123  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1986928 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06846981.6--05/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Mauser-Werke GmbH  
Schildgesstrasse 71-163, 50321 Bruhl,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):202006001222 U-24/01/2006-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHMIDT, Klaus-Peter  
2)WEYRAUCH, Detlev  
3)PRZYTULLA, Dietmar  
4)WURZER, Ernst  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΛΕΤΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε μια παλέτα (16) για ένα δοχείο παλέτας (10), για την αποθήκευση και την μεταφορά υγρών περιεχομένων, ειδικά, για εύφλεκτα περιεχόμενα ή επικίνδυνα για έκρηξη περιεχόμενα. Η παλέτα (16) διαθέτει μία άνω πλάκα κάλυψης (18) που αποτελείται από κυματοειδές φύλλο χάλυβα και μία υποδομή (20) από ένα πλήθος πλαστικών ποδιών (24, 26, 30, 32, 34) ή πλαστικών ολισθητήρων (36, 38), και παρέχεται με τα αντίστοιχα μέσα, δια μέσου των οποίων η παλέτα στο σύνολο της είναι ηλεκτρικά γειωμένη. Για να εξασφαλιστεί μία ασφαλής ηλεκτρική εκκένωση (ηλεκτρική γείωση), για παράδειγμα, ενός ηλεκτροστατικού φορτίου, σε συνδυασμό με τις ιδιότητες μίας υψηλής ανθεκτικότητας έναντι μίας μηχανικής καταπόνησης, σύμφωνα με την παρούσα εφεύρεση, λιγότερο από το ήμισυ των πλαστικών ποδιών (24, 26, 30, 32, 34) ή των πλαστικών ολισθητήρων (36, 38) αποτελείται από ηλεκτρικά αγώγιμο πλαστικό

υλικό και περισσότερο από το ήμισυ των πλαστικών ποδιών (24, 26, 30, 32, 34) ή των πλαστικών ολισθητήρων (36,38) αποτελείται από μη ηλεκτρικά αγώγιμο πλαστικό υλικό.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083643  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401122  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2368999 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11004496.3--12/05/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alexion Pharma Holding  
Canon's Court 22 Victoria Street, Hamilton  
HM EX Bermuda, ΙΡΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):917589 P-11/05/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Crine, Philippe  
2)Boileau, Guy  
3)Loisel, Thomas P.  
4)Lemire, Isabelle  
5)Leonard, Pierre  
6)Heft, Robert  
7)Landy, Hal  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥ-  
ΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

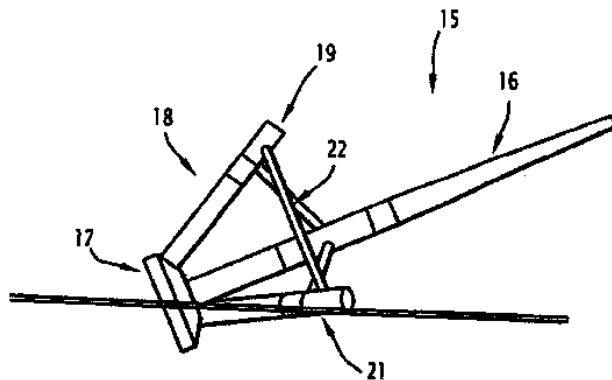
Μία αλκαλική φωσφατάση στοχευμένη στα οστά, που περιλαμβάνει ένα πολυπεπτιδίο, που έχει τη δομή: Z-sALP-Y-αποστάτης-X-Wn-V, όπου το sALP είναι η εξωκυτταρική περιοχή της αλκαλικής φωσφατάσης, όπου το V είναι απόν ή είναι μία ακολουθία αμινοξέων τουλάχιστον ενός αμινοξέος, το X είναι απόν ή

είναι μία ακολουθία αμινοξέων τουλάχιστον ενός αμινοξέος, Y είναι απόν ή είναι μία ακολουθία αμινοξέων τουλάχιστον ενός αμινοξέος, Z είναι απόν ή είναι μία ακολουθία αμινοξέων τουλάχιστον ενός αμινοξέος, και το Wn είναι ένα πολυασπαρατικό ή ένα πολυγλουταμικό όπου n = 10 ως 16 Κιτ και μέθοδοι χρήσης αυτών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083644  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401178  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2528806 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11705943.6--28/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DCNS  
40-42, rue du Docteur Finlay, 75015 Paris,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1050634-29/01/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)THIEFFRY, Philippe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΛΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΩΣ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑ  
ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτό το πλωτό στήριγμα για μια υπεράκτια κατασκευή όπως ειδικότερα μια ανεμογεννήτρια, του τύπου που περιλαμβάνει μέσο μορφής ενός ιστού στήριξης (16), το ανώτερο μέρος του οποίου συνδυάζεται με την κατασκευή και το κατώτερο μέρος του οποίου συνδυάζεται με μέσο (18) μορφής πλωτήρα και με μέσα που σχηματίζουν έρμα (17), χαρακτηρίζεται από το ότι το μέσο (18) μορφής πλωτήρα έχει γενικό σχήμα που πλαταίνει από το κάτω μέρος του μέσου (16) μορφής ιστού, επιτρέποντας τον ορισμό δύο ευσταθών θέσεων του στήριγματος, όπου η μία από τις θέσεις είναι μια πλάγια θέση και η άλλη μια όρθια θέση του μέσου μορφής πλωτήρα.

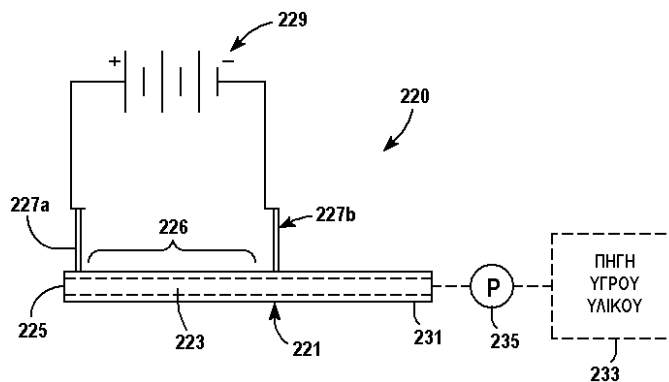


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083645  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401180  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1412829 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02759199.9--29/07/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Philip Morris Products S.A.  
Quai Jeanrenaud 3, 2000 Neuchatel,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):308608 P-31/07/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MCRAE, Douglas, D.  
2)FELTER, John, L.  
3)BLAKE, Clinton, E.  
4)CAPPS, Mark, T.  
5)COX, Kenneth, A.  
6)KEELER, David, H.  
7)GUPTA, Rajiv  
**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 ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΗΤΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει ένα όργανο, το οποίο ενσωματώνει δυνατότητες ελέγχου και μετρήσεως κατά τη διάρκεια της παραγωγής πηττικοποιημένου υγρού, όπου η γεννήτρια πηττικοποιημένου υγρού (220) περιλαμβάνει ένα στέλεχος (221) το οποίο οριοθετεί μία διόδο ροής ή κανάλι (223) που έχει την ικανότητα να

μεταφέρει ένα ρευστό ή ατμό σε ένα πρώτο ανοικτό άκρο (225) και μία ηλεκτρική τροφοδοσία (229) για την εφαρμογή μίας τάσεως στο στέλεχος (221) ούτως ώστε ένα ρεύμα εντός του στελέχους να θερμαίνει το κανάλι σε μία θερμοκρασία επαρκή για την πηττικοποίηση ενός υγρού υλικού εντός της διόδου ροής (223), ούτως ώστε το πηττικοποιημένο υλικό να διαστέλλεται εκτός του ανοικτού άκρου (225) της διόδου ροής (223) και, εάν αυτό είναι επιθυμητό, να αναμειγνύεται με τον αέρα του περιβάλλοντος για τη δημιουργία ενός αερολύματος. Το υγρό μπορεί να τροφοδοτείται από μία πηγή υλικού με χρήση μίας αντλίας (235) ή άλλου κατάλληλου μηχανισμού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083646  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401159  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2170403 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08763631.2--26/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Quark Pharmaceuticals, Inc.  
6501 Dumbarton Circle, Fremont, California  
94555, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):937318 P-27/06/2007-US  
964325 P-10/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KALINSKI, Hagar  
2)METT, Igor  
3)FEINSTEIN, Elena  
4)ERLICH, Shai, Dr  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27, 10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με ένα ή περισσότερους καταστολείς, ειδικότερα ενώσεις siRNA, που ρυθμίζουν προς τα κάτω της έκφραση ενός προ-αποπτωτικού γονιδίου που επιδέχεται από την ομάδα που αποτελείται από TP53, HTRA2, KEAP1, SHC1-SHC, ZNH1Π, LGALS3 και HI95. Η εφεύρεση σχετίζεται επίσης με μία φαρμακευτική σύνθεση που περιλαμβάνει την ένωση και ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μεθόδους για την θεραπεία ενός ατόμου που έχει προσβληθεί από μία ασθένεια ή πάθηση που

σχετίζεται με αυτά τα γονίδια που περιλαμβάνει χορήγηση στο άτομο μιας φαρμακευτικής σύνθεσης σε μία θεραπευτικά αποτελεσματική δόση έτσι ώστε να θεραπεύσει το άτομο.

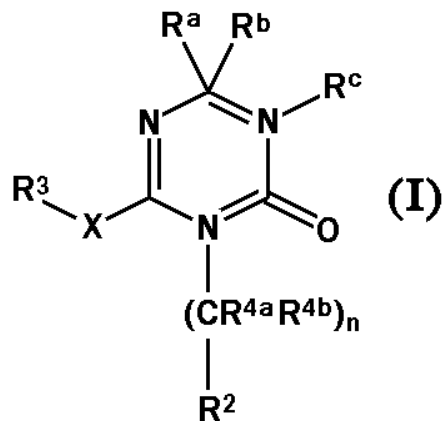


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083647  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401160  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2399910 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10741243.9--10/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Shionogi & Co., Ltd.  
1-8, Doshomachi 3-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009031520-13/02/2009-JP  
2009266903-25/11/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAI, Hiroyuki  
2)KAMEYAMA, Takayuki  
3)HASEGAWA, Tsuyoshi  
4)OOHARA, Miho  
5)TADA, Yukio  
6)ENDO, Takeshi  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ P2X3 ΚΑΙ/Η P2X2/3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

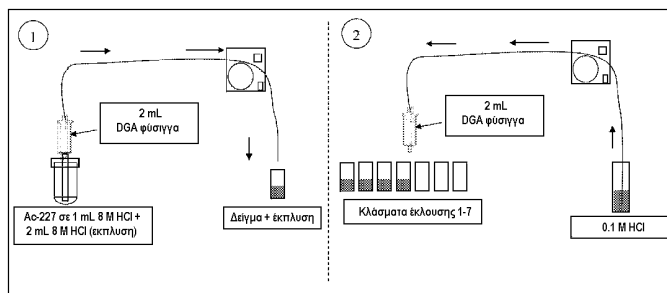
Η παρούσα εφεύρεση παρέχει νέο ανταγωνιστή P2X3 και/ή P2X2/3 υποδοχέα. Ένωση παριστώμενη από τον τύπο (I), όπου οι Ra, Rb και Rc είναι (α) οι Ra και

Rb λαμβανόμενες μαζί είναι =Z και η Rc είναι ομάδα παριστώμενη από την R1c ή (β) οι Rb και Rc λαμβάνονται μαζί σχηματίζοντας δεσμό και η Ra είναι ομάδα παριστώμενη από την -Y-R1a οι R1a και R1c είναι έκαστη ανεξαρτήτως υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο, κλπ. οι R2 και R3 είναι έκαστη ανεξαρτήτως υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένοαρούλιο, κλπ. οι R4a και R4b είναι έκαστη ανεξαρτήτως υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο αλκύλιο, κλπ. η X είναι -N(R5)-, κλπ. η R5 είναι υδρογόνο, υποκατεστημένο ή μη υποκατεστημένο κατώτερο αλκύλιο, κλπ. -Y- είναι -O-, κλπ. =Z είναι =O κλπ. και n είναι ακέραιος αριθμός 0 έως 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083648  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401161  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2564397 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11719187.4--29/04/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Algeta ASA  
P.O.Box 54 Kjelsas, 0411 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201007353-30/04/2010-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KARLSON, Jan Roger  
2)BORRETZEN, Peer  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΟΤΟΠΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο για την παραγωγή 223Ra φαρμακευτικής ανεκτής καθαρότητας η οποία περιλαμβάνει: i) την παρασκευή ενός μείγματος παραγωγής το οποίο περιλαμβάνει 227Ac, 227Th και 223Ra σε ένα πρώτο υδατικό διάλυμα το οποίο περιλαμβάνει ένα πρώτο ανόργανο οξύ ii) την φόρτωση του εν λόγω μείγματος παραγωγής σε ένα DGA μέσο διαχωρισμού (π.χ., ρητίνη) iii) την έκλυση του εν λόγω 223Ra από το εν λόγω DGA μέσο διαχωρισμού χρησιμοποιώντας ένα δεύτερο ανόργανο οξύ σε ένα δεύτερο υδατικό διάλυμα για να δώσει ένα εκλούμενο 223Ra διάλυμα και iv) την απογύμνωση του DGA μέσου διαχωρισμού από τα εν λόγω 227Ac και 227Th με ροή ενός τρίτου ανόργανου οξέος σε ένα τρίτο υδατικό διάλυμα μέσω του DGA μέσου διαχωρισμού σε μια αντίστροφη κατεύθυνση. Η εφεύρεση περαιτέρω σχετίζεται με υψηλής-καθαρότητας ράδιο-223 σχηματιζόμενο ή δυνάμενο να σχηματιστεί με μια τέτοια μέθοδο καθώς επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις οι οποίες περιλαμβάνουν τέτοιο ράδιο-223 φαρμακευτικής καθαρότητας.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083649  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401177  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2311510 - 21/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10194414.8--04/08/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Meridian Medical Technologies, Inc.  
6350 Stevens Forest Road, Suite 301, Columbia, MD 21046, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):599054 P-06/08/2004-US  
95664-01/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Young, Matthew E.  
2)Raven, Sophie R.  
3)Hurlstone, Christopher J.  
4)Rochford, Craig M.  
5)Mathews, Colin J.  
6)Hill, Robert L.  
7)Wilmot, John G.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΝΕΤΗΡΑΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αναφέρεται σε έναν αυτόματο ενετήρα και σε μία μέθοδο συναρμολόγησης ενός αυτόματου ενετήρα. Ο αυτόματος ενετήρας περιλαμβάνει ένα περιβλήμα, ένα φυσίγγιο, που περιέχει ένα φάρμακο και περιλαμβάνει ένα συγκρότημα βελόνας λειτουργικό για τη διανομή του φαρμάκου διά μέσου αυτού

---

κατά τη διάρκεια μίας λειτουργίας διανομής φαρμάκου, που το συγκρότημα βελόνας περιλαμβάνει μία βελόνα, έναν περιέκτη φυσιγγίου τοποθετημένο μέσα στο περιβλήμα και λειτουργικό για να δέχεται εντός αυτού το φυσίγγιο, ένα συγκρότημα ενεργοποίησης, το οποίο παρέχει μία πηγή αποθηκευμένης ενέργειας δυνάμενη να οδηγήσει τη βελόνα προκειμένου να επιτραπεί η έγχυση του φαρμάκου εντός ενός χρήστη, και ένα κάλυμμα βελόνας εισαγόμενο τουλάχιστον εν μέρει εντός του περιβλήματος και τοποθετημένο μεταξύ του περιβλήματος και του περιέκτη φυσιγγίου, το οποίο κάλυμμα βελόνας έχει διαμορφωμένο σε αυτό ένα άνοιγμα. Η ενέργεια που απελευθερώνεται από την πηγή αποθηκευμένης ενέργειας για να οδηγήσει τη βελόνα κατά τη λειτουργία διανομής φαρμάκου δεν μεταφέρεται στο κάλυμμα βελόνας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083650  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401176  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2069798 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07868362.0--03/10/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Genentech, Inc.  
1 DNA Way, South San Francisco CA 94080-4990, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):828203 P-04/10/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MENG, Yu-Ju G.  
2)HONG, Kyu H.  
3)GUTIERREZ, Johnny  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ELISA ΓΙΑ VEGF  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η δραστηριότητα αγγειακού ενδοθηλιακού αυξητικού παράγοντα (VEGF) στην κυκλοφορία αίματος ή σε άλλο βιολογικό δείγμα ασθενούς μπορεί να χρησιμεύσει ως διαγνωστικός και προγνωστικός δείκτης για καρκίνο, διαβήτη, καρδιακές παθήσεις, και άλλες παθολογίες. Παρέχονται μέθοδοι και κιτ ELISA αντισωμάτων-σάντουιτς για VEGF ως αντιγόνο για ανίχνευση επιπέδων τύπων VEGF σε βιολογικά δείγματα από ζωικά πρότυπα και ανθρώπους ασθενείς και μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως διαγνωστικός/προγνωστικός δείκτης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083651  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401175  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2262506 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09720520.7--10/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Alcon Research, Ltd.  
6201 South Freeway, Mail Code TB4-8, Fort Worth TX 76134, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):35459 P-11/03/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KABRA, Bhagwati, P.  
2)SARKAR, Ruma

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΚΡΟΚΙΔΩΜΕΝΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΥ ΤΡΙΑΜΣΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΨΑΛΟΕΙΔΙΚΗ ΕΝΕΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Εδώ αποκαλύπτονται συνθέσεις εναιωρήματος ακετονιδίου τριαμσινολόνης. Οι συνθέσεις εναιωρήματος έχουν ένα σχετικά χαμηλό ιξώδες και είναι εύκολο να εξωθηθούν μέσω μιας βελόνας 27 ή 30 gauge αλλά είναι εξαιρετικώς κροκιδωμένες και ευκόλως επαναδιασπειρόμενες. Οι συνθέσεις είναι ιδιαίτερα κατάλληλες για ενδοψαλοειδική ένεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083652  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401169  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2072627 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08169017.4--13/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)HAYNES INTERNATIONAL, INC.  
1020 West Park Avenue,, Kokomo, Indiana 46904-9013, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1528-12/12/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Klarstrom, Dwaine L.  
2)Matthews, Steven J.  
3)Ishwar, Venkat R.

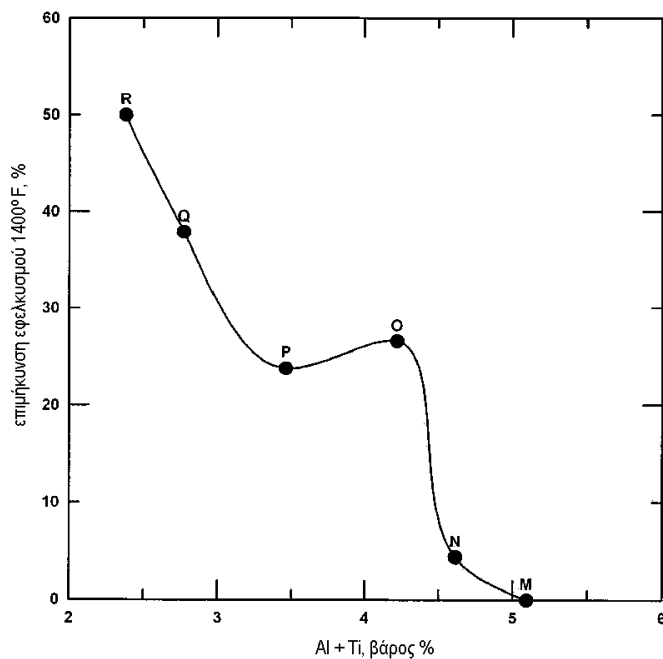
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ-ΧΡΩΜΙΟΥ-ΑΡΓΙΛΙΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Συγκολλησιμο κράμα ανθεκτικό στην οξείδωση σε υψηλή θερμοκρασία με χαμηλή ευαισθησία στο ράγισμα από στερεοποίηση και καλή αντοχή στο ράγισμα γήρανσης στελέχους. Το κράμα περιέχει κατά βάρος επί τοις εκατό, 25% έως 32% σίδηρο, 18% έως 25% χρώμιο, 3,0 έως 4,5% αργίλιο, 0,2 έως 0,6% τιτάνιο, 0,2 έως 0,4% πυρίτιο, 0,2 έως 0,5% μαγγάνιο και το υπόλοιπο νικέλιο συν ακαθαρσίες. Το περιεχόμενο Al+Ti θα πρέπει να είναι μεταξύ 3,4 και 4,2 και η αναλογία Cr/Al θα είναι από περίπου 4,5 έως 8.



επιμήκυνση εφέλκυσμού 760° C (1400° F) ως συνάρτηση του περιεχομένου Al + Ti

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083653  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401179  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2528993 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709228.8--28/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Braster SA  
Ul. Cichy Ogrod 7, 05-850 Ozarow Mazow-  
iecki, ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39032010-29/01/2010-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STEPIEN , Jacek Bernard  
2)JAREMEK, Henryk  
3)PIELAK, Grzegorz Franciszek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΙΓΜΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥ-  
ΣΤΑΛΛΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΩΝ ΜΙΓΜΑ-  
ΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ Η  
ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τρία μίγματα οργανικών ενώσεων με ιδιότητες υγρών κρυστάλλων, τα οποία αναμεμιγμένα μαζί σε επακριβώς καθορισμένη αναλογία βαρών, χαρακτηρίζονται από μια ικανότητα να σχηματίζουν θερμο-οπτικές δραστικές μεσοφάσεις καθιερωμένου στενού εύρους διαχωρισμού θερμοοπτικών μεταπτώσεων, κάθε 0.5 βαθμούς Κελσίου, στο εύρος θερμοκρασιών: από 31.8 βαθμούς Κελσίου έως 32.8 βαθμούς Κελσίου, από 32.8 βαθμούς Κελσίου έως 33.8 βαθμούς Κελσίου, και από 10 33.8 βαθμούς Κελσίου έως 34.8 βαθμούς Κελσίου

και σύστημα που αποτελείται από αυτά τα μίγματα. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης τη χρήση αυτών των μιγμάτων και του συστήματος που περιέχει τα ανωτέρω αναφερόμενα μίγματα για χρωματομετρική ανίχνευση διαφοροποίησης θερμοκρασίας επάνω στην επιφάνεια βιολογικών αντικειμένων σε ένα στενό εύρος θερμοκρασιών.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083654  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401173  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2391589 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10707605.1--28/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vicat  
Tour Manhattan 6 place de l'Iris, 92095 Paris  
La Defense, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0950506-28/01/2009-FR  
0957387-21/10/2009-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PASQUIER, Michel  
2)BARNES-DAVIN, Laury  
3)BEAUVENT, Guy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΚΑΙ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ**

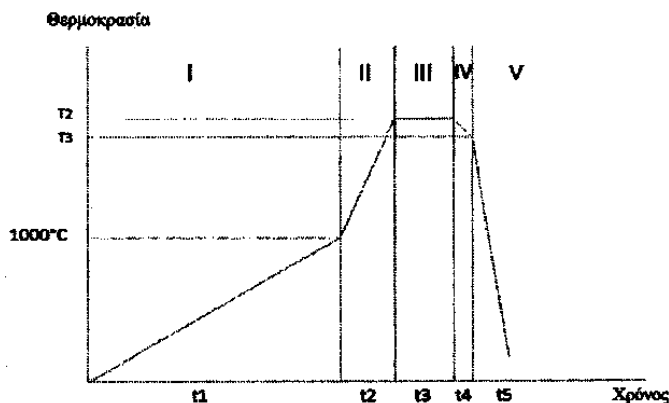
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέο σουλφο-αργιλικό κλίνκερ, μέθοδος παρασκευής αυτού του κλίνκερ, και χρήση του κλίνκερ για την παρασκευή υδραυλικού συνδετικού μέσου και, στη συνέχεια, ρευστού τσιμέντου, σκυροδέματος ή κονιάματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083655  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401170  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2595935 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11754706.7--20/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vicat  
Tour Manhattan 6 place de l'Iris, 92095 Paris  
La Defense, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1055926-21/07/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BARNES-DAVIN, Laury  
2)MERIC, Pascal  
3)PASQUIER, Michel  
4)BEAUVENT, Guy  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάλλη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΟΥΛΦΟ-ΜΠΕΛΙΤΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΕΝΙ-  
ΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟ**

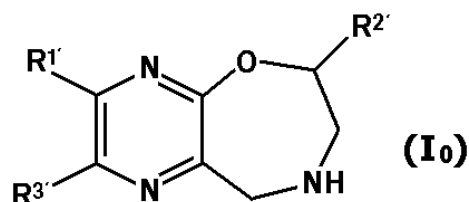
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση έχει ως αντικείμενο ένα νέο σουλφο-μπελιτικό κλίνκερ ενισχυμένο με σίδηρο, μία μέθοδο παρασκευής αυτού του κλίνκερ καθώς και την χρήση του κλίνκερ για την παρασκευή υδραυλικού συνδετικού και, στη συνέχεια, πολτού, σκυροδέματος ή κονιάματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083656  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401182  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2442870 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10727154.6--14/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited  
1-1, Doshomachi 4-chome, Chuo-ku Osaka shi  
Osaka 541-0005, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009142673-15/06/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SASAKI, Shigekazu  
2)KUSUMOTO, Tomokazu  
3)NOMURA, Izumi  
4)MAEZAKI, Hironobu  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ**  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται ένωση έχουσα δράση ενεργοποίησης υποδοχέα 5-HT<sub>2C</sub> σεροτονίνης. Μία ένωση που αντιπροσωπεύεται με τον τύπο (I<sub>0</sub>) όπου έκαστο σύμβολο είναι όπως ορίζεται στην προδιαγραφή ή άλας αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083657  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401172  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1542714 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03759345.6--18/09/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceuticals, Inc.  
1125 Trenton-Harbourton Road, Titusville, NJ  
08560, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):411779 P-18/09/2002-US  
411700 P-18/09/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)KAUSHANSKY, Kenneth  
2)MACDONALD, Brian, R.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΩΓΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΟ-  
ΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ**

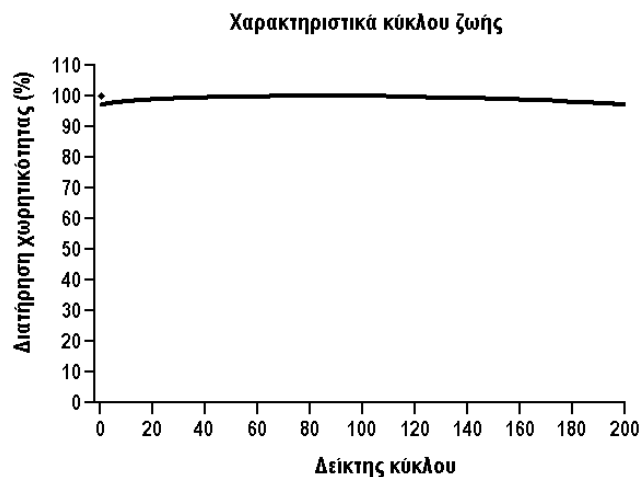
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία μέθοδος αύξησης της παραγωγής αιμοποιητικών βλαστικών κυττάρων. Η μέθοδος περιλαμβάνει χορήγηση μιας ΤΡΟ μιμητικής ένωσης σε ένα υποκείμενο. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν μία ΤΡΟ μιμητική ένωση και έναν φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083658  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401174  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2555293 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12169607.4--25/05/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Leclanche S.A.  
42 Avenue des Sports, 1400 Yverdon-les-  
Bains, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):201113378-03/08/2011-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Buqa, Hilmi  
2)Scheifele, Werner  
3)Blanc, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ  
ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα πολτό ή πάστα για την κατασκευή ηλεκτροδίων δευτερευουσών μπαταριών όπως οι ηλεκτροχημικές κυψέλες που περιέχουν ιόντα λιθίου. Ο πολτός περιλαμβάνει μια συνδετική ύλη υδατικής βάσης με CMC, SBR και PVDF σαν συνδετικά υλικά.



---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083659  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401181  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2528994 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11709227.0--28/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Braster SA  
Ul. Cichy Ogrod 7, 05-850 Ozarow Mazow-  
iecki, ΠΟΛΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):39031910-29/01/2010-PL  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)STERPIEN, Jacek Bernard  
2)JAREMEK, Henryk  
3)PIELAK, Grzegorz Franciszek  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΟΤΣΙΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ  
Μαυρομιχάλη 3, 10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΡΔΙΚΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Μαυρομιχάλη 3,10679 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ  
ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ  
ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑ-  
ΚΤΩΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά ένα γαλάκτωμα υγρών κρυστάλλων για τη χρήση σε θερμο-οπτική μήτρα σε μια πρόωρη διάγνωση νεοπλασματικών βλαβών των μαστικών αδένων. Περιέχει ένα μίγμα θερμοτροπικών υγρών κρυστάλλων και πολυβινυλική αλκοόλη. Το γαλάκτωμα υγρών κρυστάλλων περιέχει 14 έως 48% κατά βάρος (με βάση την ξηρή ύλη) του μίγματος θερμοτροπικών ενώσεων και 50 έως 86% κατά βάρος (με βάση την ξηρή ύλη) πολυβινυλικής αλκοόλης. Η παρούσα εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο για την παρασκευή γαλακτώματος υγρών κρυστάλλων.

---

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083660  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401183  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):17/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2261238 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09720686.6--13/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Astellas Pharma Inc.  
3-11, Nihonbashi-Honcho 2-chome Chuo-ku,  
Tokyo 103-8411, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008065202-14/03/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)NAKAMURA, Ikuko  
2)YOSHIKAWA, Koji  
3)OHSUMI, Keisuke  
4)KANASAKI, Ryuichi  
5)TAKASE, Shigehiro  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΛΑΣ ΑΥΤΗΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια ένωση η οποία είναι χρήσιμη ως ένας αντι-μυκητιασικός παράγοντας, ιδιαίτερα ως ένας θεραπευτικός παράγοντας για τις διηθητικές μυκητιάσεις. Συλλέγεται ένας μύκητας *Acremonium persicinum*, και από την καλλιέργεια του μύκητα απομονώνεται μία κυκλική ένωση. Επιβεβαιώνεται ότι η κυκλική ένωση ή ένα άλας αυτής έχει μια καλή δραστηριότητα κατά των μυκήτων και είναι ως εκ τούτου χρήσιμη ως ένας φαρμακευτικός παράγοντας, ιδιαίτερα ως ένας αντι-μυκητιασικός παράγοντας. Η κυκλική ένωση ή ένα άλας αυτής μπορούν να χρησιμοποιηθούν ως ένας προφυλακτικός ή θεραπευτικός παράγοντας για μυκητιάσεις, ιδιαίτερα για διηθητικές μυκητιάσεις.

---

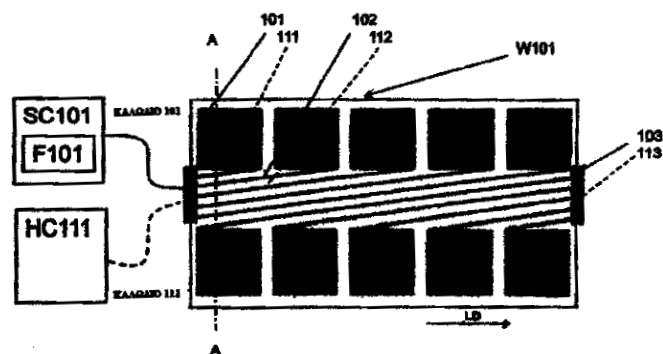
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083661  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401167  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2152663 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08763505.8--03/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ben Gurion University of the Negev Research and Development Authority  
P.O. 653, 84105 Beer Sheva, ΙΣΡΑΗΛ  
2)Slavin, Shimon  
Oren 21, 96190 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ  
3)Gazit, Aviv  
14 Nof Arim Street, 96190 Jerusalem, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):924875 P-04/06/2007-US  
929524 P-02/07/2007-US  
929525 P-02/07/2007-US  
6924 P-06/02/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRIEL, Esther  
2)GAZIT, Aviv  
3)SLAVIN, Shimon  
4)YITZCHAK, Sara  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΙΑΡΥΔΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέα κατηγορία τριαρυλικών ενώσεων, σε συνθέσεις οι οποίες τις περιέχουν και σε μεθόδους για την παρασκευή τους.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083662  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401168  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2401556 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10713692.1--17/02/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Elsi Technologies Oy  
Pohjantahdentie 17, 01450 Vantaa, ΦΙΝΛΑΝΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20095179-24/02/2009-FI  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SUNDHOLM, Goran  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα επιπέδου ηλεκτροδίου και μέθοδος κατασκευής αυτού, με το σύστημα αυτό να περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τύπου λεπτού φύλλου ηλεκτρικώς αγώγιμο επίπεδο ηλεκτρόδιο, ένα σύνδεσμο για τη σύνδεση αυτού προς μία εξωτερική συσκευή λειτουργίας/ συσκευή ελέγχου, και επίσης τουλάχιστον ένα λεπτό υπόστρωμα, ένα προστατευτικό λεπτό φύλλο και/ ή ένα λεπτό φύλλο μονώσεως τοποθετημένο επί της επιφάνειας του επιπέδου ηλεκτροδίου, με το σύστημα αυτό να περιλαμβάνει μία κατασκευή επιπέδου ηλεκτροδίου λεπτού φύλλου τοποθετημένη εντός μίας συνεχούς κατασκευής λεπτού φύλλου και η οποία περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα τύπου λεπτού φύλλου ηλεκτρόδιο (101, 111) με αυτή την κατασκευή επιπέδου ηλεκτροδίου να είναι προσαρμοσμένη κατάλληλα έτσι ώστε να λειτουργεί τόσο ως ένας επίπεδος αισθητήρας, περίπτωση στην οποία αυτός μπορεί να συνδεθεί μέσω ενός συνδέσμου αισθητήρας (103) προς μία συσκευή ελέγχου αισθητήρας (SC101), και επίσης να λειτουργεί κατά τη λειτουργία ηλεκτρικής θερμάνσεως, περίπτωση κατά την οποία αυτό το ηλεκτρόδιο μπορεί να συνδεθεί μέσω μίας ηλεκτρικής σύνδεσης θερμάνσεως (113) προς μία ηλεκτρική συσκευή ελέγχου θερμάνσεως (HC111).





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3083663**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401162**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2014**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2518316 - 19/03/2014**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):11003503.7--28/04/2011**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)AZURSPACE Solar Power GmbH**  
 Theresienstra?e 2, 74072 Heilbronn,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):**  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Lockenhoff, Rudiger, Dr.**  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ**  
 Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

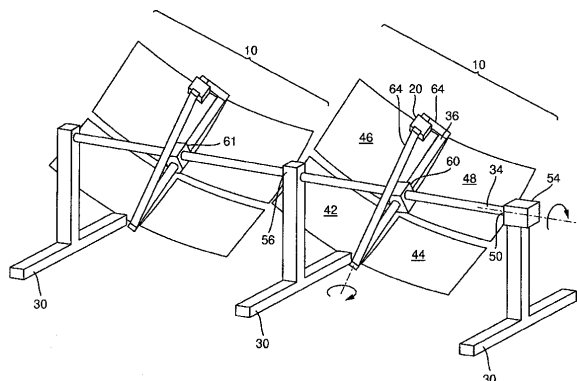
**ΑΝΤΙΚΑΛΤΟΣ (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ**  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΦΕΡΟΥΣΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ**  
**ΗΛΙΑΚΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μονάδα ηλιακής γεννήτριας για τη μετατροπή ηλιακού φωτός με διάταξη κατόπτρων, η οποία είναι διαμορφωμένη για τη μετατροπή προς δέσμη του λαμβανόμενου ηλιακού φωτός και έναν μετατροπέα φωτός και μία φέρουσα διάταξη διαμορφωμένη για τη στήριξη της διάταξης κατόπτρων και μία μονάδα παρακολούθησης διαμορφωμένη για την παρακολούθηση από τη διάταξη κατόπτρων της θέσης του ηλίου κατά τις ώρες της ημέρας, όπου ο μετατροπέας φωτός είναι διατεταγμένος προς την κατεύθυνση του προσπίπτοντος ηλιακού φωτός, άνωθεν της διάταξης κατόπτρων και το φως υπό μορφήν δέσμης προσπίπτει επί μίας επιφανείας υποδοχής του μετατροπέα φωτός και ο μετατροπέας φωτός είναι σταθερά συζευγμένος με τη διάταξη κατόπτρων, έτσι ώστε κατά την παρακολούθηση από τη διάταξη κατόπτρων να συμπαρασύρεται ο μετατροπέας φωτός, όπου η φέρουσα διάταξη παρουσιάζει έναν ουσιαστικά οριζόντια διατεταγμένο πρώτο άξονα και ο πρώτος άξονας παρουσιάζει επί απέναντι μεταξύ τους ευρισκομένων πλευρών της διάταξης κατόπτρων

διατεταγμένα ένα πρώτο ακτινικό σημείο έδρασης και ένα δεύτερο ακτινικό σημείο έδρασης και το πρώτο σημείο έδρασης και το δεύτερο σημείο έδρασης ευρίσκονται σε ευθυγραμμία με τον μεσαίο άξονα του πρώτου άξονα και, μεταξύ του πρώτου σημείου έδρασης και του δευτέρου σημείου έδρασης, συνδέεται δια φλάντζας ένα τρίτο σημείο έδρασης για την υποδοχή ενός ουσιαστικά κάθετα προς τον πρώτο άξονα διαμορφωμένου δευτέρου άξονα, ούτως ώστε ο άξονας περιστροφής του δευτέρου άξονα, κατά μία περιστροφή του πρώτου άξονα, να συν-περιστρέφεται και η διάταξη κατόπτρων συνδέεται δια δυνάμεων με τον δεύτερο άξονα και η διάταξη κατόπτρων παρουσιάζει περισσότερους τομείς και μεταξύ ενός τμήματος των τομέων διαμορφώνεται μία σχισμή, και η σχισμή διαθέτει ένα εσωτερικό εύρος, τουλάχιστον ίσο προς τη διάμετρο του πρώτου άξονα και/ή του δευτέρου άξονα και ο πρώτος άξονας παραλαμβάνει τη δύναμη βάρους του δευτέρου άξονα και της διάταξης κατόπτρων και η μονάδα παρακολούθησης είναι διαμορφωμένη έτσι, ώστε η διάταξη κατόπτρων να διευθύνεται μέσω μίας περιστροφής του πρώτου άξονα και του δευτέρου άξονα προς τη θέση του ηλίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε. (11):3083664**  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (21):20140401166**  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ (22):18/06/2014**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):2028278 - 19/03/2014**  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ (86):08168152.0--30/03/2001**  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73):1)Whitehead Institute For Biomedical Research**  
 Nine Cambridge Center, Cambridge, MA  
 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der  
 Wissenschaften e.V.  
 Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen,  
 ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
 3)Massachusetts Institute of Technology  
 77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA  
 02139-4307, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
 ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
 4)University of Massachusetts  
 225 Franklin Street, Boston, MA 02110,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ (30):193594 P-30/03/2000-US**  
 265232 P-31/01/2001-US  
 00126325-01/12/2000-EP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ (72):1)Tuschl, Thomas**  
 2)Sharp, Phillip A.  
 3)Zamore, Phillip D.  
 4)Bartel, David P.

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ**

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54):ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥ-**  
**ΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟ-**  
**ΛΗΣ RNA**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083665  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401165  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2360253 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10184520.4--30/03/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Whitehead Institute for Biomedical Research  
Nine Cambridge Center, Cambridge, MA 02142, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften e.V.  
Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
3)Massachusetts Institute of Technology  
77 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
4)University of Massachusetts  
225 Franklin Street, Boston, MA 02110, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):193594 P-30/03/2000-US  
265232 P-31/01/2001-US  
00126325-01/12/2000-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Tuschl, Thomas  
2)Sharp, Phillip A.  
3)Zamore, Phillip D.  
4)Bartel, David P.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ (KNOCK-DOWN) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

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

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083666  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401164  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2528627 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11700972.0--28/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nordic Nanovector AS  
Kjelsasveien 163 B, 0884 Oslo, ΝΟΡΒΗΓΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):299524 P-29/01/2010-US  
20100143-29/01/2010-NO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LARSEN, Roy, H.  
2)DAHLE, Jostein  
3)BRULAND, Oyvind, S.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΡΑΔΙΟΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με ραδιοανοσοσύζευγμα που δεσμεύει το ανθρώπινο CD37. Φαρμακευτικές συνθέσεις και χρήσεις αυτών για την αγωγή του καρκίνου - και συγκεκριμένα κακοηθειών B-κυττάρων - είναι απόψεις της παρούσας εφεύρεσης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083667  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401163  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2602204 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11191871.0--05/12/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)INDAG Gesellschaft fur Industriebedarf mbH & Co. Betriebs KG  
 Rudolf-Wild-Strasse 107 - 115, 69214 Eppelheim, GERMANIA

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Kurz, Michael  
 2)Embach, Wolfgang

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

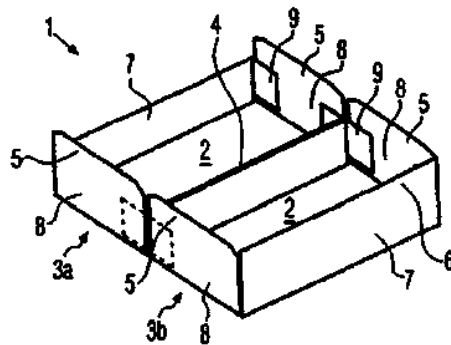
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
 Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΟΤΟΥ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΑΣΚΟΥ, ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά χαρτοκιβώτιο (1) για τη συσκευασία υποδοχέων ποτού υπό μορφήν ασκού, το οποίο εις την αναπτυγμένη κατάσταση, κατά την οποία στέκεται επί δύο πλευρών οι οποίες χαρακτηρίζονται ως επιφάνειες δαπέδου (2) και περιλαμβάνει δύο άνω ανοικτά ημίσεια (3a, 3b), όπου εκάστοτε κάθε επιφάνεια δαπέδου (2) περιορίζεται επί τεσσάρων πλευρών μέσω των πλευρών του χαρτοκιβωτίου και όπου τα ημίσεια (3a, 3b) διαθέτουν κοινή διαμήκη πλευρά (4),

η οποία εις την αναπτυγμένη κατάσταση λυγίζεται εις το μέσον, παρουσιάζει εις τις εγκάρσιες πλευρές (8) ωτίδες ενίσχυσης (5), οι οποίες εκάστοτε αποτελούν επιμήκυνση τμημάτων της εγκάρσιας πλευράς (8) ή ολόκληρης της εγκάρσιας πλευράς (8), καθώς επίσης μηχανή για το κλείσιμο συσκευασίας, ειδικότερα προηγουμένως περιγραφέντος χαρτοκιβωτίου, καθώς επίσης μέθοδο για το κλείσιμο συσκευασίας, ειδικότερα ενός προηγουμένως περιγραφέντος χαρτοκιβωτίου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083668  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401190  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2344440 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09744230.5--22/10/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.  
 Ricardo Margain No. 444 Torre sur, Piso 16  
 Col. Valle de Campestre, San Pedro Garza Garcia, Nuevo Leon 66265, ΜΕΞΙΚΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):556099-09/09/2009-US  
 110240 P-31/10/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FOGLE, Raymond, Elbert, III  
 2)SHEPPARD, Ronald, Buford  
 3)UPSHAW, Timothy, Alan  
 4)WONDERS, Alan, George

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

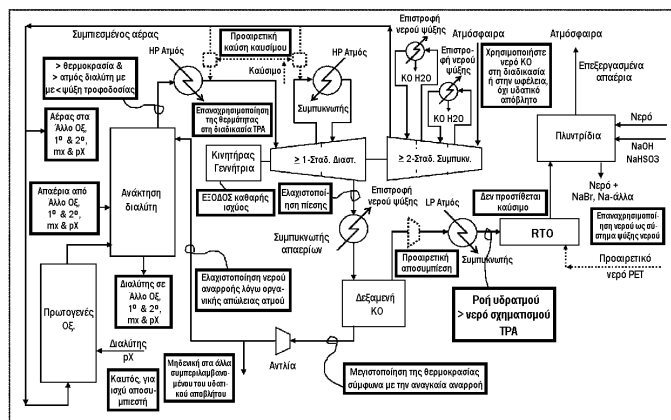
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕ-ΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟ-ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση παρέχει βελτιωμένο ενεργειακό περιεχόμενο και ανάκτηση αξονικής ισχύος από απαέριο από αντιδράσεις οξείδωσης ξυλλοίου ελαχιστοποιώντας την ίδια στιγμή το κόστος επεξεργασίας λυμάτων. Περισσότερη αξονική ισχύς παράγεται χρησιμοποιώντας απαέριο από ότι απαιτείται για κίνηση του κύριου αεροσυμπιεστή, ακόμη και με προτιμητέες, σχετικά χαμηλές θερμοκρασίες οξείδωσης. Ταυτόχρονα, μια ποσότητα λυμάτων μεγαλύτερη από παραπροϊόν νερού από την οξείδωση του ξυλλοίου διατηρείται σε μορφή ατμού και υφίσταται κατεργασία μαζί με ρύπους του απαερίου σε μια αυτοτροφοδοτούμενη (self-

fueling) αέρια φάσης μονάδα θερμικής οξειδωτικής καταστροφής. Κατά επιλογή, απαέριο συνδυάζεται από πολλαπλούς αντιδραστήρες οξείδωσης ξυλλοίου, περιλαμβάνοντας πρωτογενείς και/ή δευτερογενείς αντιδραστήρες οξείδωσης και σχηματίζοντας TPA και/ή IPA. Κατά επιλογή, συμπύκνωμα του αεροσυμπιεστή και στρατσόνα (blowdown) καυστικής πλυντρίδας χρησιμοποιούνται σε μία TPA διαδικασία ή ως βοηθητικό νερό χρήσης, εξαλείφοντας αποτελεσματικά την κανονική ροή υγρών αποβλήτων από ένα TPA εργοστάσιο. Κατά επιλογή, PET απαέριο, το οποίο περιέχει το νερό PET σχηματισμού υφίσταται κατεργασία σε μια διαμοιραζόμενη μονάδα θερμικής οξειδωτικής καταστροφής, εξαλείφοντας αποτελεσματικά την κανονική ροή υγρών αποβλήτων από ένα συνδυασμένο PX-προς-TPA-προς-PET εργοστάσιο.



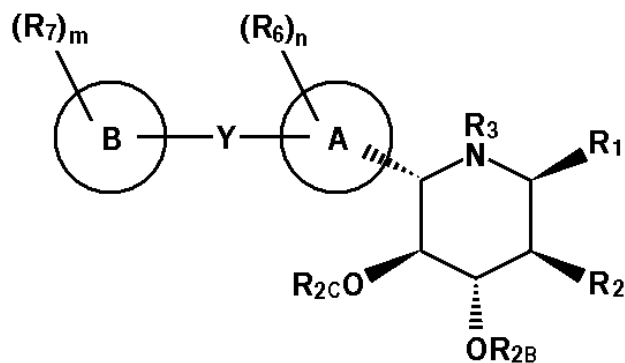
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083669  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401189  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1941026 - 04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06844211.0--24/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):729573 P-24/10/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LUAN, Yen-Tung  
2)WANG, Wenge  
3)THODAY, Paul  
4)DRAPEAU, Denis  
5)CHOU, Judy  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ**

που αναπτύσσονται παρουσία μιας αντι-γηραντικής ένωσης εμφανίζουν μειωμένα επίπεδα συσσωματωμάτων υψηλού μοριακού βάρους στο μέσο κυτταροκαλλιέργειας.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέθοδοι παρασκευής πρωτεΐνης σε κυτταροκαλλιέργεια που περιλαμβάνουν αντι-γηραντική ένωση, --όπως το αντιοξειδωτικό καρνοσίνη. Σύμφωνα προς τις διδαχές της παρούσας εφεύρεσης, κύτταρα που αναπτύσσονται σε μέσο κυτταροκαλλιέργειας που περιλαμβάνει αντι-γηραντική ένωση δεικνύουν αυξημένη βιωσιμότητα και παραγωγικότητα. Περαιτέρω, κυτταροκαλλιέργειες

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083670  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401188  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2308841 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10194063.3--27/09/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Lexicon Pharmaceuticals, Inc.  
8800 Technology Forest Place, The Woodlands, TX 77381, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):848156 P-29/09/2006-US  
905714 P-08/03/2007-US  
948780 P-10/07/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HARRISON, Bryce A.  
2)KIMBALL, David S.  
3)MABON, Ross  
4)RAWLINS, David B.  
5)GOODWIN, Nicole Cathleen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΛΩΡΙΖΙΝΗΣ ΩΣ SGLT2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ**



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

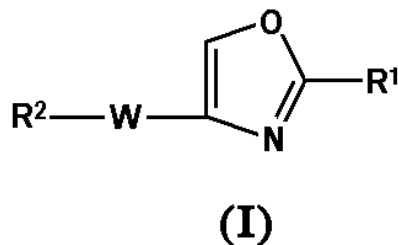
Ενώσεις γνωστοποιούνται οι οποίες είναι αναστολείς του SGLT2 και κατά συνέπεια μπορεί να είναι χρήσιμες για την αντιμετώπιση νόσων και διαταραχών όπως ο διαβήτης και η παχυσαρκία.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083671  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401187  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1954684 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06823467.3--14/11/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-  
ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005330590-15/11/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKADA, Minoru  
2)KATO, Masaya  
3)SATO, Norifumi  
4)UNO, Tetsuyuki  
5)KITAGAKI, Hideki  
6)HARUTA, Junpei  
7)HIYAMA, Hidetaka  
8)SHIBATA, Tomonori  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΗ ΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ένωση οξαζολίου που αντιπροσωπεύεται με τον Τύπο (1) ή άλας αυτής όπου το R1 είναι αρύλ ομάδα η οποία μπορεί να έχει έναν ή περισσότερους υποκαταστάτες, το R2 είναι αρύλ ομάδα ή περιέχουσα άτομο αζώτου ετεροκυκλική ομάδα, εκάστη των οποίων μπορεί να έχει έναν ή

περισσότερους υποκαταστάτες και το W είναι δισθενής ομάδα που αντιπροσωπεύεται από -Y1-A1- ή -Y2-C(=O)-, όπου το Y1 είναι μία ομάδα όπως -C(=O)-, το A1 είναι μία ομάδα όπως κατώτερη αλκυλένο ομάδα και το Y2 είναι μία ομάδα όπως πιπεραζινοδύλ ομάδα. Η ένωση οξαζολίου έχει ειδική ανασταλτική δράση έναντι φωσφοδιεστεράσης 4.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083672  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401185  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2527315 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12166370.2--30/05/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Proteotech Inc.  
12026, 115th Avenue N.E., Kirkland, WA  
98034, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):385144 P-31/05/2002-US  
409100 P-09/09/2002-US  
412272 P-20/09/2002-US  
435880 P-20/12/2002-US  
463104 P-14/04/2003-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Snow Alan, D.  
2)Nguyen, Beth, P.  
3)Castillo, Gerardo, M.  
4)Sanders, Virginia, J.  
5)Lake, Thomas, P.  
6)Larsen, Lesley  
7)Larsen, David S.  
8>Weavers, Rex T.  
9)Lorimer, Stephen D.  
10)Coffen, David, L. ( deceased )  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΩΝ  
ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑ-**

**ΘΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΝΟΣΟΣ ALZHEIMER, ΔΙΑ-  
ΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΝΟΣΟΣ PARKIN-  
SON**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ενώσεις δι- και τρι-διυδροξυαρυλίου και τα μεθυλενοδιοξυ ανάλογα τους και φαρμακευτικά αποδεκτοί εστέρες, η σύνθεσή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τις 10 περιέχουν και χρήση τους στην θεραπεία αμυλοειδικών ασθενειών, ειδικότερα Αβ αμυλοειδίωση, όπως παρατηρείται στην νόσο Alzheimer, ΙAPP αμυλοειδίωση, όπως παρατηρείται στον διαβήτη τύπου 2, και συνουκλείνοπάθειες, όπως παρατηρούνται στην νόσο Parkinson, και παρασκευή φαρμάκων για τέτοια θεραπεία.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083673  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401184  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2565193 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12195147.9--22/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Rigel Pharmaceuticals, Inc.  
1180 Veterans Boulevard, South San Francisco, CA 94080, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):147059 P-23/01/2009-US  
241630 P-11/09/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Li, Hui  
2)Heckrodt, Thilo  
3)Chen, Yan  
4)McMurtrie, Darren, John  
5)Taylor, Vanessa  
6)Singh, Rajinder  
7)Ding, Pingyu  
8)Thhota, Sambaiah  
9)Yen, Rose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ JAK**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις του τύπου I, συνθέσεις που τις περιέχουν, και μέθοδοι χρήσεως για ης ενώσεις και συνθέσεις για την θεραπεία καταστάσεων, στις οποίες η ρύθμιση της οδού JAK ή η αναστολή των κινασών JAK, ειδικότερα της JAK2 και JAK3, είναι θεραπευτικά χρήσιμη.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083674  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401186  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2205875 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08848145.2--29/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Gardner Denver Deutschland GmbH  
Industriestrasse 26, 97616 Bad Neustadt, GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102007053016-05/11/2007-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DITTMAR, Rudi, Dr.  
2)GROHMANN, Thomas  
3)KEMPF, Mario  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Βουλής 14, 6ος Όροφος,, 10563 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΚΑΚΗΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ  
Βουλής 14,10563 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

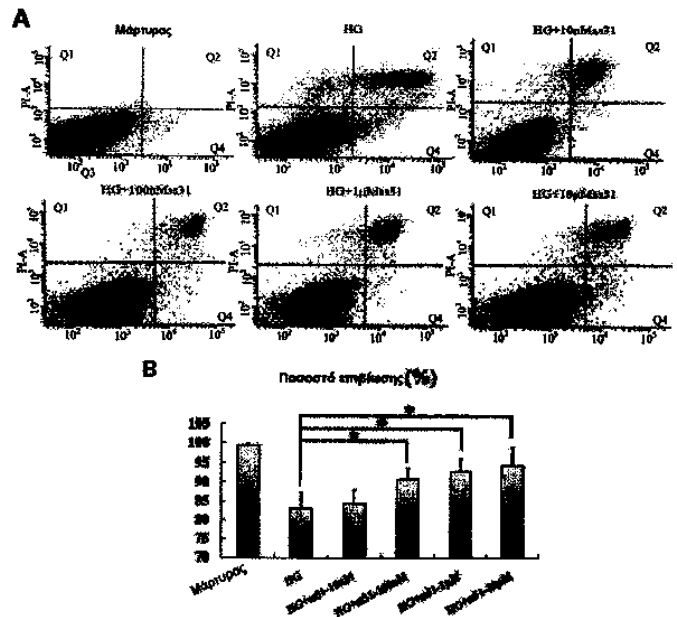
Συμπιεστής πλευρικού καναλιού για τη συμπίεση αερίου, περιλαμβάνει περίβλημα (3), πλευρικό κανάλι (30), τοποθετημένο στο περίβλημα (3) και διαθέτον εμβαδόν διατομής (Α) για τη συμπίεση αερίου, άνοιγμα εισαγωγής αερίου (31) διαμορφωμένο στο περίβλημα, όπου το άνοιγμα εισαγωγής αερίου (31) βρίσκεται σε σύνδεση ροής με το πλευρικό κανάλι (30) για την εισαγωγή αερίου, άνοιγμα εξαγωγής αερίου (32) διαμορφωμένο στο περίβλημα (3) για την εξαγωγή του προς συμπίεση αερίου από το πλευρικό κανάλι(30), όπου το άνοιγμα το άνοιγμα εξαγωγής αερίου (32) βρίσκεται σε σύνδεση ροής με το άνοιγμα εισαγωγής αερίου (31) μέσω του πλευρικού καναλιού (30), και μια πτερωτή (2) που είναι τοποθετημένη ώστε να περιστρέφεται στο περίβλημα (3) και περιλαμβάνει πτερύγια πτερωτής (1) διατεταγμένα στο πλευρικό κανάλι (30), όπου το εμβαδόν διατομής (Α) του πλευρικού καναλιού (30) μειώνεται μη μονοτονικά από το άνοιγμα εισόδου του αερίου (31) προς το άνοιγμα εξόδου του αερίου (32).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083675  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401198  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2470191 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10812524.6--23/08/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Stealth Peptides International, Inc.  
 2nd Floor Le Prince de Galles 3-5 Avenue des  
 Citronniers, 98000 Monaco, MONAKO  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):236440 P-24/08/2009-US  
 237745 P-28/08/2009-US  
 348470 P-26/05/2010-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LIU, Liping  
 2)TANG, Shibo  
 3)LIANG, Xiaoling  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟ-  
 ΔΗΠΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
 ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους προληπτικής ή θεραπευτικής αγωγής οφθαλμικών ασθενειών ή παθήσεων σε θηλαστικό υποκείμενο, που περιλαμβάνουν χορήγηση στο υποκείμενο θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας αρωματικού-κατιοντικού πεπτιδίου, που αντιπροσωπεύεται από τον τύπο D-Arg-2',6'-Dmt-Lys-Phe-NH<sub>2</sub> (SS-31) ή Phe-D-Arg-Phe-Lys-NH<sub>2</sub> (SS-20). Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους προληπτικής ή θεραπευτικής αγωγής

οφθαλμικών ασθενειών ή παθήσεων, όπως διαβητική αμφιβληστροειδοπάθεια, καταρράκτη, μελαγχρωστική αμφιβληστροειδίτιδα, γλαύκωμα, εκφύλιση ωχράς κηλίδας, χοριοειδική νεοαγγείωση, αμφιβληστροειδική εκφύλιση, και οξυγονο-παγόμενη αμφιβληστροειδοπάθεια.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083676  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401197  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2331538 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09792493.0--14/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
 Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim,  
 GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):97291 P-16/09/2008-US  
 150826 P-09/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BERKENBUSCH, Thilo  
 2)BUSACCA, Carl Alan  
 3)JAEGER, Burkhard  
 4)VARSOLONA, Richard J.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑ-  
 ΡΑΓΩΓΟΥ 2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-4-ΚΙΝΟΛΙ-  
 ΝΥΛ-ΟΞΥ-ΟΜΑΔΑΣ, ΕΝΟΣ ΙΣΧΥΡΟΥ  
 ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ HCV**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αυτή η εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς κρυσταλλικές μορφές της ακόλουθης Ένωσης (1), και με τον νατρίουχο άλατος αυτής, και με μεθόδους παρασκευής αυτών, με φαρμακευτικές συνθέσεις αυτών, και με τη χρήση τους στην αγωγή έναντι της ιογενούς λοίμωξης ηπατίτιδας C (έναντι του HCV).

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083677  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401196  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1080245 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):99922817.4--06/05/1999  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)PPG Industries Ohio, Inc.  
3800 West 143rd Street, Cleveland, OH 44111,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):84720 P-08/05/1998-US  
85129 P-12/05/1998-US  
302409-30/04/1999-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)O'SHAUGHNESSY, Dennis, J.  
2)FINLEY, James, J.  
3)MEDWICK, Paul, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΝ ΜΕ ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΔΙΑΣΚΟΡΙΣΜΟ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προστίθεται κασσίτερος σε ένα στόχο καθόδου ψευδαργύρου για τη βελτίωση της αποδόσεως επικάλυψης με καθοδικό διασκορπισμό του στόχου. Υμένια εναποτεθέντα με χρήση της καθόδου, λ.χ. με κασσίτερο περισσότερο από μηδέν, αλλά λιγότερο από 10 τοις εκατόκατά βάρος και ψευδάργυρο περισσότερο από 90, αλλά λιγότερο από 100 τοις εκατό κατά βάρος βελτιώνουν τη χημική αντοχή μίας

επισωρεύσεως επικάλυψων με υψηλή διαπερατότητα, και χαμηλό συντελεστή εκπομπής έναντι των επισωρεύσεων επικάλυψων, που έχουν οξειδία του ψευδαργύρου χωρίς οξείδιο του κασσιτέρου. Οι επισωρεύσεις επικάλυψων υψηλής διαπερατότητας, χαμηλού συντελεστή εκπομπής θερμαίνονται όπου η θερμανθείσα επικάλυψη έχει μειωμένο θάμπωμα με επιλογή του πάχους του μεταλλικού στρώματος βασικής επικάλυψης μεταξύ ενός ανακλαστικού στο υπέρθερο υμενίου, λ.χ. ενός υμενίου αργύρου και ενός διηλεκτρικού υμενίου, λ.χ., ενός υμενίου κασσιτερικού ψευδαργύρου 52-48, οξειδίου του ψευδαργύρου, οξειδίου του κασσιτέρου ή ενός υμενίου οξειδίου του ψευδαργύρου. Επίσης, αποκαλύπτονται βελτιωτικά υμένια, τα οποία μειώνουν την αντίσταση υμενίων αργύρου εναποτεθέντων επί αυτών και βελτιώνουν τη χημική αντοχή της επισωρεύσεως επικάλυψων.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083678  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401195  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):19/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1984140 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06845206.9--11/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)COLE CARBIDE INDUSTRIES, INC.  
4930 S. LAPEER ROAD,47359 ORION  
TOWNSHIP, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ  
ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):305467-16/12/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLE, John M.  
2)KRANKER, Robert, D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΡΕΖΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΟΔΟΝΤΩ- ΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΑ ΕΝΘΕΤΑ ΚΟΠΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία κατασκευή κοπτικού εργαλείου κατάλληλη ώστε να προσαρμόζεται σε μία κοπτική κεφαλή για την κατασκευή γραναζιών. Η διάταξη του κοπτικού εργαλείου περιλαμβάνει έναν ένθετο κοπτήρα και ένα φορέα προσαρμοσμένο έτσι ώστε να συγκρατεί το ένθετο του κοπτήρα με την κοπτική κεφαλή. Ο φορέας περιλαμβάνει μια εσοχή, η οποία ορίζεται από μια οπίσθια επιφάνεια και τουλάχιστον ένα προεξέχον μέλος, το οποίο παρέχει μία δύναμη με διεύθυνση ενάντια στο ένθετο του κοπτήρα προς την οπίσθια επιφάνεια, με συνέπεια την συγκράτηση του ένθετου του κοπτήρα μέσα στην εσοχή κατά τη διάρκεια των εργασιών κοπής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083679  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401205  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1276865 - 21/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01928946.1--27/04/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sangamo BioSciences, Inc.  
Point Richmond Tech Center, Suite A100, 501  
Canal Boulevard, Richmond, CA 94804,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200590 P-28/04/2000-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RASCHKE, Eva  
2)WOLFFE, Alan, P.  
3)CASE, Casey, C.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΩ-  
ΓΕΝΟΥΣ ΜΟΡΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ  
ΧΡΩΜΑΤΙΝΗ**

εξωγενούς μορίου. Οι μέθοδοι συμπεριλαμβάνουν ταυτοποίηση μίας ή περισσότερων προσβάσιμων περιοχών σε κυτταρική χρωματινή, ταυτοποίηση μίας θέσης στόχου εντός της προσβάσιμης περιοχής, εισαγωγή του εξωγενούς μορίου εντός του κυττάρου και δοκιμή για τη δέσμευση του εξωγενούςμορίου προς τη θέση δέσμευσης.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται εδώ μέθοδοι για τη δέσμευση ενός εξωγενούς μορίου σε μία θέση δέσμευσης εντός μίας περιοχής ενδιαφέροντος σε κυτταρική χρωματινή και μέθοδοι για την ταυτοποίηση μιας θέσης δέσμευσης σε κυτταρική χρωματινή ενός

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083680  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401204  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2043682 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06806620.8--27/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):831437 P-17/07/2006-US  
0618195-15/09/2006-GB  
0619090-27/09/2006-GB

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HANON, Emmanuel, Jules  
2)STEPHENNE, Jean

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

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

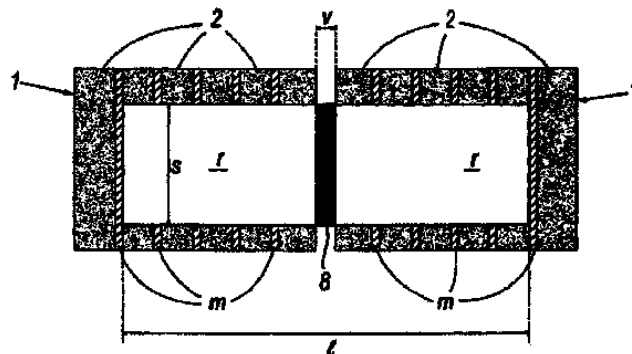
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ**

μεταβολισμό έλαιο, μια στερόλη ή μια τοκοφερόλη, όπως η άλφα-τοκοφερόλη, και έναν γαλακτοματοποιητικό παράγοντα.

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά παρασκευάσματα μονοδύναμου εμβολίου γρίπης και σχήματα εμβολιασμού για την ανοσοποίηση εναντίον της νόσου της γρίπης, τη χρήση τους στην ιατρική, ιδιαίτερα τη χρήση τους στην αύξηση των ανοσοαποκρίσεων σε διάφορα αντιγόνα, και μεθόδους για την παρασκευή του. Πιο συγκεκριμένα, η εφεύρεση αφορά μονοδύναμες ανοσογόνες συνθέσεις γρίπης, οι οποίες περιέχουν ένα αντιγόνο γρίπης ή ένα παρασκεύασμα αντιγόνου αυτής από ένα στέλεχος ιού γρίπης, το οποίο σχετίζεται με μια πανδημική έκρηξη ή έχει τη δυνατότητα να συσχετιστεί με μια πανδημική έκρηξη, σε συνδυασμό με ένα ανοσοενισχυτικό γαλάκτωμα ελαίου-σε-νερό, το οποίο περιλαμβάνει ένα

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083681  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401203  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2440504 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09783165.5--18/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ruredil S.p.A.  
Via F. Ili Gabba, 1/A, 20121 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20091046-12/06/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANTEGAZZA, Giovanni  
**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):ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΤΙΡΙΑ-  
ΚΩΝ ΔΟΜΩΝ



**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Τσιμεντοκονίαμα με βελτιωμένα χαρακτηριστικά για τον σχηματισμό δομών που ενσωματώνουν συνθετικές ίνες, ειδικότερα στη μορφή δικτύων, για την ενίσχυση κτιριακών δομών. Το κονίαμα αποτελείται από μια ρητίνη συμπολυμερούς μεθυλμεθακρυλικού/η-βουτυλακρυλικού και υαλονήματα διεσπαρμένα στο κονίαμα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μια μέθοδο ενίσχυσης για κτιριακές δομές, με χρήση του εν λόγω κονιάματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083682  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401202  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2041160 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07825358.0--12/07/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Vaxon Biotech  
Genopole 2 Rue Gaston Cremieux, 91057 Evry  
Cedex, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/IB2006/0029-12/07/2006-WO  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΚΟΣΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ, Kostantinos (Kostas)  
2)GRAFF-DUBOIS, Stephanie  
3)MENEZ-JAMET, Jeanne  
**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):ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ  
ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΠΤΙΚΩΝ ΗΛΑ-B7 ΕΠΙ-  
ΤΟΠΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά στο πεδίο ανοσοθεραπείας πεπτιδίου. Ειδικότερα, η εφεύρεση αφορά σε μια μέθοδο για πιστοποίηση ενός ΗΛΑ-B\*0702-περιορισμένου κρυπτικού επιτόπου σε ένα αντιγόνο και σε μέθοδο για αύξηση ανοσογονικότητας αυτού. Η εφεύρεση παρέχει επίσης νέες μεθόδους και υλικά για την αποτελεσματική θεραπεία ασθενών, που έχουν ΗΛΑ-B\*0702 φαινότυπο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083683  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401199  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2364720 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11168820.6--12/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GlaxoSmithKline Biologicals S.A.  
rue de l'Institut, 89, 1330 Rixensart, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0525321-13/12/2005-GB  
0609902-18/05/2006-GB  
0620336-12/10/2006-GB  
0620337-12/10/2006-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Vandepapeliere, Pierre  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΕΚΔΟΧΟ ΣΑΠΩΝΙΚΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μια ανθρώπινη δόση μιας ανοσογόνου σύνθεσης η οποία περιέχει ένα αντιγόνο ή αντιγονικό παρασκεύασμα, σε συνδυασμό με ένα ανοσοενισχυτικό έκδοχο το οποίο ανοσοενισχυτικό έκδοχο περιέχει ένα ανοσολογικώς δραστικό κλάσμα σαπωνίνης παραγόμενο από τον φλοιό του Quil-

laja Saponaria Molina το οποίο παρουσιάζεται υπό τη μορφή λιποσώματος και λιποπολυσακχαρίτη όπου το εν λόγω κλάσμα σαπωνίνης και ο εν λόγω λιποπολυσακχαρίτης υπάρχουν αμφοτέρωθεν εντός της εν λόγω ανθρώπινης δόσης σε επίπεδο κάτω των 30 μg. Η παρούσα εφεύρεση παρέχει περαιτέρω μια σύνθεση ανοσοενισχυτικού εκδόχου εντός κατάλληλου όγκου ανθρώπινης δόσης η οποία περιέχει μεταξύ 1 και 30 μg ενός λιποπολυσακχαρίτη και μεταξύ 1 και 30 μg ενός ανοσολογικώς δραστικού κλάσματος σαπωνίνης που παρουσιάζεται υπό τη μορφή ενός λιποσώματος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083684  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401192  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2522717 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12160789.9--03/01/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Baxter International Inc  
One Baxter Parkway, Deerfield, IL 60015,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Baxter Healthcare SA  
Thurgauerstrasse 130, 8152 Glattpark (Op-  
fikon), ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):756419 P-04/01/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Grillberger, Leopold  
2)Reiter, Manfred  
3)Mundt, Wolfgang  
4)Mitterer, Artur  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται μέσα κυτταροκαλλιέργειας χωρίς ολιγοπεπτίδια που περιέχουν τουλάχιστον 0.5 mg/L μιας πολυαμίνης και μέθοδοι για την καλλιέργεια κυττάρων στα εν λόγω μέσα κυτταροκαλλιέργειας χωρίς ολιγοπεπτίδια που περιέχουν τουλάχιστον 0.5 mg/L μιας πολυαμίνης. Επίσης παρέχονται μέθοδοι για την έκφραση τουλάχιστον μίας πρωτεΐνης σε ένα μέσο που περιέχει τουλάχιστον 0.5 mg/L μιας πολυαμίνης και μέθοδοι για την παραγωγή τουλάχιστον ενός ιού σε ένα μέσο που περιέχει τουλάχιστον 0.5 mg/L μιας πολυαμίνης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083685  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401193  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2070939 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09156205.8--28/05/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Duke University  
Office of Science and Technology, P.O. Box  
90083, Durham, NC 27708-0083,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):293231 P-25/05/2001-US  
331037 P-07/11/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sullenger, Bruce A.  
2)Rusconi, Christopher  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ  
ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

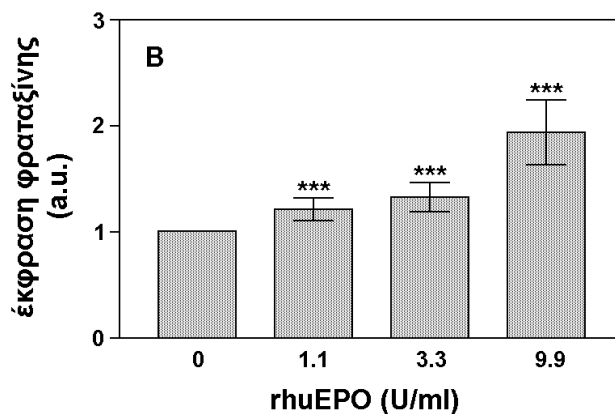
Η βιολογική δραστηριότητα των προσθετών νουκλεϊκών οξέων ρυθμίζεται (δηλαδή ενισχύεται ή αναστέλλεται) εν ζωή για να παράγει ένα επιθυμητό βιολογικό αποτέλεσμα. Αυτό επιτυγχάνεται με τη χορήγηση μιας φαρμακευτικής σύνθεσης που περιλαμβάνει ένα διαμορφωτή, ο οποίος μεταβάλλει τη σύνδεση του προσδέτη νουκλεϊκού οξέος με τον στόχο του ή αποικοδομεί, ή διασπά κατά άλλο τρόπο ή μεταβολίζει ή θραύει τον προσδέτη νουκλεϊκού οξέος, ενώ ο προσδέτης ασκεί ακόμη την επίδραση του. Διαμορφωτές της παρούσας εφεύρεσης δύνανται να χορηγούνται σε πραγματικό χρόνο, όπως χρειάζεται σύμφωνα με διάφορους παράγοντες, συμπεριλαμβανομένης της προόδου του ασθενούς, όπως επίσης της

διακριτικής επιλογής του θεράποντος ιατρού, όσον αφορά τον τρόπο επίτευξης της καλύτερης θεραπείας. Τοιούτοτρόπως η εφεύρεση αυτή δίδει για πρώτη φορά μια συνταγή, η οποία ρυθμίζεται κατά την διάρκεια μιας θεραπείας με προσδέτη νουκλεϊκού οξέος.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083686  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401191  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1812043 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05821484.2--27/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Medizinische Universitat Wien  
Spitalgasse 23, 1090 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):18692004-09/11/2004-AT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHEIBER-MOJDEHKAR, Barbara  
2)STURM, Brigitte, Nina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΟΥ  
ΦΡΙΝΤΡΙΧ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση ανθρώπινης ερυθροποιητίνης ή ενός παραγώγου αυτής που έχει τη βιολογική δράση της ανθρώπινης ερυθροποιητίνης να αυξάνει την έκφραση φραταξίνης για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού παρασκευάσματος για τη θεραπεία της αταξίας του Φρίντριχ ή για τη θεραπεία ή την πρόληψη μιας πάθησης που συνδέεται με αυτή.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083687  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401194  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2320552 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08787613.2--17/06/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ingeteam Power Technology, S.A.  
Parque Tecnológico de Bizkaia Edificio 106,  
2a planta, 48170 Zamudio (Bizkaia),  
ΙΣΠΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)COLOMA CALAHORRA, Javier  
2)GONZALEZ SENOSIAN, Roberto  
3)ANCIN JIMENEZ, Francisco, Javier  
4)MARROYO PALOMO, Luis

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με μία μέθοδο ελέγχου που μπορεί να εφαρμοστεί σε κατασκευές για την μετατροπή συνεχούς ρεύματος/ εναλλασσόμενου ρεύματος, dc/ac, ειδικότερα για φωτοβολταϊκά συστήματα. Η μέθοδος σύμφωνα με την εφεύρεση επιτρέπει την μείωση των απωλειών μεταγωγής ημιαγωγών,

βελτιώνοντας έτσι την απόδοση της κατασκευής μετατροπής. Η εφεύρεση μπορεί επίσης να εφαρμοστεί και σε άλλα πεδία ενέργειας, όπως παραγωγή ενέργειας μέσω ηλεκτροχημικών κυψελών ή ενέργειας ανέμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083688  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401201  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2644483 - 14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13159389.9--15/03/2013  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Yamaha Hatsudoki Kabushiki Kaisha  
2500 Shingai, Iwata-shi, Shizuoka 438-8501,  
ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2012071542-27/03/2012-JP  
2013001795-09/01/2013-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Takesako, Wahei  
2)Phansua, Jaruwat  
3)Rueangrit, Kengkla

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

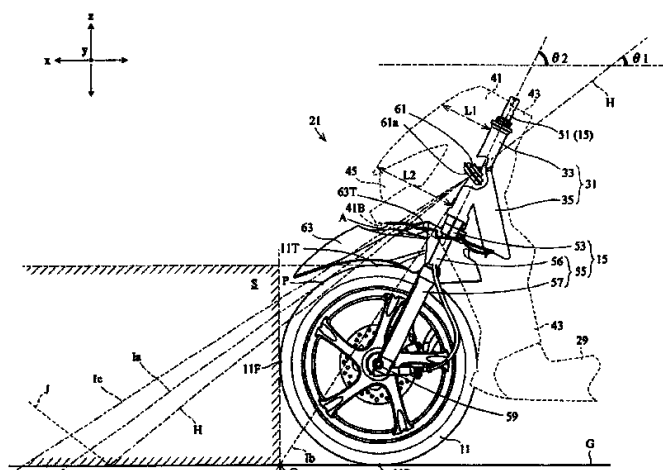
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ  
ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ"  
ΣΤΕΦΑΝΟΣ  
Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΠΗΛΑΣΙΑΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα όχημα με σέλα τύπου ιππασίας περιλαμβάνει έναν σωλήνα λαιμού (33), ένα εμπρόσθιο πηρούνι (15), έναν εμπρόσθιο τροχό (11), ένα κάλυμμα σκελετού (21) το οποίο έχει ένα εμπρόσθιο τμήμα κάλυψης (41) διευθετημένο προς το εμπρόσθιο μέρος του σωλήνα λαιμού και ένα οπίσθιο τμήμα κάλυψης (43) διευθετημένο προς το πίσω μέρος του σωλήνα λαιμού (33) και συνδεδεμένο στο εμπρόσθιο τμήμα κάλυψης (41), και μια κόρνα (61) διευθετημένη ανάμεσα στο εμπρόσθιο τμήμα κάλυψης (41) και στο οπίσθιο τμήμα κάλυψης (43). Το κάλυμμα σκελετού (21) έχει ένα άνοιγμα (Α) το οποίο σχηματίζεται σε αυτό για την υποδοχή του

εμπρόσθιου πηρουνιού (15). Η κόρνα (61) είναι διευθετημένη επάνω από το άνοιγμα (Α). Η κόρνα (61) είναι διευθετημένη έτσι ώστε να έχει έναν άξονα κόρνας (Η) κάθετο προς μια εμπρόσθια επιφάνεια (61a) αυτής και ο οποίος εκτείνεται προς τα κάτω και προς το εμπρόσθιο μέρος. Τουλάχιστον τμήμα της κόρνας (61) εκτίθεται από το άνοιγμα (Α) όπως φαίνεται από την κατεύθυνση του άξονα κόρνας (Η).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083689  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401200  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):20/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1962825 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06841516.5--20/12/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Brudy Technology, S.L.  
Riera de Sant Miquel, 3, 2n 4a, 08006 Barcelona, ΙΣΠΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200503202-21/12/2005-ES  
200602417-25/09/2006-ES  
200602418-25/09/2006-ES  
200603231-20/12/2006-ES  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DOMINGO PEDROL, Joan Carles  
2)VILLEGAS GARCIA, Jose Antonio  
**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):ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ DHA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙ-  
ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑ-  
ΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ  
ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΟΞΕΙΑΩΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση ενός οξέος, εμπλουτισμένου με δοκοσαεξανοϊκό οξύ (DHA) ή εικοσαπενταενοϊκό οξύ (EPA) ή EPA εξαγόμενο από το DHA, στην παρασκευή ενός φαρμάκου για την αντιμετώπιση διεργασιών, οι οποίες εμπλέκουν τη σχετιζόμενη οξειδωτική βλάβη. Πιο συγκεκριμένα, αφορά την αντιμετώπιση των διεργασιών που σχετίζονται με τη νευροεκφυλιστική, οφθαλμική, ισχαιμική και φλεγμονώδη παθολογία, την αρτηριοσκληρίωση, με την οξειδωτική βλάβη στο DNA και με τη σωματική προσπάθεια.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083690  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401206  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2353546 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11162125.6--12/08/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):955528 P-13/08/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Boukhny, Michael  
2)Bott, Steven E.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6, 11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΔΕΛΗΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΑΓΓΕΛΙΚΗ  
Σαρανταπόρου 6,11144 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΟΡΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ  
ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙ-  
ΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

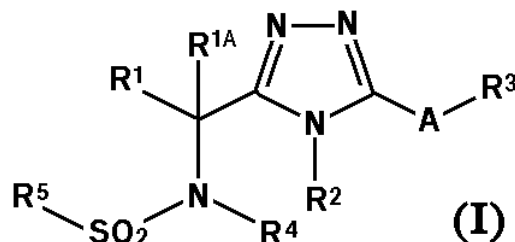
Παρέχεται διαδικασία ορθής επιλογής και κεντραρίσματος ενδοφθάλμιου φακού (IOL). Η εικόνα ενός οφθαλμού, η οποία μπορεί να καταγραφεί (72) κατά τη διάρκεια προχειρουργικών εξετάσεων και να παρασχεθεί σε πρόγραμμα (32) κατάλληλο να χρησιμοποιηθεί για υπολογισμό (76) της ισχύος ενός τορικού φακού και του αξονοπροσανατολισμού για τον τορικό φακό εντός του οφθαλμού, χρησιμοποιείται για τον προσδιορισμό της θέσης και του προσανατολισμού του IOL. Μετρήσεις κερατοειδικής τοπογραφίας εμπεριέχουν άξονα μεγάλης κλίσης από τον οποίο υπολογίζεται ο αξονοπροσανατολισμός του τορικού φακού και τις εισόδους που χρησιμοποιούνται για τον προσδιορισμό του κέντρου του οφθαλμού στον οποίο πρόκειται να εμφυτευθεί ο IOL. Αυτό παράγει (78) έξοδο εικόνας ή οδηγό τοποθέτησης χρησιμοποιούμενη(ο) για την ορθή τοποθέτηση και προσανατολισμό ενός IOL εντός του οφθαλμού (80).

70

	<b>72</b>
Καταγραφή εικόνας/προφίλ	
	<b>74</b>
Ανέβασμα καταγραφόμενων πληροφοριών σε IOL αριθμητικό υπολογιστή	
	<b>76</b>
Υπολογισμός ισχύος, θέσης και προσανατολισμού του IOL	
	<b>78</b>
Δημιουργία χειρουργικού οδηγού ή οδηγού τοποθέτησης	
	<b>80</b>
Ο IOL τοποθετείται και επιβεβαιώνεται	

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083691  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401207  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1988083 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07708069.5--05/02/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Taisho Pharmaceutical Co., Ltd.  
24-1, Takada 3-chome Toshima-ku, Tokyo  
170-8633, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2006027799-03/02/2006-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ONO, Naoya  
2)TAKAYAMA, Tetsuo  
3)SHIOZAWA, Fumiyasu  
4)KATAKAI, Hironori  
5)YABUUCHI, Tetsuya  
6)OTA, Tomomi  
7)YAGI, Makoto  
8)SATO, Masakazu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκόστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Ένα αντικείμενο της παρούσας εφεύρεσης είναι να παρέχει μία ένωση έχουσα δράση αναστολής σύνδεσης μεταξύ S1P και του υποδοχέα αυτού, Edg-1 (S1P 1)

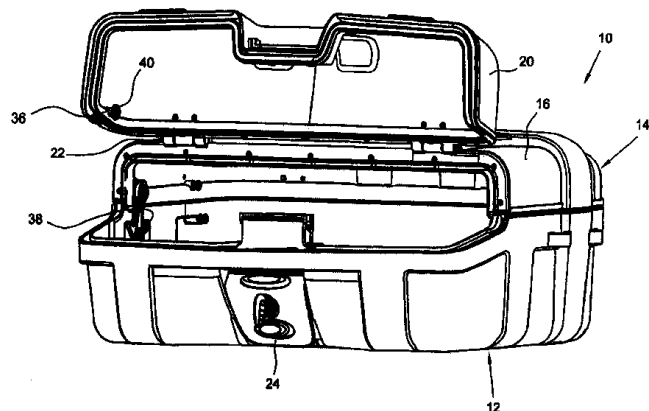
και είναι χρήσιμη ως φαρμακευτική ένωση. Μία ένωση ή φαρμακευτικός αποδεκτό άλας 10 αυτής, η οποία ένωση αντιπροσωπεύεται από τον παρακάτω τύπο 1 (όπου Α αντιπροσωπεύει άτομο οξυγόνου, άτομο θείου, ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο -SO-, ομάδα που αντιπροσωπεύεται από τον Τύπο -SO2-, ή τις παρόμοιες, το R1 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου, αλκύλ ομάδα έχουσα 1-6 άτομα άνθρακα ή τις παρόμοιες, R1A αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή τα παρόμοια, R2 αντιπροσωπεύει αλκύλ ομάδα έχουσα 1-6 άτομα άνθρακα, κυκλοαλκύλ ομάδα έχουσα 3-6 άτομα άνθρακα ή τις παρόμοιες, R3 αντιπροσωπεύει αρύλ ομάδα, R4 αντιπροσωπεύει άτομο υδρογόνου ή αλκύλ ομάδα έχουσα 1-6 άτομα άνθρακα και προαιρετικά υποκατεστημένη με καρβοξύλ ομάδα και R5 αντιπροσωπεύει αλκύλ ομάδα έχουσα 1-10 άτομα άνθρακα, κυκλοαλκύλ ομάδα έχουσα 3-8 άτομα άνθρακα, ομάδα αρύλ ομάδα η οποία είναι προαιρετικός υποκατεστημένη ή τις παρόμοιες).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083692  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401209  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2316717 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10189395.6--29/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GIVI S.r.l. UNIPERSONALE  
Via S. Quasimodo, 45, 25020 Flero (BS),  
ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20091919-03/11/2009-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Visenzi, Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟ-  
ΣΙΚΛΕΤΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**  
Περιγράφεται ένα κουτί αποθήκευσης (10) για μοτοσικλέτες, το οποίο περιλαμβάνει ένα τμήμα βάσεως (12), εφοδιασμένο με μέσα συζεύξεως με το πλαίσιο ή το σώμα μίας μοτοσικλέτας, και ένα κάλυμμα (14), το οποίο μπορεί να κλείνει επί ενός τέτοιου τμήματος βάσεως (12) για να οριοθετήσει με αυτό έναν κλειστό χώρο πληρώσεως. Το κάλυμμα (14) συνίσταται από μία τουλάχιστον πρώτη συνιστώσα (16) και μία τουλάχιστον δεύτερη συνιστώσα (20), οι οποίες σε ευθυγραμμισμένη θέση σχηματίζουν το κάλυμμα (14) αυτό καθ' εαυτό, που η πρώτη συνιστώσα (16) είναι αρθρωτή, για να ανοίγει, στο τμήμα βάσεως (12) και που η δεύτερη συνιστώσα (20) έχει αρθρωθεί, για να ανοίγει ως ανακλινόμενο άνοιγμα, στην πρώτη συνιστώσα (16). Έχουν προβλεφθεί απελευθερώσιμα μέσα περιορισμού (36, 38), τα οποία μπορούν να κινούνται μεταξύ μίας εντελώς ανοικτής θέσεως του καλύμματος (14), στην οποία αυτά περιορίζουν την πρώτη συνιστώσα (16) και τη δεύτερη συνιστώσα (20) σε ευθυγραμμισμένη θέση, και μίας μερικώς ανοικτής θέσεως του καλύμματος (14), στην οποία αυτά περιορίζουν

την πρώτη συνιστώσα (16) στην κλειστή θέση στο τμήμα βάσεως (12), που επιτρέπει να περιστρέφεται ελεύθερα η δεύτερη συνιστώσα (20) ως προς την πρώτη συνιστώσα (16).



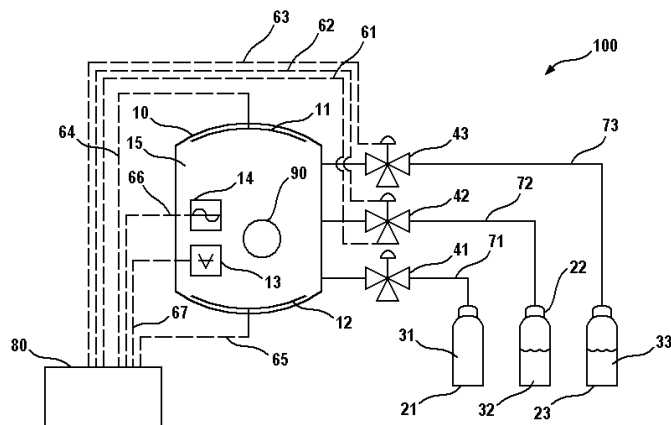
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083693  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401208  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2623215 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12000648.1--01/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioenergy Capital AG  
Konrad-Adenauer-Ufer 101, 50668 Koln,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**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):ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά μία μέθοδο για τον υδρόφιλο σχηματισμό επιφανειών πολυμερών προς κατεργασία κομματιών, όπου η μέθοδος περιλαμβάνει ένα βήμα (a) για την προετοιμασία των επιφανειών των προς κατεργασία κομματιών με ένα πλάσμα υψηλής συχνότητας, το οποίο σχηματίζεται με βάση ένα αδρανές αέριο, προκειμένου οι επιφάνειες των προς κατεργασία κομματιών να καθαριστούν και να ενεργοποιηθούν, ένα βήμα (b) για την εκ των προτέρων επιστροφή των προς κατεργασία επιφανειών των προς κατεργασία κομματιών με πολυακρυλικό οξύ μέσω της χρήσης ενός πλάσματος υψηλής συχνότητας, το οποίο προκύπτει από ένα μίγμα αερίων, όπου το μίγμα των αερίων σχηματίζεται από ένα αδρανές αέριο και από ένα βιοσυμβατό, ικανό να πολυμεριστεί, αρχικό αέριο, το οποίο περιέχει ομάδες καρβοξυλικές και το οποίο έχει σχηματιστεί ως μονομερές και από ένα βήμα

(c) για την επακόλουθη επιστροφή των επιφανειών των προς κατεργασία κομματιών μέσω της χρήσης ενός αερίου, το οποίο στην ουσία περιέχει ένα μονομερές ακρυλικού οξέος.



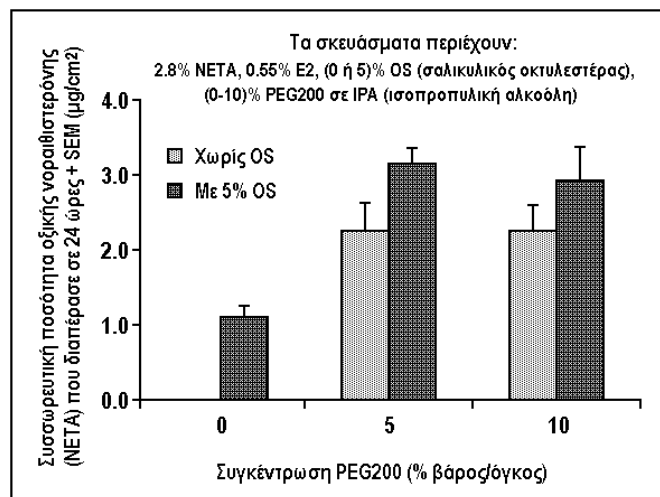
**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083694  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401216  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2214643 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08845547.2--31/10/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Acrux DDS Pty Ltd  
103-113 Stanley Street, West Melbourne, Vic-  
toria 3003, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):984787 P-02/11/2007-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SETIAWAN, Kerrie  
2)WATKINSON, Adam  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΔΟ-  
**ΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Σύστημα διαδερμικής παράδοσης που περιλαμβάνει σύνθεση που περιλαμβάνει φαρμακολογικό παράγοντα και ενισχυτή διείσδυσης όπου ο ενισχυτής διείσδυσης περιλαμβάνει πολυαιθυλενογλυκόλη (PEG) μέσω μοριακού βάρους όχι μεγαλύτερου από 300.





**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083695  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401218  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1328259 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):01988570.6--18/10/2001  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)LTS LOHMANN Therapie-Systeme AG  
Lohmannstrasse 2, 56626 Andernach,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10053375-27/10/2000-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DEGEN, Anja  
2)THEOBALD, Frank  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ

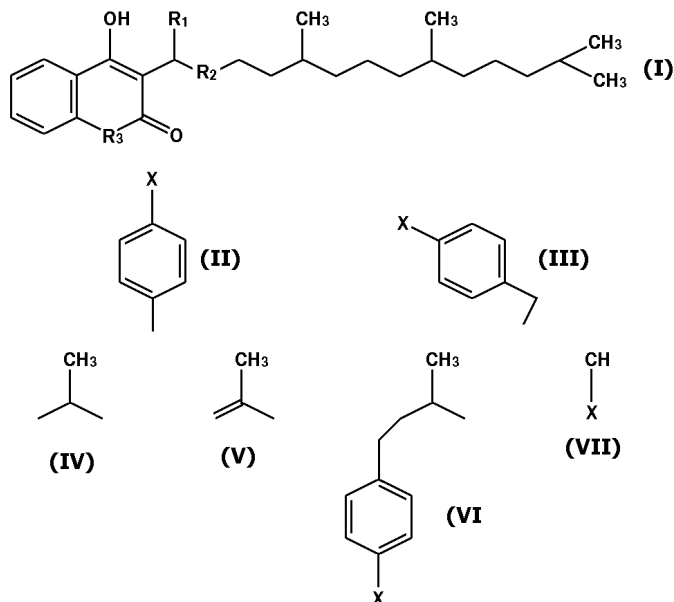
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Διαδερμικά θεραπευτικά συστήματα (ΔΘΣ), η δομή των οποίων περιλαμβάνει μία πολυμερική μήτρα που περιέχει την δραστική ουσία και μία στοιβάδα στήριξης, με μια περιεκτικότητα σε τουλάχιστον μία φωτοευαίσθητη δραστική ουσία, χαρακτηριζόμενα από το ότι τα αναφερόμενα ΔΘΣ περιέχουν τουλάχιστον μία απορροφούσα στην UV-περιοχή άχρωμη ουσία, η οποία δεν έχει δική της φαρμακολογική δράση, και είναι διασπαρμένη ή διαλυμένη στην πολυμερική μήτρα του ΔΘΣ, και/ή είναι ομογενώς κατανεμημένη στην στοιβάδα στήριξης του ΔΘΣ.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083696  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401217  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2536703 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11712919.7--16/02/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Liphatech  
'Bonnel', 47480 Pont-du-Casse, ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):1051155-18/02/2010-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)LASSEUR, Romain  
2)BENOIT, Etienne  
3)BERNY, Philippe  
4)BESSE, Stephane  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αντικείμενο της εφεύρεσης είναι μια τρωκτικοκτόνος ένωση τύπου (I), καθώς και τα ισομερή της, ιδιαίτερα τα εναντιομερή, διαστερεοϊσομερή, ταυτομερή ή μείγματα ισομερών σε όλες τις αναλογίες, που το R1 αντιπροσωπεύει H ή (II) ή (III) με X=H, OH, Cl, Br, F ή NO2, το R2 αντιπροσωπεύει (IV) ή (V) ή (VI) με X=H, OH, Cl, Br, F ή NO2, το R3 αντιπροσωπεύει O ή S ή (VII) με X=H, OH, Cl, Br, F ή NO2. Η εφεύρεση στοχεύει επίσης στις συνθέσεις, που περιέχουν αυτές τις ενώσεις, καθώς και στη χρήση τους για την καταπολέμηση βλαβερών τρωκτικών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083697  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401219  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2097078 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07839976.3--06/11/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Abraxis BioScience, LLC  
 11755 Wilshire Boulevard Suite 2100, Los Angeles, CA 90025, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):594417-06/11/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DESAI, Neil P.  
 2)SOON-SHIONG, Patrick

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

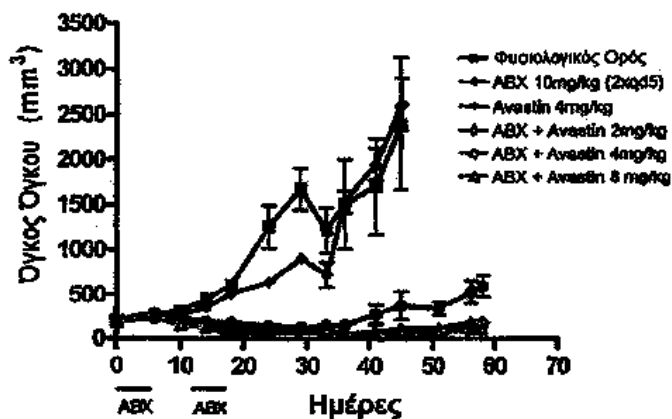
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΑΙΑ ΠΑΚΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΔΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΠΕΒΑΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μεθόδους θεραπείας συνδυασμού αγωγής υπερπλαστικών παθήσεων (όπως είναι ο καρκίνος) περιλαμβάνοντας μια πρώτη θεραπεία περιλαμβάνοντας την χορήγηση σε ένα άτομο μιας αποτελεσματικής ποσότητας μιας ταξάνης σε μια σύνθεση νανοσωματιδίων, και μία δεύτερη θεραπεία, η οποία μπορεί να συμπεριλάβει, για παράδειγμα, ακτινοβολία, χειρουργική, χορήγηση χημειοθεραπευτικών παραγόντων (όπως είναι ένα

αντίσωμα αντι-VEGF), ή συνδυασμούς εξ αυτών. Επίσης, παρέχονται μέθοδοι χορήγησης σε ένα άτομο ενός φαρμάκου ταξάνης σε μία σύνθεση νανοσωματιδίων βάσει ενός σχήματος χορήγησης μετρονομικής δοσολόγησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083698  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401215  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1783316 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06255411.8--20/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nichibe Co., Ltd.  
 15-4 Nihonbashi 3-chome, Chuo-ku, Tokyo, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2005324119-08/11/2005-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Egami, Ken-Ichiro  
 2)Takagi, Koji

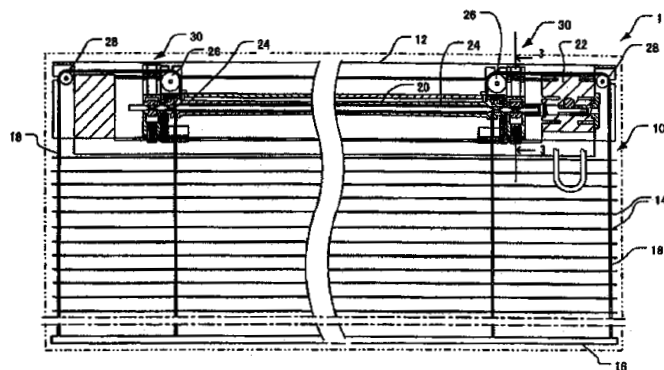
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΡΜΑΤΙΣΤΗ ΓΡΙΛΙΑΣ ΣΕ ΑΣΤΟΧΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Γιά να προσφερθεί ένα σύστημα τερματιστή γρίλιας, σε αστοχία, που να επιτρέπει μείωση του βάθους ενός επί κεφαλής κιβωτίου και να μπορεί να ενεργοποιείται με ασφάλεια. Σε ένα επί κεφαλής κιβώτιο διευθετείται ένας ολισθητήρας ικανός να μετακινείται κατακόρυφα. Ο ολισθητήρας πιέζεται μέσω ενός σχοινιού ανύψωσης/καταβίβασης και εμποδίζεται να μετακινείται ανοδικά για να επιτρέπει να περιστρέφεται ένα στέλεχος περιστροφής όταν είναι υπό τάση το σχοινί ανύψωσης/καταβίβασης. Από την άλλη πλευρά, ο ολισθητήρας κινείται ανοδικά για να εμπλέκεται με το στέλεχος περιστροφής ώστε να εμποδίσει την περιστροφή του στελέχους περιστροφής όταν χαλαρώνει το σχοινί ανύψωσης/καταβίβασης.

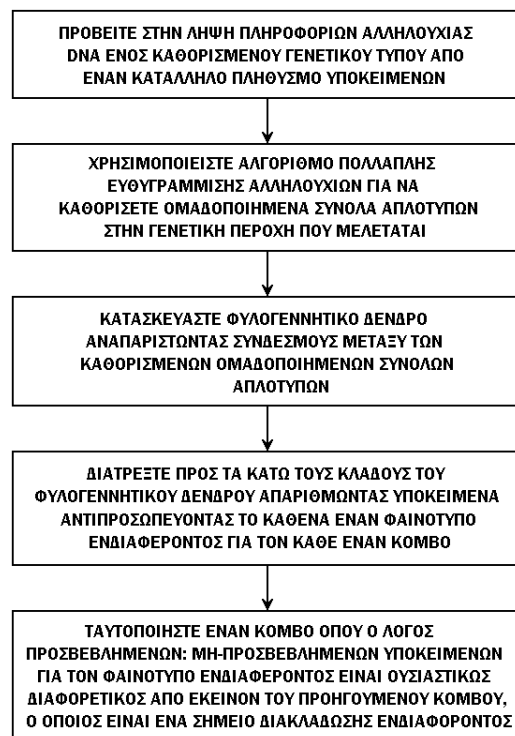


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083699  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401213  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2324126 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09807152.5--11/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Zinfandel Pharmaceuticals, Inc.  
One Science Drive, Durham, NC 27708,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):88203 P-12/08/2008-US  
186673 P-12/06/2009-US  
224647 P-10/07/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROSES, Allen D.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΑ-  
ΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ**  
**ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται εις το παρόν μια μέθοδος για την ταυτοποίηση ενός γενετικού παραλλάγματος που συσχετίζεται με την ανάπτυξη μιας κατάστασης ενδιαφέροντος (π.χ., η νόσος του Αλτσχάιμερ) και των τοιούτων ταυτοποιημένων γενετικών παραλλάγματων. Οι μέθοδοι αγωγής με έναν δραστικό παράγοντα (π.χ., με έναν ειδικότερο δραστικό παράγοντα και/ή σε μια προωμότερη ηλικία) παρέχονται επίσης, κατά την ανίχνευση ενός γενετικού παραλλάγματος που περιγράφεται εις το παρόν. Σε κάποιες ενσωματώσεις, το γενετικό παράλλαγμα είναι ένας πολυμορφισμός απαλοιφής/εισδοχής (DIP) του γονιδίου του TOMM40. Τα kit για τον προσδιορισμό του εάν ένα υποκείμενο είναι σε αυξημένο κίνδυνο ανάπτυξης της νόσου του Αλτσχάιμερ όψιμης έναρξης παρέχονται επίσης. Τα kit για τον προσδιορισμό του εάν ένα υποκείμενο είναι αποκρινόμενο σε αγωγή για

μια κατάσταση ενδιαφέροντος με έναν δραστικό παράγοντα παρέχονται περαιτέρω.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083700  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401212  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2334378 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09791679.5--19/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)XenoPort, Inc.  
3410 Central Expressway, Santa Clara, CA  
95051, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):90163 P-19/08/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)GANGAKHEDKAR, Archana  
2)DAI, Xuedong  
3)ZERANGUE, Noa  
4)VIRSIK, Peter A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΟΞΙΝΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙ-  
ΚΟΥ ΜΕΘΥΛ ΕΣΤΕΡΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-  
ΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟ-  
ΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Αποκαλύπτονται προφάρμακα όξινου φουμαρικού μεθύλ εστέρα, φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν προφάρμακα όξινου φουμαρικού μεθύλ εστέρα και μέθοδοι χρήσης προφαρμάκων όξινου φουμαρικού μεθύλ εστέρα και φαρμακευτικών συνθέσεων αυτού για θεραπεία ασθενειών όπως ψωρίασης, άσθματος, σκλήρυνσης κατά πλάκας, ασθένειας φλεγμονώδους εντέρου και αρθρίτιδας.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083701  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401211  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):23/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2357230 - 07/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10014763.6--28/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BioNTech AG  
An der Goldgrube 12, 55131 Mainz,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005046490-28/09/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Sahin, Ugur  
2)Holtkamp, Silke  
3)Tureci, Ozlem  
4)Kreiter, Sebastian  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ RNA, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη σταθεροποίηση του RNA, ιδιαίτερας του mRNA, και την αύξηση της μετάφρασης του mRNA. Η παρούσα εφεύρεση αφορά ιδιαίτερας τρεις τροποποιήσεις του RNA, ιδιαίτερας in vitro μεταγραφμένου RNA, οι οποίες οδηγούν σε αυξημένη σταθερότητα μεταγραφημάτων και αποτελεσματικότητα μετάφρασης.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083702  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401210  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2113466 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08425297.2--29/04/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Scandolaro S.p.A.  
Via Washington 50, 20146 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Gussoni, Fabio Amilcare  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΓΙΑΚΟΥΜΗ ANNA  
Αλκαμένους 12-14, 10439 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΙΣΙΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Αναλήψεως 23 και Μαραθώνος 27,10439  
ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται ένας εύκαμπτος σωλήνας που κατασκευάζεται από πλαστικό υλικό, ειδικότερα για την συσκευασία καλλυντικών, φαρμακευτικών προϊόντων και προϊόντων τροφίμων, που λαμβάνεται με εξώθηση 5 πολυαιθυλενίου (ή μιγμάτων αυτού) με ένα πρόσθετο που έχει αντι-βακτηριδιακές ιδιότητες που προστίθεται έτσι ώστε να λαμβάνεται ένα υλικό προσαρμοσμένο ώστε να εξαλείφει σε πολύ σύντομο χρόνο την βακτηριδιακή χλωρίδα που μπορεί να αποτεθεί πάνω στην εξωτερική ή πάνω στην εσωτερική επιφάνεια του σωλήνα και που μπορεί να διαδοθεί μέσα στο προϊόν που περιέχεται μέσα στον σωλήνα, που μπορεί να δράσει σαν κλίνη καλλιέργειας. Το πρόσθετο περιέχει κατά προτίμηση από 1,8 DEG μέχρι 2,5 DEG σε βάρος νανομετρικού αργύρου και αποτελεί το 4,8% μέχρι 5,5% σε βάρος του πλαστικού υλικού που χρησιμοποιείται για την παραγωγή του σωλήνα. Το καπάκι που κλείνει τον σωλήνα κατασκευάζεται επίσης πλεονεκτικά με χύτευση χρησιμοποιώντας το ίδιο υλικό που χρησιμοποιείται για την παραγωγή του σωλήνα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083703  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401214  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):24/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2598475 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12706691.8--13/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)FARMAKA S.r.l.  
Via Petrarca, 22, I-20123 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20111302-13/07/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DI SCHIENA, Michele Giuseppe  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΜΠΑΝΤΕΚΑ ΙΩΑΝΝΑ  
Ασκληπιού 6-8, 10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΡΟΥΛΗΣ ΑΝΔΡΕΑΣ  
Εφρέσσου 15,17121 ΝΕΑ ΣΜΥΡΝΗ  
(ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΛΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΚΛΑΟΦΕΝΑΚΗΣ

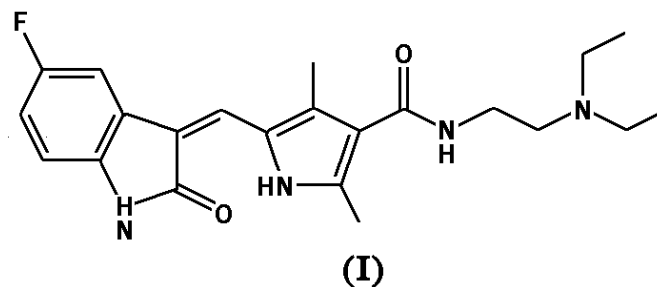
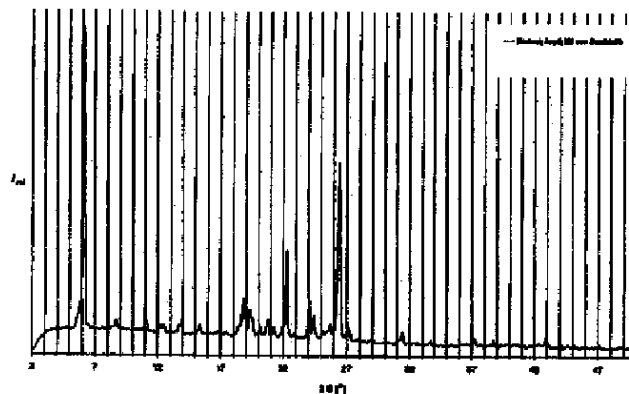
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση σχετίζεται με διεργασία για την παραγωγή [ο-(2,6-διγλωροανιλινο)φαινυλο]οξικού (2-υδροξυαιθυλο)τριμεθυλαμμωνίου και με διάλυμα [ο-(2,6-διγλωροανιλινο)φαινυλο]οξικού (2-υδροξυαιθυλο)τριμεθυλαμμωνίου εντός αιθανόλης το οποίο λαμβάνεται μέσω της εν λόγω διεργασίας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083704  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401260  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2247585 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09717772.9--05/03/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ratiopharm GmbH  
Graf-Arco-Strasse 3, 89079 Ulm, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08004143-06/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΜΟΗΑΜΑΔ, Nesrin  
2)BOESE, Roland  
3)LATZ, Rudiger  
4)STRIEGEL, Hans-Gunter  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΟΡΦΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ N-[2-(ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΥΛΟ]-5-[(5-ΦΘΟΡΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-3Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛΙΔΕΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ]-2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με καινοφανείς μορφές κρυστάλλων του Sunitinib και με μεθόδους παρασκευής αυτών.

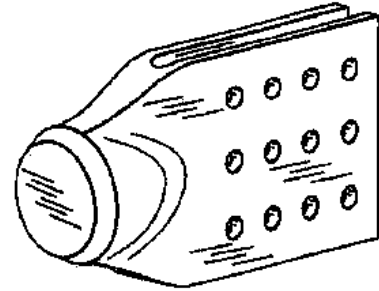


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083705  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401259  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2013425 - 04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07719642.6--27/04/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Packer, Jeffrey Alan  
 15 Elstree Road, Toronto ON, ΚΑΝΑΔΑΣ  
 2)Christopoulos, Constantin  
 675 Bedford Park Avenue, Toronto, ON M5M  
 1K4, ΚΑΝΑΔΑΣ  
 3)de Oliveira, Juan-Carlos  
 315 Grandview Way, Toronto, Ontario M2N  
 6V3, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):795170 P-27/04/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Packer, Jeffrey Alan  
 2)Christopoulos, Constantin  
 3)de Oliveira, Juan-Carlos  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένας χυτός δομικός συνδετήρας συνδέει ένα δομικό στοιχείο, όπως ένα κοίλο δομικό τεμάχιο (HSS) ή ένα τεμάχιο μεγάλου πέλματος (W), με ένα δομικό πλαίσιο. Ο συνδετήρας είναι ιδιαίτερα κατάλληλος για πλευρική ενίσχυση και περιλαμβάνει ένα πρώτο άκρο, διαμορφωμένο να δέχεται το δομικό στοιχείο και συγκολλημένο επί του δομικού στοιχείου, ένα δεύτερο άκρο για σύνδεση με το

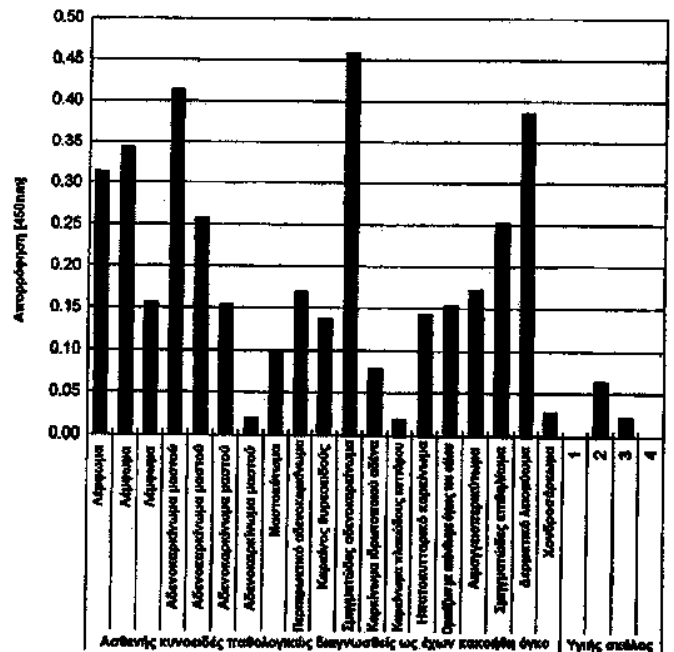
δομικό πλαίσιο, κι ένα ενδιάμεσο τμήμα. Το πρώτο άκρο περιλαμβάνει μια λοξόμητη περιοχή επιτρέπουσα την συμβατότητα με δομικά στοιχεία διαφόρων μεγεθών και καθιστώντας δυνατή την πλήρη συγκόλληση διεύθυνσης αρμού, αναπτύσσοντας κατά αυτόν τον τρόπο την πλήρη αξονική αντοχή του δομικού στοιχείου. Το ενδιάμεσο τμήμα εξασφαλίζει την μετάδοση δυνάμεων κατά την παραμόρφωση του πλαισίου, για παράδειγμα, υπό κρίσιμες σεισμικές συνθήκες, και μπορεί να περιλαμβάνει μία περιοχή καμπτικής, πλαστικής άρθρωσης. Ο συνδετήρας μπορεί να συγκολληθεί επί του δομικού πλαισίου ή να συνδεθεί με ένα τυποποιημένο, προκατασκευασμένο συνδετικό άκρο, όπως είναι ένα συνδετικό έλασμα. Η χυτή κατασκευή επιτρέπει την μαζική παραγωγή του συνδετήρα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083706  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401258  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2325648 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09805010.7--05/08/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toray Industries, Inc.  
 1-1, Nihonbashi-Muromachi 2-chome Chuoku, Tokyo 103-8666, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008202320-05/08/2008-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OKANO, Fumiyoshi  
 2)SUZUKI, Kana  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά σε μία μέθοδο για ανίχνευση καρκίνου, περιλαμβάνουσα μέτρηση της έκφρασης ενός πολυπεπτιδίου που έχει αντιδραστικότητα σύνδεσης προς ένα αντίσωμα έναντι πρωτεΐνης CAPRN-1 που έχει αλληλουχία αμινοξέος που δείχνεται σε οποιοσδήποτε από τους άρτια-αριθμηθέντες SEQ ID NOS: 2-30 στην Απαρίθμηση Αλληλουχίας μέσω μιας αντιδρασης αντιγόνου-αντισώματος σε ένα δείγμα που διαχωρίζεται από ένα ζωντανό οργανισμό, και, ένα αντιδραστήριο για ανίχνευση καρκίνου που περιλαμβάνει την πρωτεΐνη CAPRN-1 ή θραύσμα αυτής, αντίσωμα έναντι της πρωτεΐνης CAPRN-1 ή θραύσματος αυτής ή πολυνουκλεοτίδιο που κωδικοποιεί την πρωτεΐνη CAPRN-1 ή θραύσμα αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083707  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401230  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2310034 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09761153.7--12/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Affiris AG  
Karl-Farkas-Gasse 22, 1030 Wien, ΑΥΣΤΡΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9512008-12/06/2008-ΑΤ  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MANDLER, Markus  
2)GIEFFERS, Christian  
3)MATTNER, Frank  
4)DOLISCHKA, Andrea  
5)ΟΤΑΝΑ, Oleksandr  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ  
ΔΓΩΓΗ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΕΩΝ

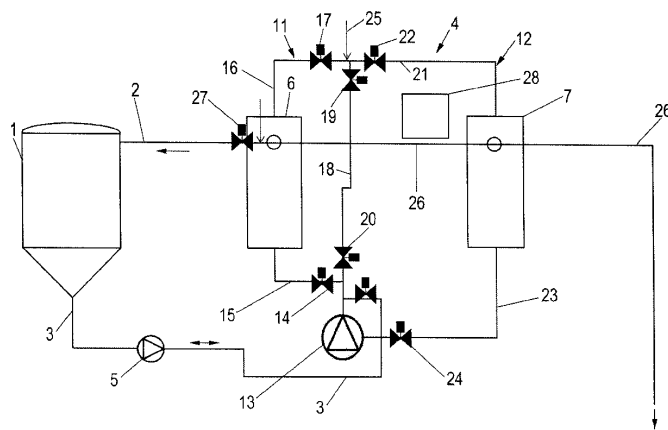
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση μιμότοπων στη θεραπευτική αγωγή ασθενειών που συνδέονται με τον σχηματισμό ή/και τη συσσωμάτωση β-αμυλοειδών (β-Αμυλοειδώσεις) συμπεριλαμβανομένης της νόσου Alzheimer, όπου οι εν λόγω μιμότοποι είναι σε θέση να επάγουν τον in vivo σχηματισμό αντισωμάτων που κατευθύνονται σε Αβ1-40/42, ΑβpE3-40/42 και Αβ11-40/42.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083708  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401231  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2547222 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11708797.3--10/03/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)GEA Mechanical Equipment GmbH  
Werner-Habig-Strasse 1, 59302 Oelde,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102010011932-18/03/2010-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)HERBERG, Wolf-Dietrich  
2)GUTTE, Reimar  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΔΙΗΘΗΣΗ ΠΟΤΩΝ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

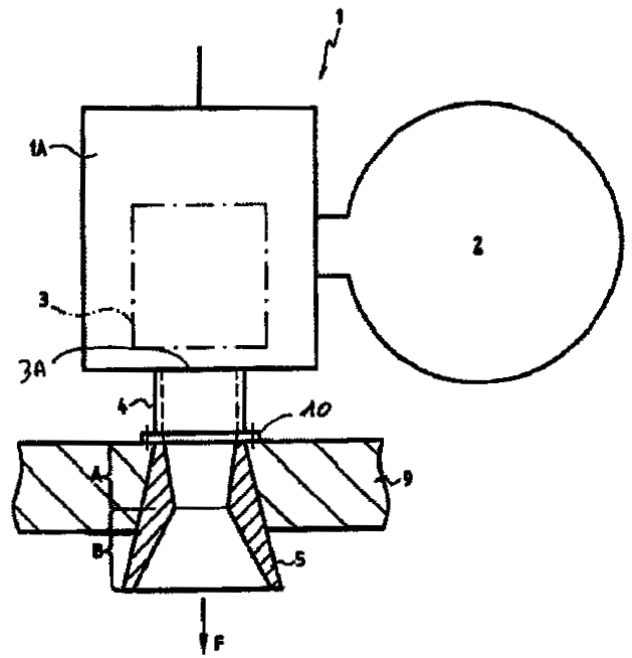
Μέθοδος για τη διήθηση ενός θολού ποτού, ειδικότερα ενός θολού οίνου, από 5 τουλάχιστον μία δεξαμενή, εντός της οποίας σχηματίζονται εναποθέσεις, με μία εγκατάσταση διήθησης με κατά προτίμηση τα ακόλουθα βήματα: α) το θολό ποτό διανέμεται εντός ενός πρώτου κυκλώματος διήθησης (11) με τα συγκροτήματα διήθησης (6) με διαύλους (9) με μία μικρή διάμετρο και απομακρύνεται και β) ο εναπομένων πλακούς από το βήμα α) και/ή οι εναποθέσεις του θολού ποτού διανέμεται/διανέμονται εντός ενός δεύτερου κυκλώματος διήθησης (12) με τα συγκροτήματα διήθησης (7) με διαύλους (9) με μία μεγαλύτερη διάμετρο και απομακρύνονται.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083709  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401246  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1583912 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04702348.6--15/01/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Simoens, Herve  
40 avenue Foch, 59700 Marcq en Baroeul,  
ΓΑΛΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0300463-16/01/2003-FR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Simoens, Herve  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΟΤΣΙΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ζαλοκώστα 5, 10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΟΤΣΙΩΝΗΣ ΔΗΜΗΤΡΗΣ  
Ζαλοκώστα 5,10671 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟ-  
ΤΟΜΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ  
ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕ-  
ΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

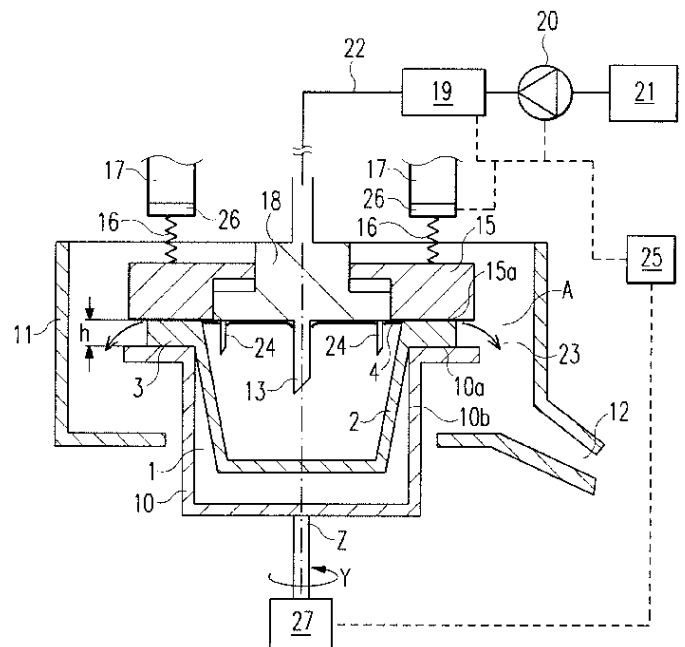
Η εφεύρεση αναφέρεται σε ένα παρελκόμενο το οποίο προορίζεται να συναρμολογηθεί επί του άκρου ενός αγωγού εξόδου (4) μίας διατάξεως (1) απότομης εκκενώσεως αέρα, όπου αυτό το παρελκόμενο παρουσιάζεται υπό τη μορφή ενός σωλήνα ο οποίος συναρμολογείται ομοαξονικά προς τον άξονα του αγωγού εξόδου. Χαρακτηρίζεται από το ότι το εμβαδόν της διατομής αυτού του σωλήνα μειώνεται κατά τη διεύθυνση (F) της διαφυγής του αέρα προκειμένου στη συνέχεια να αυξηθεί σχηματίζοντας έτσι ένα τμήμα συγκλίνον (Α) και κατωπίν αποκλίνον (Β).



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083710  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401222  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2509473 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10782286.8--25/11/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestle S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):09178382-08/12/2009-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PERENTES, Alexandre  
2)JARISCH, Christian  
3)YOAKIM, Alfred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ  
ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε ένα σύστημα κάψουλας για την παρασκευή ροφημάτων με φυγοκέντριση μιας κάψουλας (1) σε μία συσκευή παρασκευής διαφυγοκέντρισης που περιλαμβάνει: μία συσκευή παρασκευής διαφυγοκέντρισης που περιλαμβάνει μέσα ελέγχου (25) επιτρέποντα τη λειτουργία της συσκευής σε φυγοκέντριση μέσω του ελέγχου του ρυθμού ροής και/ή του όγκου του ροφήματος, και μια κάψουλα που εισάγεται στη συσκευή παρασκευής όπου η κάψουλα είναι σχεδιασμένη για να σχηματίσει, μόνη της ή σε αλληλεπίδραση με τη συσκευή παρασκευής διαφυγοκέντρισης, έναν περιορισμό ροής ή βαλβίδα περιορισμού ροής που παρέχει πίεση αντίθλιψης για το φυγοκεντρισμένο υγρό, όπου τα μέσα ελέγχου (25) ρυθμίζουν επιλεκτικά τις περιστροφικές ταχύτητες φυγοκέντρισης της εισαχθείσας κάψουλας (1) και/ή τον όγκο του εγχυθέντος υγρού στην κάψουλα ως αποτέλεσμα της ασκούμενης πίεσης αντίθλιψης μέσω του περιορισμού ή της βαλβίδας περιορισμού.



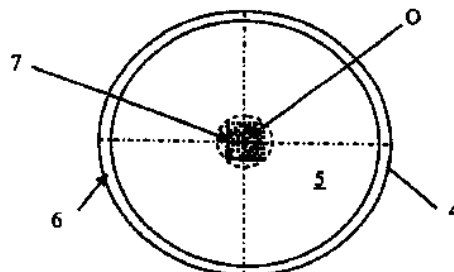


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083711  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401221  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2525691 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11700261.8--12/01/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):10151030-19/01/2010-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):**ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ**  
**ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜ-**  
**ΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Κάψουλα για την παρασκευή ενός ροφήματος από τα συστατικά ροφήματος που περιέχονται σε αυτήν, η οποία περιλαμβάνει ένα σώμα (2) που περιλαμβάνει τουλάχιστον ένα διαμέρισμα για την υποδοχή των εν λόγω συστατικών ροφήματος και ένα τμήμα τύπου αναχείλωσης (4) που εκτείνεται προς τα έξω εγκάρσια προς έναν κεντρικό άξονα (1) του το εν λόγω σώματος μια μεμβράνη (6) για το κλείσιμο του ανοίγματος το οποίο σφραγίζεται επί του τμήματος τύπου αναχείλωσης, έναν οπτικό κώδικα (7) που περιέχει δυαδικές πληροφορίες διαμορφωμένες ώστε να διαβάζονται από μια κάμερα (11) μιας συσκευής παραγωγής ροφήματος (20), όπου ο οπτικός κώδικας (7) είναι ένας δισδιάστατος γραμμωτός κώδικας που έχει

ευθύγραμμο όρια (7α-7δ) και είναι χαραγμένος σε μια κυκλική περιοχή (8) με ομόκεντρη κατεύθυνση σε σχέση προς το κέντρο (O) της μεμβράνης που έχει ακτίνα (R) μικρότερη από την ακτίνα (R 0) της μεμβράνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083712  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401220  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2129386 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08716883.7--15/02/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Nestec S.A.  
Avenue Nestle 55, 1800 Vevey, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):07105072-28/03/2007-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ISOLAURI, Erika  
2)SALMINEN, Seppo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,, 10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΧΡΥΣΑΝΘΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
Σόλωνος 12,,10673 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ**  
**ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η χρήση προβιοτικών βακτηρίων για την ανάπτυξη μιας πρώιμης δισχιδούς εντερικής μικροχλωρίδας με την παρασκευή ενός φαρμάκου ή θεραπευτικής διατροφικής σύνθεσης για τη μείωση του κινδύνου ανάπτυξης υπερβολικού βάρους ή παχυσαρκίας του βρέφους σε μετέπειτα στάδιο της ζωής του.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083713  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401232  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2516765 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10799218.2--20/12/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)USG Interiors, LLC  
550 West Adams Street, Chicago, IL 60661-3676, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

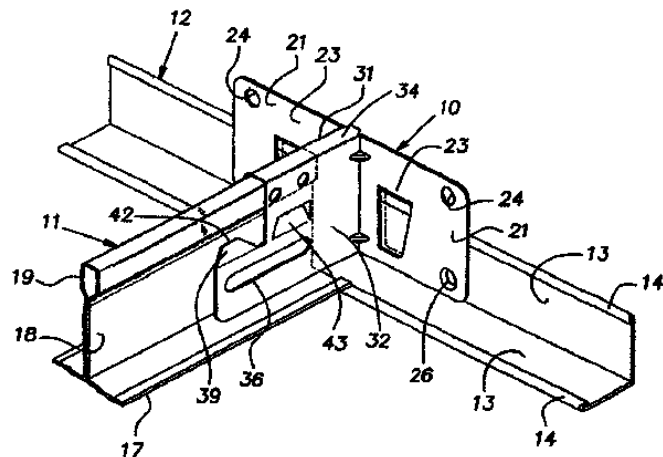
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):644035-22/12/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TEDESCO, Lee M.  
2)LEHANE, James J., Jr.  
3)GULBRANDSEN, Peder J.

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)  
Ένας σεισμικός συνδετήρας για στηρίγματα αναρτώμενης εσχάρας οροφής που προσφέρει μεγάλη αντοχή, δυσκαμψία, καλή προσαρμοστικότητα και ευκολία συναρμολόγησης ενώ βελτιώνεται η ικανότητα ενός συνδετήρα να αυτοευθυγραμμίζεται με ένα στηρίγμα εσχάρας. Ο συνδετήρας περιλαμβάνει ένα γλωσσίδιο μερικής αποκοπής που χρησιμεύει στο να εγκαθιδρύει και να διατηρεί την ευθυγράμμιση του σώματος του συνδετήρα και του στηρίγματος στο οποίο συναρμολογείται λόγω του οποίου η τάση ενός συνδετήρα να κλίνει ανοδικά σχετικά με το στηρίγμα εκμηδενίζεται ή μειώνεται πάρα πολύ. Το γλωσσίδιο ευθυγράμμισης χρησιμεύει σε αρχική ευθυγράμμιση οποιουδήποτε από τον

συνδετήρα και το στηρίγμα όταν συναρμολογείται με "κούμπωμα" αυτού υπέρνω του στηρίγματος ή με ολίσθηση του στηρίγματος κατά την κατεύθυνση του άκρου εντός του συνδετήρα. Το γλωσσίδιο είναι διαμορφωμένο έτσι ώστε να μην προσθέτει υπέρμετρα στην στάθμη της δύναμης συναρμολόγησης όταν ο συνδετήρας "κουμπώνεται" στο στηρίγμα ή όταν το στηρίγμα και ο συνδετήρας ολισθαίνουν μαζί κατά την κατεύθυνση του άκρου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083714  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401240  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2566351 - 19/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12710787.8--08/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Perini, Oscar  
Via dei Colli 52, 38015 Lavis (Trento), ΙΤΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):BZ20110001 U-21/02/2011-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Perini, Oscar

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΝΤΕΛΑΚΗ ΜΑΡΙΑ  
Στουρνάρα 37,, 10682 ΑΘΗΝΑ

**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ  
Στουρνάρα 37,10682 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΛΕΠΤΩΝ ΦΕΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΛΑΔΙ ΚΑΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΟΓΚΩΝΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΘΕΡΜΑΝΘΕΙ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Προϊόν τροφίμου το οποίο χαρακτηρίζεται από το ότι αποτελείται από ένα μείγμα λεπτών φετών πατάτας μαγειρεμένων σε λάδι και καλαμποκιού το οποίο διογκώνεται όταν θερμανθεί, με τις εν λόγω φέτες πατάτας να υφίστανται σε εκατοστιαίο ποσοστό κατά βάρος που κυμαίνεται περίπου από 55% έως 85% του συνολικού βάρους του προϊόντος τροφίμου και το εν λόγω καλαμπόκι υφίσταται σε ένα εκατοστιαίο ποσοστό κατά βάρος που κυμαίνεται περίπου από 15% έως 45% του συνολικού βάρους του προϊόντος τροφίμου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083715  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401235  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2633997 - 28/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):13155259.8--22/10/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Hewlett-Packard Development Company,  
L.P.

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Harvey, David C

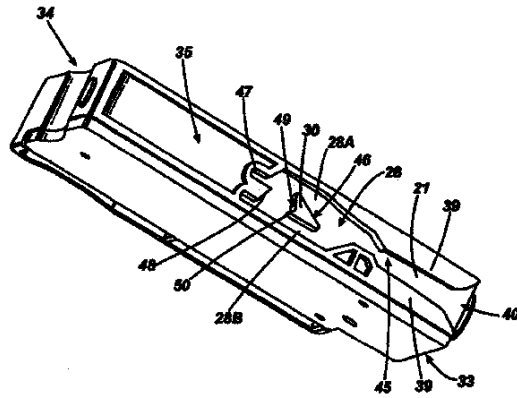
2)Gonzales, Curt  
3)Stathem, Ralph L  
4)Olsen, David  
5)Welter, David

**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):ΦΥΣΙΓΓΑ ΡΕΥΣΤΟΥ  
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Φύσιγγα ρευστού (3), η οποία περιλαμβάνει διασυνδέσεις διατεταγμένες, ώστε να καθοδηγούνται κατά μήκος μίας ευθείας γραμμής για τη σύνδεση των διασυνδέσεων.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083716  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401234  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2489361 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12000663.0--02/06/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Xigen Inflammation Ltd.  
Arch. Makariou III 195 Neocleous House,  
3030 Limassol, ΚΥΠΡΟΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):PCT/EP2008/0043-30/05/2008-WO  
**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):ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ  
ΤΥΠΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ  
ΣΗΜΑΤΟΣ JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡ-  
ΝΟΥΝ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥ-  
ΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΝΟΣΗΜΑ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αφορά τη χρήση αναστολέων πρωτεϊνικής κινάσης και πλέον συγκεκριμένα τη χρήση αναστολέων της πρωτεϊνικής κινάσης c-Jun αμινοτελική κινάση, αλληλουχιών αναστολέα JNK, χιμαιρικών πεπτιδίων, ή νουκλεϊκών οξέων τα οποία κωδικοποιούν αυτά, όπως επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν αυτά για τη θεραπευτική αγωγή διαφόρων νόσων ή

διαταραχών στενά συνδεδεμένων προς τη σηματοδότηση J N K, όπου οι νόσοι ή οι διαταραχές αυτές επιλέγονται από αυτοάνοσες διαταραχές, καρδιαγγειακές νόσους, καρκινικές νόσους, διαβήτη όπου συμπεριλαμβάνεται διαβήτης τύπου 1 ή τύπου 2, φλεγμονώδεις νόσους, απώλεια μαλλιών όπου συμπεριλαμβάνεται Alopecia areata, νόσους των πνευμόνων, νευρωνικές ή νευροεκφυλιστικές νόσους, νόσους του ήπατος, νόσους της σπονδυλικής στήλης, νόσους της μήτρας, νόσους ιικής μόλυνσης και καταθλιπτικές διαταραχές.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3083717</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20140401233
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2348134 - 16/04/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):10180025.8--29/11/2001
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Max-Planck-Gesellschaft zur Forderung der Wissenschaften e.V. Hofgartenstrasse 8, 80539 Munchen, ΓΕΡΜΑΝΙΑ 2)Europaisches Laboratorium fur Molekularbiologie (EMBL) Meyerhofstrasse 1, 69117 Heidelberg, ΓΕΡΜΑΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):279661 P-30/03/2001-US 00126325-01/12/2000-EP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)Tuschl, Thomas 2)Elbashir, Sayda 3)Lendeckel, Winfried 4)Wilm, Matthias 5)Luhrmann, Reinhard
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,, 106 74 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ "ΤΣΙΜΙΚΑΛΗΣ ΚΑΛΟΝΑΡΟΥ ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" ΣΤΕΦΑΝΟΣ Ν. Βάμβα 1,,106 74 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA</b>

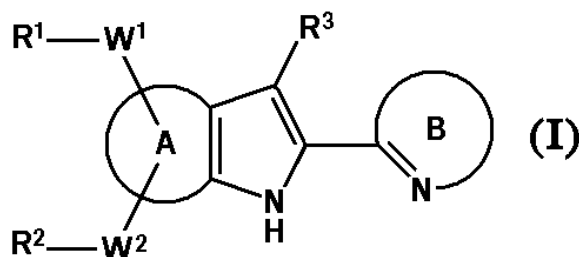
#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Διπλόκλωνο RNA (dsRNA) προκαλεί αλληλουχίας-ειδική μετα-μεταγραφική γονιδίου αποσίωση σε πολλούς οργανισμούς με μια μέθοδο γνωστή ως RNA παρέμβαση (RNAi). Χρησιμοποιώντας ένα in vitro σύστημα *Drosophila*, καταδείξαμε ότι 19-23 nt βραχέως RNA θραύσματα είναι οι αλληλουχίας-ειδικοί μεσολαβητές της RNAi. Τα βραχέα παρεμβαίνοντα RNAs (siRNAs) δημιουργούνται από μια αντίδραση επεξεργασίας, που ομοιάζει με RNA III από μακρύ dsRNA. Χημικός συντιθέμενα siRNA δίπολα με προεξέχοντα 3 άκρα προκαλούν ικανοποιητική διάσπαση RNA στόχου στο προϊόν λύσης και η θέση διάσπασης είναι τοποθετημένη πλησίον του κέντρου της περιοχής που καλύπτεται από τον οδηγό siRNA. Περαιτέρω, παρέχουμε απόδειξη ότι η κατεύθυνση της dsRNA επεξεργασίας προσδιορίζει κατά πόσο RNA στόχος με νόημα ή αντινόημα μπορεί να διασπάται από το παραγόμενο siRNP σύμπλοκο.

<b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.</b>	<b>(11):3083718</b>
ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(21):20140401262
ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ	(22):25/06/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):	2276760 - 09/04/2014
ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ	
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ	(86):09730930.6--09/04/2009
ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ	(73):1)Takeda Pharmaceutical Company Limited 1-1, Doshomachi 4-chome Chuo-ku Osaka-shi, Osaka 541-0045, ΙΑΠΩΝΙΑ
ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ	(30):2008102691-10/04/2008-JP
ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ	(72):1)YASUMA, Tsuneo 2)TAKAKURA, Nobuyuki
ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ
ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ	(74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ
ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ	<b>(54):ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ</b>

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση στοχεύει στο να προσφέρει έναν ενεργοποιητή γλυκοκινάσης χρήσιμο ως φαρμακευτικό μέσο όπως ένα μέσο για την πρόληψη ή θεραπεία του διαβήτη, της παχυσαρκίας, κλπ. Η παρούσα εφεύρεση προσφέρει έναν ενεργοποιητή γλυκοκινάσης που περιέχει μια ένωση που αντιπροσωπεύεται από τον τύπου (I): όπου κάθε σύμβολο ορίζεται στην περιγραφή, ή ένα άλας αυτής ή ένα προφάρμακο αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083719  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401261  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2288553 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09729349.2--08/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Colgate-Palmolive Company  
300 Park Avenue, New York, NY 10022,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

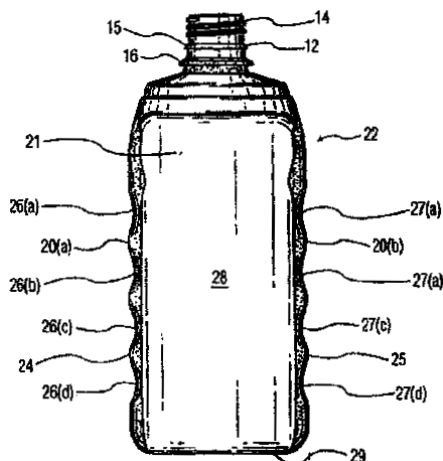
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):99404-08/04/2008-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SHI, Yu  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ  
ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΑ-  
ΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥ-  
ΤΩΝ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα δοχείο διαμορφωμένο με εξόθηση (22) κατασκευάζεται με εξόθηση υλικού διαθέτοντας ενισχυμένες περιοχές λαβής. Οι περιοχές λαβής του δοχείου περιέχουν ένα στρώμα (20 (a), 20 (b)) ενός ελαστομερούς υλικού το οποίο έχει έναν μεγαλύτερο συντελεστή τριβής από το συντελεστή τριβής της επιφάνειας του δοχείου. Το ελαστομερές υλικό χρησιμοποιείται επιλεκτικά πάνω στις επιφάνειες λαβής του δοχείου, ενώ για τις υπόλοιπες επιφάνειες παραμένει το ίδιο υλικό με αυτό που έχει κατασκευαστεί το δοχείο. Το δοχείο διαμορφώνεται από ένα πρόπλασμα (10) που διαθέτει ένα στρώμα ελαστομερούς υλικού (20(a), 20(b)) κατάλληλου μεγέθους και σχήματος για να παραγάγει το ελαστομερές υλικό πάνω

στην επιφάνεια λαβής του δοχείου, παρέχοντας μια διαμόρφωση με εξόθηση τέτοια όπου δημιουργούνται εσοχές στο δοχείο και περιοχές λαβής πάνω σε αυτές τις εσοχές του δοχείου, προσανατολίζοντας το πρόπλασμα εντός του καλουπιού διαμόρφωσης κατά τρόπο που η ελαστομερής επιφάνεια πάνω στο πρόπλασμα να βρίσκεται δίπλα στην εσοχή της επιφάνειας λαβής πάνω στην εσωτερική επιφάνεια του καλουπιού, και παράλληλα πραγματοποιείται έγχυση ενός αερίου εντός του προπλάσματος ώστε να διαμορφωθεί με εξόθηση το δοχείο με τις ενισχυμένες επιφάνειες λαβής επικαλυπτόμενες με ένα στρώμα του ελαστομερούς υλικού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083720  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401257  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2254873 - 04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09713382.1--20/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Otsuka Pharmaceutical Co., Ltd.  
9, Kanda-Tsukasa-machi 2-chome Chiyoda-  
ku, Tokyo 101-8535, ΙΑΠΩΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2008041296-22/02/2008-JP  
2008227368-04/09/2008-JP

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)OSHIMA, Kunio  
2)OSHIYAMA, Takashi  
3)TAIRA, Shinichi  
4)MENJO, Yasuhiro  
5)YAMABE, Hokuto  
6)MATSUMURA, Shuuji  
7)UEDA, Masataka  
8)KOGA, Yasuo  
9)TAI, Kuninori  
10)NAKAYAMA, Sunao  
11)ONOGAWA, Toshiyuki  
12)TSUJIMAE, Kenji

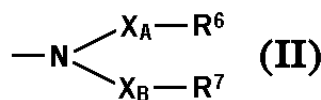
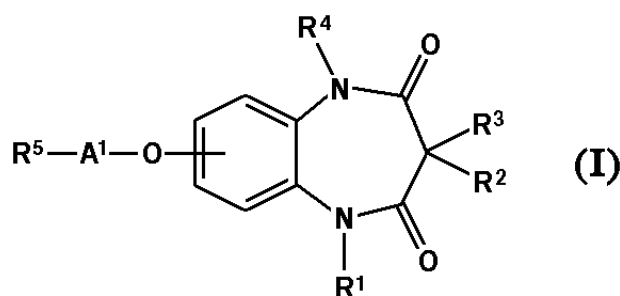
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει μία νέα ένωση βενζοδιαζεπίνης που αναστέλλει το IKur ρεύμα ή τον Kv1.5 δίαυλο ή το IKACH ρεύμα (τον GIRK1/4 δίαυλο) ισχυρώς

και περισσότερο εκλεκτικώς από ό,τι άλλους K<sup>+</sup> διαύλους. Η ένωση βενζοδιαζεπίνης της εφεύρεσης αντιπροσωπεύεται με τον γενικό τύπο (I) όπου R1, R2, R3 και R4 έκαστο ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο ή κατώτερη αλκύλ, τα R2 και R3 μπορεί να συνδέονται για να σχηματίσουν κατώτερη αλκυλένο, το A1 είναι κατώτερη αλκυλένο προαιρετικώς υποκατεστημένη με ένα ή περισσότερα υδρόξυ και το R5 είναι ομάδα που αντιπροσωπεύεται με όπου τα R6 και R7 έκαστο ανεξαρτήτως είναι υδρογόνο ή οργανική ομάδα, τα XA και XB το καθένα ανεξαρτήτως είναι δεσμός, κατώτερη αλκυλένο κ.λπ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083721  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401256  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2407468 - 16/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10751027.3--11/03/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)DAEWONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.  
223-23, Sangdaewon dong Joongwon-gu, Sungnam-si Kyunggi-do 462-120, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)  
2)Daewoong Bio Inc.  
906-5 Sangshin-ri Hyangnam-myeon Hwaseong-si, Gyeonggi-do 445-922, ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΤΗΣ ΚΟΡΕΑΣ (ΝΟΤΙΑ ΚΟΡΕΑ)

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):20090021622-13/03/2009-KR  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SONG, Yoon Seok  
2)PARK, Sung Woo  
3)YOON, Yeon Jung  
4)YOON, Hee Kyoon  
5)MOON, Seong Cheol  
6)LEE, Byung Goo  
7)CHOI, Soo Jin  
8)JUN, Sun Ah

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΕΡΟΠΕΝΕΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΟΝΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με μία βελτιωμένη μέθοδο για την συνθετοποίηση της τριένυδρης μεροπενέμης [τριένυδρο {1R,5S,6S)-2-[(2'S,4'S)-2'-διμεθυλαμινοκαρβοξυλ]πυρρολιδίν-4'-υλθειο)-6-[(R)-1-υδροξυαιθυλ]-1-μεθυλκαρβαπεν-2-εμ-3-καρβοξυλικό οξύ], η οποία είναι ένα καινοφανές αντιβιοτικό καρβαπενέμης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083722  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401255  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1940364 - 11/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06815221.4--22/09/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Intermune, Inc.  
3280 Bayshore Boulevard, Brisbane, CA 94005, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

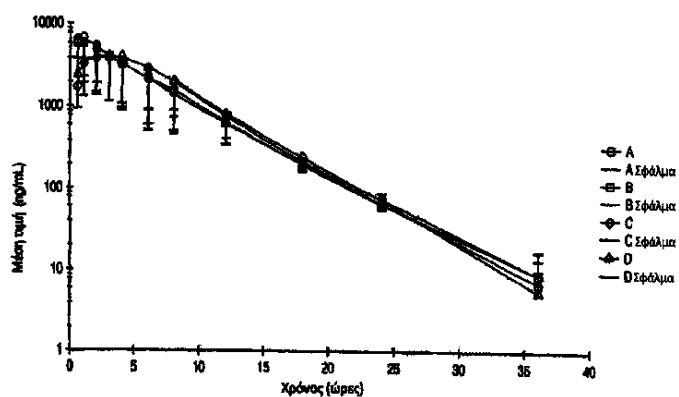
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):720257 P-22/09/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)RADHAKRISHNAN, Ramachandran  
2)VLADYKA, Ronald  
3)SULTZBAUGH, Kenneth

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΚΔΟΧΩΝ**

χορήγηση καψουλών πιρφενιδόνης αυτού του σκευάσματος σε έναν ασθενή που τις έχει ανάγκη.



#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Παρέχεται σκεύασμα καψουλών της πιρφενιδόνης που περιλαμβάνει αποδεκτά φαρμακευτικά έκδοχα. Σε μία ενσωμάτωση, το σκεύασμα αυτό καψουλών είναι σε θέση να διατηρεί τις επιθυμητές φαρμακοκινητικές αποκρίσεις σε έναν ασθενή. Περαιτέρω παρέχονται μέθοδοι θεραπευτικής αντιμετώπισης των νωτικών παθήσεων και άλλων μεσολαβούμενων από τις κυτοκίνες διαταραχών με τη

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083723  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401251  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2427200 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10719037.3--10/05/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bioprotein AS  
 Professor Olav Hanssens vei 15, 4021 Stavanger, NORBHΓIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0907963-08/05/2009-GB  
 0919586-09/11/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROMARHEIM, Odd Helge  
 2)OVERLAND, Margareth  
 3)MYDLAND, Liv Torunn  
 4)SKREDE, Anders  
 5)LANDSVERK, Thor  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΝΤΕΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΙΧΘΕΙΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχεται μέθοδος πρόληψης ή βελτίωσης της προκαλούμενης από φυτό εντερίτιδας σε ιχθείς, που περιλαμβάνει σίτιση των εν λόγω ιχθύων με μια βιομάζα που λαμβάνεται από καλλιέργεια μεθανοτροπικών βακτηριδίων. Επίσης παρέχεται ένας συνδυασμός μιας βιομάζας που λαμβάνεται από μια καλλιέργεια μεθανοτροπικών βακτηριδίων και ενός φυτικού υλικού που προκαλεί εντερίτιδα,

που μπορεί να χρησιμοποιείται, για παράδειγμα, για να αντικαταστήσει το ιχθυάλευρο σε τροφές ιχθύων ή συστατικά ιχθυοτροφής. Σε συγκεκριμένες πραγματοποιήσεις, το φυτικό υλικό που προκαλεί εντερίτιδα είναι σογιάλευρο.

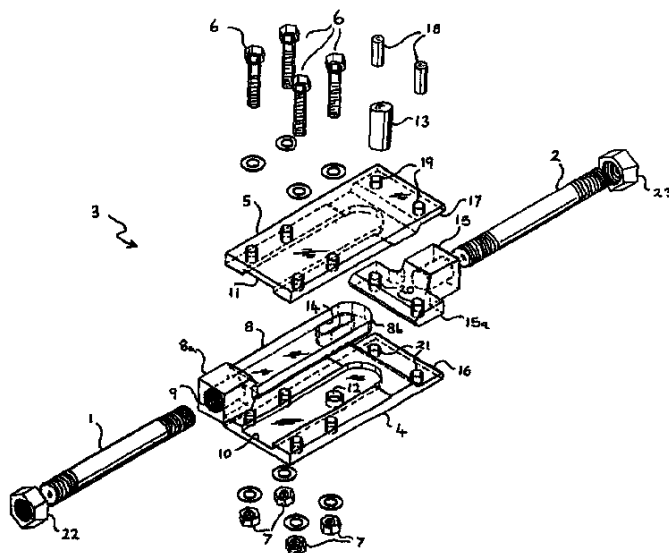


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083724  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401253  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2478166 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10759694.2--10/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CINTEC INTERNATIONAL LIMITED  
 Cintec House 11 Gold Tops, Newport NP20 4PH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0916073-14/09/2009-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JAMES, Peter  
 2)LEE, Dennis  
 3)PAGANONI, Sara  
 4)D'AYALA, Dina  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
 Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ένα σύστημα αγκύρωσης κτηρίου περιλαμβάνει ζεύγος επιμήκων ράβδων αγκύρωσης (1, 2), συναρμογή ράβδων αγκύρωσης (3) όπου ενώνονται τα άκρα των ράβδων αγκύρωσης, όπου η συναρμογή ράβδων αγκύρωσης περιλαμβάνει ή αποτελείται από χιτώνιο (4, 5, 6 και 7) που συνδέεται σε άκρο μίας εκ των ράβδων αγκύρωσης (1), ολισθαίνων βραχίονα (8) που εισέρχεται στο χιτώνιο για να συνδέεται με άκρο της άλλης ράβδου αγκύρωσης (2), κλειστή σχισμή εντός του βραχίονα ή χιτωνίου που δέχεται με ολίσθηση το ελεύθερο άκρο ενός στελέχους αναστολέα (13) και χάρις στην οποία είναι δυνατή η μετακίνηση των ράβδων αγκύρωσης κατά μήκος του κύριου άξονά τους στο βαθμό που επιτρέπει το μήκος της σχισμής, και μέσα ρύθμισης τριβής (6, 7) που ενεργούν μεταξύ του βραχίονα

και του χιτωνίου και με τα οποία είναι δυνατόν να ενώνονται και χάρις σε αυτά μπορεί να διαφοροποιείται επιλεκτικά η δύναμη που απαιτείται προκειμένου αυτά να μετακινούνται μεταξύ τους. Η εφεύρεση επεκτείνεται επίσης σε μέθοδο πρόληψης ή αποτροπής καταστροφικής δομικής αστοχίας κτηρίου με την εγκατάσταση ενός ή περισσότερων συστημάτων αγκύρωσης του περιγραφόμενου τύπου.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083725  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401252  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2468287 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12161047.1--10/09/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Enanta Pharmaceuticals, Inc.  
500 Arsenal Street, Watertown, MA 02472,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)AbbVie Bahamas Ltd.  
Sassoon House Shirley Street & Victoria Ave-  
nue, New Providence, Nassau, ΜΠΑΧΑΜΕΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):191725 P-11/09/2008-US  
209689 P-10/03/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):  
1)Ku, Yiyin 9)Chen, Hui-ju  
2)Or, Yat, Sun 10)Shanley, Jason, P.  
3)Wagaw, Sable, H. 11)Kempf, Dale, J.  
4)Engstrom, Ken 12)Grampovnik, David, J.  
5)Grieme, Tim 13)Sun, Ying  
6)Sheikh, Ahmad 14)Liu, Dong  
7)Mei, Jianzhang 15)Gai, Yonghua  
8)McDaniel, Keith, F. 16)Sun, Ying  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙ- ΤΙΔΑΣ C**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε νέες μακροκυκλικές ενώσεις και σε μεθόδους χρήσεως αυτών. Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται περαιτέρω σε φαρμακευτικές συνθέσεις που περιλαμβάνουν τις ενώσεις της παρούσας εφευρέσεως ή φαρμακευτικά αποδεκτά άλατα, εστέρες ή προφάρμακα αυτών, σε συνδυασμό με ένα φαρμακευτικά αποδεκτό φορέα ή έκδοχο.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083726  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401254  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2192117 - 04/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08832816.6--25/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Toyama Chemical Co., Ltd.  
2-5 Nishishinjuku 3-Chome, Shinjuku-ku To-  
kyo 160-0023, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2007251191-27/09/2007-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ΤΑΚΑΜΑΤΣU, Tamotsu  
2)YONEZAWA, Kenji  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΑΛΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ 6-ΦΘΟΡΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡ- ΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Εδώ αποκαλύπτεται ένα άλας οργανικής αμίνης 6-φθορο-3-υδροξυ-2-πυραζινοκαρβονιτριλίου, το οποίο είναι εξαιρετικό σε κρυσταλλικότητα και χρήσιμο ως ένα ενδιάμεσο παραγωγής για το 6-φθορο-3-υδροξυ-2-πυραζινοκαρβοξαμίδιο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083727  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401229  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1807956 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05797088.1--13/10/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sisvel international S.A.

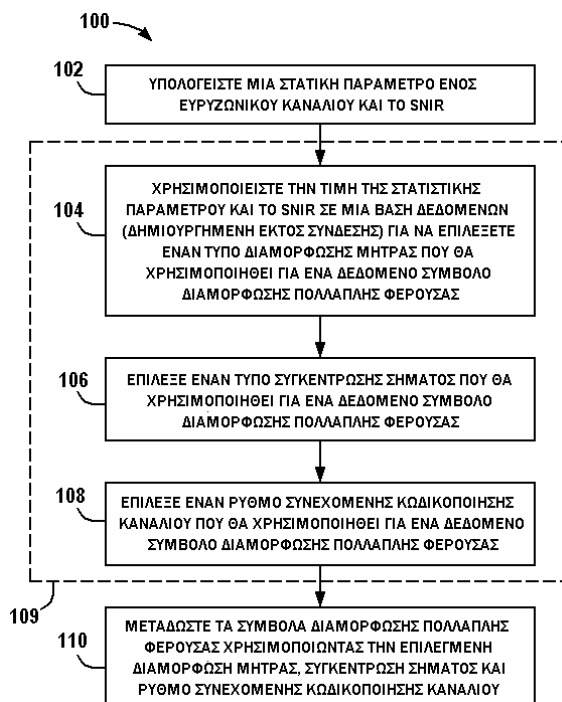
44, rue de la Vallee, 2661 Luxembourg,  
ΛΟΥΞΕΜΒΟΥΡΓΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):967015-15/10/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PRIOTTI, Paolo,  
2)TIRKKONEN, Olav  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΤΑΞΗ  
ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ  
ΜΕΘΟΔΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ  
ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΙΜΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ  
ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΜΕ ΑΝΑ-  
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Μέθοδος προσαρμογής παραμέτρων μετάδοσης σε ένα σύστημα επικοινωνίας πολλαπλής φέρουσας που έχει πολλαπλές κεραιές πομπού ή και πολλαπλές κεραιές λήψης, όπου υπολογίζεται στατιστική παράμετρος ευρυσζωνικού καναλιού, επιλέγεται τύπος σχήματος διαμόρφωσης μήτρας για να χρησιμοποιηθεί για δεδομένο σύμβολο διαμόρφωσης πολλαπλής φέρουσας, επιλέγεται τύπος συγκέντρωσης σήματος για να χρησιμοποιηθεί για δεδομένο σύμβολο διαμόρφωσης πολλαπλής φέρουσας, και επιλέγεται ρυθμός συνεχόμενης κωδικοποίησης καναλιού για να χρησιμοποιηθεί για δεδομένο σύμβολο διαμόρφωσης πολλαπλής φέρουσας. Τα σύμβολα διαμόρφωσης πολλαπλής

φέρουσας στη συνέχεια μεταδίδονται χρησιμοποιώντας το επιλεγμένο σχήμα διαμόρφωσης μήτρας, τη συγκέντρωση σήματος και τον ρυθμό συνεχόμενης κωδικοποίησης καναλιού.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083728  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401223  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2044026 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):07719115.3--22/06/2007  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Prana Biotechnology Limited  
Level 2 ,369 Royal Parade, Parkville VIC  
3052, ΑΥΣΤΡΑΛΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):815779 P-22/06/2006-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BUSH, Ashley  
2)PARSONS, Jack, Gordon  
3)KENCHE, Vijaya  
4)HUGGINS, Penelope, Jane  
5)KOK, Gaik, Beng

**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ ΓΛΟΙ-  
ΩΜΑΤΟΣ ΕΓΚΕΦΑΛΟΥ

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Η παρούσα εφεύρεση αφορά γενικώς θεραπευτικούς παράγοντες, συνταγοποιήσεις που περιέχουν αυτούς και χρήση αυτών στην θεραπεία, βελτίωση ή/και προφύλαξη όγκων γλοιώματος εγκεφάλου και σχετικών καταστάσεων. Ο θεραπευτικός παράγων περιλαμβάνει δύο συντηγμένους 6-μελείς δακτυλίους με τουλάχιστον ένα άζωτο στην τοποθεσία 1 και ένα υδροξύλιο στην τοποθεσία 8.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083729  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401224  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2320740 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09803550.4--29/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Medicines Company  
8 Sylvan Way, Parsippany, NJ 07054,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
2)Hospira, Inc.  
275 North Field Drive, Lake Forest, Illinois  
60045, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):93772 P-03/09/2008-US  
85597 P-01/08/2008-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)MOTHERAM, Rajeshwar  
2)KRISHNA, Gopal  
3)DING, Min  
4)FLOOD Keith  
5)RAMAKRISHNA Kornerpati

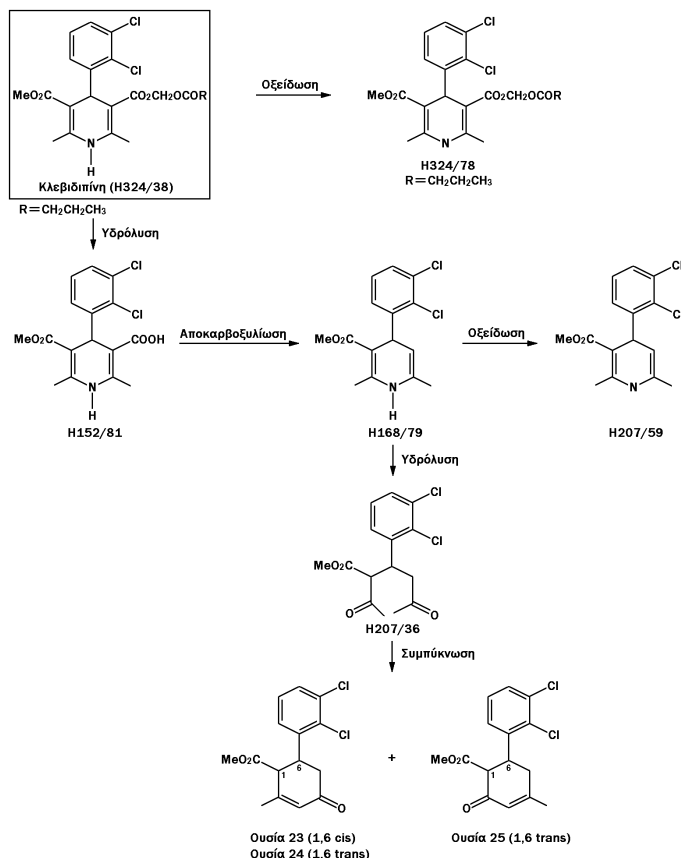
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΛΕΒΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΛΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Περιγράφεται σύνθεση που έχει κλεβιδιπίνη ως δραστικό συστατικό μείγματος. Η σύνθεση συμπεριλαμβάνει κλεβιδιπίνη ως δραστικό συστατικό μείγματος και ποσότητα της πρόσμικξης H168/79 που δεν είναι μεγαλύτερη από περίπου 1.5%, όπου ο λόγος μεταξύ κλεβιδιπίνης και H168/79 είναι ισοδύναμος με ή άνωθεν του 60 προς 1.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083730  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401225  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2459353 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09781373.7--31/07/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)BIC-Violex S.A.  
Agiou Athanasίου, 145 69 Anixi, Attiki,  
ΕΛΛΑΔΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)IACCARINO, Luca  
2)EFTHIMIADIS, Dimitrios  
3)ZAFIROPOULOS, Panagiotis

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

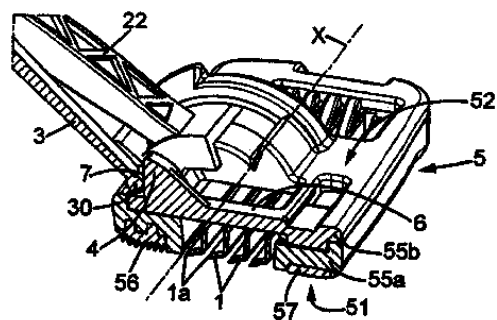
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Ξυριστική μηχανή υγρού ξυρίσματος που περιλαμβάνει λαβή (2), ξυριστική κεφαλή (5) που διαθέτει τουλάχιστον δύο λεπίδες (1), που ορίζουν επίπεδο ξυρίσματος (P), με την εν λόγω ξυριστική κεφαλή να διαθέτει έκκεντρη επιφάνεια (7), με την εν λόγω ξυριστική κεφαλή να τοποθετείται με δυνατότητα περιστροφής πάνω στην εν λόγω λαβή γύρω από άξονα περιστροφής (X) παράλληλο με το επίπεδο ξυρίσματος, με την εν λόγω ξυριστική κεφαλή (5) να διαθέτει θέση ανάπαυσης, μέλος ώθησης (3) που παρέχεται πάνω στην εν λόγω λαβή, το οποίο

προσαρμόζεται να ασκεί έκκεντρη δράση πάνω στην εν λόγω έκκεντρη επιφάνεια για να ωθεί την ξυριστική κεφαλή προς τη θέση ανάπαυσης, με την έκκεντρη επιφάνεια να είναι ουσιαστικά επίπεδη και ουσιαστικά κατακόρυφη στο εν λόγω επίπεδο ξυρίσματος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083731  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401228  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1715785 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05703127.0--23/01/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Biomass Ltd.  
The Hebrew University of Jerusalem Edmond  
J. Safra Campus Givat Ram High-Tech Village  
POB 39106, Jerusalem 91390, ΙΣΡΑΗΛ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):538635 P-22/01/2004-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SREDNI, Benjamin  
2)ALBECK, Michael  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΑΡ-  
ΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ  
ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΟΝ-  
ΔΥΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΛ-  
ΛΟΥΡΙΟΥ**

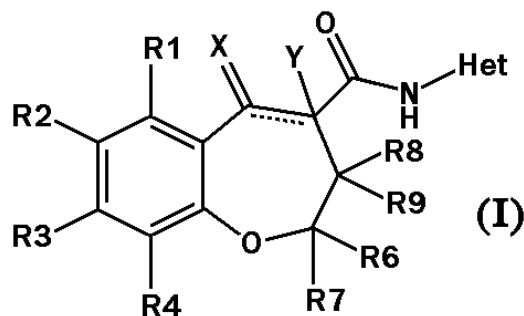
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται νέα μέθοδος για τη θεραπευτική αντιμετώπιση ασθενειών του δέρματος και της βλεννογόνου μεμβράνης, που προκαλούνται από ιούς των ανθρώπινων θηλωμάτων, με χρήση ενώσεων τελλουρίου. Αποκαλύπτονται επίσης φαρμακευτικές συνθέσεις που περιέχουν ενώσεις που περιέχουν τελλούριο, για τη θεραπευτική αντιμετώπιση τέτοιων ασθενειών.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083732  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401245  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2247587 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09716230.9--05/02/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08003856-01/03/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SAAL, Christoph  
2)BURGDORF, Lars, Thore  
3)EMDE, Ulrich  
4)BEIER, Norbert  
5)GLEITZ, Johannes  
6)CHARON, Christine  
**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):**ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ 5-ΟΞΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪ-  
ΔΡΟ-BENZO[B]ΟΞΕΠΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥ-  
ΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ 2,3-  
ΔΙΪΔΡΟ-BENZO[B]ΟΞΕΠΙΝΟ-4-ΚΑΡ-  
ΒΟΞΥΔΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑ-  
ΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ  
ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1  
ΚΑΙ 2**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με νέες ενώσεις με το γενικό τύπο (I) για να χρησιμοποιηθούν ως ενεργοποιητές της γλυκοκινάσης για τη θεραπευτική αντιμετώπιση του Διαβήτη και της παχυσαρκίας.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083733  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401250  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2079302 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06807226.3--12/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NM Tech Nanomaterials Microdevice  
Technology, Ltd.  
New Zealand House 80 Haymarket, London  
SW1Y 4TQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BIGNOZZI, Carlo Alberto  
2)DISSETTE, Valeria

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ  
ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

Ένα προϊόν επικάλυψης περιλαμβάνει μια σύνθεση που έχει το γενικό τύπο  $AOx-(L-Men+)_i$ , όπου το  $AOx$  είναι ένα μεταλλικό ή μεταλλοειδές οξειδίο στο οποίο το  $x$  υποδεικνύει τον αριθμό του(ων) ατόμου(ων) Οξυγόνου (O) που συνδέεται(ονται) με το άτομο του μετάλλου (A), το  $Men+$  είναι ένα μεταλλικό ιόν, το L είναι ένα δλιειτουργικό μόριο που θα μπορούσε να συνδέει τόσο το μεταλλικό οξειδίο όσο και το μεταλλοειδές οξειδίο ( $AOx$ ) και το μεταλλικό ιόν ( $Men+$ ) και το  $i$  είναι ο αριθμός των ( $L-Men+$ ) ομάδων που συνδέονται με το μεταλλικό οξειδίο  $AOx$ , με την τιμή της παραμέτρου  $i$  να εξαρτάται από διάφορους παράγοντες, όπως το μέγεθος του νανοσωματιδίου του  $AOx$ , τη φύση του μορίου L.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083734  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401226  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2483186 - 23/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10773235.6--30/09/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Blak & Sorensen APS  
Brogesevej 18, 7441 Bording, ΔΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΣ** (30):200970138-02/10/2009-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SORENSEN, Peter, Moller  
2)BLAK, Daniel

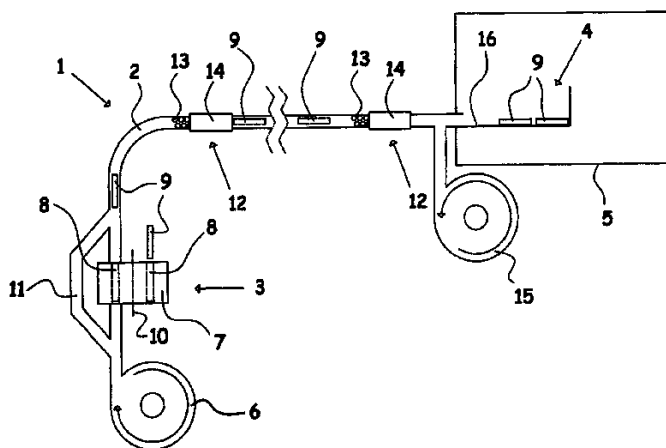
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑ-  
ΦΟΡΑΣ**

#### ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)

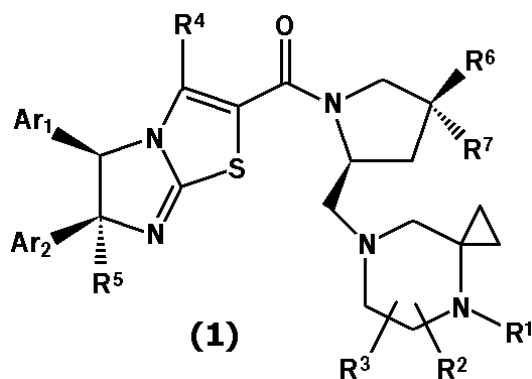
Η παρούσα εφεύρεση αφορά σύστημα μεταφοράς (1) που περιλαμβάνει τουλάχιστον μια σωληνωτή σύνδεση (2), τουλάχιστον έναν σταθμό αποστολής (3) και τουλάχιστον έναν σταθμό λήψης (4), όπου τα αντικείμενα (9) μεταφέρονται από μια ροή αέρα προς την κατεύθυνση της ροής του αέρα μέσα στη σωληνωτή σύνδεση από σταθμό αποστολής σε σταθμό λήψης. Το νέο χαρακτηριστικό ενός συστήματος μεταφοράς σύμφωνα με την εφεύρεση είναι ότι η σωληνωτή σύνδεση (2) έχει εσωτερική διατομή, κατά προτίμηση μια κυκλική διατομή, με μέγεθος μεγαλύτερο από τη μεγαλύτερη διατομή ενός αντικειμένου (9), και που κατά προτίμηση διαθέτει μια διπλάσια διατομή σε σύγκριση με τη μεγαλύτερη διατομή του αντικειμένου. Έτσι επιτυγχάνεται το πλεονέκτημα ότι διάφορα αντικείμενα μπορούν να μεταφέρονται στην ίδια σωληνωτή σύνδεση ταυτόχρονα, όπου αυτά τα αντικείμενα αποστέλλονται ξεχωριστά και διαδοχικά, γεγονός που αντιστοιχεί στο γεγονός ότι το ένα αντικείμενο αποστέλλεται αμέσως μετά από ένα άλλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083735  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401227  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):25/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2380892 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10731281.1--15/01/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Daiichi Sankyo Company, Limited  
3-5-1, Nihonbashi Honcho, Chuo-ku Tokyo  
103-8426, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009007536-16/01/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)UOTO Kouichi  
2)SUGIMOTO Yuuichi  
3)ΝΑΙΤΟ Hiroyuki  
4)ΜΙΥΑΖΑΚΙ Masaki  
5)YOSHIDA Keisuke  
6)ΑΟΝΥΜΑ Masashi  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΡΙΑ  
Πόντου 30, 15121 ΠΕΥΚΗ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΜΑΛΑΜΗ ΑΛΚΗΣΤΙΣ-ΕΙΡΗΝΗ  
Σκουφά 52,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΡΟΛΙΝΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται καινοφανής ένωση η οποία αναστέλλει την αλληλεπίδραση μεταξύ της πρωτεΐνης Mdm2 (μυϊκή διπλή μικροσκοπική 2) και της πρωτεΐνης p53 και έχει δραστηριότητα κατά των όγκων. Συγκεκριμένα, αποκαλύπτεται παράγωγο ιμιδαζοθειαζόλης, το οποίο αναπαρίσταται από τον χημικό τύπο (1) και έχει διάφορα υποκατάστατα. Το παράγωγο ιμιδαζοθειαζόλης αναστέλλει την αλληλεπίδραση μεταξύ της πρωτεΐνης Mdm2 και της πρωτεΐνης p53, και έχει δραστηριότητα κατά των όγκων. (Στον χημικό τύπο (1), τα R1, R2, R3, R4, R5, R6, R7, Ar1 και Ar2 καθορίζονται στην περιγραφή).

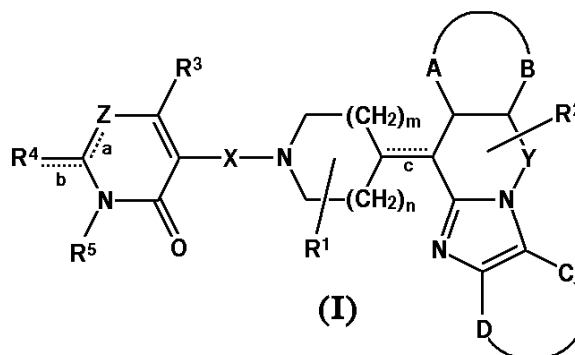
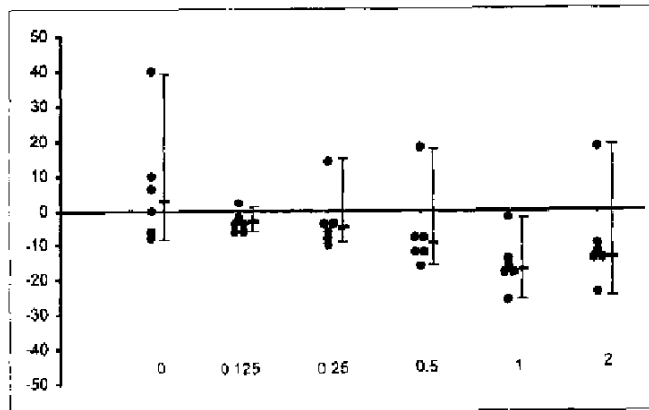


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083736  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401238  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1401838 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02748780.0--11/06/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica NV  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01202260-12/06/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)JANSSENS, Frans, Eduard  
2)LEENAERTS, Joseph, Elisabeth  
3)VAN ROSSEM, Koenraad, Arthur  
4)ALCAZAR-VACA, Manuel, Jesus  
5)MARTINEZ-JIMENEZ, Pedro  
6)BARTOLOME-NEBREDA, Jose, Manuel  
7)GOMEZ-SANCHEZ, Antonio  
8)FERNANDEZ-GADEA, Francisco, Javier  
9)VAN REEMPTS, Jos  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά σε νέα παράγωγα υποκατεστημένης τετρακυκλικής ιμιδαζόλης χρήσιμα για τη θεραπευτική αντιμετώπιση της αυξημένης ενδοκρανιακής πίεσης (ICP) και/ή της δευτερογενούς ισχαιμίας, συγκεκριμένα εκείνης που προκαλείται από εγκεφαλική βλάβη, πιο συγκεκριμένα εκείνης που προκαλείται από τραυματική (TBI) και μη τραυματική εγκεφαλική βλάβη, διαδικασίες για την παρασκευή τους, φαρμακευτικές συνθέσεις που τα περιέχουν και τη χρήση τους ως φάρμακο. Οι νέες ενώσεις περιλαμβάνουν ενώσεις σύμφωνα με το γενικό Τύπο (I), τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα πρόσθεσης οξέος ή βάσης αυτών, τις

στερεοχημικά ισομερείς μορφές αυτών και τις μορφές JV-οξειδίου αυτών. Συγκεκριμένα, η προτιμώμενη ένωση είναι 3-[2-[4-(11,12-δωδρο-6/ι-βενζιμιδαζο[2,1-ο][3]βενζαζεπιν-6-υλ) -2-(φαινυλμεθυλ)-1-πιπεριδινυλ]αιθυλ] -2,10-διμεθυλ πυριμιδο[1, 2-α]βενζιμιδαζολ-4(10.H)-όνη, τα φαρμακευτικώς αποδεκτά άλατα πρόσθεσης οξέος ή βάσης αυτής, οι στερεοχημικώς ισομερείς μορφές αυτής και η μορφή Λ/-οξειδίου αυτής.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083737  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401249  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2452560 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11196094.4--12/10/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)NM Tech Nanomaterials Microdevice  
 Technology, Ltd.  
 New Zealand House 80 Haymarket, London  
 SW1Y 4TQ, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dissette, Valeria  
 2)Bignozzi, Carlo Alberto

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

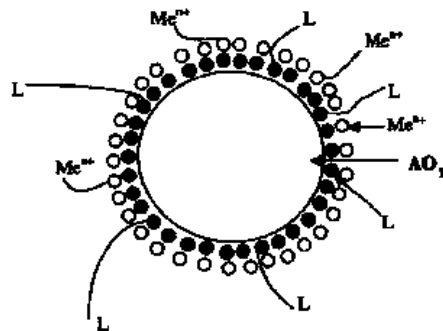
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ  
 ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση μιας σύνθεσης που περιλαμβάνει νανοσωματίδια, με την αναφερθείσα σύνθεση να έχει το γενικό τύπο  $AO_x-(L-Men^+)_i$ , για την λήψη ενός προϊόντος τοπικής-θεραπείας για την αντιμετώπιση ερεθισμών στο δέρμα και/ή φλεγμονών στο δέρμα και/ή για τη λήψη ενός καταπραυντικού προϊόντος τοπικής-θεραπείας, με το  $AO_x$  να είναι ένα μεταλλικό ή μεταλλοειδές οξείδιο στο οποίο το  $x$  υποδεικνύει τον αριθμό του(ων) ατόμου(ων) Οξυγόνου (O) που συνδέεται(ονται) με το άτομο του μετάλλου (A), με το  $Men^+$  να είναι ένα μεταλλικό ιόν, όπου το L είναι ένα μόριο που περιλαμβάνει μια τουλάχιστον λειτουργική ομάδα που συνδέεται με το αναφερθέν μεταλλικό ή μεταλλοειδές οξείδιο  $AO_x$ , και μια

τουλάχιστον δεύτερη λειτουργική ομάδα που συνδέεται με το μεταλλικό ιόν  $Men^+$ , με την αναφερθείσα πρώτη λειτουργική ομάδα να περιλαμβάνει βορονική ( $-B(OH)_2$ ) και/ή φωσφονική ( $-PO_3H_2$ ) λειτουργικότητα, με το  $i$  να είναι ο αριθμός των (L-Men<sup>+</sup>) ομάδων που συνδέονται με το μεταλλικό οξείδιο  $AO_x$ .



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083738  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401248  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1725253 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05723092.2--15/02/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)ALLERGAN, INC.  
 2525 Dupont Drive, Irvine CA 92612,  
 ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):789180-26/02/2004-US  
 39506-18/01/2005-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TURKEL, Catherine, C.  
 2)BRIN, Mitchell, F.

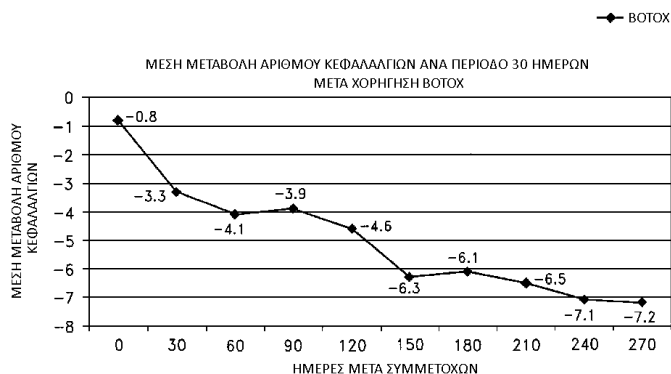
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
 Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕ-  
 ΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛ-  
 ΓΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Μία διαταραχή κατάχρησης βραχυχρόνιων φαρμάκων πόνου (όπως μία διαταραχή κεφαλαλγίας κατάχρησης φαρμάκων) είναι δυνατόν να υποβληθεί σε θεραπευτική αγωγή δια χορήγησης αλλαντικής τοξίνης εις έναν ασθενή. Μία κεφαλαλγία είναι δυνατόν να υποβληθεί σε θεραπευτική αγωγή πλέον αποτελεσματικά δια συγχορήγησης αλλαντικής τοξίνης και μίας δραστικής ουσίας τρυπάνης εις έναν ασθενή και/ή η αποτελεσματικότητα του φαρμάκου τρυπάνης είναι δυνατόν να αυξηθεί. Η αλλαντική τοξίνη μπορεί να είναι αλλαντική τοξίνη τύπου Α και η αλλαντική τοξίνη είναι δυνατόν να χορηγείται εις το σημείο ή πλησίον αυτού, όπου ο ασθενής αισθάνεται ή έχει την προδιάθεση να αισθάνεται πόνο ή κεφαλαλγία.

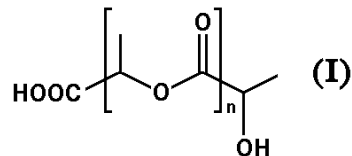


**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083739  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401247  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2142186 - 30/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08734874.4--28/03/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Laccure Ab  
Kullagatan 8, 252 20 Helsingborg, ΣΟΥΗΔΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):200700508-30/03/2007-DK  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BATCHELLER, Greg  
2)HEDNER, Thomas  
3)JOHNSSON, Jorgen  
4)SCHUBERT, Werner  
5)SJOGREN, Christer  
6)STERNER, Olov  
7)SZNITOWSKA, Malgorzat  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70, 10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΑΚΕΛΛΑΡΙΔΗ ΒΑΛΗ-ΒΑΣΙΛΙΚΗ  
Αδριανού 70,10556 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ  
ΟΞΕΟΣ ΣΤΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ

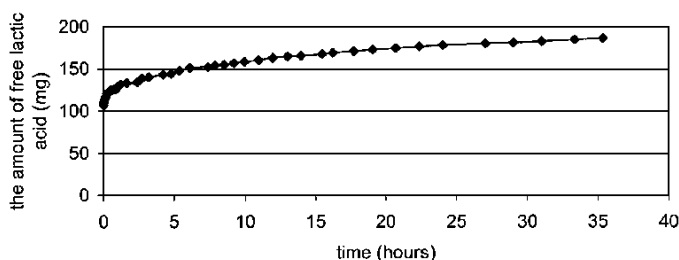
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Χρήση ενός ή περισσότερων oligομερών γαλακτικού οξέος με τον ακόλουθο χημικό τύπο (I) όπου το n είναι ένας ακέραιος από 2 έως 25 όπως, π.χ., από 2 έως 20, από 3 έως 25, από 3 έως 20, από 2 έως 15, από 3 έως 15, από 2 έως 10, από 3 έως 10, από 4 έως 10 ή από 4 έως 9 ή ένα προϊόν oligομερούς γαλακτικού οξέος για την προστασία από και/ή την αντιμετώπιση μιας πάθησης ή μιας κατάστασης

που ευνοείται από ένα όξινο περιβάλλον ειδικά μια γυναικολογική λοίμωξη όπως μια βακτηριακή λοίμωξη, όπως βακτηριακή κολπίτιδα, μη ειδική κολπίτιδα, ατροφική κολπίτιδα, τραχηλίτιδα και ουρηθρίτιδα, μια μυκητίαση, όπως καντιντίαση (Candida albicans), κρυπτοκοκκίαση, ακτινομύκωση ή μια ιογενή λοίμωξη, όπως από τον Ιό Ανοσοανεπάρκειας Ανθρώπου (HIV), τον Ιό Απλού Έρπητα (HSV), τον Ιό των Ανθρώπινων θηλωμάτων (HPV).



The profile of release of free lactic acid form OMLA 31 (0.209 g)



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083740  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401265  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1438068 - 21/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02783984.4--26/09/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Wyeth LLC  
235 East 42nd Street, New York, NY 10017-  
5755, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):324528 P-26/09/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)AGHAJANIAN, Jane  
2)WOLFMAN, Neil, M.  
3)VELDMAN, Geertruida, M.  
4)DAVIES, Monique, V.  
5)WHITTEMORE, Lisa-Anne  
6)O'HARA, Denise  
7)BRIDGES, Kristie, Grove  
8)KHURANA, Tejvir, S.  
9)BOUXSEIN, Mary  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ  
GDF-8 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ

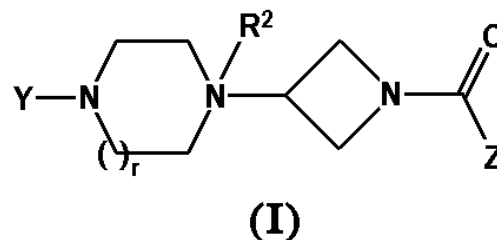
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αποκάλυψη παρέχει νέα αντισώματα κατά του αυξητικού παράγοντα διαφοροποίησης-8 (GDF-8) συμπεριλαμβανομένων θραυσμάτων αντισωμάτων, τα οποία αναστέλλουν την GDF-8 δραστηριότητα in vitro. Η αποκάλυψη επίσης παρέχει μεθόδους για διάγνωση, πρόληψη ή θεραπεία εκφυλιστικών διαταραχών μυών, οστών ή μεταβολισμού της γλυκόζης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083741  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401264  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2421852 - 21/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10719479.7--22/04/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Janssen Pharmaceutica N.V.  
Turnhoutseweg 30, 2340 Beerse, ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):171660 P-22/04/2009-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)CHEVALIER, Kristen, M.  
2)DAX, Scott, L.  
3)FLORES, Christopher, M.  
4)LIU, Li  
5)MACIELAG, Mark, J.  
6)MCDONNELL, Mark, E.  
7)NELEN, Marina, I.  
8)PROUTY, Stephen  
9)TODD, Matthew  
10)ZHANG, Sui-Po  
11)ZHU, Bin  
12)NULTON, Erica, L.  
13)CLEMENTE, Jose  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΑΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΗΠΕΡΑΖΙΝΥΛ ΑΖΕΤΙΔΙΝΥΛ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΟΝΟΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕΡΟΛΗΣ ΔΙΠΛΑΣΗΣ**

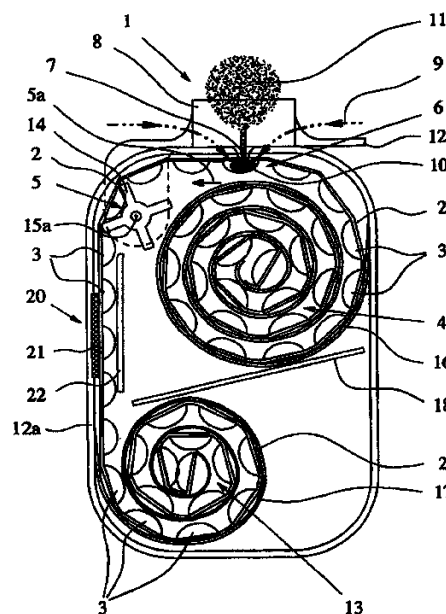
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτονται ενώσεις, συνθέσεις και μέθοδοι αγωγής νόσων, συνδρόμων, παθήσεων και διαταραχών που επηρεάζονται από την αναστολή MGL, συμπεριλαμβανομένου του πόνου. Τέτοιες ενώσεις παριστάνονται με τον τύπο (I) όπου Y, r, R<sup>2</sup> και Z ορίζονται εδώ.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083742  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401236  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):2389214 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09775269.5--14/12/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
2)Vectura Delivery Devices Limited  
1 Prospect Way, Chippenham Wiltshire SN14 6FH, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08022117-19/12/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ROHRSCHEIDER, Marc  
2)KRAKOWKA, Manuel  
3)WACHTEL, Herbert  
4)CAMPLING, Nicholas John  
5)BRADLEY, Duncan James  
6)THORNHILL, Tristian Roger  
7)BIDDLE, Howard William  
8)SARKAR, Matthew  
9)EASON, Stephen  
10)GIBBINS, Graham  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

σπείρωμα (16). Μετά τη χρήση, η ταινία κυψελών μεταφέρεται μέσα σε ένα άλλο σπείρωμα (17). Και τα δύο σπείρωματα μοιράζονται ένα κοινό διάστημα μέσα στον εισπνευστήρα και μπορούν να διαχωριστούν από ένα χαλαρό στοιχείο οδήγησης (18). Τα σπείρωματα και το στοιχείο οδήγησης μπορούν να περιλαμβάνουν προεξοχές (19) για τη μείωση της τριβής ολίσθησης. Επιπλέον ή εναλλακτικά, μπορεί να χρησιμοποιηθεί ένα λιπαντικό (31) για τη μείωση της τριβής.



Προτείνεται ένας εισπνευστήρας (1) που συμπεριλαμβάνει μία ταινία κυψελών (2). Η μη χρησιμοποιημένη ταινία κυψελών (2) είναι αποθηκευμένη μέσα σε ένα



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083743  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401237  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2379066 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08807092.5--16/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Imuneks Farma Ilac Sanayi Ve Ticaret A.S.  
Pak is Merkezi Prof. Dr. Bulent Tarcan Sok.  
No: 5/1 Gayrettepe, 34349 Istanbul,  
ΤΟΥΡΚΙΑ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)PISAK, Ibrahim Mustafa Iskender  
2)SELAMOGLU, Mehmet Levent  
3)PAK, Nevhiz  
4)BINGOL, Semra

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

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ  
ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑ-  
ΚΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ  
ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ  
ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Οι εκφυλιστικές ασθένειες του αμφιβληστροειδούς επηρεάζουν την εύθραυστη στιβάδα του αμφιβληστροειδικού ιστού που επενδύει το εσωτερικό πίσω μέρος του οφθαλμού, οδηγώντας σε βαθμιαία απώλεια όρασης. Η χρήση ανταγωνιστών οπιοειδών για την παρασκευή ενός φαρμάκου για την εκλεκτική δέσμευση των

τοποθεσιών οπιοειδών υποδοχέων του σώματος είναι μια μέθοδος αντιμετώπισης αυτής της ανθρώπινης πάθησης με ημερήσια χορήγηση στον ασθενή, από περίπου 0,5 έως περίπου 10 mg φαρμάκων, όπως ναλτρεξόνης, ναλοξόνης ή ναλμεφαίνης. Δρουν πρώτα μέσω κανονικοποίησης των αποδιατάξεων στο ανθρώπινο σύστημα συμπληρώματος που μπορεί να λάβουν χώρα στην αιτιολογία της ασθένειας. Στοχεύεται πρωταρχικά μια θεραπευτική προσέγγιση για τον εκφυλισμό της ωχράς κηλίδας και την μελαγχρωστική αμφιβληστροειδίτιδα. Από του στόματος, παρεντερικές χρήσεις, καθώς και τοπικές εφαρμογές, μπορεί όλα να εξετάζονται. Μπορεί να χορηγούνται σε μια ή σε διηρημένες δόσεις για την καλύτερη δραστηριότητα δέσμευσης υποδοχέα, κατά προτίμηση στις βραδινές ώρες. Χαμηλής Δόσης Ναλτρεξόνη κατάλληλη για από του στόματος χορήγηση είναι η περισσότερο προτιμώμενη αγωγή περίπου στα 4,5 mg/ημέρα.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083744  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401239  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2311445 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10010477.7--27/02/2004  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)McLaurin, Joanne  
181 Mortimer Avenue, East York, Ontario  
M4J 2C4, ΚΑΝΑΔΑΣ

**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):451363P-27/02/2003-US  
520958P-17/11/2003-US  
523534-19/11/2003-US  
787621-26/02/2004-US

**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)McLaurin, Joanne

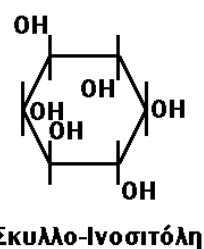
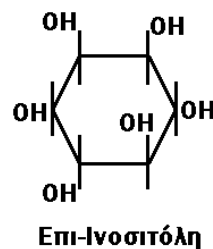
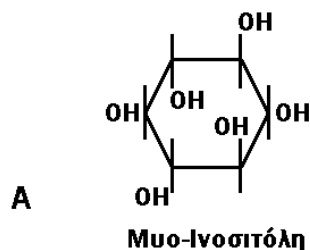
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΡΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ

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

**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ  
ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ  
ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ**

#### **ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

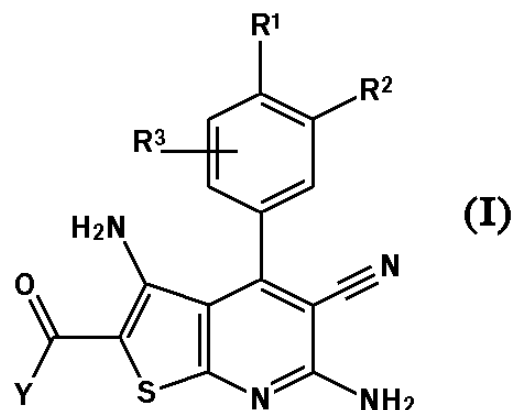
Αποκαλύπτονται οι μέθοδοι της πρόληψης, της θεραπείας, ή της διάγνωσης σε ένα υποκείμενο μίας διαταραχής στην αναδίπλωση ή την συσσωμάτωση της πρωτεΐνης, ή της αμυλοειδούς διαμόρφωσης, εναπόθεσης, συσσώρευσης, ή επιμονής οι οποίες συνίστανται στην χορήγηση στο αναφερθέν υποκείμενο μίας φαρμακευτικής 10 αποτελεσματικής ποσότητας στερεοϊσομερών ινοσιτόλης, εναντιομερών ή παραγώγων αυτών.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083745  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401244  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:1853609 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06706808.0--10/02/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Merck Patent GmbH  
Frankfurter Strasse 250, 64293 Darmstadt,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102005009440-02/03/2005-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)EGGENWEILER, Hans-Michael  
2)WOLF, Michael  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ  
Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙ-  
ΧΕΙΟ ΤΗΣ HSP90

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Νέο παράγωγο θεκχινόπυριδίνης του τύπου (I), όπου το R<sup>1</sup>, R<sup>2</sup> και το Y έχουν τη σημασία που τους δίδεται στην αξίωση 1, είναι ανασταλτικοί παράγοντες της HSP90 και μπορούν να χρησιμοποιηθούν για την παραγωγή ενός φαρμακευτικού σκευάσματος για τη θεραπεία ασθενειών, όπου η αναστολή, ρύθμιση ή/και διαμόρφωση της HSP90 παίζει ρόλο.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083746  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401243  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2271369 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):09731569.1--16/04/2009  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis Forschungsstiftung, Zweignieder-  
lassung Friedrich Miescher Institute For Bio-  
medical Research  
Maulbeerstrasse 66, 4058 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08154828-18/04/2008-EP  
08155942-09/05/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BALYA, David  
2)BUSSKAMP, Volker  
3)LAGALI, Pamela  
4)ROSKA, Botond  
**ΕΙΛΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ

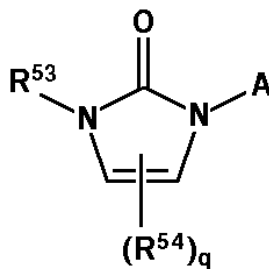
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ  
ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΥ-  
ΦΛΩΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

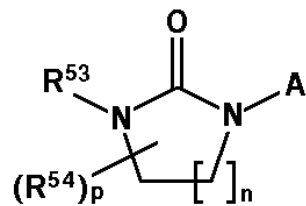
Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στη χρήση ενός μορίου απομονωμένου νουκλεϊκού οξέος που περιέχει μια νουκλεοτιδική αλληλουχία που κωδικοποιεί για έναν υπερπολωτικό φωτοελεγχόμενο διάλυο ιόντων ή αντλία γονιδίων ενός αρχαίου ή για ένα φωτοδραστικό τμήμα του αναφερθέντος γονιδίου ή τη νουκλεοτιδική αλληλουχία που είναι συμπληρωματική της αναφερθείσας νουκλεοτιδικής αλληλουχίας, για την αντιμετώπιση ή τη βελτίωση της τύφλωσης. Ο φωτοελεγχόμενος διάλυος ιόντων ή αντλία γονιδίων μπορεί να είναι ένα γονίδιο αλοροδοψίνης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083747  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401242  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2445903 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10730132.7--24/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Novartis AG  
Lichtstrasse 35, 4056 Basel, ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):CH15002009-26/06/2009-IN  
DE21812009-21/10/2009-IN  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOCK, Mark G.  
2)GAUL, Christoph  
3)GUMMADI, Venkateshwar Rao  
4)SENGUPTA, Saumitra  
**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):**1,3-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩ-  
ΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑ-  
ΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CYP 17**



(I)



(II)

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση παρέχει ενώσεις των Χημικών τύπων (I) και (II), ή κάποιου φαρμακευτικά αποδεκτού άλατος αυτών, όπου τα R53, R54, ρ, q και n είναι όπως ορίστηκαν πιο πάνω. Οι ενώσεις της παρούσας εφεύρεσης είναι χρήσιμες ως αναστολείς 17α-υδροξυλάσης/C17,20-λύασης.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083748  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401263  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2598156 - 14/05/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):11740605.8--20/07/2011  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Indena S.p.A.  
Viale Ortles, 12, 20139 Milano, ΙΤΑΛΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):MI20101373-26/07/2010-IT  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BOMBARDELLI, Ezio  
2)MORAZZONI, Paolo  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136, 10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΚΙΟΡΤΣΗ ΧΡΙΣΤΙΝΑ  
Σόλωνος 136,10677 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ  
ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ECHINACEA ANGUS-  
TIFOLIA ΚΑΙ ZINGIBER OFFICINALE  
ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ  
ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται ένας συνδυασμός λιπόφιλων εκχυλισμάτων Zingiber officinale και Echinacea angustifolia για τη θεραπευτική αγωγή κνησμού, περιφερικού πόνου, επιφανειακών και βαθέων φλεγμονωδών και επίπονων καταστάσεων, πόνων οι οποίοι συνδέονται με μυϊκούς σπασμούς, πόνου έρπητα και ακτινοδερματίτιδας • η οποία οφείλεται σε ογκολογική ακτινοθεραπεία με ή χωρίς μυκητιασική ή βακτηριακή μόλυνση.

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083749  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401266  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2447243 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):10791870.8--25/06/2010  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Ihara Chemical Industry Co., Ltd.  
4-26, Ikenohata 1-chome Taito-ku, Tokyo 110-0008, ΙΑΠΩΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):2009152062-26/06/2009-JP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)TANI, Shinki  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΖΟΥΛΑΜΟΓΛΟΥ-ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ  
ΕΛΙΣΑΒΕΤ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού, 15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΒΟΖΕΜΠΕΡΓΚ-ΒΡΕΤΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
Ζαλοκώστα 38 και Συγγρού,15233  
ΧΑΛΑΝΔΡΙ (ΑΤΤΙΚΗΣ)  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΤΟΜΗ-ΛΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μια μέθοδος για την παρασκευή ενώσεων κετομηλονικού οξέος ή υδριτών αυτών με αντίδραση ένωσης μηλονικού οξέος με μια ή περισσότερες ενώσεις χλωριώδους οξέος που επιλέγονται μεταξύ χλωριώδους οξέος και χλωριτών και έτσι οξειδωσης της μεθυλενομάδας της ένωσης μηλονικού οξέος. Η μέθοδος δεν απαιτεί πολύ τοξικά αντιδραστήρια, χαμηλής ασφάλειας αντιδραστήρια, ειδικά αντιδραστήρια, ειδικό εξοπλισμό αντίδρασης, ακριβά αντιδραστήρια, ακριβούς καταλύτες ή μέταλλα μετάπτωσης όπως ευγενή μέταλλα και επιτρέπει την επιλογή ήπιων συνθηκών αντίδρασης και απλή διεργασία,

---

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083750  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401270  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**2144296 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08020746.7--28/11/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Probst, Volker  
Dorfstrasse 8A Ebertshausen, 82064  
Strasslach-Dingharting, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):08011247-20/06/2008-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Probst, Volker  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΗΜΙΑΓΩΓΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

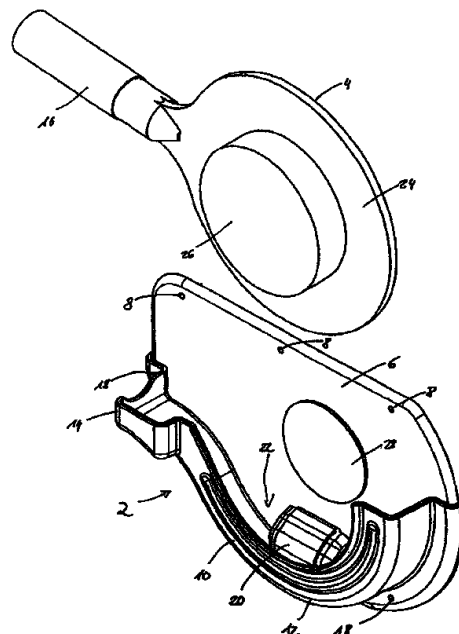
Η εφεύρεση αφορά μια μέθοδο για την παραγωγή ενός στρώματος ημιαγωγού, κατά την οποία τουλάχιστον ένα εφοδιασμένο με ένα μεταλλικό στρώμα υπόστρωμα και ιδιαιτέρως μια συστοιχία από εφοδιασμένα αντίστοιχα με μεταλλικό στρώμα υποστρώματα φέρεται σε έναν θάλαμο επεξεργασίας και θερμαίνεται σε μία προκαθορισμένη θερμοκρασία υποστρώματος και διοχετεύεται ατμός στοιχειακού σεληνίου και/ή θείου από μία, κατά προτίμηση ευρισκόμενη εκτός του θαλάμου διεργασίας πηγή, μέσω ενός, ιδιαιτέρως αδρανούς, φέροντος αερίου κάτω από συνθήκες χαμηλού κενού, συνθήκες πίεσης περιβάλλοντος ή συνθήκες υπερπίεσης σε κάθε μεταλλικό στρώμα, ώστε αυτά να αντιδράσουν χημικά με το σελήνιο ή το θείο στοχευμένα. Η εφεύρεση αφορά επίσης μία συσκευή επεξεργασίας για την διεξαγωγή μιας τέτοιας μεθόδου.

επιτρέποντας έτσι ικανοποιητική και εύκολη παραγωγή ενώσεων κετομηλονικού οξέος όπως κετομηλονικών διεστέρων υπό απλές και εύκολες συνθήκες κατάλληλες για βιομηχανοποίηση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083751  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401269  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2490191 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):12000936.0--14/02/2012  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)KAMEI automotive GmbH  
Heinrichswinkel 2, 38448 Wolfsburg,  
ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):102011011675-17/02/2011-DE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schulze, Dirk  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΝΑ-  
ΣΧΕΣΗΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αφορά έναν συγκρατητή (2) για μία αλυσίδα ανάσχεσης (4) με μία πλάκα συγκράτησης (6), η οποία έχει στερεωθεί μέσα στον εσωτερικό χώρο ενός οχήματος, ένα κέλυφος υποδοχής (10), το οποίο έχει στερεωθεί πάνω στη πλάκα συγκράτησης (6) και μιάδιιάτση συγκράτησης (22) για την σύσφιξη της αλυσίδας ανάσχεσης (4) μέσα σε μία θέση μετακίνησης.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3083752  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401268  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):30/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87)**:2200430 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):08806269.0--12/09/2008  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)CHEMIAN TECHNOLOGY LIMITED  
UNIT 2, Eastmount Road,DL1 1LA DURL-  
INGTON, DURHAM, ΜΕΓΑΛΗ ΒΡΕΤΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):0717782-13/09/2007-GB  
0805561-27/03/2008-GB  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Dell, Ian Thomas  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ρ-  
ΜΕΝΘΑΝΟ-3,8-ΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ  
ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Αποκαλύπτεται μία οικονομική και απλή μέθοδος παραγωγής παρα-μενθανο-3,8-διόλης με σχετικά υψηλή απόδοση. Το προϊόν χρησιμεύει ως αποθητικό εναντίον επιβλαβών εντόμων και άλλων αρθροπόδων.

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)
1080245 - 02/04/2014	PPG INDUSTRIES OHIO, INC.	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΝ ΜΕ ΚΑΘΟΔΙΚΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ	3083677
1276865 - 21/05/2014	SANGAMO BIOSCIENCES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΩΓΕΝΟΥΣ ΜΟΡΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗ	3083679
1328259 - 09/04/2014	LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙΣΘΗΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	3083695
1401838 - 26/03/2014	JANSSEN PHARMACEUTICA NV	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	3083736
1403266 - 09/04/2014	LES LABORATOIRES SERVIER	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ	3083636
1412829 - 26/03/2014	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΗΤΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ	3083645
1438068 - 21/05/2014	WYETH LLC	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ GDF-8 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	3083740
1470266 - 16/04/2014	THE EUCLID CHEMICAL COMPANY	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	3083566
1523489 - 12/03/2014	IDENIX PHARMACEUTICALS, INC. CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS) UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAGLIARI L' UNIVERSITE MONTPELLIER II	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ 2' ΚΑΙ 3' -ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ FLAVIVIRIDAE	3083630
1526132 - 12/03/2014	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΘΕΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	3083610
1542714 - 02/04/2014	JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	3083657
1552646 - 19/03/2014	NOKIA CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083632
1583912 - 02/04/2014	SIMOENS, HERVE	ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ	3083709
1587500 - 12/03/2014	AVENTIS PHARMA S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΣΥΓΚΛΑΨΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	3083625
1592674 - 05/03/2014	BAYER CROPSCIENCE AG	ΑΜΙΝΟ 1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΡΙΖΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	3083575
1638589 - 26/03/2014	TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ GLATIRAMER ACETATE ΚΑΙ ΜΙΤΟΧΑΝΤΡΟΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	3083559
1706112 - 12/03/2014	NATROGEN THERAPEUTICS INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	3083546
1709082 - 12/03/2014	BIOMERIEUX INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (I.N.S.E.R.M.)	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ MSRV/HERV-W	3083565

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
1715785 - 26/03/2014	BIOMAS LTD.	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΟΝΔΥΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΛΛΟΥΡΙΟΥ	3083731
1723216 - 04/06/2014	BAKER HUGHES INCORPORATED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	3083578
1725253 - 09/04/2014	ALLERGAN, INC.	ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ	3083738
1783316 - 09/04/2014	NICHIBEI CO., LTD.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΡΜΑΤΙΣΤΗ ΓΡΙΑΙΑΣ ΣΕ ΑΣΤΟΧΙΑ	3083698
1784439 - 19/03/2014	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΦΑΙΡΟΕΙΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	3083589
1807956 - 26/03/2014	SISVEL INTERNATIONAL S.A.	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΙΜΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΜΕ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ	3083727
1812043 - 30/04/2014	MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN	ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΦΡΙΝΤΡΙΧ	3083686
1849621 - 16/04/2014	JDS UNIPHASE CORPORATION	ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	3083617
1853609 - 02/04/2014	MERCK PATENT GMBH	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΗΣ HSP90	3083745
1874557 - 12/03/2014	MORPHO B.V.	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3083602
1912928 - 26/03/2014	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΗ	3083590
1937172 - 05/03/2014	GANNET B.V.	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΩΝ Ή ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΣΤΩΝ	3083619
1940364 - 11/06/2014	INTERMUNE, INC.	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΚΔΟΧΩΝ	3083722
1941026 - 04/06/2014	WYETH LLC	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3083669
1954684 - 07/05/2014	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ ΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3083671
1962825 - 02/04/2014	BRUDY TECHNOLOGY, S.L.	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ DHA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ	3083689
1973642 - 19/03/2014	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	3083580
1981892 - 12/03/2014	UCB PHARMA, S.A.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	3083640
1984140 - 09/04/2014	COLE CARBIDE INDUSTRIES, INC.	ΦΡΕΖΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΟΔΟΝΤΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΑ ΕΝΘΕΤΑ ΚΟΠΗΣ	3083678
1986928 - 12/03/2014	MAUSER-WERKE GMBH	ΠΑΛΕΤΑ	3083642
1988083 - 02/04/2014	TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	3083691
1993947 - 12/03/2014	A HARRISON (BEDDING) LIMITED	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	3083595
2013425 - 04/06/2014	PACKER, JEFFREY ALAN CHRISTOPOULOS, CONSTANTIN DE OLIVEIRA, JUAN-CARLOS	ΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	3083705

ΑΡ./ΗΜ.ΑΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2026823 - 07/05/2014	DA VOLTERRA CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7 UNIVERSITE PARIS-SUD 11	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕ- ΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ ΣΥΝ- ΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	3083623
2028278 - 19/03/2014	WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDI- CAL RESEARCH MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECH- NOLOGY UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	3083664
2034758 - 23/04/2014	NTT DOCOMO, INC.	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083564
2041160 - 02/04/2014	VAXON BIOTECH	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΠΤΙ- ΚΩΝ HLA-B7 ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	3083682
2043682 - 02/04/2014	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ	3083680
2044026 - 26/03/2014	PRANA BIOTECHNOLOGY LIMITED	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ ΓΛΟΙΩΜΑΤΟΣ ΕΓΚΕΦΑ- ΛΟΥ	3083728
2046727 - 12/03/2014	TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD YU, CHONGXI	ΘΕΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	3083599
2049888 - 14/05/2014	AMERICAN SCIENCE & ENGINEERING, INC.	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΑΠΕΙ- ΚΟΝΙΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΣΚΕΛΔΑΣΗΣ	3083621
2068887 - 12/03/2014	BIOGEN IDEC MA INC.	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ SP35 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083638
2069798 - 16/04/2014	GENENTECH, INC.	ELISA ΓΙΑ VEGF	3083650
2070939 - 02/04/2014	DUKE UNIVERSITY	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	3083685
2072627 - 02/04/2014	HAYNES INTERNATIONAL, INC.	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ-ΧΡΩΜΙΟΥ-ΑΡΓΙΛΙΟΥ	3083652
2079302 - 26/03/2014	NM TECH NANOMATERIALS MICRODE- VICE TECHNOLOGY, LTD.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3083733
2086606 - 12/03/2014	BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP LTD.	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΤΕΝΤ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	3083637
2092044 - 12/03/2014	CORTUS AB	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΛΕ- ΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ	3083635
2097078 - 16/04/2014	ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΠΕΒΑΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3083697
2113466 - 09/04/2014	SCANDOLARA S.P.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙ- ΒΑΚΤΗΡΙΔΙΑΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3083702
2117220 - 05/03/2014	ZTE CORPORATION	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΥΦΛΗΣ ΜΕΤΑ- ΦΟΡΑΣ	3083560
2129386 - 16/04/2014	NESTEC S.A.	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	3083712
2131818 - 09/04/2014	GLAXO GROUP LIMITED	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ	3083597
2142186 - 30/04/2014	LACCURE AB	ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	3083739
2144296 - 02/04/2014	PROBST, VOLKER	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΗΜΙΑ- ΓΩΓΟΥ	3083750



ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2152663 - 19/03/2014	BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOPMENT AUTHORITY SLAVIN, SHIMON GAZIT, AVIV	ΤΡΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3083661
2152881 - 23/04/2014	ADISSEO FRANCE S.A.S.	ΠΕΠΤΙΔΙΑ RUMC ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ	3083563
2160512 - 26/03/2014	KITE GEN RESEARCH S.R.L.	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ	3083554
2170403 - 16/04/2014	QUARK PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	3083646
2185552 - 12/03/2014	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΠΕΠΤΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3083611
2191616 - 09/04/2014	TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΟΛΥΠΛΕΞΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΚΟΡΜΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ	3083556
2192117 - 04/06/2014	TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.	ΑΛΛΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ 6-ΦΘΟΡΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	3083726
2200430 - 02/04/2014	CHEMIAN TECHNOLOGY LIMITED	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ρ-MENΘΑΝΟ-3,8-ΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	3083752
2205875 - 02/04/2014	GARDNER DENVER DEUTSCHLAND GMBH	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	3083674
2212396 - 07/05/2014	TREMCO ILLBRUCK INTERNATIONAL GMBH	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥ	3083585
2214504 - 05/03/2014	REVOLYMER (U.K.) LIMITED	ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	3083584
2214643 - 02/04/2014	ACRUX DDS PTY LTD	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	3083694
2219501 - 26/03/2014	NESTEC S.A.	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	3083586
2235041 - 05/03/2014	LYTIX BIOPHARMA AS	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	3083561
2240154 - 23/04/2014	AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGELINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΥΚΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΜΕ ΒΕΛΟΥΔΙΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ	3083629
2247585 - 30/04/2014	RATIOPHARM GMBH	ΜΟΡΦΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ Ν-[2-(ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΥΛΟ]-5-[(5-ΦΘΟΡΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-3Η-ΙΝΔΟΛ-3-ΥΛΙΔΕΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ]-2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-3-ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3083704
2247587 - 26/03/2014	MERCK PATENT GMBH	ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ 5-ΟΞΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-BENZO[B]ΟΞΕΠΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ 2,3-ΔΙΪΔΡΟ-BENZO[B]ΟΞΕΠΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ 2	3083732
2253550 - 19/03/2014	SEDA S.P.A.	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	3083616
2254873 - 04/06/2014	OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.	ΕΝΩΣΗ BENZOΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	3083720
2259684 - 16/04/2014	AGRIPHAR	ΕΝΔΙΩΡΗΜΑ ΥΓΡΟΥ Ή ΚΗΡΩΔΟΥΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΥ Ή ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	3083545
2261238 - 07/05/2014	ASTELLAS PHARMA INC.	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	3083660
2262506 - 07/05/2014	ALCON RESEARCH, LTD.	ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΚΡΟΚΙΔΩΜΕΝΑ ΕΝΔΙΩΡΗΜΑΤΑ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΥ ΤΡΙΑΜΣΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΨΑΛΛΟΕΙΔΙΚΗ ΕΝΕΣΗ	3083651

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2271369 - 26/03/2014	NOVARTIS FORSCHUNGSSTIFTUNG, ZWEIGNIEDERLASSUNG FRIEDRICH MIESCHER INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΥΦΛΩΣΗΣ	3083746
2275103 - 23/04/2014	NOVARTIS AG	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΤΟΡ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	3083628
2276429 - 12/03/2014	ORTHODYNAMICS GMBH	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ	3083614
2276760 - 09/04/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3083718
2288553 - 02/04/2014	COLGATE-PALMOLIVE COMPANY	ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	3083719
2297932 - 26/03/2014	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	3083639
2298170 - 02/04/2014	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	3083594
2303872 - 16/04/2014	ASTRAZENECA AB	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ	3083631
2308841 - 16/04/2014	LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.	ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΛΩΡΙΖΙΝΗΣ ΩΣ SGLT2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	3083670
2310034 - 26/03/2014	AFFIRIS AG	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΕΩΝ	3083707
2311445 - 26/03/2014	MCLAURIN, JOANNE	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	3083744
2311510 - 21/05/2014	MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΝΕΤΗΡΑΣ	3083649
2316717 - 26/03/2014	GIVI S.R.L. UNIPERSONALE	ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	3083692
2316852 - 05/03/2014	ABLYNX N.V.	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	3083572
2320552 - 07/05/2014	INGETEM POWER TECHNOLOGY, S.A.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ	3083687
2320740 - 26/03/2014	THE MEDICINES COMPANY HOSPIRA, INC.	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΛΕΒΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	3083729
2322085 - 12/03/2014	COVIDIEN LP	ΛΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ	3083605
2324126 - 23/04/2014	ZINFANDEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	3083699
2325648 - 23/04/2014	TORAY INDUSTRIES, INC.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3083706
2331538 - 16/04/2014	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ 2-ΘΕΙΑΖΟΛΥΛΟ-4-ΚΙΝΟΛΙΝΥΛ-ΟΞΥ-ΟΜΑΔΑΣ, ΕΝΟΣ ΙΣΧΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ ΗCV	3083676
2334378 - 09/04/2014	XENOPORT, INC.	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΟΞΙΝΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛ ΕΣΤΕΡΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	3083700
2344440 - 02/04/2014	GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟ-ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ	3083668
2348134 - 16/04/2014	MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. EUROPAISCHES LABORATORIUM FUR MOLEKULARBIOLOGIE (EMBL)	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	3083717
2352508 - 02/04/2014	DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC. GENUS ONCOLOGY, LLC	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ MUC-1 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	3083592

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2353546 - 23/04/2014	NOVARTIS AG	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΟΡΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ	3083690
2357230 - 07/05/2014	BIONTECH AG	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ RNA, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ	3083701
2360253 - 19/03/2014	THE WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V. MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ (KNOCK-DOWN) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	3083665
2360683 - 09/04/2014	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION DOLBY INTERNATIONAL AB	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΜΙΞΗΣ ΥΠΟΒΙΒΑΣΜΟΥ (DOWNMIXING)	3083573
2363130 - 07/05/2014	TAKEDA GMBH	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΗMG-COA ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ Ή ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ 4 ΟΠΩΣ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	3083627
2364720 - 07/05/2014	GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΕΚΔΟΧΟ ΣΑΠΩΝΙΚΗΣ	3083683
2366287 - 26/03/2014	BAYER CROPSCIENCE AG	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	3083576
2368999 - 12/03/2014	ALEXION PHARMA HOLDING	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	3083643
2369934 - 09/04/2014	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG SYNGENTA LIMITED	ΣΠΕΙΡΟΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ Ν-ΟΞΥΠΙΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	3083574
2376107 - 21/05/2014	COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	3083591
2376332 - 12/03/2014	ELOPAK SYSTEMS AG	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	3083579
2379066 - 26/03/2014	IMUNEKS FARMA ILAC SANAYI VE TICARET A.S.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ	3083743
2380892 - 02/04/2014	DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΡΟΛΙΝΗΣ	3083735
2382110 - 19/03/2014	TONNJES ISI PATENT HOLDING GMBH	ΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (ΠΙΝΑΚΙΔΑ), ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	3083548
2382832 - 23/04/2014	QUALCOMM INCORPORATED	ΑΝΑΠΗΔΗΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	3083593
2387323 - 12/03/2014	NICEVEND LTD.	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΤΕΛΙΑΣ	3083606
2389214 - 26/03/2014	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	3083742
2389343 - 12/03/2014	4ELEMENTS INVENT LTD	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΡΕΣΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	3083603
2391589 - 02/04/2014	VICAT	ΣΟΥΛΦΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	3083654
2399582 - 26/03/2014	ENDORECHERCHE INC.	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΪΔΡΟΕΠΙΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Ή ΑΝΑΛΟΓΑ	3083622

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2399910 - 02/04/2014	SHIONOGI & CO., LTD.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Ρ2Χ3 ΚΑΙ/Η Ρ2Χ2/3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	3083647
2401556 - 09/04/2014	ELSI TECHNOLOGIES OY	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ	3083662
2403780 - 23/04/2014	ZOMBORI, ANTAL	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΡΑΦΙΩΝ ΕΙ-ΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	3083582
2407468 - 16/04/2014	DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD. DAEWOONG BIO INC.	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΕΡΟΠΕΝΕΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΟΝΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥ-ΡΟΥ	3083721
2411345 - 05/03/2014	CIMENTS FRANCAIS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-ΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΡΕΥ-ΣΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ, ΚΑΙ ΑΥΤΟ-ΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤΑ ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	3083577
2417859 - 12/03/2014	PONOMAREV, VASILY VASILIEVICH BIKBOV, TAKHIR MUKHAMMEDOVICH	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	3083641
2421852 - 21/05/2014	JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ ΑΖΕ-ΤΙΔΙΝΥΛ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΟΝΟΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕ-ΡΩΛΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ	3083741
2425715 - 05/03/2014	UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟ-ΝΩΝ (SARM)	3083569
2427200 - 30/04/2014	BIOPROTEIN AS	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΝΤΕΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΙΧΘΕΙΣ	3083723
2434413 - 26/03/2014	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΕΞΕ-ΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΣΥΝΟ-ΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083557
2439364 - 05/03/2014	I.QUATTRO S.R.L.	ΑΡΘΡΩΤΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ	3083550
2440504 - 09/04/2014	RUREDIL S.P.A.	ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	3083681
2442870 - 16/04/2014	TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ	3083656
2443089 - 05/03/2014	CONCERT PHARMACEUTICALS INC.	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡΔΕ4 ΚΑΙ TNF-ΑΛΦΑ	3083544
2445903 - 26/03/2014	NOVARTIS AG	1,3-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CYP 17	3083747
2447243 - 02/04/2014	IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΤΟΜΗΛΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3083749
2448927 - 12/03/2014	SANOFI	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (6-ΟΞΟ-1,6-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-ΑΜΙΔΙΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΤ	3083626
2452560 - 26/03/2014	NM TECH NANOMATERIALS MICRODE- VICE TECHNOLOGY, LTD.	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	3083737
2459353 - 26/03/2014	BIC-VIOLEX S.A.	ΞΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΞΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	3083730
2468083 - 16/04/2014	JRS GMBH & CO. KG	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΝΩΤΕΡΟ Ή/ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΝΩ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	3083552
2468287 - 23/04/2014	ENANTA PHARMACEUTICALS, INC. ABBVIE BAHAMAS LTD.	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΠΤΙΔΑΣ C	3083725
2470191 - 07/05/2014	STEALTH PEPTIDES INTERNATIONAL, INC.	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	3083675

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2475563 - 16/04/2014	KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	3083618
2478166 - 02/04/2014	CINTEC INTERNATIONAL LIMITED	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	3083724
2478905 - 14/05/2014	WYETH LLC	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΑ	3083596
2480030 - 02/04/2014	DEUTSCHE TELEKOM AG	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΚΥΨΕΛΩΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083553
2481328 - 12/03/2014	EKSEN MAKINE SANAYI VE TICARET A.S.	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	3083555
2483186 - 23/04/2014	BLAK & SORENSEN APS	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	3083734
2488347 - 05/03/2014	BLUEPRINTER APS	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	3083543
2488497 - 12/03/2014	ALMIRALL S.A.	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-[β,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-3'-ΜΕΘΟΞΥ-1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	3083620
2489361 - 16/04/2014	XIGEN INFLAMMATION LTD.	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	3083716
2490191 - 02/04/2014	KAMEI AUTOMOTIVE GMBH	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ	3083751
2490671 - 05/03/2014	BIO-BEDST APS	SPLA2 ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	3083549
2497537 - 16/04/2014	KIDDE FIRE TRAINERS GMBH	ΚΙΝΗΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	3083608
2508126 - 05/03/2014	SQLAB GMBH	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΙΣΧΙΑΚΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	3083587
2509473 - 16/04/2014	NESTEC S.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	3083710
2510515 - 19/03/2014	DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	3083571
2513288 - 19/03/2014	VIVABIOCELL SPA	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	3083567
2515774 - 19/03/2014	ALCON RESEARCH, LTD.	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	3083541
2515853 - 19/03/2014	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ	3083613
2515855 - 02/04/2014	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ	3083542
2515856 - 02/04/2014	CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΑΠ	3083612
2516765 - 26/03/2014	USG INTERIORS, LLC	ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	3083713
2518316 - 19/03/2014	AZURSPACE SOLAR POWER GMBH	ΦΕΡΟΥΣΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	3083663
2519122 - 16/04/2014	PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.	ΕΝΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	3083588
2519332 - 05/03/2014	BASF PHARMA (CALLANISH) LIMITED	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	3083558
2521727 - 19/03/2014	INVENTIVA	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΪΚΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKINSON	3083583

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Α. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Α.Ε. (11)
2522717 - 02/04/2014	BAXTER INTERNATIONAL INC BAXTER HEALTHCARE SA	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ	3083684
2525691 - 16/04/2014	NESTEC S.A.	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	3083711
2527315 - 19/03/2014	PROTEOTECH INC.	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑΘΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΝΟΣΟΣ ALZHEIMER, ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΝΟΣΟΣ PARKINSON	3083672
2528627 - 19/03/2014	NORDIC NANOVECTOR AS	ΡΑΔΙΟΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	3083666
2528806 - 02/04/2014	DCNS	ΠΛΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΩΣ ΕΙΔΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	3083644
2528993 - 19/03/2014	BRASTER SA	ΜΙΓΜΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	3083653
2528994 - 19/03/2014	BRASTER SA	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	3083659
2536703 - 09/04/2014	LIPHATECH	ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑΒΕΡΩΝ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ	3083696
2540675 - 02/04/2014	PRO AQUA DIAMANTELEKTRODEN PRODUKTION GMBH & CO KG	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΨΕΛΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	3083551
2547222 - 30/04/2014	GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΗΘΗΣΗ ΠΟΤΩΝ	3083708
2550058 - 26/03/2014	ICU MEDICAL, INC.	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ LUER	3083570
2553947 - 07/05/2014	THOMSON LICENSING	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	3083568
2555293 - 19/03/2014	LECLANCHE S.A.	ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	3083658
2558347 - 12/03/2014	EBERLEIN, MARTIN	ΣΤΟΙΒΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΡΙΘΜΟ ΑΠΟ ΠΑΝΟΜΟΙΟΥΤΥΠΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΑΓΟΡΩΝ ΩΘΟΥΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	3083633
2558374 - 02/04/2014	DIAGEO GREAT BRITAIN LIMITED	ΕΝΑ ΒΑΡΕΛΙ	3083598
2564228 - 12/03/2014	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	3083634
2564397 - 19/03/2014	ALGETA ASA	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΟΤΟΠΟΥ	3083648
2565193 - 19/03/2014	RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ JAK	3083673
2566351 - 19/03/2014	PERINI, OSCAR	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΛΕΠΤΩΝ ΦΕΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΛΑΔΙ ΚΑΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΟΓΚΩΝΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΘΕΡΜΑΝΘΕΙ	3083714
2566591 - 12/03/2014	ART & SMART EGG KFT.	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΥ	3083607
2567510 - 12/03/2014	TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)	ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΗΓΗΣ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΕΣ	3083604
2583682 - 09/04/2014	HISTOCELL, S.L.	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΛΑΚΤΟ-MANNANΗ ΚΑΙ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΚΥΣΤΕΪΝΗ	3083615
2593081 - 12/03/2014	TEDEC-MEIJI FARMA, S.A.	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΕΡΡΙΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ-ΩΛΑΒΟΥΜΙΝΗΣ	3083624

ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
2593572 - 19/03/2014	TENOVA S.P.A.	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	3083609
2595935 - 02/04/2014	VICAT	ΣΟΥΛΦΟ-ΜΠΕΛΙΤΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟ	3083655
2598156 - 14/05/2014	INDENA S.P.A.	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ECHINACEA ANGUSTIFOLIA ΚΑΙ ZINGIBER OFFICINALE ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	3083748
2598475 - 02/04/2014	FARMAKA S.R.L.	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΛΙΝΙΚΟΥ ΑΛΛΑΤΟΣ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	3083703
2602204 - 19/03/2014	INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH & CO. BETRIEBS KG	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΟΤΟΥ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΔΕΣΚΟΥ, ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	3083667
2602258 - 19/03/2014	AICURIS GMBH & CO. KG	N-[5-(ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-4-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-N-ΜΕΘΥΛΟ-2-[4-(2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΜΟΝΟΥΔΑΤΩΜΕΝΟ	3083547
2607462 - 12/03/2014	INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED	ΛΙΠΙΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	3083581
2611457 - 19/03/2014	TESTI, ROBERTO TOMASSINI, BARBARA	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΟΥ FRIEDREICH ΜΕ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΓΑΜΜΑ	3083562
2623215 - 26/03/2014	BIOENERGY CAPITAL AG	ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	3083693
2633997 - 28/05/2014	HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.	ΦΥΣΙΓΓΤΑ ΡΕΥΣΤΟΥ	3083715
2637833 - 12/03/2014	WALDEMAR PIEKENBRINK GFK - MODEL- UND FORMENBAU PRODUKTIONS- UND VERTRIEBS GMBH	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΚΕΝΟΥ	3083600
2637834 - 12/03/2014	WALDEMAR PIEKENBRINK GFK - MODEL- UND FORMENBAU PRODUKTIONS- UND VERTRIEBS GMBH	ΘΕΡΜΑΝΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΚΕΝΟΥ	3083601
2644483 - 14/05/2014	YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΑΣΙΑΣ	3083688

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>4ELEMENTS INVENT LTD</i>	ΗΛΙΟΘΕΡΜΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΦΡΕΣΚΟΥ ΝΕΡΟΥ	2389343 - 12/03/2014	3083603
<i>A HARRISON (BEDDING) LIMITED</i>	ΜΟΝΑΔΕΣ ΚΥΨΕΛΩΤΩΝ ΕΛΑΤΗΡΙΩΝ	1993947 - 12/03/2014	3083595
<i>ABBVIE BAHAMAS LTD.</i>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2468287 - 23/04/2014	3083725
<i>ABLYNX N.V.</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΜΟΝΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ	2316852 - 05/03/2014	3083572
<i>ABRAXIS BIOSCIENCE, LLC</i>	ΝΑΝΟΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΑΚΛΙΤΑΞΕΛΗΣ ΚΑΙ ΛΕΥΚΩΜΑΤΙΝΗΣ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΜΠΕΒΑΣΙΖΟΥΜΑΜΠΗ ΕΝΑΝΤΙ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2097078 - 16/04/2014	3083697
<i>ACRUX DDS PTY LTD</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΗΣ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ ΓΙΑ ΟΡΜΟΝΕΣ ΚΑΙ ΣΤΕΡΟΕΙΔΗ	2214643 - 02/04/2014	3083694
<i>ADISSEO FRANCE S.A.S.</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ RUMC ΠΟΥ ΕΜΦΑΝΙΖΟΥΝ ΜΙΑ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΟΤΗΤΑ	2152881 - 23/04/2014	3083563
<i>AFFIRIS AG</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΒΗΤΑ-ΑΜΥΛΟΕΙΔΩΣΕΩΝ	2310034 - 26/03/2014	3083707
<i>AGRIPHAR</i>	ΕΝΑΙΩΡΗΜΑ ΥΓΡΟΥ Ή ΚΗΡΩΔΟΥΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΟΥ Ή ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΟΥ	2259684 - 16/04/2014	3083545
<i>AICURIS GMBH &amp; CO. KG</i>	N-[5-(ΑΜΙΝΟΣΟΥΛΦΟΝΥΛΟ)-4-ΜΕΘΥΛΟ-1,3-ΘΕΙΑΖΟΛ-2-ΥΛ]-N-ΜΕΘΥΛΟ-2-[4-(2-ΠΥΡΙΔΙΝΥΛ)ΦΑΙΝΥΛΟ]ΑΚΕΤΑΜΙΔΙΟ ΜΕΣΥΛΙΚΟ ΜΟΝΟΫΔΑΤΩΜΕΝΟ	2602258 - 19/03/2014	3083547
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΟΦΘΑΛΜΙΚΟΣ ΣΩΛΗΝΙΣΚΟΣ ΤΡΟΚΑΡ ΜΕ ΒΑΛΒΙΔΑ	2515774 - 19/03/2014	3083541
<i>ALCON RESEARCH, LTD.</i>	ΧΑΜΗΛΟΥ ΙΞΩΔΟΥΣ, ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΩΣ ΚΡΟΚΙΔΩΜΕΝΑ ΕΝΑΙΩΡΗΜΑΤΑ ΑΚΕΤΟΝΙΔΙΟΥ ΤΡΙΑΜΣΙΝΟΛΟΝΗΣ ΓΙΑ ΕΝΔΟΨΑΛΛΟΕΙΔΙΚΗ ΕΝΕΣΗ	2262506 - 07/05/2014	3083651
<i>ALEXION PHARMA HOLDING</i>	ΑΛΚΑΛΙΚΗ ΦΩΣΦΑΤΑΣΗ ΣΤΟΧΕΥΜΕΝΗ ΣΤΑ ΟΣΤΑ, ΚΙΤ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΩΝ	2368999 - 12/03/2014	3083643
<i>ALGETA ASA</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΙΣΟΤΟΠΟΥ	2564397 - 19/03/2014	3083648
<i>ALLERGAN, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΚΕΦΑΛΑΛΓΙΑΣ	1725253 - 09/04/2014	3083738
<i>ALMIRALL S.A.</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ 2-[3,5-ΔΙΦΘΟΡΟ-3'-ΜΕΘΟΞΥ-1,1'-ΔΙΦΑΙΝΥΛ-4-ΥΛ)ΑΜΙΝΟ]ΝΙΚΟΤΙΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2488497 - 12/03/2014	3083620
<i>AMERICAN SCIENCE &amp; ENGINEERING, INC.</i>	ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΚΤΙΝΩΝ Χ ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΣ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΜΕΤΑΔΟΣΗΣ ΚΑΙ ΟΠΙΣΘΟΣΚΕΔΑΣΗΣ	2049888 - 14/05/2014	3083621
<i>ART &amp; SMART EGG KFT.</i>	ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΓΙΑ ΤΗ ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΤΗΣ ΧΩΡΙΚΗΣ ΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΩΝ ΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ, ΙΔΙΑΙΤΕΡΑ ΕΝΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙ ΛΑΒΥΡΙΝΘΟΥ	2566591 - 12/03/2014	3083607
<i>ASSISTANCE PUBLIQUE - HOPITAUX DE PARIS</i>	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	2026823 - 07/05/2014	3083623
<i>ASTELLAS PHARMA INC.</i>	ΚΥΚΛΙΚΗ ΕΝΩΣΗ ΚΑΙ ΑΛΛΑΣ ΑΥΤΗΣ	2261238 - 07/05/2014	3083660
<i>ASTRAZENECA AB</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΣΟΞΑΖΟΛΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΕΝΙΣΧΥΤΩΝ ΜΕΤΑΒΟΤΡΟΠΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΓΛΟΥΤΑΜΙΚΟΥ	2303872 - 16/04/2014	3083631
<i>AVENTIS PHARMA S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΠΟ ΤΟΥ ΣΤΟΜΑΤΟΣ ΔΡΑΣΤΙΚΩΝ ΕΝΩΣΕΩΝ ΠΟΥ ΑΠΑΙΤΟΥΝ ΣΥΓΚΑΛΗΨΗ ΤΗΣ ΓΕΥΣΗΣ	1587500 - 12/03/2014	3083625



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>AZIENDE CHIMICHE RIUNITE ANGE- LINI FRANCESCO A.C.R.A.F. S.P.A.</i>	ΚΑΛΛΥΝΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΛΥΚΟΓΟΝΟ ΓΙΑ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΤΟ ΔΕΡΜΑ ΜΕ ΒΕΛΟΥΔΙΝΟ ΑΠΟΤΕΛΕ- ΣΜΑ	2240154 - 23/04/2014	3083629
<i>AZURSPACE SOLAR POWER GMBH</i>	ΦΕΡΟΥΣΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑ ΗΛΙΑΚΗΣ ΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ	2518316 - 19/03/2014	3083663
<i>BAKER HUGHES INCORPORATED</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΕΛΤΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΘΕΡΜΙΚΗ ΠΥΡΟΛΥΣΗ ΥΔΡΟΓΟΝΑΝΘΡΑΚΩΝ	1723216 - 04/06/2014	3083578
<i>BASF PHARMA (CALLANISH) LIMIT- ED</i>	ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ ΠΡΟΣΟ- ΜΟΙΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΟΥΜΕΝΗΣ ΚΛΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΚΑΘΑ- ΡΙΣΜΟ ΠΟΛΥΑΚΟΡΕΣΤΩΝ ΛΙΠΑΡΩΝ ΟΞΕΩΝ	2519332 - 05/03/2014	3083558
<i>BAXTER HEALTHCARE SA</i>	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ	2522717 - 02/04/2014	3083684
<i>BAXTER INTERNATIONAL INC</i>	ΜΕΣΑ ΚΥΤΤΑΡΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ ΧΩΡΙΣ ΟΛΙΓΟΠΕΠΤΙΔΙΑ	2522717 - 02/04/2014	3083684
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΑΜΙΝΟ 1,3,5-ΤΡΙΑΖΙΝΕΣ Ν-ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΕΣ ΜΕ ΧΕΙΡΟΜΟΡΦΕΣ ΔΙΚΥΚΛΙΚΕΣ ΡΙΖΕΣ, ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ ΚΑΙ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΦΥΤΩΝ	1592674 - 05/03/2014	3083575
<i>BAYER CROPSCIENCE AG</i>	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΣΜΑ ΧΑΜΗΛΟΥ ΑΦΡΙΣΜΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟ- ΣΤΑΣΙΑ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ	2366287 - 26/03/2014	3083576
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΩΝ ΟΞΑΖΟΛΙΔΙΝΟΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΑ ΧΑ	1526132 - 12/03/2014	3083610
<i>BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΠΕΠΤΟΕΙΔΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2185552 - 12/03/2014	3083611
<i>BEN GURION UNIVERSITY OF THE NEGEV RESEARCH AND DEVELOP- MENT AUTHORITY</i>	ΤΡΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2152663 - 19/03/2014	3083661
<i>BIC-VIOLEX S.A.</i>	ΕΥΡΙΣΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΗ ΥΓΡΟΥ ΕΥΡΙΣΜΑΤΟΣ	2459353 - 26/03/2014	3083730
<i>BIKBOV, TAKHIR MUKHAMMEDOVI- CH</i>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	2417859 - 12/03/2014	3083641
<i>BIO-BEDST APS</i>	SPLA2 ΥΔΡΟΛΥΣΙΜΑ ΛΙΠΟΣΩΜΑΤΑ ΜΕ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ	2490671 - 05/03/2014	3083549
<i>BIOENERGY CAPITAL AG</i>	ΥΔΡΟΦΙΛΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΛΑΣΜΑΤΟΣ	2623215 - 26/03/2014	3083693
<i>BIOGEN IDEC MA INC.</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ SP35 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2068887 - 12/03/2014	3083638
<i>BIOMAS LTD.</i>	ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΕΣ ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝ- ΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΟΝΔΥ- ΛΩΜΑΤΩΝ ΜΕ ΕΝΩΣΕΙΣ ΤΕΛΛΟΥΡΙΟΥ	1715785 - 26/03/2014	3083731
<i>BIOMERIEUX</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕ- ΝΗΣ ΜΕ MSRV/HERV-W	1709082 - 12/03/2014	3083565
<i>BIONTECH AG</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΤΟΥ RNA, ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΟΔΗΓΟΥΝ ΣΕ ΑΥΞΗΜΕΝΗ ΣΤΑΘΕΡΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΟΤΗΤΑ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ	2357230 - 07/05/2014	3083701
<i>BIOPROTEIN AS</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΡΟΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ Ή ΠΡΟΛΗΨΗ ΕΝΤΕΡΙΤΙΔΑΣ ΣΕ ΙΧΘΕΙΣ	2427200 - 30/04/2014	3083723
<i>BIOSENSORS INTERNATIONAL GROUP LTD.</i>	ΕΝΔΑΓΓΕΙΑΚΟ ΣΤΕΝΤ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΧΡΗΣΗΣ	2086606 - 12/03/2014	3083637
<i>BLAK &amp; SORENSEN APS</i>	ΠΝΕΥΜΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2483186 - 23/04/2014	3083734
<i>BLUEPRINTER APS</i>	ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΣ ΕΚΤΥΠΩΤΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΔΗΜΙΟΥΡ- ΓΙΑΣ ΤΡΙΣΔΙΑΣΤΑΤΟΥ ΜΟΝΤΕΛΟΥ	2488347 - 05/03/2014	3083543
<i>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNA- TIONAL GMBH</i>	ΚΡΥΣΤΑΛΛΙΚΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΝΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥ 2-ΘΕΙΑ- ΖΟΛΥΛΟ-4-ΚΙΝΟΛΙΝΥΛ-ΟΞΥ-ΟΜΑΔΑΣ, ΕΝΟΣ ΙΣΧΥΡΟΥ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΤΟΥ HCV	2331538 - 16/04/2014	3083676

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2389214 - 26/03/2014	3083742
<b>BRASTER SA</b>	ΜΙΓΜΑ ΕΝΩΣΕΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ, ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΡΙΩΝ ΜΙΓΜΑΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2528993 - 19/03/2014	3083653
<b>BRASTER SA</b>	ΓΑΛΑΚΤΩΜΑ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ ΤΥΠΟΥ ΕΛΑΙΟΥ ΣΕ ΝΕΡΟ ΚΑΙ ΜΙΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ ΓΑΛΑΚΤΩΜΑΤΟΣ ΥΓΡΩΝ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ	2528994 - 19/03/2014	3083659
<b>BRUDY TECHNOLOGY, S.L.</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ DNA ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΜΙΑΣ ΠΑΘΟΛΟΓΙΚΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΒΛΑΒΗ	1962825 - 02/04/2014	3083689
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE</b>	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	2026823 - 07/05/2014	3083623
<b>CENTRE NATIONAL DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE (CNRS)</b>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ 2' ΚΑΙ 3' -ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ FLAVIVIRIDAE	1523489 - 12/03/2014	3083630
<b>CHEMIAN TECHNOLOGY LIMITED</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ Η ΟΠΟΙΑ ΠΕΡΙΕΧΕΙ Ρ-ΜΕΝΘΑΝΟ-3,8-ΔΙΟΛΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΩΣ ΕΝΤΟΜΟΑΠΩΘΗΤΙΚΟ	2200430 - 02/04/2014	3083752
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ	2515855 - 02/04/2014	3083542
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ ΓΙΑ ΧΑΠ	2515856 - 02/04/2014	3083612
<b>CHIESI FARMACEUTICI S.P.A.</b>	ΣΥΝΔΥΑΣΤΙΚΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΓΙΑ ΧΑΠ	2515853 - 19/03/2014	3083613
<b>CHRISTOPOULOS, CONSTANTIN</b>	ΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	2013425 - 04/06/2014	3083705
<b>CIMENTS FRANCAIS</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ ΓΙΑ ΑΥΤΟ-ΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ, ΚΑΙ ΑΥΤΟ-ΕΠΙΠΕΔΟΥΜΕΝΗ ΡΕΥΣΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ ΚΑΤ' ΑΥΤΟΝ ΤΟΝ ΤΡΟΠΟ	2411345 - 05/03/2014	3083577
<b>CINTEC INTERNATIONAL LIMITED</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΓΚΥΡΩΣΗΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΣΥΖΕΥΞΗΣ	2478166 - 02/04/2014	3083724
<b>COLE CARBIDE INDUSTRIES, INC.</b>	ΦΡΕΖΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ ΟΔΟΝΤΩΤΩΝ ΤΡΟΧΩΝ ΜΕ ΕΝΑΛΛΑΞΙΜΑ ΕΝΘΕΤΑ ΚΟΠΗΣ	1984140 - 09/04/2014	3083678
<b>COLEY PHARMACEUTICAL GROUP, INC.</b>	ΑΝΟΣΟΔΙΕΓΕΡΤΙΚΑ ΟΛΙΓΟΝΟΥΚΛΕΟΤΙΔΙΑ	2376107 - 21/05/2014	3083591
<b>COLGATE-PALMOLIVE COMPANY</b>	ΔΟΧΕΙΑ ΜΕ ΠΡΟΣΘΕΤΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΛΑΒΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2288553 - 02/04/2014	3083719
<b>CONCERT PHARMACEUTICALS INC.</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΔΕΥΤΕΡΙΩΜΕΝΗΣ ΙΣΟΪΝΔΟΛΙΝΟ-1,3-ΔΙΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΡDE4 ΚΑΙ TNF-ΑΛΦΑ	2443089 - 05/03/2014	3083544
<b>CORTUS AB</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΕΡΙΟΥ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΑΠΟ ΒΙΟΜΑΖΑ	2092044 - 12/03/2014	3083635
<b>COVIDIEN LP</b>	ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΑΛΜΙΚΟΥ ΟΞΥΜΕΤΡΟΥ ΜΕ ΤΜΗΜΑΤΙΚΗ ΣΥΝΑΡΤΗΣΗ	2322085 - 12/03/2014	3083605
<b>DA VOLTERRA</b>	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	2026823 - 07/05/2014	3083623
<b>DAEWOONG BIO INC.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΕΡΟΠΕΝΕΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΟΝΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	2407468 - 16/04/2014	3083721
<b>DAEWOONG PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΗΣ ΜΕΡΟΠΕΝΕΜΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΚΟΝΙ ΨΕΥΔΑΡΓΥΡΟΥ	2407468 - 16/04/2014	3083721
<b>DAIICHI SANKYO COMPANY, LIMITED</b>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΙΜΙΔΑΖΟΘΕΙΑΖΟΛΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΔΟΜΗ ΔΑΚΤΥΛΙΟΥ ΠΡΟΛΙΝΗΣ	2380892 - 02/04/2014	3083735

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>DANA-FARBER CANCER INSTITUTE, INC.</b>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ MUC-1 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2352508 - 02/04/2014	3083592
<b>DCNS</b>	ΠΛΩΤΟ ΣΤΗΡΙΓΜΑ ΓΙΑ ΥΠΕΡΑΚΤΙΑ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΟΠΩΣ ΕΙΔΚΟΤΕΡΑ ΜΙΑ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑ	2528806 - 02/04/2014	3083644
<b>DE OLIVEIRA, JUAN-CARLOS</b>	ΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	2013425 - 04/06/2014	3083705
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΝΟΣ ΚΥΦΕΛΩΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΚΙΝΗΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2480030 - 02/04/2014	3083553
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΕΜΗΜΕΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΓΙΑ ΤΟΝ ΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟ ΣΥΝΟΛΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΜΕΝΑ ΣΕ ΔΙΑΦΟΡΕΤΙΚΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2434413 - 26/03/2014	3083557
<b>DEUTSCHE TELEKOM AG</b>	ΚΙΝΗΤΟ ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΜΕ ΟΘΟΝΗ ΑΦΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΑΙΣΘΗΤΙΚΗ ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΠΑΚΕΤΩΝ ΔΕΔΟΜΕΝΩΝ	2297932 - 26/03/2014	3083639
<b>DIAGEO GREAT BRITAIN LIMITED</b>	ΕΝΑ ΒΑΡΕΛΙ	2558374 - 02/04/2014	3083598
<b>DOLBY INTERNATIONAL AB</b>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΜΙΞΗΣ ΥΠΟΒΙΒΑΣΜΟΥ (DOWNMIXING)	2360683 - 09/04/2014	3083573
<b>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</b>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΡΕΥΜΑΤΩΝ ΔΥΑΔΙΚΩΝ ΨΗΦΙΩΝ ΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΠΟΛΥΚΑΝΑΛΙΚΟΥ ΗΧΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΠΡΟΣΑΡΜΟΣΤΙΚΟΥ ΥΒΡΙΔΙΚΟΥ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΜΟΥ	2510515 - 19/03/2014	3083571
<b>DOLBY LABORATORIES LICENSING CORPORATION</b>	ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΗΧΟΥ ΜΕ ΤΗ ΧΡΗΣΗ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΙΚΗΣ ΜΙΞΗΣ ΥΠΟΒΙΒΑΣΜΟΥ (DOWNMIXING)	2360683 - 09/04/2014	3083573
<b>DUKE UNIVERSITY</b>	ΔΙΑΜΟΡΦΩΤΕΣ ΦΑΡΜΑΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ	2070939 - 02/04/2014	3083685
<b>EBERLEIN, MARTIN</b>	ΣΤΟΙΒΑ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΑΡΙΘΜΟ ΑΠΟ ΠΑΝΟΜΟΙΟΥΤΥΠΑ ΚΑΡΟΤΣΙΑ ΑΓΟΡΩΝ ΩΘΟΥΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΕΝΤΟΣ ΤΟΥ ΑΛΛΟΥ	2558347 - 12/03/2014	3083633
<b>EKSEN MAKINE SANAYI VE TICARET A.S.</b>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΜΗΧΑΝΗ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥΡΚΙΚΟΥ ΚΑΦΕ	2481328 - 12/03/2014	3083555
<b>ELOPAK SYSTEMS AG</b>	ΒΕΛΤΙΩΣΕΙΣ ΣΤΗ Ή ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	2376332 - 12/03/2014	3083579
<b>ELSI TECHNOLOGIES OY</b>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΠΕΔΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΟΥ	2401556 - 09/04/2014	3083662
<b>ENANTA PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΜΑΚΡΟΚΥΚΛΙΚΟΙ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΩΤΕΑΣΗΣ ΣΕΡΙΝΗΣ ΤΗΣ ΗΠΑΤΙΤΙΔΑΣ C	2468287 - 23/04/2014	3083725
<b>ENDORECHERCHE INC.</b>	ΕΚΛΕΚΤΙΚΟΣ ΡΥΘΜΙΣΤΗΣ ΟΙΣΤΡΟΓΟΝΙΚΟΥ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΔΕΪΔΡΟΕΠΙΠΑΝΔΡΟΣΤΕΡΟΝΗ (DHEA) Ή ΑΝΑΛΟΓΑ	2399582 - 26/03/2014	3083622
<b>EUROPAISCHES LABORATORIUM FUR MOLEKULARBIOLOGIE (EMBL)</b>	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	2348134 - 16/04/2014	3083717
<b>F. HOFFMANN-LA ROCHE AG</b>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΕΞΕΤΑΣΗΣ ΓΙΑ ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΩΜΑΤΙΚΩΝ ΥΓΡΩΝ	2298170 - 02/04/2014	3083594
<b>FARMAKA S.R.L.</b>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΧΟΛΙΝΙΚΟΥ ΑΛΑΤΟΣ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ	2598475 - 02/04/2014	3083703
<b>GANNET B.V.</b>	ΙΑΤΡΙΚΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΣΠΑΣΜΕΝΩΝ ΟΣΤΩΝ Ή ΚΑΘΗΛΩΣΗΣ ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΕ ΤΜΗΜΑΤΑ ΟΣΤΩΝ	1937172 - 05/03/2014	3083619
<b>GARDNER DENVER DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ ΠΛΕΥΡΙΚΟΥ ΚΑΝΑΛΙΟΥ	2205875 - 02/04/2014	3083674
<b>GAZIT, AVIV</b>	ΤΡΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2152663 - 19/03/2014	3083661
<b>GEA MECHANICAL EQUIPMENT GMBH</b>	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΔΙΗΘΗΣΗ ΠΟΤΩΝ	2547222 - 30/04/2014	3083708

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>GENENTECH, INC.</i>	ELISA ΓΙΑ VEGF	2069798 - 16/04/2014	3083650
<i>GENUS ONCOLOGY, LLC</i>	ΠΕΠΤΙΔΙΑ ΚΥΤΤΑΡΟΠΛΑΣΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ MUC-1 ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2352508 - 02/04/2014	3083592
<i>GIVI S.R.L. UNIPERSONALE</i>	ΚΟΥΤΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΕΩΣ ΓΙΑ ΜΟΤΟΣΙΚΛΕΤΑ	2316717 - 26/03/2014	3083692
<i>GLAXO GROUP LIMITED</i>	ΝΕΑ ΜΟΡΦΗ ΔΟΣΕΩΣ	2131818 - 09/04/2014	3083597
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΕΜΒΟΛΙΟ ΓΡΙΠΗΣ	2043682 - 02/04/2014	3083680
<i>GLAXOSMITHKLINE BIOLOGICALS S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΕΜΒΟΛΙΟΥ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΑΝΟΣΟ-ΕΝΙΣΧΥΤΙΚΟ ΕΚΔΟΧΟ ΣΑΠΩΝΙΚΗΣ	2364720 - 07/05/2014	3083683
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΟΞΕΙΔΩΣΗΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΟ ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΑΝΤΙΔΡΑΣΤΗΡΑ	1973642 - 19/03/2014	3083580
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΣΦΑΙΡΟΕΙΔΗ ΣΩΜΑΤΙΔΙΑ ΠΟΛΥΕΣΤΕΡΙΚΟΥ ΠΟΛΥΜΕΡΟΥΣ	1784439 - 19/03/2014	3083589
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΒΕΝΖΟΪΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΑΠΟ ΕΝΑ ΡΕΥΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΟΞΕΙΔΩΤΗ	1912928 - 26/03/2014	3083590
<i>GRUPO PETROTEMEX, S.A. DE C.V.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΔΙΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΜΕ ΑΥΤΟ-ΤΡΟΦΟΔΟΤΟΥΜΕΝΗ ΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗ	2344440 - 02/04/2014	3083668
<i>HAYNES INTERNATIONAL, INC.</i>	ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΙΜΟ ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ ΣΤΗΝ ΟΞΕΙΔΩΣΗ ΚΡΑΜΑ ΝΙΚΕΛΙΟΥ-ΣΙΔΗΡΟΥ-ΧΡΩΜΙΟΥ-ΑΡΓΙΛΙΟΥ	2072627 - 02/04/2014	3083652
<i>HEWLETT-PACKARD DEVELOPMENT COMPANY, L.P.</i>	ΦΥΣΙΓΓΑ ΡΕΥΣΤΟΥ	2633997 - 28/05/2014	3083715
<i>HISTOCELL, S.L.</i>	ΑΝΤΙΟΞΕΙΔΩΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΓΑΛΑΚΤΟ-ΜΑΝΝΑΝΗ ΚΑΙ Ν-ΑΚΕΤΥΛΟ-ΚΥΣΤΕΪΝΗ	2583682 - 09/04/2014	3083615
<i>HOSPIRA, INC.</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΛΕΒΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕ-ΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2320740 - 26/03/2014	3083729
<i>I.QUATTRO S.R.L.</i>	ΑΡΘΡΩΤΗ ΥΠΟΔΟΧΗ ΓΙΑ ΠΑΡΑΘΥΡΟΦΥΛΛΑ	2439364 - 05/03/2014	3083550
<i>ICU MEDICAL, INC.</i>	ΙΑΤΡΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΜΕ ΚΛΕΙΟΜΕΝΟ ΣΥΝΔΕΣΜΟ LUER	2550058 - 26/03/2014	3083570
<i>IDENIX PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ 2' ΚΑΙ 3' -ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ FLAVIVIRIDAE	1523489 - 12/03/2014	3083630
<i>IHARA CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΤΟΜΗΛΟΝΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ	2447243 - 02/04/2014	3083749
<i>IMUNEXS FARMA ILAC SANAYI VE TICARET A.S.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΩΝ ΟΠΙΟΕΙΔΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΦΑΡΜΑΚΟΥ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΕΚΦΥΛΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΤΟΥ ΑΜΦΙΒΛΗΣΤΡΟΕΙΔΟΥΣ	2379066 - 26/03/2014	3083743
<i>INDAG GESELLSCHAFT FUR INDUSTRIEBEDARF MBH &amp; CO. BETRIEBS KG</i>	ΧΑΡΤΟΚΙΒΩΤΙΟ ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ ΥΠΟΔΟΧΕΩΝ ΠΟΤΟΥ ΥΠΟ ΜΟΡΦΗΝ ΑΣΚΟΥ, ΜΗΧΑΝΗ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΟ ΚΛΕΙΣΙΜΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ	2602204 - 19/03/2014	3083667
<i>INDENA S.P.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ ΕΚΧΥΛΙΣΜΑΤΑ ECHINACEA ANGUSTIFOLIA ΚΑΙ ZINGIBER OFFICINALE ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΕΙΝΑΙ ΧΡΗΣΙΜΕΣ ΣΤΗ ΜΕΙΩΣΗ ΤΗΣ ΦΛΕΓΜΟΝΗΣ ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΙΚΟΥ ΠΟΝΟΥ	2598156 - 14/05/2014	3083748
<i>INFINEUM INTERNATIONAL LIMITED</i>	ΛΙΠΑΝΣΗ ΜΗΧΑΝΩΝ ΘΑΛΑΣΣΗΣ	2607462 - 12/03/2014	3083581
<i>INGETEAM POWER TECHNOLOGY, S.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΓΙΑ ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΜΕΤΑΤΡΟΠΗΣ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΕ ΕΝΑΛΛΑΣΣΟΜΕΝΟ ΡΕΥΜΑ	2320552 - 07/05/2014	3083687
<i>INSTITUT NATIONAL DE LA SANTE ET DE LA RECHERCHE MEDICALE (I.N.S.E.R.M.)</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΠΑΘΟΛΟΓΙΑΣ ΣΥΝΔΕΟΜΕΝΗΣ ΜΕ MSRV/HERV-W	1709082 - 12/03/2014	3083565

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>INTERMUNE, INC.</i>	ΣΚΕΥΑΣΜΑ ΚΑΨΟΥΛΩΝ ΠΙΡΦΕΝΙΔΟΝΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΔΕ- ΚΤΩΝ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΩΣ ΕΚΔΟΧΩΝ	1940364 - 11/06/2014	3083722
<i>INVENTIVA</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΒΕΝΖΟΪΚΩΝ ΠΥΡΡΟΛΟΠΥΡΙΔΙΝΩΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ PARKIN- SON	2521727 - 19/03/2014	3083583
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA N.V.</i>	ΕΤΕΡΟΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΠΕΡΑΖΙΝΥΛ ΑΖΕ- ΤΙΔΙΝΥΛ ΑΜΙΔΙΑ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑΣ ΜΟΝΟΑΚΥΛΟΓΛΥΚΕ- ΡΟΛΗΣ ΛΙΠΑΣΗΣ	2421852 - 21/05/2014	3083741
<i>JANSSEN PHARMACEUTICA NV</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΗΣ ΤΕΤΡΑΚΥΚΛΙΚΗΣ ΙΜΙΔΑΖΟΛΗΣ, ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑ- ΝΟΥΝ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΦΑΡΜΑΚΟ	1401838 - 26/03/2014	3083736
<i>JANSSEN PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΑΥΞΗΣΗ ΤΗΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΙΜΟΠΕΤΑ- ΛΙΩΝ ΚΑΙ ΑΙΜΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΒΛΑΣΤΙΚΩΝ ΚΥΤΤΑΡΩΝ	1542714 - 02/04/2014	3083657
<i>JDS UNIPHASE CORPORATION</i>	ΟΠΤΙΚΑ ΜΕΤΑΒΛΗΤΕΣ ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ	1849621 - 16/04/2014	3083617
<i>JRS GMBH &amp; CO. KG</i>	ΣΤΑΘΕΡΟΠΟΙΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΝΩΤΕΡΟ Ή/ΚΑΙ ΚΑΤΩΤΕΡΟ ΑΝΩ ΣΥΝΔΕΣΜΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΛΚΥΣΤΗΡΑ	2468083 - 16/04/2014	3083552
<i>KAMEI AUTOMOTIVE GMBH</i>	ΣΥΓΚΡΑΤΗΤΗΣ ΓΙΑ ΑΛΥΣΙΔΑ ΑΝΑΣΧΕΣΗΣ	2490191 - 02/04/2014	3083751
<i>KIDDE FIRE TRAINERS GMBH</i>	ΚΙΝΗΤΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΣΚΗΣΗΣ ΠΥΡΟΣΒΕΣΗΣ ΜΕ ΤΗ ΜΟΡΦΗ ΜΙΑΣ ΑΤΡΑΚΤΟΥ ΑΕΡΟΣΚΑΦΟΥΣ	2497537 - 16/04/2014	3083608
<i>KITE GEN RESEARCH S.R.L.</i>	ΜΕΤΑΤΡΟΠΕΑΣ ΤΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΤΟΥ ΑΝΕΜΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟ- ΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΕΤΟΥΣ	2160512 - 26/03/2014	3083554
<i>KNORR-BREMSE SYSTEME FUR SCHIENENFAHRZEUGE GMBH</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΤΗΣ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ ΕΝΟΣ ΕΔΡΑΝΟΥ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ ΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑ ΤΡΟΧΩΝ ΕΝΟΣ ΟΧΗΜΑΤΟΣ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΤΡΟΧΙΑΣ	2475563 - 16/04/2014	3083618
<i>L' UNIVERSITE MONTPELLIER II</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ 2' ΚΑΙ 3' -ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡ- ΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ FLAVIVIRIDAE	1523489 - 12/03/2014	3083630
<i>LACCURE AB</i>	ΧΡΗΣΗ ΟΛΙΓΟΜΕΡΩΝ ΓΑΛΑΚΤΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΣΤΗ ΑΝΤΙ- ΜΕΤΩΠΙΣΗ ΓΥΝΑΙΚΟΛΟΓΙΚΩΝ ΛΟΙΜΩΞΕΩΝ	2142186 - 30/04/2014	3083739
<i>LECLANCHE S.A.</i>	ΥΔΑΤΙΚΟΣ ΠΟΛΤΟΣ ΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΔΙΑ ΜΠΑΤΑΡΙΑΣ	2555293 - 19/03/2014	3083658
<i>LES LABORATOIRES SERVIER</i>	ΝΕΑ ΜΕΘΟΔΟΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΝΕ- ΛΙΚΟΥ ΣΤΡΟΝΤΙΟΥ ΚΑΙ ΤΩΝ ΕΝΥΔΡΩΝ ΑΛΑΤΩΝ ΤΟΥ	1403266 - 09/04/2014	3083636
<i>LEXICON PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΑΝΑΛΟΓΑ ΦΛΩΡΙΖΙΝΗΣ ΩΣ SGLT2 ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ	2308841 - 16/04/2014	3083670
<i>LIPHATECH</i>	ΤΡΩΚΤΙΚΟΚΤΟΝΟΙ ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΗ ΠΟΥ ΤΙΣ ΠΕΡΙ- ΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΕΛΕΓΧΟ ΒΛΑ- ΒΕΡΩΝ ΤΡΩΚΤΙΚΩΝ	2536703 - 09/04/2014	3083696
<i>LTS LOHMANN THERAPIE-SYSTEME AG</i>	ΔΙΑΔΕΡΜΙΚΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΜΕ ΦΩΤΟΕΥΑΙ- ΣΘΗΤΕΣ ΔΡΑΣΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ	1328259 - 09/04/2014	3083695
<i>LYTIX BIOPHARMA AS</i>	ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	2235041 - 05/03/2014	3083561
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	2028278 - 19/03/2014	3083664
<i>MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ (KNOCK- DOWN) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	2360253 - 19/03/2014	3083665
<i>MAUSER-WERKE GMBH</i>	ΠΑΛΕΤΑ	1986928 - 12/03/2014	3083642
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	2028278 - 19/03/2014	3083664

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ (KNOCK-DOWN) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	2360253 - 19/03/2014	3083665
<i>MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT ZUR FORDERUNG DER WISSENSCHAFTEN E.V.</i>	ΜΙΚΡΑ RNA ΜΟΡΙΑ ΠΟΥ ΠΡΟΚΑΛΟΥΝ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗ RNA	2348134 - 16/04/2014	3083717
<i>MCLAURIN, JOANNE</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ, ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΝΩΣΗΣ ΔΙΑΤΑΡΑΧΩΝ ΤΗΣ ΣΥΣΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΩΝ	2311445 - 26/03/2014	3083744
<i>MEDIZINISCHE UNIVERSITAT WIEN</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΡΥΘΡΟΠΟΙΗΤΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΟΥ ΦΡΙΝΤΡΙΧ	1812043 - 30/04/2014	3083686
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ 5-ΟΞΟ-2,3,4,5-ΤΕΤΡΑΪΔΡΟ-ΒΕΝΖΟ[Β]ΟΞΕΠΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΚΑΙ ΑΜΙΔΙΑ ΤΟΥ 2,3-ΔΙΪΔΡΟ-ΒΕΝΖΟ[Β]ΟΞΕΠΙΝΟ-4-ΚΑΡΒΟΞΥΛΙΚΟΥ ΟΞΕΟΣ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΤΟΥ ΔΙΑΒΗΤΗ ΤΥΠΟΥ 1 ΚΑΙ 2	2247587 - 26/03/2014	3083732
<i>MERCK PATENT GMBH</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΘΕΙΑΙΝΟΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΚΑΙ Η ΧΡΗΣΗ ΤΟΥ ΩΣ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΤΗΣ HSP90	1853609 - 02/04/2014	3083745
<i>MERIDIAN MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.</i>	ΑΥΤΟΜΑΤΟΣ ΕΝΕΤΗΡΑΣ	2311510 - 21/05/2014	3083649
<i>MORPHO B.V.</i>	ΕΓΓΡΑΦΟ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	1874557 - 12/03/2014	3083602
<i>NATROGEN THERAPEUTICS INTERNATIONAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΑΓΩΓΗΣ ΕΝΑΝΤΙ ΑΣΘΕΝΕΙΑΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΦΛΕΓΜΟΝΗ	1706112 - 12/03/2014	3083546
<i>NESTEC S.A.</i>	ΑΝΑΔΕΥΤΗΡΑΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ	2219501 - 26/03/2014	3083586
<i>NESTEC S.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΨΟΥΛΑΣ ΜΕ ΜΕΣΑ ΡΥΘΜΙΖΟΜΕΝΗΣ ΡΟΗΣ	2509473 - 16/04/2014	3083710
<i>NESTEC S.A.</i>	ΚΑΨΟΥΛΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑΝ ΚΩΔΙΚΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ	2525691 - 16/04/2014	3083711
<i>NESTEC S.A.</i>	ΠΡΟΒΙΟΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΠΑΧΥΣΑΡΚΙΑΣ	2129386 - 16/04/2014	3083712
<i>NICEVEND LTD.</i>	ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΑΓΩΜΕΝΩΝ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΑΡΑΓΓΕΛΙΑΣ	2387323 - 12/03/2014	3083606
<i>NICHIBEI CO., LTD.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΕΡΜΑΤΙΣΤΗ ΓΡΙΑΙΑΣ ΣΕ ΑΣΤΟΧΙΑ	1783316 - 09/04/2014	3083698
<i>NM TECH NANOMATERIALS MICRO-DEVICE TECHNOLOGY, LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2079302 - 26/03/2014	3083733
<i>NM TECH NANOMATERIALS MICRO-DEVICE TECHNOLOGY, LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΜΙΑΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΕΧΕΙ ΑΝΤΙΜΙΚΡΟΒΙΑΚΕΣ ΙΔΙΟΤΗΤΕΣ	2452560 - 26/03/2014	3083737
<i>NOKIA CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΠΟΥ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΤΗΝ ΕΚ ΝΕΟΥ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΚΥΨΕΛΟΕΙΔΕΣ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	1552646 - 19/03/2014	3083632
<i>NORDIC NANOVECTOR AS</i>	ΡΑΔΙΟΑΝΟΣΟΣΥΖΕΥΓΜΑΤΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ	2528627 - 19/03/2014	3083666
<i>NOVARTIS AG</i>	ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΤΟΡ ΣΤΗ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΩΝ ΕΝΔΟΚΡΙΝΙΚΩΝ ΟΓΚΩΝ	2275103 - 23/04/2014	3083628
<i>NOVARTIS AG</i>	ΕΥΘΥΓΡΑΜΜΙΣΗ ΤΟΡΙΚΩΝ ΦΑΚΩΝ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΝΤΑΣ ΠΡΟΕΓΧΕΙΡΗΤΙΚΕΣ ΕΙΚΟΝΕΣ	2353546 - 23/04/2014	3083690
<i>NOVARTIS AG</i>	1,3-ΔΙΣΥΠΟΚΑΤΕΣΤΗΜΕΝΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΙΜΙΔΑΖΟΛΙΔΙΝ-2-ΟΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ CYP 17	2445903 - 26/03/2014	3083747

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>NOVARTIS FORSCHUNGSSTIFTUNG, ZWEIGNIEDERLASSUNG FRIEDRICH MIESCHER INSTITUTE FOR BIOMEDI- CAL RESEARCH</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΑ ΜΕΣΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΘΕΡΑ- ΠΕΙΑΣ ΤΗΣ ΤΥΦΛΩΣΗΣ	2271369 - 26/03/2014	3083746
<b>NTT DOCOMO, INC.</b>	ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΗΣ, ΚΙΝΗΤΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2034758 - 23/04/2014	3083564
<b>ORTHODYNAMICS GMBH</b>	ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΕΑΣ ΜΕΤΑΒΑΣΗΣ	2276429 - 12/03/2014	3083614
<b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΕΝΩΣΗ ΟΞΑΖΟΛΙΟΥ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝΘΕΣΗ	1954684 - 07/05/2014	3083671
<b>OTSUKA PHARMACEUTICAL CO., LTD.</b>	ΕΝΩΣΗ ΒΕΝΖΟΔΙΑΖΕΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΣΥΝ- ΘΕΣΗ	2254873 - 04/06/2014	3083720
<b>PACKER, JEFFREY ALAN</b>	ΔΟΜΙΚΟΙ ΣΥΝΔΕΤΗΡΕΣ	2013425 - 04/06/2014	3083705
<b>PERINI, OSCAR</b>	ΠΡΟΪΟΝ ΤΡΟΦΙΜΟΥ ΠΟΥ ΠΕΡΙΕΧΕΙ ΕΝΑ ΜΕΙΓΜΑ ΛΕ- ΠΤΩΝ ΦΕΤΩΝ ΠΑΤΑΤΑΣ ΜΑΓΕΙΡΕΜΕΝΩΝ ΣΕ ΛΑΔΙ ΚΑΙ ΚΑΛΑΜΠΟΚΙΟΥ ΠΟΥ ΔΙΟΓΚΩΝΕΤΑΙ ΟΤΑΝ ΘΕΡΜΑΝΘΕΙ	2566351 - 19/03/2014	3083714
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΕΝΑΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΜΕΝΟΣ ΘΕΡΜΑΝΤΗΡΑΣ ΓΙΑ ΕΝΑ ΣΥ- ΣΤΗΜΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΕΡΟΛΥΜΑΤΟΣ	2519122 - 16/04/2014	3083588
<b>PHILIP MORRIS PRODUCTS S.A.</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΠΗΤ- ΤΙΚΟΠΟΙΗΜΕΝΟΥ ΥΓΡΟΥ	1412829 - 26/03/2014	3083645
<b>PONOMAREV, VASILY VASILIEVICH</b>	ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΑ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥΣ	2417859 - 12/03/2014	3083641
<b>PPG INDUSTRIES OHIO, INC.</b>	ΕΠΙΚΑΛΥΜΜΕΝΟ ΠΡΟΪΟΝ ΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΕΝΑ ΔΙΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΣΤΡΩΜΑ ΕΝΑΠΟΤΕΘΕΝ ΜΕ ΚΑΘΟ- ΔΙΚΟ ΔΙΑΣΚΟΡΠΙΣΜΟ	1080245 - 02/04/2014	3083677
<b>PRANA BIOTECHNOLOGY LIMITED</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΘΕΡΑΠΕΙΑΣ ΟΓΚΟΥ ΓΛΟΙΩΜΑΤΟΣ ΕΓΚΕΦΑ- ΛΟΥ	2044026 - 26/03/2014	3083728
<b>PRO AQUA DIAMANTELEKTRODEN PRODUKTION GMBH &amp; CO KG</b>	ΒΥΘΙΖΟΜΕΝΗ ΚΥΨΕΛΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΙΚΟ ΚΑ- ΘΑΡΙΣΜΟ ΤΟΥ ΝΕΡΟΥ	2540675 - 02/04/2014	3083551
<b>PROBST, VOLKER</b>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΝΟΣ ΣΤΡΩΜΑΤΟΣ ΗΜΙΑ- ΓΩΓΟΥ	2144296 - 02/04/2014	3083750
<b>PROTEOTECH INC.</b>	ΕΝΩΣΕΙΣ, ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΑΜΥΛΟΕΙΔΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΟΥΚΛΕΪΝΟΠΑ- ΘΕΙΩΝ, ΟΠΩΣ ΝΟΣΟΣ ΑΛΖΕΙΗΡ, ΔΙΑΒΗΤΗΣ ΤΥΠΟΥ 2 ΚΑΙ ΝΟΣΟΣ PARKINSON	2527315 - 19/03/2014	3083672
<b>QUALCOMM INCORPORATED</b>	ΑΝΑΠΗΔΗΣΗ ΣΥΧΝΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΕΝΑ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑ- ΤΩΝ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ	2382832 - 23/04/2014	3083593
<b>QUARK PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΤΩΝ ΠΡΟ-ΑΠΟΠΤΩΤΙΚΩΝ ΓΟΝΙΔΙΩΝ	2170403 - 16/04/2014	3083646
<b>RATIOPHARM GMBH</b>	ΜΟΡΦΕΣ ΚΡΥΣΤΑΛΛΩΝ Ν-[2-(ΔΙΑΙΘΥΛΑΜΙΝΟ)ΑΙΘΥΛΟ]-5- [(5-ΦΘΟΡΟ-1,2-ΔΙΥΔΡΟ-2-ΟΞΟ-3Η-ΙΝΔΟΛ-3- ΥΛΙΔΕΝΟ)ΜΕΘΥΛΟ]-2,4-ΔΙΜΕΘΥΛΟ-1Η-ΠΥΡΡΟΛΟ-3- ΚΑΡΒΟΞΑΜΙΔΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΑΥΤΩΝ	2247585 - 30/04/2014	3083704
<b>REVOLYMER (U.K.) LIMITED</b>	ΑΜΦΙΦΙΛΙΚΟ ΠΟΛΥΜΕΡΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2214504 - 05/03/2014	3083584
<b>RIGEL PHARMACEUTICALS, INC.</b>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΤΗΣ ΟΔΟΥ JAK	2565193 - 19/03/2014	3083673
<b>RUREDIL S.P.A.</b>	ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΑΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΒΕΛΤΙΩΜΕΝΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΔΟΜΩΝ	2440504 - 09/04/2014	3083681
<b>SANGAMO BIOSCIENCES, INC.</b>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΔΕΣΜΕΥΣΗΣ ΕΝΟΣ ΕΞΩΓΕΝΟΥΣ ΜΟΡΙΟΥ ΠΡΟΣ ΚΥΤΤΑΡΙΚΗ ΧΡΩΜΑΤΙΝΗ	1276865 - 21/05/2014	3083679

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>SANOFI</i>	ΝΕΑ ΠΑΡΑΓΩΓΑ (6-ΟΞΟ-1,6-ΔΙΥΔΡΟ-ΠΥΡΙΜΙΔΙΝ-2-ΥΛ)-ΑΜΙΔΙΟ, Η ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥΣ ΚΑΙ Η ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΟΥΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΦΩΣΦΟΡΥΛΙΩΣΗΣ ΤΟΥ ΑΚΤ	2448927 - 12/03/2014	3083626
<i>SCANDOLARA S.P.A.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΕΝΟΣ ΣΩΛΗΝΑ ΑΠΟ ΑΝΤΙ-ΒΑΚΤΗΡΙΑΚΟ ΠΛΑΣΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ	2113466 - 09/04/2014	3083702
<i>SEDA S.P.A.</i>	ΠΕΡΙΕΚΤΗΣ	2253550 - 19/03/2014	3083616
<i>SHIONOGI &amp; CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΤΡΙΑΖΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΕΣ Ρ2Χ3 ΚΑΙ/Η Ρ2Χ2/3 ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΚΑΙ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΑ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2399910 - 02/04/2014	3083647
<i>SIMOENS, HERVE</i>	ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ ΓΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ ΑΠΟΤΟΜΗΣ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΑΕΡΑ ΚΑΙ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΚΚΕΝΩΣΕΩΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΕΝΗ ΜΕ ΕΝΑ ΤΕΤΟΙΟ ΠΑΡΕΛΚΟΜΕΝΟ	1583912 - 02/04/2014	3083709
<i>SISVEL INTERNATIONAL S.A.</i>	ΑΠΛΟΠΟΙΗΜΕΝΗ ΠΡΑΚΤΙΚΗ ΤΑΞΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΣΜΟΣ, ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕΘΟΔΟΣ, ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗΣ ΜΙΜΟ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΦΕΡΟΥΣΑΣ ΜΕ ΑΝΑΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ	1807956 - 26/03/2014	3083727
<i>SLAVIN, SHIMON</i>	ΤΡΙΑΡΥΛΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΟΙ ΟΠΟΙΕΣ ΤΙΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΝ	2152663 - 19/03/2014	3083661
<i>SQLAB GMBH</i>	ΧΡΗΣΗ ΕΝΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ ΠΙΕΣΗΣ ΓΙΑ ΤΟΝ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟ ΤΗΣ ΑΠΟΣΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΩΝ ΙΣΧΙΑΚΩΝ ΟΣΤΩΝ ΜΙΑΣ ΑΝΘΡΩΠΙΝΗΣ ΠΥΕΛΟΥ	2508126 - 05/03/2014	3083587
<i>STEALTH PEPTIDES INTERNATIONAL, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΚΑΙ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗ Ή ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΟΦΘΑΛΜΙΚΩΝ ΠΑΘΗΣΕΩΝ	2470191 - 07/05/2014	3083675
<i>SYNGENTA LIMITED</i>	ΣΠΕΙΡΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ Ν-ΟΞΥΠΗΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	2369934 - 09/04/2014	3083574
<i>SYNGENTA PARTICIPATIONS AG</i>	ΣΠΕΙΡΟΕΤΕΡΟΚΥΚΛΙΚΕΣ Ν-ΟΞΥΠΗΠΕΡΙΔΙΝΕΣ ΩΣ ΖΙΖΑΝΙΟΚΤΟΝΑ	2369934 - 09/04/2014	3083574
<i>TAISHO PHARMACEUTICAL CO., LTD.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΟ ΤΡΙΑΖΟΛΙΟΥ	1988083 - 02/04/2014	3083691
<i>TAKEDA GMBH</i>	ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΗΜG-COΑ ΑΝΑΓΩΓΑΣΗΣ ΑΤΟΡΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ Ή ΣΙΜΒΑΣΤΑΤΙΝΗΣ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΕΑ ΦΩΣΦΟΔΙΕΣΤΕΡΑΣΗΣ 4 ΟΠΩΣ ΡΟΦΛΟΥΜΙΛΑΣΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΦΛΕΓΜΟΝΩΔΩΝ ΠΝΕΥΜΟΝΙΚΩΝ ΑΣΘΕΝΕΙΩΝ	2363130 - 07/05/2014	3083627
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΠΥΡΑΖΙΝΟΟΞΑΖΕΠΙΝΗΣ	2442870 - 16/04/2014	3083656
<i>TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED</i>	ΕΝΩΣΕΙΣ ΣΥΜΠΥΚΝΩΜΕΝΩΝ ΔΑΚΤΥΛΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΑΥΤΩΝ	2276760 - 09/04/2014	3083718
<i>TECHFIELDS BIOCHEM CO. LTD</i>	ΘΕΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2046727 - 12/03/2014	3083599
<i>TEDEC-MEIJI FARMA, S.A.</i>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΦΕΡΡΙΜΑΝΝΙΤΟΛΗΣ-ΩΑΛΒΟΥΜΙΝΗΣ	2593081 - 12/03/2014	3083624
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET L M ERICSSON (PUBL)</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΑΠΟΠΟΛΥΠΛΕΞΗΣ ΠΕΡΙΠΤΩΣΕΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΣ ΓΕΦΥΡΩΣΗΣ ΚΟΡΜΟΥ ΠΑΡΟΧΟΥ	2191616 - 09/04/2014	3083556
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΕΠΙΛΟΓΗ ΠΗΓΗΣ ΑΠΟ ΔΡΟΜΟΛΟΓΗΤΕΣ	2567510 - 12/03/2014	3083604
<i>TELEFONAKTIEBOLAGET LM ERICSSON (PUBL)</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΛΗΨΗ ΧΡΟΝΟΥ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΓΙΑ ΣΗΜΑΤΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΔΙΚΤΥΟ ΑΣΥΡΜΑΤΗΣ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	2564228 - 12/03/2014	3083634
<i>TENOVA S.P.A.</i>	ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΣΕ ΜΙΑ ΚΑΜΙΝΟ ΤΗΞΗΣ ΠΡΟΘΕΡΜΑΣΜΕΝΟΥ ΜΕΤΑΛΛΙΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ, ΣΕ ΣΥΝΕΧΗ, ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΗ ΚΑΙ ΣΥΝΔΥΑΣΜΕΝΗ ΜΟΡΦΗ	2593572 - 19/03/2014	3083609



ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΛΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>TESTI, ROBERTO</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΟΥ FRIEDREICH ΜΕ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΓΑΜΜΑ	2611457 - 19/03/2014	3083562
<i>TEVA PHARMACEUTICAL INDUSTRIES LIMITED</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΥ ΜΕ GLATIRAMER ACETATE ΚΑΙ ΜΙΤΟΧΑΝΤΡΟΜΕ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΛΑΠΛΗΣ ΣΚΛΗΡΥΝΣΗΣ	1638589 - 26/03/2014	3083559
<i>THE EUCLID CHEMICAL COMPANY</i>	ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΣΕ ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΟΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ	1470266 - 16/04/2014	3083566
<i>THE MEDICINES COMPANY</i>	ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΛΕΒΙΔΙΠΙΝΗΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΣΕΩΝ ΧΑΜΗΛΩΝ ΠΡΟΣΜΙΞΕΩΝ ΤΩΝ ΙΔΙΩΝ	2320740 - 26/03/2014	3083729
<i>THE WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ (KNOCK-DOWN) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	2360253 - 19/03/2014	3083665
<i>THOMSON LICENSING</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΩΔΙΚΟΠΟΙΗΣΗ ΑΝΑΠΑΡΑΣΤΑΣΗΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΥ ΗΧΗΤΙΚΟΥ ΠΕΔΙΟΥ ΓΙΑ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗ ΑΝΑΠΑΡΑΓΩΓΗ	2553947 - 07/05/2014	3083568
<i>TOMASSINI, BARBARA</i>	ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΑΤΑΞΙΑΣ ΤΟΥ FRIEDREICH ΜΕ ΙΝΤΕΡΦΕΡΟΝΗ ΓΑΜΜΑ	2611457 - 19/03/2014	3083562
<i>TONNIES ISI PATENT HOLDING GMBH</i>	ΣΗΜΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ (ΠΙΝΑΚΙΔΑ), ΚΑΤΑ ΠΡΟΤΙΜΗΣΗ ΟΧΗΜΑΤΟΣ, ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΑΥΤΟΥ	2382110 - 19/03/2014	3083548
<i>TORAY INDUSTRIES, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΙΧΝΕΥΣΗ ΚΑΡΚΙΝΟΥ	2325648 - 23/04/2014	3083706
<i>TOYAMA CHEMICAL CO., LTD.</i>	ΑΛΛΑΣ ΟΡΓΑΝΙΚΗΣ ΑΜΙΝΗΣ 6-ΦΘΟΡΟ-3-ΥΔΡΟΞΥ-2-ΠΥΡΑΖΙΝΟΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΑΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΥΤΟΥ	2192117 - 04/06/2014	3083726
<i>TREMCO ILLBRUCK INTERNATIONAL GMBH</i>	ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΤΙΚΗ ΟΥΣΙΑ ΜΟΝΩΤΙΚΗΣ ΥΑΛΟΥ	2212396 - 07/05/2014	3083585
<i>UCB PHARMA, S.A.</i>	ΠΑΡΑΓΩΓΑ ΘΕΙΕΝΟ-ΠΥΡΙΔΙΝΗΣ ΩΣ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΜΕΚ	1981892 - 12/03/2014	3083640
<i>UNIVERSITA DEGLI STUDI DI CAGLIARI</i>	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ 2' ΚΑΙ 3' -ΝΟΥΚΛΕΟΖΙΤΙΚΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΓΙΑ ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΜΟΛΥΝΣΕΩΝ ΑΠΟ FLAVIVIRIDAE	1523489 - 12/03/2014	3083630
<i>UNIVERSITE PARIS DIDEROT - PARIS 7</i>	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	2026823 - 07/05/2014	3083623
<i>UNIVERSITE PARIS-SUD 11</i>	ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΗΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΕΝΤΕΡΙΚΗ ΑΠΟΔΕΣΜΕΥΣΗ ΠΡΟΣΡΟΦΗΤΙΚΩΝ ΜΕΣΩΝ, ΜΟΝΩΝ Ή ΣΕ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟ ΜΕ ΑΠΟΙΚΟΔΟΜΗΤΙΚΑ ΜΟΡΙΑ	2026823 - 07/05/2014	3083623
<i>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	2028278 - 19/03/2014	3083664
<i>UNIVERSITY OF MASSACHUSETTS</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΥΤΤΑΡΩΝ Ή ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΣΤΟΛΗ ΕΚΦΡΑΣΗΣ ΚΑΠΟΙΟΥ ΓΟΝΙΔΙΟΥ (KNOCK-DOWN) ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΕΙΔΙΚΟΥΣ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA ΚΑΙ ΕΦΑΡΜΟΓΕΣ ΑΥΤΩΝ	2360253 - 19/03/2014	3083665
<i>UNIVERSITY OF TENNESSEE RESEARCH FOUNDATION</i>	ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΣΥΜΠΤΩΜΑΤΩΝ ΝΕΦΡΟΠΑΘΕΙΑΣ ΜΕ ΕΚΔΕΚΤΙΚΟΥΣ ΡΥΘΜΙΣΤΕΣ ΥΠΟΔΟΧΕΑ ΑΝΔΡΟΓΟΝΩΝ (SARM)	2425715 - 05/03/2014	3083569
<i>USG INTERIORS, LLC</i>	ΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΣΥΝΔΕΤΗΡΑΣ	2516765 - 26/03/2014	3083713
<i>VAXON BIOTECH</i>	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ, ΒΕΛΤΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΚΡΥΠΤΙΚΩΝ HLA-B7 ΕΠΙΤΟΠΙΩΝ ΓΙΑ ΑΝΟΣΟΘΕΡΑΠΕΙΑ	2041160 - 02/04/2014	3083682

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<i>VECTURA DELIVERY DEVICES LIMITED</i>	ΕΙΣΠΝΕΥΣΤΗΡΑΣ	2389214 - 26/03/2014	3083742
<i>VICAT</i>	ΣΟΥΛΦΟ-ΑΡΓΙΛΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΤΟΥ	2391589 - 02/04/2014	3083654
<i>VICAT</i>	ΣΟΥΛΦΟ-ΜΠΕΛΙΤΙΚΟ ΚΛΙΝΚΕΡ ΕΝΙΣΧΥΜΕΝΟ ΜΕ ΣΙΔΗΡΟ	2595935 - 02/04/2014	3083655
<i>VIVABIOCELL SPA</i>	ΜΙΑ ΣΥΣΚΕΥΗ ΣΥΝΕΧΟΥΣ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑΣ	2513288 - 19/03/2014	3083567
<i>WALDEMAR PIEKENBRINK GFK - MODELL- UND FORMENBAU PRODUKTIONS- UND VERTRIEBS GMBH</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΚΕΝΟΥ	2637833 - 12/03/2014	3083600
<i>WALDEMAR PIEKENBRINK GFK - MODELL- UND FORMENBAU PRODUKTIONS- UND VERTRIEBS GMBH</i>	ΘΕΡΜΑΝΣΙΜΗ ΔΙΑΤΑΞΗ ΣΑΚΟΥΛΑΣ ΚΕΝΟΥ	2637834 - 12/03/2014	3083601
<i>WHITEHEAD INSTITUTE FOR BIOMEDICAL RESEARCH</i>	ΕΙΔΙΚΟΙ ΩΣ ΠΡΟΣ ΤΗΝ RNA ΑΚΟΛΟΥΘΙΑ ΜΕΣΟΛΑΒΗΤΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΕΜΒΟΛΗΣ RNA	2028278 - 19/03/2014	3083664
<i>WYETH LLC</i>	ΘΕΡΑΠΕΙΑ ΛΕΥΧΑΙΜΙΑΣ ΑΝΘΕΚΤΙΚΗΣ ΣΕ ΙΜΑΤΙΝΙΜΠΗ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ 4-ΑΜΙΝΟΚΙΝΟΛΙΝΟ-3-ΚΑΡΒΟΝΙΤΡΙΛΙΑ	2478905 - 14/05/2014	3083596
<i>WYETH LLC</i>	ΜΕΘΟΔΟΙ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΠΡΩΤΕΪΝΗΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΩΝΤΑΣ ΑΝΤΙ-ΓΗΡΑΝΤΙΚΕΣ ΕΝΩΣΕΙΣ	1941026 - 04/06/2014	3083669
<i>WYETH LLC</i>	ΑΝΤΙΣΩΜΑΤΑ ΑΝΑΣΤΟΛΕΙΣ ΤΟΥ GDF-8 ΚΑΙ ΧΡΗΣΕΙΣ ΕΞ ΑΥΤΩΝ	1438068 - 21/05/2014	3083740
<i>XENOPORT, INC.</i>	ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΘΕΙΝΟΥ ΦΟΥΜΑΡΙΚΟΥ ΜΕΘΥΛ ΕΣΤΕΡΑ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΕΣ ΣΥΝΘΕΣΕΙΣ ΑΥΤΩΝ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΙ ΧΡΗΣΗΣ	2334378 - 09/04/2014	3083700
<i>XIGEN INFLAMMATION LTD.</i>	ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΣΤΟΛΕΩΝ ΠΕΠΤΙΔΙΟΥ ΤΥΠΟΥ ΜΟΝΟΠΑΤΙΟΥ ΜΕΤΑΓΩΓΗΣ ΣΗΜΑΤΟΣ JNK ΟΙ ΟΠΟΙΟΙ ΔΙΑΠΕΡΝΟΥΝ ΤΑ ΚΥΤΤΑΡΑ ΓΙΑ ΤΗ ΘΕΡΑΠΕΥΤΙΚΗ ΑΓΩΓΗ ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΝΟΣΗΜΑΤΩΝ	2489361 - 16/04/2014	3083716
<i>YAMAHA HATSUDOKI KABUSHIKI KAISHA</i>	ΟΧΗΜΑ ΜΕ ΣΕΛΑ ΤΥΠΟΥ ΙΠΠΑΣΙΑΣ	2644483 - 14/05/2014	3083688
<i>YU, CHONGXI</i>	ΘΕΤΙΚΩΣ ΦΟΡΤΙΣΜΕΝΑ ΥΔΑΤΟ-ΔΙΑΛΥΤΑ ΠΡΟΦΑΡΜΑΚΑ ΔΙΚΛΟΦΕΝΑΚΗΣ ΜΕ ΠΟΛΥ ΤΑΧΥ ΡΥΘΜΟ ΔΙΕΙΣΔΥΣΗΣ ΔΕΡΜΑΤΟΣ	2046727 - 12/03/2014	3083599
<i>ZINFANDEL PHARMACEUTICALS, INC.</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΑΡΑΓΟΝΤΩΝ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΤΗΣ ΝΟΣΟΥ ΤΟΥ ΑΛΤΣΧΑΪΜΕΡ	2324126 - 23/04/2014	3083699
<i>ZOMBORI, ANTAL</i>	ΔΙΑΤΑΞΗ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΗ ΡΑΦΙΩΝ ΕΙΔΙΚΑ ΓΙΑ ΤΕΤΟΙΑ ΔΙΑΤΑΞΗ	2403780 - 23/04/2014	3083582
<i>ZTE CORPORATION</i>	ΜΕΘΟΔΟΣ ΚΑΙ ΣΥΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΥΦΛΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ	2117220 - 05/03/2014	3083560

**Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 3**  
**ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΑ ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

**3.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3055561.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401135  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1212081 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):00965898.0--25/08/2000  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Sanofi-Aventis Deutschland GmbH  
Bruningstrasse 50, 65929 Frankfurt am Main,  
GERMANIA  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):9903028-27/08/1999-SE  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SCHOELKENS, Bernward  
2)BENDER, Norbert  
3)RANGOONWALA, Badrudin  
4)DAGENAIS, Gilles  
5)GERSTEIN, Hertzell  
6)LJUNGGREN, Anders  
7)YUSUF, Salim  
**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):ΧΡΗΣΗ ΡΑΜΠΡΙΛΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗ-  
ΨΗ ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ  
ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται με τη χρήση ενός αναστολέα του συστήματος ρενίνης-αγγειοτενσίνης (RAS) ή ενός φαρμακευτικά αποδεκτού παραγώγου αυτού, ιδιαίτερα ραμπριλίνης ή ραμπριλάτης, για την παρασκευή φαρμάκου για την πρόληψη εγκεφαλικού επεισοδίου, διαβήτη και/ή συμφορητικής καρδιακής ανεπάρκειας (CHF). Η παρούσα εφεύρεση σχετίζεται περαιτέρω με μια μέθοδο πρόληψης και/ή θεραπείας εγκεφαλικού επεισοδίου, διαβήτη και ή CHF, η οποία περιλαμβάνει χορήγηση θεραπευτικά αποτελεσματικής ποσότητας αναστολέα του RAS ή φαρμακευτικά αποδεκτού παραγώγου αυτού, ιδιαίτερα, ραμπριλίνης ή ραμπριλάτης, σε ασθενή που χρήζει τέτοιας πρόληψης και/ή θεραπείας.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3057021.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401057  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1475099 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):04019371.6--15/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of Colorado  
201 Regent Administrative Center, Boulder,  
CO 80309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):52580 P-15/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmidt, Richard A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΑΝΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ  
ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

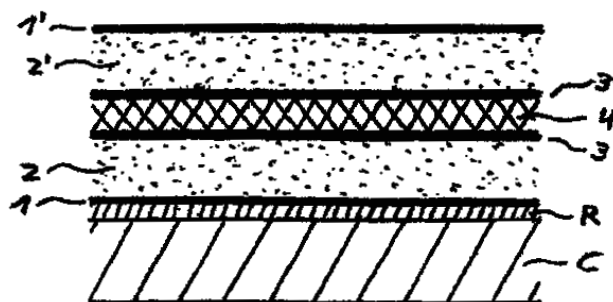
Η χρήση αλλαντοτοξίνης, συγκεκριμένα τοξίνης τύπου Α, στην παρασκευή φαρμακευτική σύνθεσης για την αντιμετώπιση ουρικής ακράτειας. Η αλλαντοτοξίνη μπορεί να είναι τυποποιημένη εντός φαρμακευτικά αποδεκτού σκευάσματος, για παράδειγμα ως υγρό, κόνις, κρέμα, γαλάκτωμα, καταπότιο, τροχίσκος, υπόθετο, εναιώρημα ή διάλυμα, και να χορηγηθεί στην ουροποιητική οδό άρρενος ανθρώπου ή θήλειος ανθρώπου.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3058455.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401125  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1366380 - 12/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02719839.9--14/02/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)SICPA HOLDING SA  
Avenue de Florissant 41, 1008 Prilly,  
ΕΛΒΕΤΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):01105952-09/03/2001-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)SETO, Myron  
2)TILLER, Thomas  
3)MULLER, Edgar  
4)DESPLAND, Claude Alain  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122, 11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΣΙΩΤΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ  
Πατησίων 122,11257 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ Ή ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η εφεύρεση αποκαλύπτει μια μαγνητική ΟΝΡ, όπου η εν λόγω σωματιδιακή χρωστική αποτελείται από λεπτοστιβαδικές νιφάδες που φέρουν βασική δομή

μετάλλου-διηλεκτρικού-μετάλλου για την εξασφάλιση της εμφάνισης χρώματος που εξαρτάται από την γωνία παρατήρησης, και που εμφανίζουν, πέραν της εν λόγω εμφάνισης χρώματος που εξαρτάται από την γωνία παρατήρησης, ενσωματωμένες μαγνητικές ιδιότητες, ώστε αυτές οι νιφάδες να μπορούν να διακριθούν από ΟΝΡ παρόμοιας εμφάνισης, αλλά που δεν έχουν τις εν λόγω μαγνητικές ιδιότητες. Η εφεύρεση αποκαλύπτει επίσης μεθόδους για την λήψη τέτοιων σωματιδιακών χρωστικών και την χρήση τέτοιων σωματιδιακών χρωστικών ως στοιχείων ασφαλείας σε μελάνια, επιστρώσεις και αντικείμενα.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3067767.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401267  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):27/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ**(87):1381637 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):02728532.9--21/03/2002  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)TPC Group LLC  
5151 San Felipe, Suite 800, Houston, TX  
77056, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):279305 P-28/03/2001-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)BAXTER, C., Edward, Jr.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΠΟΛΥΪΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Πολυμερές προϊόν PIB σχετικά χαμηλού μοριακού βάρους, μέσης περιεκτικότητας σε βινυλιδένιο και μέθοδος παρασκευής του. Τουλάχιστον το περίπου 90% των μορίων PIB που υπάρχουν στο προϊόν περιλαμβάνουν ισομερή θέσεως α ή β. Η περιεκτικότητα σε ισομερέςβινυλιδενίου (α) του προϊόντος μπορεί να κυμαίνεται από το 20% έως το 70% αυτού και η περιεκτικότητα σε τετρα-υποκατασταθέντες εσωτερικούς διπλούς δεσμούς είναι πολύ χαμηλή, κατά προτίμηση μικρότερη από περίπου 5% και ιδανικά μικρότερη από περίπου 1-2%. Τα πολυμερή προϊόντα PIB μέσης περιεκτικότητας σε βινυλιδένιο παρασκευάζονται δια μίας διαδικασίας πολυμερισμού υγρής φάσεως διεξαγόμενης σε έναν αντιδραστήρα βρόχου (10, 100) σε θερμοκρασία τουλάχιστον 60 βαθμών F με τη χρήση ενός συμπλόκου καταλύτη BF3/μεθανόλης και χρόνου επαφής όχι μεγαλύτερου από 4 λεπτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3071152.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401056  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):03/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1658858 - 26/03/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05024445.8--15/07/1998  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Regents of the University of Colorado  
201 Regent Administrative Center, Boulder,  
CO 80309, ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ  
ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):52580 P-15/07/1997-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)Schmidt, Richard, A.  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14, 10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΔΑΛΑΜΑΓΚΑΣ ΑΛΕΞΙΟΣ  
Σίνα 14,10672 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ  
ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΚΟΛΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙ-  
ΣΙΜΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΝΩΣΗΣ

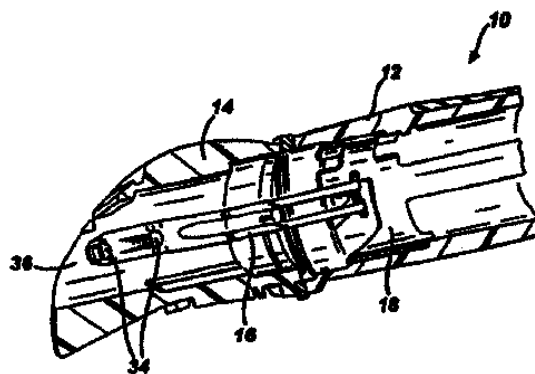
**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η αλλαντοτοξίνη, για παράδειγμα η αλλαντοτοξίνη τύπου Α, είναι χρήσιμη στην παρασκευή φαρμακευτικής σύνθεσης για την αγωγή τουλάχιστον ενός συμπτώματος ασταθούς ουροδόχου κύστης, όπως της ουρικής ακράτειας. Η σύνθεση μπορεί να παρισχθεθεί σε μορφή κατάλληλη για χορήγηση στην ουρική οδό ενός ασθενούς, για παράδειγμα στην ουροδόχο κύστη του ασθενούς. Η σύνθεση μπορεί να είναι τυποποιημένη εντός φαρμακευτικά αποδεκτού σκευάσματος επιλεγμένου από υγρό, κόνιν, κρέμα, γαλάκτωμα, καταπότιο, τροχίσκο, υπόθετο, εναιώρημα, διάλυμα ή ενέσιμη σύνθεση.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072750.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401171  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):18/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1875531 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):06740813.8--11/04/2006  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)The Gillette Company  
One Gillette Park- 3E, Boston, MA 02127,  
ΗΝΩΜΕΝΕΣ ΠΟΛΙΤΕΙΕΣ ΤΗΣ ΑΜΕΡΙΚΗΣ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):115885-27/04/2005-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)DIEHL, Martin  
2)FANDREY, Elrick  
3)SCHAAF, Uwe  
4)WINTER, Florina  
5)SCHNAK, Fred  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΑΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7, 11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΗΤΟΣ** (74):ΚΙΛΙΜΙΡΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ  
Χατζηγιάννη Μέξη 7,11528 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ  
ΜΠΑΤΑΡΙΑ

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Παρέχονται συσκευές που λειτουργούν με μπαταρία. Μερικές συσκευές περιλαμβάνουν ένα περιβλήμα που οριοθετεί έναν θάλαμο που έχει ένα εσωτερικό τοίχωμα, ηλεκτρονικά εντός του θαλάμου, ένα κάλυμμα μπαταρίας, και ένα σύστημα κλεισίματος που περιλαμβάνει (α) ένα πρώτο ηλεκτρικά αγώγιμο μέλος ασφαλισμένο στο κάλυμμα της μπαταρίας, και (β) ένα δεύτερο ηλεκτρικά αγώγιμο μέλος ασφαλισμένο στο εσωτερικό τοίχωμα του περιβλήματος και είναι διαμορφωμένο για να κομπλάρει στο πρώτο ηλεκτρικά αγώγιμο μέλος ασφαλιζοντας έτσι μηχανικά το κάλυμμα της μπαταρίας στο περιβλήμα ενώ παράλληλα δημιουργεί ηλεκτρική επαφή ανάμεσα στο πρώτο και στο δεύτερο ηλεκτρικά αγώγιμο μέλος.



**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3072796.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401241  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):26/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1490397 - 09/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):03744850.3--20/03/2003  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Bayer CropScience NV  
J.E. Mommaertslaan 14, 1831 Diegem,  
ΒΕΛΓΙΟ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):366276 P-22/03/2002-US  
423999 P-06/11/2002-US  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)ARNAUT, Greta  
2)BOETS, Annemie  
3)DE RUDDER, Karel  
4)VANNESTE, Stijn  
5)VAN RIE, Jeroen  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΚΙΑΓΙΑ ΑΝΔΡΟΝΙΚΗ  
Στουρνάρα 37, 10682 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΒΑΓΙΑΝΟΥ ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ  
"ΔΙΚΗΓΟΡΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΒΑΓΙΑΝΟΥ  
ΚΩΣΤΟΠΟΥΛΟΥ ΛΥΜΠΕΡΗ" ΧΡΙΣΤΙΝΑ-  
ΙΣΜΗΝΗ  
Στουρνάρα 37,,10680 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ  
ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ BACILLUS THUR-  
INGIENSIS**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται στον τομέα ελέγχου των παρασίτων στα φυτά, συγκεκριμένα των εντόμων. Παρέχονται νουκλεοτιδικές αλληλουχίες από τον Ba-

cillus thuringiensis που κωδικοποιούν εντομοκτόνες πρωτεΐνες. Επιπλέον παρέχονται μέθοδοι και τρόποι για την χρήση των εν λόγω νουκλεοτιδικών αλληλουχιών για τον έλεγχο των παρασιτικών εντόμων στα φυτά.

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.** (11):3073961.B2  
**ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (21):20140401156  
**ΗΜΕΡ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ** (22):12/06/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΟΥ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΣ(87):**1781260 - 02/04/2014  
**ΑΡΙΘ./ΗΜΕΡ. ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**  
**ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΑΙΤΗΣΗΣ** (86):05777774.0--25/07/2005  
**ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ** (73):1)Boehringer Ingelheim International GmbH  
Binger Strasse 173, 55216 Ingelheim am  
Rhein, ΓΕΡΜΑΝΙΑ  
**ΣΥΜΒ. ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ** (30):04019248-13/08/2004-EP  
**ΕΦΕΥΡΕΤΗΣ** (72):1)FRIEDL, Thomas  
2)EISENREICH, Wolfram  
**ΕΙΔΙΚΟΣ ΠΛΗΡΕΞΟΥΣΙΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2, 10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΑΝΤΙΚΑΛΗΤΟΣ** (74):ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΛΕΝΗ  
Κουμπάρη 2,10674 ΑΘΗΝΑ  
**ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ** (54):**ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ  
ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ  
ΠΡΑΜΠΕΞΟΛΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙ-  
ΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ  
ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ(57)**

Η παρούσα εφεύρεση αναφέρεται σε μία σύνθεση δισκίων παρατεταμένης απελευθέρωσης περιέχουσα πραμπεξόλη ή ένα φαρμακευτικά αποδεκτό άλας της, τη μέθοδο παραγωγής της και τη χρήση της.

**3.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

<b>ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)</b>	<b>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)</b>	<b>ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)</b>	<b>ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)</b>
<i>1212081 - 02/04/2014</i>	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH	ΧΡΗΣΗ ΡΑΜΙΠΡΙΛΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	3055561.B2
<i>1366380 - 12/03/2014</i>	SICPA HOLDING SA	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ Ή ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ	3058455.B2
<i>1381637 - 02/04/2014</i>	TPC GROUP LLC	ΠΟΛΥΪΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	3067767.B2
<i>1475099 - 09/04/2014</i>	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ	3057021.B2
<i>1490397 - 09/04/2014</i>	BAYER CROPSCIENCE NV	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ ΒΑCILLUS THURINGIENSIS	3072796.B2
<i>1658858 - 26/03/2014</i>	THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΚΟΛΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΙΜΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΝΩΣΗΣ	3071152.B2
<i>1781260 - 02/04/2014</i>	BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΧΟΥΣΑ ΠΡΑΜΠΕΞΟΛΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΛΑΣ ΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	3073961.B2
<i>1875531 - 09/04/2014</i>	THE GILLETTE COMPANY	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	3072750.B2

**3.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΜΕΝΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ (73)	ΤΙΤΛΟΣ ΕΦΕΥΡΕΣΗΣ (54)	ΑΡ./ΗΜ.ΔΗΜ.Ε.Δ. (87)	ΑΡ.ΕΥΡ.Δ.Ε. (11)
<b>BAYER CROPSCIENCE NV</b>	ΚΑΙΝΟΤΟΜΕΣ ΕΝΤΟΜΟΚΤΟΝΕΣ ΠΡΩΤΕΪΝΕΣ ΤΟΥ BACILLUS THURINGIENSIS	1490397 - 09/04/2014	3072796.B2
<b>BOEHRINGER INGELHEIM INTERNATIONAL GMBH</b>	ΣΥΝΘΕΣΗ ΔΙΣΚΙΟΥ ΕΚΤΕΤΑΜΕΝΗΣ ΑΠΕΛΕΥΘΕΡΩΣΕΩΣ ΠΕΡΙΕΧΟΥΣΑ ΠΡΑΜΠΠΕΞΟΛΗ Ή ΕΝΑ ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΟ ΑΛΑΣ ΤΗΣ, ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΤΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ	1781260 - 02/04/2014	3073961.B2
<b>SANOFLI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH</b>	ΧΡΗΣΗ ΡΑΜΠΠΡΙΑΗΣ ΣΤΗΝ ΠΡΟΛΗΨΗ ΣΥΜΦΟΡΗΤΙΚΗΣ ΚΑΡΔΙΑΚΗΣ ΑΝΕΠΑΡΚΕΙΑΣ	1212081 - 02/04/2014	3055561.B2
<b>SICPA HOLDING SA</b>	ΜΑΓΝΗΤΙΚΗ ΔΙΑΤΑΞΗ Ή ΣΩΜΑΤΙΔΙΑΚΗ ΧΡΩΣΤΙΚΗ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ ΚΑΙ ΜΕΘΟΔΟΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΥΤΗΣ, ΜΕΛΑΝΙ ΕΚΤΥΠΩΣΗΣ Ή ΣΥΝΘΕΣΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗΣ, ΕΓΓΡΑΦΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ ΤΕΤΟΙΑΣ ΜΑΓΝΗΤΙΚΗΣ ΔΙΑΤΑΞΗΣ ΣΥΜΒΟΛΗΣ ΤΥΠΟΥ ΛΕΠΤΟΥ ΥΜΕΝΙΟΥ	1366380 - 12/03/2014	3058455.B2
<b>THE GILLETTE COMPANY</b>	ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΠΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΟΥΝ ΜΕ ΜΠΑΤΑΡΙΑ	1875531 - 09/04/2014	3072750.B2
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΗΣ ΟΥΡΙΚΗΣ ΑΚΡΑΤΕΙΑΣ	1475099 - 09/04/2014	3057021.B2
<b>THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF COLORADO</b>	ΧΡΗΣΗ ΤΗΣ ΑΛΛΑΝΤΟΤΟΞΙΝΗΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΓΩΓΗ ΔΥΣΚΟΛΑ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΙΜΗΣ ΔΥΣΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΚΕΝΩΣΗΣ	1658858 - 26/03/2014	3071152.B2
<b>TPC GROUP LLC</b>	ΠΟΛΥΪΣΟΒΟΥΤΥΛΕΝΙΟ ΜΕΣΗΣ ΠΕΡΙΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑΣ ΣΕ ΒΙΝΥΛΙΔΕΝΙΟ ΚΑΙ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΤΟΥ	1381637 - 02/04/2014	3067767.B2



**4.1 ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΗ ΓΙΑ ΚΑΤΑΘΕΣΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ  
Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε.**

---

**ΟΥΔΕΜΙΑ**

---

**4.2 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ  
ΜΕ ΤΟΝ ΑΡΙΘΜΟ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

**4.3 ΕΥΡΕΤΗΡΙΟ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΩΝ Ή ΑΝΑΚΛΙΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ Δ.Ε. ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ  
ΑΛΦΑΒΗΤΙΚΗ ΣΕΙΡΑ ΤΩΝ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ**

---

**ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗ**

---

---

**5.2 ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΑΠΟ ΕΓΔΕ ΧΟΡΗΓΗΘΕΝΤΩΝ ΕΥΡΩΠΑΪΚΩΝ  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΩΝ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ  
(ΚΑΤΑΤΕΘΕΙΣΕΣ ΜΕΤΑΦΡΑΣΕΙΣ ΣΤΟΝ ΟΒΙ)**

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3056857</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060400904
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	25/02/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3058796</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20060402872
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	23/02/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3065535</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20080401371
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	01/04/2014

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3069118</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20090401401
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	19/12/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3072674</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20100401809
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	18/06/2013

---

---

<b>(11) ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΥΡ. Δ.Ε.:</b>	<b>3075417</b>
(21) ΑΡΙΘ. ΕΛΛ. ΚΑΤΑΘΕΣΗΣ:	20110401583
ΗΜΕΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ ΕΓΛΕ:	24/02/2014

---

---

# **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>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
20120100423	Οι κ.κ. Χαλκίτης Αντώνιος και Ρήγος Βασίλειος συνδικαιούχοι της υπ' αριθμ. 20120100423 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
20120100589	Οι κ.κ. Χαλκίτης Αντώνιος και Ρήγος Βασίλειος συνδικαιούχοι της υπ' αριθμ. 20120100589 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσαν ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινούν στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
20110100635	Η κ. Μαρία Μπλαντή δικαιούχος της υπ' αριθμ. 20110100635 αίτησης διπλώματος ευρεσιτεχνίας άλλαξε την διεύθυνσή της από : Καπετάν Μπούα 17, 55236 Πανόραμα Θεσσαλονίκης σε : Ορφέα 7, 55535 Πυλαία Θεσσαλονίκης.

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005158	Ο κ. Χαλκίτης Αντώνιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005158 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.
1006273	Ο κ. Χαλκίτης Αντώνιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1006273 διπλώματος ευρεσιτεχνίας δήλωσε ότι με βάση το άρθρο 12 παρ. 5 & 6 του Ν. 1733/1987 συναινεί στην παραχώρηση άδειας εκμετάλλευσης με ή χωρίς αποκλειστικότητα έναντι αποζημίωσης.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
1005550	Ο κ. Λογοθετίδης Στέργιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1005550 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία την 08/04/2014, παραχωρεί άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία "Organic Electronic Technologies Private Company" με δ.τ. "OET P.C." που εδρεύει στην οδό Αντώνη Τρίτση 21B, 57001 Θεσσαλονίκη.
1008040	Ο κ. Καλλίτσης Αναστάσιος δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1008040 διπλώματος ευρεσιτεχνίας, δήλωσε ότι, δυνάμει του ιδιωτικού συμφωνητικού με βεβαιωμένη ημερομηνία την 25/04/2013, παραχώρησε άδεια εκμετάλλευσης στην εταιρεία «Ε.Καλλίτσης – Α.Καλλίτσης Ο.Ε.» με δ.τ. «Καλλίτσης Ο.Ε.» που εδρεύει στην Λ.Βάρης – Κορωπίου και Μακεδονίας 1, 16672 Βάρη Αττικής.
<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΝΟΜΙΚΗΣ ΜΟΡΦΗΣ</i>
1007093	Η εταιρεία «Σοφική Διακοσμητικά Πετρώματα ΕΠΕ» δικαιούχος του υπ' αριθμ. 1007093 διπλώματος ευρεσιτεχνίας μετέβαλε την νομική της μορφή σε : «Σοφική Διακοσμητικά Πετρώματα Μονοπρόσωπη ΕΠΕ»

<i>ΑΡ. Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
1007093	Η εταιρεία «Σοφική Διακοσμητικά Πετρόματα Μονοπρόσωπη ΕΠΕ» (μετά από αλλαγή νομικής μορφής της εταιρείας Σοφική Διακοσμητικά Πετρόματα ΕΠΕ) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 1007093 Δίπλωμα Ευρεσιτεχνίας στον κ. Ανδρέα Σοφικήτη, που κατοικεί στην οδό Ζαλόγγου 16, 16672 Βάρη Αττικής, ο οποίος αποτελεί το νέο δικαιούχο.

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΕΙΣ</i>
3030371	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3030371 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.
3032630	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3032630 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.
3033346	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3033346 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.
3036606	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036606 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.
3036715	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036715 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbott Laboratories” που εδρεύει εις 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6046, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3036715	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” (μετά την μεταβίβαση της εταιρείας BASF Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036715 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.
3036931	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3036931 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.
3037156	Ο δικαιούχος κ. Peter Gleim μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3037156 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Bemer International AG” που εδρεύει εις Ausstrasse 15, 9495 Triesen, Liechtenstein, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3038068	Ο κ. Largillier, Bernard (συνδικαιούχος με τον κ. Vaton, Gilles) μεταβίβασε το ιδανικό μερίδιό του των δικαιωμάτων του που απορρέει από το υπ' αριθμ. 3038068 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στον κ. Vaton, Gilles που εδρεύει εις 19 Quai de Rive Neuve, 13007 Marseille, France, ο οποίος αποτελεί πλέον το μοναδικό δικαιούχο.
3040693	Η δικαιούχος εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3040693 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbott Laboratories” που εδρεύει εις 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6046, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3040693	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” (μετά την μεταβίβαση της εταιρείας BASF Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3040693 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.
3041852	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3041852 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.



- 3042117 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042117 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.
- 3042409 Ο δικαιούχος κ. Drevet, Jean-Baptiste μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά του που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042409 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Sam Amstar” που εδρεύει εις 4 Rue du Castel-leretto “Maison Ghio” MC 98000, Principaute De Monaco, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3042409 Η δικαιούχος εταιρεία “Sam Amstar” (μετά από μεταβίβαση του κ. Drevet, Jean-Baptiste) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3042409 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “AMS R & D SAS” που εδρεύει εις Parc Technologique des Rives de l’ Oise, F-60280 Venette, France, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3044557 Η δικαιούχος εταιρεία “BASF Aktiengesellschaft” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044557 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Abbott Laboratories” που εδρεύει εις 100 Abbott Park Road, Abbott Park, IL 60064-6046, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3044557 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott Laboratories” (μετά την μεταβίβαση της εταιρείας BASF Aktiengesellschaft) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3044557 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.
- 3045390 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045390 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.
- 3045658 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3045658 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.
- 3049231 Η δικαιούχος εταιρεία “Basilea Pharmaceutica Ag.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3049231 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3051503 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3051503 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.
- 3052906 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3052906 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.
- 3055227 Η δικαιούχος εταιρεία “Echotect B.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055227 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Innovent Technologies Ag” που εδρεύει εις Hauptstrasse 300, CH-5064 Wittnau, Switzerland, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3055551 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3055551 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.
- 3056660 Οι συνδικαιούχοι κ.κ. Sagliaschi, Marco και Macchi, Guglielmo μεταβίβασαν όλα τα δικαιώματά τους που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056660 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Mitaca S.r.l.” που εδρεύει εις Via Monti, 30, Robecchetto con Induno-Frazione Malvaglio (MI) 20020, Italy η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3056847 Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3056847 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.
- 3057004 Η δικαιούχος εταιρεία “Sterix Limited” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3057004 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Richter Gedeon Nyrt.” που εδρεύει εις Gyomroi ut 19-21, H-1103 Budapest, Hungary, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
- 3064697 Η δικαιούχος εταιρεία “Gardena Manufacturing GmbH” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3064697 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Husqvarna AB” που εδρεύει εις Drottninggatan 2, 561 82 Huskvarna, Sweden, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3065879	Η δικαιούχος εταιρεία “Basilea Pharmaceutica Ag” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3065879 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Glaxo Group Limited” που εδρεύει εις 980 Great West Road, Brentford, Middlesex TW8 9GS, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073316	Η δικαιούχος εταιρεία “Unilever N.V.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073316 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “RAHU Catalytics Ltd.” που εδρεύει εις Unilever House, 100 Victoria Embankment, London EC4Y0DY, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073316	Η δικαιούχος εταιρεία “OMG Additives Limited” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας RAHU Catalytics Ltd) μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073316 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “OMG UK Technology Limited” που εδρεύει εις London EC2V 7EX, United Kingdom, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3073611	Η δικαιούχος εταιρεία “Italfarmaco, S.A.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3073611 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “ITF Research Pharma, S.L.U.” που εδρεύει εις San Rafael, 3, 28108 Alcobendas, Madrid, Spain, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
3079297	Η δικαιούχος εταιρεία “Abbott GmbH & Co. Kg” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079297 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.
3079978	Η δικαιούχος εταιρεία “DMI Acquisition Corp.” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3079978 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Amprio Pharmaceuticals, Inc.” που εδρεύει εις 5445 DTC Parkway, Suite 925, Greenwood Village, CO 80111, U.S.A. η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΣΥΓΧΩΝΕΥΣΕΙΣ</b>
3081205	Η εταιρεία “Medarex, Inc.” του υπ’αριθμ. 3081205 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. συγχωνεύθηκε στην εταιρεία με την επωνυμία “Medarex, L.L.C.” που εδρεύει εις Route 206 & Province Line Road, Princeton, New Jersey 08540, U.S.A., η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3035387	Η εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία AstraZeneca Pharmaceuticals LP) του υπ’ αριθμ. 3035387 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 9373 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. σε : 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California, U.S.A.
3043066	Η εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία AstraZeneca Pharmaceuticals LP) του υπ’ αριθμ. 3043066 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 9373 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. σε : 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California, U.S.A.
3051303	Η εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία AstraZeneca Pharmaceuticals LP) του υπ’ αριθμ. 3051303 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 9373 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. σε : 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California, U.S.A.
3052781.B2	Η εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία AstraZeneca Pharmaceuticals LP) του υπ’ αριθμ. 3052781.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 9373 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. σε : 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California, U.S.A.
3054635	Η εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία AstraZeneca Pharmaceuticals LP) του υπ’ αριθμ. 3054635 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 9373 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. σε : 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California, U.S.A.
3060878	Η εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία AstraZeneca Pharmaceuticals LP) του υπ’ αριθμ. 3060878 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 9373 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. σε : 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California, U.S.A.
3062878	Η εταιρεία “Immopesco GmbH” (συνδικαιούχος με τον κ. Teofil-Nutu, Andres) του υπ’ αριθμ. 3062878 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : Obere Feldstr. 11, D-83395 Freilassing, Germany σε : Lohen 2 a, D-83395 Freilassing, Germany.

3063185	Η εταιρεία “Amylin Pharmaceuticals, LLC” (συνδικαιούχος με την εταιρεία AstraZeneca Pharmaceuticals LP) του υπ’ αριθμ. 3063185 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 9373 Towne Centre Drive, San Diego, California 92121, U.S.A. σε : 9360 Towne Centre Drive, San Diego, California, U.S.A.
3073545	Η εταιρεία “Vehiclesense, Inc.” Δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073545 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 625 Massachusetts Avenue, Suite 5, P.O. Box 391380, Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε : 411 Massachusetts Avenue, Cambridge, MA 02139, U.S.A.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3059301	Η εταιρεία “Mitaca S.r.l” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας I.T.A.CA. S.r.l.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059301 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Via Donatori Volontari di Sangue 96, 20010 Arluno (Milano) Italy σε : Via Monti, 30, Robecchetto con Induno-Frazione Malvaglio (MI) 20020, Italy.
3063783	Η εταιρεία “Mitaca S.r.l” (μετά από αλλαγή επωνυμίας της εταιρείας I.T.A.CA. S.r.l.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063783 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : Via Donatori Volontari di Sangue 96, 20010 Arluno (Milano) Italy σε : Via Monti, 30, Robecchetto con Induno-Frazione Malvaglio (MI) 20020, Italy.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3043628	Η εταιρεία “Nycomed Danmark ApS” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3043628 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Takeda Pharma A/S”
3045144	Η εταιρεία “Abbott Biotechnology Ltd” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3045144 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “AbbVie Biotechnology Ltd.”
3054277	Η εταιρεία “Logan Teleflex (UK) Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3054277 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Daifuku Logan Ltd.”
3057619	Η εταιρεία “Nycomed Danmark ApS” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3057619 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Takeda Pharma A/S”
3059301	Η εταιρεία “I.T.A.CA. S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3059301 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Mitaca S.r.l.”
3063783	Η εταιρεία “I.T.A.CA. S.r.l.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3063783 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Mitaca S.r.l.”
3065197.B2	Η εταιρεία “Nycomed Danmark ApS” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3065197.B2 τροποποιημένου πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Takeda Pharma A/S”
3068134	Η εταιρεία “Giuliani International Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3068134 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Nogra Pharma Limited”
3072389	Η εταιρεία “Millennium Chemicals UK Holdings Limited” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3072389 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Millennium Inorganic Chemicals UK Holdings Limited”
3073316	Η εταιρεία “RAHU Catalytics Ltd” (μετά από μεταβίβαση της εταιρείας Unilever N.V.) δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3073316 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “OMG Additives Limited”
3074247	Η εταιρεία “Cytex Surface Specialties, S.A.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3074247 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε: “Allnex Belgium S.A.”
3076122	Η εταιρεία “Abbott Biotechnology Ltd” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3076122 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “AbbVie Biotechnology Ltd.”

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΝΑΙΝΕΣΗΣ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ</i>
3083189	Ο κ. Σαββάκης Σάββας δικαιούχος του υπ' αριθμ. 3083189 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. 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.

**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
20130800009	Η δικαιούχος εταιρεία "Abbott GmbH & Co. Kg" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από την υπ' αριθμ. 20130800009 αίτηση συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο 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.

**ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΓΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ**

<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</i>
8000102	Η εταιρεία "Schering Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000102 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο άλλαξε την διεύθυνσή της από : 2000 Galloping Hill Road, Kenilworth, New Jersey 07033-0530, U.S.A. σε : 126 East Lincoln Avenue, Rahway, New Jersey 07065, U.S.A..
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
8000292	Η δικαιούχος εταιρεία "Abbott GmbH & Co. Kg" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 8000292 συμπληρωματικό πιστοποιητικό προστασίας για φάρμακο στην εταιρεία "AbbVie Deutschland GmbH & Co. Kg" που εδρεύει εις Max-Planck-Ring 2a, 65205 Wiesbaden, Germany, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<i>ΑΡ. Σ.Π.Π.Φ.</i>	<i>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</i>
8000102	Η εταιρεία "Schering Corporation" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000102 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : "Merck Sharp & Dohme Corp."
8000249	Η εταιρεία "Abbott Biotechnology Ltd" δικαιούχος του υπ' αριθμ. 8000249 συμπληρωματικού πιστοποιητικού προστασίας για φάρμακο μετέβαλε την επωνυμία της σε : "AbbVie Biotechnology Ltd."

**ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΕΙΣ**

Επίσης κοινοποιήθηκαν στον Ο.Β.Ι. οι παρακάτω μεταβολές που συντελέστηκαν κατά την Ευρωπαϊκή φάση ενώπιον του ΕΓΔΕ :

<i>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</i>	<i>ΜΕΤΑΒΙΒΑΣΗ</i>
3080910	Η δικαιούχος εταιρεία "Welspun UK Limited" μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ' αριθμ. 3080910 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία "Welspun India Limited" που εδρεύει εις Welspun House, 6th Floor, Kamala City, Senapati Barat Marg, Lower Parel, Mumbai 40013, India, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.

3083071	Η δικαιούχος εταιρεία “Kebony ASA” μεταβίβασε όλα τα δικαιώματά της που απορρέουν από το υπ’ αριθμ. 3083071 πιστοποιητικό κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. στην εταιρεία “Kebony AS” που εδρεύει εις Hoffsvneien 48, 0377 Oslo, Norway, η οποία αποτελεί τη νέα δικαιούχο.
<b>ΑΡ. Ε.Δ.Ε.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΠΩΝΥΜΙΑΣ</b>
3078571	Η εταιρεία “Abbott Biotechnology Ltd” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3078571 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “AbbVie Biotechnology Ltd.”
3082254	Η εταιρεία “Shionogi Co., Ltd.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3082254 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. μετέβαλε την επωνυμία της σε : “Shionogi & Co., Ltd.”
<b>ΑΡ. ΕΔΕ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΕΔΡΑΣ</b>
3082711	Η εταιρεία “Vertex Pharmaceuticals Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3082711 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την έδρα της από : 130 Waverly Street Cambridge, MA 02139, U.S.A. σε : 50 Northern Avenue Boston, MA 02210, U.S.A.
<b>ΑΡ. ΕΔΕ.</b>	<b>ΑΛΛΑΓΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ</b>
3081772	Η εταιρεία “BodyMedia, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3081772 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 4 Smithfield Street, Suite 1200, Pittsburgh, PA 15222, U.S.A. σε : One Gateway Center, 420 Fort Duquesne Boulevard, Suite 1900, Pittsburgh, Pennsylvania 15222, U.S.A.
3082793	Η εταιρεία “Emisphere Technologies, Inc.” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3082793 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. άλλαξε την διεύθυνσή της από : 240 Cedar Knolls Road Suite 200 Cedar Knolls, New Jersey 07927, U.S.A. σε : 4, Becker Farm Road, Suite 103, Roseland, New Jersey 07068, U.S.A.
3083303	Η εταιρεία “AIP Acquisition Llc” δικαιούχος του υπ’ αριθμ. 3083303 πιστοποιητικού κατάθεσης μετάφρασης Ευρωπαϊκού Δ.Ε. διόρθωσε την διεύθυνσή της από : 2220 Fletcher Avenue 5th fl., NJ 07024 Fort Lee, U.S.A. σε : 2200 Fletcher Avenue 5th fl., Fort Lee, NJ 07024, U.S.A.

### **ΔΙΟΡΘΩΣΕΙΣ**

Στο ΕΔΒΙ 04/2014 με ημερομηνία έκδοσης 12 Ιουνίου 2014, στην σελίδα 40, στην υπ' αριθμ. 20130600181 αίτηση καταχώρησης σχεδίου ή υποδείγματος οι σωστοί καταθέτες είναι οι εξής :

- 1) ΚΟΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ, Λεωφ. Κηφισίας 233, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ, και
- 2) ΚΟΜΗ ΜΙΧΑΗΛ ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ, Λεωφ. Κηφισίας 233, 14561 ΚΗΦΙΣΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ και όχι ΚΟΜΗΣ ΜΙΧΑΗΛ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

## Κ Ε Φ Α Λ Α Ι Ο 2

### ΕΚΠΤΩΣΕΙΣ - ΑΝΑΚΛΗΣΕΙΣ ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ

#### ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ ΔΗΜΟΣΙΕΥΣΗΣ

Κατ' εφαρμογή των άρθρων 16 § 1,2 και 24 του Ν. 1733/1987 "Μεταφορά τεχνολογίας, εφευρέσεις και τεχνολογική καινοτομία" (ΦΕΚ 171, Α), οι κάτωθι πράξεις εκπτώσεων και ανακλήσεων δημοσιεύτηκαν και γνωστοποιήθηκαν στο κοινό με το Ε.Δ.Β.Ι. "Τεύχος ΕΚΠΤΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΚΛΗΣΕΩΝ" στις 2 Ιουλίου 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. : 559

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : 02/07/2014

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
20080100758	CONSEJO SUPERIOR DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS
20090100688	ΧΑΤΖΗΝΙΚΟΛΑΟΥ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
20100100711	ΖΟΥΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20100200149	ΜΠΙΑΞΕΒΑΝΑΚΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ
20110100668	ΒΟΥΡΒΑΧΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
20110100670	ΚΑΤΣΟΓΙΑΝΝΟΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΣΤΑΜΑΤΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
20110100673	ΚΑΛΑΧΑΝΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΙΩΑΝΝΗΣ ΠΑΠΑΖΟΓΛΟΥ ΑΣΤΕΡΙΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20110100678	ΑΡΙΦΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ
20110100684	ΜΟΥΜΤΖΗΣ ΙΩΑΝΝΗ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
20110100692	ΚΑΡΑΝΑΔΖΕ ΖΟΥΡΑΒ ΝΑΤΕΛΑ

20110100698	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20110100700	ΣΩΤΗΡΟΠΟΥΛΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΧΡΗΣΤΟΣ
20110100739	ΧΑΤΖΗΚΑΚΙΔΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΔΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
1003101	ΣΠΥΡΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1003658	LES LABORATOIRES SERVIER
1004732	ΜΑΡΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ
1005777	ΑΜΕΡΟΣ LIMITED
1005784	ECOCEAN RENEWABLES LIMITED
1006148	UNI-PHARMA ΚΛΕΩΝ ΤΣΕΤΗΣ, ΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΑ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΑ ΑΒΕΕ
1006157	ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1006292	ΜΟΥΖΑΚΙΤΗΣ ΔΑΝΙΗΛ
1006329	ΚΑΝΔΑΡΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
1006434	ΓΟΥΣΓΟΥΝΕΛΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΣΤΑΥΡΟΣ
1006625	ΖΕΡΒΑΣ ΧΡΗΣΤΟΣ ΚΟΥΡΟΥ ΣΟΦΙΑ
1007158	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1007159	ΖΑΧΑΡΙΑΔΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΝΤΕΛΗΣ
1007173	ΚΛΕΙΘΡΟΠΟΪΑ DOMUS ΑΕΒΕ
1007249	ΖΥΓΟΥΡΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΕΛΕΝΗ
1007553	ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007554	ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007573	ΓΟΥΡΤΖΙΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΑΝΕΣΤΗΣ ΧΑΤΖΑΚΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
1007614	ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
1007635	ΜΑΡΣΕΛΛΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007786	ΠΟΙΜΕΝΙΔΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ ΙΟΡΔΑΝΗΣ
1007845	ΓΚΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
1007859	ΚΟΝΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
1007887	ΜΑΡΚΑΡΙΑΝ ΖΑΧΑΡΙΑ ΧΑΡΟΥΤΙΟΥΝ
1008007	ΓΡΑΜΜΑΤΙΚΑΚΗ ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΛΛΙΟΠΗ
1008008	ΜΑΣΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΥ ΣΠΥΡΙΔΩΝ



**ΑΙΤΗΣΕΙΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΩΝ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΑΙΤ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
20120200061	ΘΕΟΔΩΡΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20120200065	ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ
20120200066	ΜΑΡΑΚΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
20120200067	ΠΡΑΣΣΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
20120200071	ΙΣΑΑΚΙΔΗΣ ΠΑΝΤΕΛΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
20120200079	ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ
20120200083	ΠΑΝΤΑΖΗ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΝΑΤΑΣΣΑ
20120200086	ΑΣΛΑΝΗΣ ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΙΩΑΝΝΗΣ
20120200094	ΑΓΓΕΛΙΔΗΣ ΓΡΗΓΟΡΙΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ

**ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΑ ΥΠΟΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΧΡΗΣΙΜΟΤΗΤΑΣ**

<i>ΑΡ. ΠΥΧ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
2002803	ΕΞΟΥΖΙΔΟΥ ΠΑΡΘΕΝΑ ΒΛΑΧΟΣ ΑΓΑΠΗΤΟΣ
2002928	ΓΚΑΝΤΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
2002931	ΒΕΡΥΚΟΚΙΔΗΣ ΗΛΙΑ ΙΩΑΝΝΗΣ
2002938	ΑΦΟΙ Π. ΝΙΚΗΤΑ ΑΒΕΕ

**ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΕΥΡΕΣΙΤΕΧΝΙΑΣ**

<i>ΑΡ. ΕΛΕ</i>	<i>ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΙ</i>
3026621	JOHNSON & JOHNSON PROFESSIONAL INC.
3027464	SOCIETE CIVILE CHENIER
3027641	ITALCEMENTI S.P.A.
3028572	MAUGIN BRUNO REFUVELLE JEAN WABLE PHILIPPE
3029684.B2	NIRO-PLAN AG
3030387	BAYER INTELLECTUAL PROPERTY GMBH
3030740	CLABER S.P.A.
3031502	BORMIOLI ROCCO & FIGLIO S.P.A.

3032368	NOVARTIS AG NOVARTIS-ERFINDUNGEN VERWALTUNGSGELLSCHAFT M.B.H.
3032486	GRUNENTHAL GMBH
3032489	GRUNENTHAL GMBH
3032497.B2	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
3032622	SVEDALA LINDEMANN GMBH
3033390	GRUNENTHAL GMBH
3033412	OXY VINYL, L.P.
3034248	COSTRUZIONI ITALIANE SERRATURE AFFINI C.I.S.A. S.P.A.
3035070	IPR PARTNER AG
3035585	WARNER-LAMBERT COMPANY
3036582	UOP
3036599	ALZA CORPORATION
3036787	DSM IP ASSETS B.V.
3036954	ASTRAZENECA AB
3037392	HERPORT INNENAUSBAUELEMENTE GMBH
3038273	SYMA INTERCONTINENTAL AG
3038321	CATALYSE
3039884	CHILDREN'S MEDICAL CENTER CORPORATION MASSACHUSETTS INSTITUTE OF TECHNOLOGY
3039938	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3039980	RAYTHEON COMPANY
3040195	KAAK, JOHAN HENDRIK BERNARD
3040429	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3040679	ASTELLAS DEUTSCHLAND GMBH
3040892	ZLB BEHRING AG
3041998	ATOFINA RESEARCH
3042179	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3042865.B2	ASTRAZENECA AB
3043210	HENNIG ARZNEIMITTEL GMBH & CO. KG
3043378	ROBERT ROSS S.P.A.
3043556	INNOVACIONES MECANICAS, S.A.
3044148	GEORGIA-PACIFIC FRANCE
3044281	AKZO NOBEL N.V.
3044432	GARFIELD INTERNATIONAL INVESTMENTS LIMITED
3044926	SACCHI, MARIA CRISTINA
3045053	SANYPICK, S.A.

3045229	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3045274	AVENTIS PASTEUR
3045785	CONSTRUCTION DIFFUSION VENTE INTERNATIONALE SA
3047463	LONZA AG
3047664	GRUNENTHAL GMBH
3048177	XEDA INTERNATIONAL
3048861	XEDA INTERNATIONAL
3049037	N.V. NUTRICIA
3049200.B2	BIOPHARM GESELLSCHAFT ZUR BIOTECHNOLOGISCHEN ENTWICKLUNG VON PHARMAKA MBH
3049688	DOUBOCHINSKI, DANIL TOUZOVA, TAMARA
3049838	MARINE POLYMER TECHNOLOGIES, INC.
3050242	MERCK PATENT GMBH
3050494	EVONIK ROHM GMBH
3050594	SOUND FORESIGHT LIMITED
3050910	BIONICHE UROLOGY IP INC.
3050983	DAIKIN INDUSTRIES, LIMITED
3051603	IPSEN PHARMA S.A.S.
3051652	AVENTIS PHARMA S.A.
3051802	ROWENTA-WERKE GMBH
3052176	BIONICHE LIFE SCIENCES INC.
3052257	IPSEN PHARMA S.A.S.
3052829	HENKEL KOMMANDITGESELLSCHAFT AUF AKTIEN
3053186	APPLIED FILMS GMBH & CO. KG
3053234	BIONICHE UROLOGY IP INC.
3053433	CIPLA LIMITED
3053652	SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3053668	HOFFMANN, JURGEN
3053748	NOVARTIS AG
3053911	CUM PARMA CONSULTING ANSTALT
3054236	SANOFI-AVENTIS DEUTSCHLAND GMBH
3054353	BAREFOOT SCIENCE TECHNOLOGIES INC.
3054361	DAILYCER
3054612	BAYER PHARMACEUTICALS CORP.
3054616	AUDIANTIS GMBH
3054787	SMITH & NEPHEW, INC.
3054879	GRUNENTHAL GMBH

3054915	GRUNENTHAL GMBH
3055039	BAYER PHARMACEUTICALS CORP.
3055118	CHUGOKU MARINE PAINTS, LTD.
3055142	SANOFI PASTEUR
3055417	ROBERTSON, CHRISTOPHER JOHN INNOVATIVE HEALTH TECHNOLOGIES (NZ) LIMITED WHITTINGTON, JAMES THOMAS
3055753	CORUS ALUMINIUM WALZPRODUKTE GMBH
3055904	GALE, KENNETH RONALD
3056034	VEOLIA WATER SOLUTIONS & TECHNOLOGIES SUPPORT
3056215	STERIX LIMITED
3056368	AJINOMOTO CO., INC.
3056978	ALZA CORPORATION
3057389	GALDERMA RESEARCH & DEVELOPMENT
3057608	AKZO NOBEL COATINGS INTERNATIONAL B.V.
3057638	TYCO ELECTRONICS CORPORATION
3057672	JOHNSON & JOHNSON
3057698	BOMBARDIER TRANSPORTATION GMBH
3057711	SANOFI PASTEUR LIMITED
3057723	ZENTIS LOGISTIK SERVICE GMBH
3057786	GRUNENTHAL GMBH
3057799	JOHNSON & JOHNSON
3057814	JOHNSON & JOHNSON
3057833	IPSEN PHARMA S.A.S.
3057860	HANSA METALLWERKE AG
3058109	STERIX LIMITED
3058446	KANEKA CORPORATION
3058485	STICHTING DIENST LANDBOUWKUNDIG ONDERZOEK PFIZER ANIMAL HEALTH S.A.
3058720	NOVARTIS AG
3058914	BAYER PHARMACEUTICALS CORP.
3059064	SCHERING CORPORATION
3059284	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3059410	QUIDE B.V.
3059774	KALAITZAKIS, STYLIANOS
3059931	BERBEL ABLUFTTECHNIK GMBH
3059968.B2	SANOFI PASTEUR LIMITED

3060167	NOVOZYMES BIOPHARMA DK A/S
3060224	BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION
3060251	L'OREAL
3060493	BAYER PHARMACEUTICALS CORPORATION
3060687	NAGRACARD SA
3060744	NEWIRE, INC.
3060782	INTELLECT NEUROSCIENCES, INC.
3060885	THE GENERAL HOSPITAL CORPORATION PALOMAR MEDICAL TECHNOLOGIES, INC.
3061171	DEGREMONT
3061175	GRUNENTHAL GMBH
3061407	GRUNENTHAL GMBH
3061468.B2	ABBOTT BIOLOGICALS B.V.
3061553	NAGRACARD S.A.
3061665	SYNGENTA LIMITED SYNGENTA PARTICIPATIONS AG
3062076	CSM NEDERLAND B.V.
3062098	ENCYSIVE PHARMACEUTICALS, INC
3062304	ORTHOVITA INC.
3062359	LABORATORIOS DEL DR. ESTEVE, S.A.
3062403	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3062857	HEALTHPOINT, LTD.
3063134	GRUNENTHAL GMBH
3063306	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS S.R.L.
3063313	PERGO (EUROPE) AB
3063472	BIONICHE LIFE SCIENCES INC.
3063523	SOCIETE DE CONSEILS DE RECHERCHES ET D'APPLICATIONS SCIENTIFIQUES (S.C.R.A.S.)
3063720	MACO PHARMA
3063914	SCHROETER, JOHANNES FELIX, FLORIAN
3064011	MOUNTING SYSTEMS GMBH
3064036	NATIONAL FLOORING EQUIPMENT, INC.
3064070	ONO PHARMACEUTICAL CO., LTD.
3064130	SBC RESEARCH PTY LTD
3064302	GRUNENTHAL GMBH
3064451	APEX ENERGY TETEROW GMBH
3064723	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.

3064843	COUSIN BIOTECH (S.A.S.)
3064875	ANTIGENICS INC.
3064997	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3065083	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3065328	SIBECX
3065393	CENTRE INTERNATIONAL D'ETUDES SUPERIEURES EN SCIENCES AGRONOMIQUES (MONTPELLIER SUP AGRO) INSTITUT NATIONAL DE LA RECHERCHE AGRONOMIQUE (INRA)
3065544	KONINKLIJKE KPN N.V.
3065565	IPSEN PHARMA S.A.S.
3065585	BREDA SISTEMI INDUSTRIALI SPA
3065797	ROQUETTE FRERES
3065902	ALUMINIUM PECHINEY
3066173	ROMANELLI, CARMINE ROMANELLI, MARIO
3066194	POLITEC POLIMERI TECNICI S.A.
3066269	MMFX TECHNOLOGIES CORPORATION
3066380	COMPAGNIE EUROPEENNE D'ETUDE ET DE RECHERCHE DE DISPOSITIFS POUR L'IMPLANTATION PAR LAPAROSCOPIE
3066394	NSAB FILIAL AF NEUROSEARCH SWEDEN AB, SVERIGE
3066746	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.
3066751	MOTTURA SERRATURE DI SICUREZZA S.P.A.
3066872	MMFX TECHNOLOGIES CORPORATION
3067167	GIESECKE & DEVRIENT GMBH
3067210	MARIOFF CORPORATION OY
3067222	RENA SONDERMASCHINEN GMBH
3067367	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3067743	AMGEN INC.,
3067865	NOVARTIS VACCINES AND DIAGNOSTICS, INC.
3068153	HUNDT & WEBER GMBH
3068429	SCHWING GMBH
3068614	MONDO S.P.A.
3068809	STUDIO MODERNA SA
3068846	BAYER CROPSCIENCE NV
3068901	HUBNER GMBH
3069126	ASTRAZENECA AB
3069225	BURCON NUTRASCIENCE (MB) CORP.
3069453	UNION QUIMICO-FARMACEUTICA, S.A.

3069592	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3069709	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.
3069761	NOVARTIS AG NOVARTIS PHARMA GMBH
3070091	FORSTER, JAN
3070109	TIBOTEC PHARMACEUTICALS LTD.
3070253	SUMITOMO CHEMICAL COMPANY, LIMITED
3070280	LESAFFRE ET COMPAGNIE
3070315	BOUCEK, MARK AGA MEDICAL CORPORATION
3070618	GRUNENTHAL GMBH
3070802	MACO PHARMA
3071342	UNI-CHARM CORPORATION
3071803	LEWMAR LIMITED
3071965	ABUS PFAFFENHAIN GMBH
3072097	WARNER-LAMBERT COMPANY LLC
3072132	POPPELMANN HOLDING GMBH & CO. KG.
3072326	PERUKE (PROPRIETARY) LIMITED
3072348	PHARMANEUROBOOST N.V.
3072496	BALL PACKAGING EUROPE GMBH
3072516	THE PROCTER & GAMBLE COMPANY
3072549	NOVARTIS AG
3072567	GLAXO GROUP LIMITED
3072586	MEDSAIC PTY LIMITED
3072654	GDF SUEZ
3072911	IPSEN PHARMA
3073317	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD. FUJIFILM CORPORATION
3073522	VECTRIX INTERNATIONAL LIMITED
3073530	UNILEVER PLC UNILEVER N.V.
3073549	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3073648	MEDLIGHT GMBH
3073703	UNIVERSITY OF VIRGINIA PATENT FOUNDATION
3073783	INSTITUTO CIENTIFICO Y TECNOLOGICO DE NAVARRA, S.A.
3074129	VIZOO INVEST APS
3074310	AKZO NOBEL N.V.
3074367	MEIJI SEIKA PHARMA CO., LTD

3074760	THE GILLETTE COMPANY
3074903	WYETH LLC
3074946	SENATOR GMBH & CO. KGAA
3075042	H. LUNDBECK A/S
3075050	ASTRAZENECA AB
3075153	MERCK SHARP & DOHME B.V.
3075216	ABBOTT BIOLOGICALS B.V.
3075319	SCHWENK DAMMTECHNIK GMBH & CO KG
3075321	GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY
3075403	BAKKER HOLDING SON B.V.
3075425	F.HOFFMANN-LA ROCHE AG
3075451	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3075467	SIEMENS SAS
3075468	SIEMENS SAS
3075475	PFIZER INC.
3075667	IMEC PHOTOVOLTECH
3075715	KYOWA HAKKO KIRIN CO., LTD. FUJIFILM CORPORATION
3075725	L-1 SECURE CREDENTIALING, INC.
3075817	RECORDATI IRELAND LIMITED
3076232	GRINDEKS, A JOINT STOCK COMPANY
3076253	ACTELION PHARMACEUTICALS LTD.
3076419	LES LABORATOIRES SERVIER
3076544	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3076653	GLYCORES 2000 SRL
3076724	PERUKE (PROPRIETARY) LIMITED
3076771	FORSCHUNGSZENTRUM JULICH GMBH
3076941	MOUNTING SYSTEMS GMBH
3076950	HEINEKEN SUPPLY CHAIN B.V.
3076981	HUNTSMAN ADVANCED MATERIALS (SWITZERLAND) GMBH
3077014	ESSENTIALIS, INC.
3077150	PERUKE (PROPRIETARY) LIMITED
3077270	KIOTO PHOTOVOLTAICS GMBH
3077329	BABYBLOOM HEALTHCARE B.V.
3077462	SYNBRA TECHNOLOGY B.V.



3077945	NOVARTIS PHARMA GMBH NOVARTIS AG
3078031	A.P. MOLLER - MAERSK A/S
3078081	ASTELLAS PHARMA INC.
3078138	GIULIANI INTERNATIONAL LIMITED
3078389	ALBERT EINSTEIN COLLEGE OF MEDECINE OF YESHIVA UNIVERSITY INDUSTRIAL RESEARCH LIMITED
3078507	BAYER PHARMA AKTIENGESELLSCHAFT
3078820	A.P. MOLLER - MAERSK A/S
3078936	KNAUF GIPS KG
3079108	HESCO BASTION LIMITED
3079400	SMS SIEMAG AG
3079598	ELPIGAZ SP. Z O.O.
3079751	LUZI, GAZMEND
3079907	DORMA GMBH + CO. KG
3080088	SOLAR MILLENNIUM AG
3080483	F. HOFFMANN-LA ROCHE AG
3081010	YALE UNIVERSITY UNIVERSITY OF SOUTH FLORIDA UNIVERSITY OF CENTRAL FLORIDA RESEARCH FOUNDATION, INC.
3081127	ALI BIN M. ABDULLAH, JAFFAR
3081419	HAKEMANN, FRITZ
3082069	BASF SE
3083088	AGRA GROUP, A.S.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευτεί στο Ειδικό Δελτίο Βιομηχανικής Ιδιοκτησίας (Ε.Δ.Β.Ι.)

Μαρούσι, 2 Ιουλίου 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